

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-24-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

Часть 24

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ –
НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-24-2001

Часть 24

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ –
НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

Издание официальное



Москва 2009

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-24-2001 Часть 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети
Москва, 2009 – 28 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-004-8

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-24-2001

Часть 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ							
Подраздел 1.1 ТРУБОПРОВОДЫ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНЫЕ							
Таблица 24-01-001. Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C, диаметр труб:							
24-01-001-01	50 мм	61102,73	4098,81	10846,33	884,84	46157,59	431
24-01-001-02	70 мм	75585,70	4298,52	10934,54	904,21	60352,64	452
24-01-001-03	80 мм	86223,90	4415,58	11156,93	913,96	70651,39	459
24-01-001-04	100 мм	104190,87	4880,00	12011,75	932,65	87299,12	500
24-01-001-05	125 мм	121528,80	5553,44	16570,60	1348,57	99404,76	569
24-01-001-06	150 мм	160238,70	6139,04	17651,17	1370,04	136448,49	629
24-01-001-07	200 мм	258417,19	6812,48	19916,88	1566,09	231687,83	698
24-01-001-08	250 мм	339933,58	7905,60	23240,95	1820,28	308787,03	810
24-01-001-09	300 мм	365419,76	8828,80	25836,62	2047,50	330754,34	890
Таблица 24-01-002. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C							
Измеритель: 1 км трубопровода							
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:							
24-01-002-01	50 мм	61414,29	4313,92	10891,69	884,84	46208,68	442
24-01-002-02	70 мм	75907,08	4528,64	10995,34	902,15	60383,10	464
24-01-002-03	80 мм	86534,04	4616,48	11205,26	911,89	70712,30	473
24-01-002-04	100 мм	103724,91	5108,80	12072,55	931,36	86543,56	515
24-01-002-05	125 мм	119257,88	5961,92	14276,10	1107,29	99019,86	601
24-01-002-06	150 мм	161085,31	6830,49	18202,91	1368,95	136051,91	669
24-01-002-07	200 мм	262522,77	7320,57	20225,28	1564,87	234976,92	717
24-01-002-08	250 мм	342472,37	8683,65	23579,41	1815,48	310209,31	839
24-01-002-09	300 мм	374324,09	9325,35	27636,36	2201,52	337362,38	901
24-01-002-10	350 мм	586962,58	11126,25	34544,16	2830,25	541292,17	1075
24-01-002-11	400 мм	710305,31	11954,25	36165,74	2877,99	662185,32	1155
24-01-002-12	450 мм	877151,22	14904,00	45416,11	3751,58	816831,11	1440
24-01-002-13	500 мм	1017927,31	15059,25	45749,50	3797,91	957118,56	1455
24-01-002-14	600 мм	1419721,62	17460,45	46137,09	3863,34	1356124,08	1687
24-01-002-15	700 мм	1631050,12	20586,15	54132,03	4568,32	1556331,94	1989
24-01-002-16	800 мм	1855975,56	23070,15	66141,43	5207,83	1766763,98	2229
24-01-002-17	900 мм	2077189,92	27551,70	78807,79	6089,76	1970830,43	2662

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-002-18	1000 мм	2346419,08	30698,10	90042,85	6775,19	2225678,13	2966
24-01-002-19	1200 мм	3037279,78	39257,55	320322,69	8933,18	2677699,54	3793

Таблица 24-01-003. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-003-01	50 мм	62802,82	4606,72	11987,42	983,35	46208,68	472
24-01-003-02	70 мм	77342,49	4850,72	12108,67	1003,09	60383,10	497
24-01-003-03	80 мм	87521,59	5006,88	12272,64	1012,05	70242,07	513
24-01-003-04	100 мм	104748,97	5406,40	13153,40	1031,88	86189,17	545
24-01-003-05	125 мм	122871,34	6289,28	18137,10	1461,39	98444,96	634
24-01-003-06	150 мм	161793,12	7157,21	19409,49	1485,56	135226,42	701
24-01-003-07	200 мм	271139,30	7841,28	21371,50	1697,19	241926,52	768
24-01-003-08	250 мм	349430,21	9097,11	25294,63	1965,43	315038,47	891
24-01-003-09	300 мм	393227,36	9852,65	30019,79	2407,92	353354,92	965
24-01-003-10	350 мм	606092,28	11384,15	37068,17	3059,71	557639,96	1115
24-01-003-11	400 мм	729203,61	12660,40	38585,00	3074,01	677958,21	1240
24-01-003-12	450 мм	897078,60	15825,50	48835,06	4060,90	832418,04	1550
24-01-003-13	500 мм	1037260,10	15927,60	48981,97	4092,93	972350,53	1560
24-01-003-14	600 мм	1439993,99	18663,88	49742,42	4189,31	1371587,69	1828
24-01-003-15	700 мм	1671761,25	22186,33	58718,03	4978,13	1590856,89	2173
24-01-003-16	800 мм	1890983,97	25045,13	72477,50	5702,01	1793461,34	2453
24-01-003-17	900 мм	2131354,14	30242,70	86025,54	6648,57	2015085,90	2922
24-01-003-18	1000 мм	2413840,15	33523,65	95686,09	7345,88	2284630,41	3239
24-01-003-19	1200 мм	3142276,02	43304,40	361938,15	9866,89	2737033,47	4184

Таблица 24-01-004. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-004-01	50 мм	60060,25	4216,32	9176,33	810,32	46667,60	432
24-01-004-02	70 мм	74531,34	4421,28	9298,98	829,70	60811,08	453
24-01-004-03	80 мм	84616,48	4470,08	9447,13	838,98	70699,27	458
24-01-004-04	100 мм	99959,80	4632,64	9704,23	858,40	85622,93	467
24-01-004-05	125 мм	115877,60	5297,28	13154,36	1249,09	97425,96	534
24-01-004-06	150 мм	153480,11	5864,98	14052,30	1273,07	133562,83	583
24-01-004-07	200 мм	261627,98	6418,28	15686,46	1462,85	239523,24	638
24-01-004-08	250 мм	339280,71	7677,92	18261,94	1708,51	313340,85	752
24-01-004-09	300 мм	380163,14	8662,95	19761,46	1895,00	351738,73	837
24-01-004-10	350 мм	591928,58	10039,50	26173,90	2633,15	555715,18	970
24-01-004-11	400 мм	712741,60	10660,50	27346,93	2634,65	674734,17	1030
24-01-004-12	450 мм	877887,74	13506,75	35675,96	3471,74	828705,03	1305
24-01-004-13	500 мм	1019059,73	13662,00	35958,72	3505,67	969439,01	1320
24-01-004-14	600 мм	1421339,56	15990,75	36290,09	3570,03	1369058,72	1545
24-01-004-15	700 мм	1649874,94	18950,85	42672,54	4236,91	1588251,55	1831
24-01-004-16	800 мм	1859799,96	21590,10	47439,45	4791,68	1790770,41	2086
24-01-004-17	900 мм	2095724,95	25761,15	57247,08	5589,80	2012716,72	2489
24-01-004-18	1000 мм	2371124,83	28886,85	64954,73	6237,87	2277283,25	2791
24-01-004-19	1200 мм	2849568,34	36877,05	77833,00	7479,60	2734858,29	3563

Таблица 24-01-005. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C, диаметр труб:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-005-01	300 мм	379618,40	9635,85	29189,54	2315,40	340793,01	931
24-01-005-02	350 мм	593378,19	11747,25	36542,02	2958,77	545088,92	1135
24-01-005-03	400 мм	724917,80	12057,75	37382,86	3009,12	675477,19	1165
24-01-005-04	450 мм	903063,61	14904,00	46362,04	3885,82	841797,57	1440
24-01-005-05	500 мм	1043576,84	15007,50	46674,54	3933,32	981894,80	1450
24-01-005-06	600 мм	1443339,61	17977,95	48794,87	4038,85	1376566,79	1737
24-01-005-07	700 мм	1658899,08	21962,70	57363,33	4716,09	1579573,05	2122
24-01-005-08	800 мм	1865948,21	25812,90	71327,21	5360,48	1768808,10	2494
24-01-005-09	900 мм	2110097,79	29828,70	83339,89	6223,51	1996929,20	2882
24-01-005-10	1000 мм	2381843,76	33420,15	91847,63	6800,64	2256575,98	3229
24-01-005-11	1200 мм	3073513,40	41586,30	322323,96	8938,59	2709603,14	4018
24-01-005-12	1400 мм	4157731,38	49286,70	403937,70	10709,37	3704506,98	4762

Таблица 24-01-006. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C, диаметр труб:

24-01-006-01	300 мм	405131,43	10199,79	31236,98	2493,01	363694,66	999
24-01-006-02	350 мм	620318,05	12456,20	39202,03	3192,24	568659,82	1220
24-01-006-03	400 мм	739174,15	12762,50	40011,36	3240,17	686400,29	1250
24-01-006-04	450 мм	910890,47	15876,55	49717,52	4195,32	845296,40	1555
24-01-006-05	500 мм	1052048,49	15927,60	50035,23	4241,69	986085,66	1560
24-01-006-06	600 мм	1458949,62	19499,40	52358,36	4363,60	1387091,86	1884
24-01-006-07	700 мм	1681336,76	23805,00	61839,32	5124,84	1595692,44	2300
24-01-006-08	800 мм	1905437,13	27717,30	77558,99	5852,51	1800160,84	2678
24-01-006-09	900 мм	2146839,31	32457,60	90808,74	6791,95	2023572,97	3136
24-01-006-10	1000 мм	2428743,74	36411,30	99227,43	7368,60	2293105,01	3518
24-01-006-11	1200 мм	3154890,89	45571,05	362990,76	9853,91	2746329,08	4403
24-01-006-12	1400 мм	4247438,40	54047,70	456559,81	11822,26	3736830,89	5222

Таблица 24-01-007. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°C, диаметр труб:

24-01-007-01	300 мм	394069,67	8994,15	22751,63	2142,18	362323,89	869
24-01-007-02	350 мм	606836,31	11074,50	28415,97	2753,30	567345,84	1070
24-01-007-03	400 мм	724447,16	11229,75	29465,67	2845,65	683751,74	1085
24-01-007-04	450 мм	893246,45	13972,50	36904,48	3592,88	842369,47	1350
24-01-007-05	500 мм	1034909,61	14076,00	37267,50	3640,36	983566,11	1360
24-01-007-06	600 мм	1441532,85	17036,10	39358,36	3745,89	1385138,39	1646
24-01-007-07	700 мм	1659900,48	20793,15	45832,37	4328,55	1593274,96	2009
24-01-007-08	800 мм	1872235,94	23701,50	51458,49	4895,23	1797075,95	2290
24-01-007-09	900 мм	2110547,16	27976,05	60859,71	5681,87	2021711,40	2703
24-01-007-10	1000 мм	2389577,26	31453,65	67843,46	6209,63	2290280,15	3039
24-01-007-11	1200 мм	2860249,56	39205,80	79326,89	7440,94	2741716,87	3788
24-01-007-12	1400 мм	3871567,04	46564,65	93889,40	8837,40	3731112,99	4499

Таблица 24-01-008. Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-008-01	50 мм	304317,74	5723,46	10564,54	819,85	288029,74	586,42
24-01-008-02	70 мм	351203,68	6053,35	10692,65	838,94	334457,68	620,22
24-01-008-03	80 мм	470090,78	6376,99	11048,29	848,43	452665,50	653,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-008-04	100 мм	478552,06	8377,24	20085,58	1613,78	450089,24	844,48
24-01-008-05	125 мм	533951,01	9727,45	22473,06	1818,42	501750,50	980,59
24-01-008-06	150 мм	599608,70	10107,90	27893,79	2262,61	561607,01	990
24-01-008-07	200 мм	781839,93	11618,16	29015,02	2334,38	741206,75	1137,92
24-01-008-08	250 мм	969997,93	14397,26	34924,94	2740,90	920675,73	1391,04
24-01-008-09	300 мм	1173475,35	16198,79	36133,91	2830,13	1121142,65	1565,1

Таблица 24-01-009. Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-009-01	50 мм	266025,10	5330,42	8770,33	757,45	251924,35	546,15
24-01-009-02	70 мм	310062,10	5528,75	8892,98	776,59	295640,37	566,47
24-01-009-03	80 мм	429191,79	5886,35	9041,13	785,76	414264,31	603,11
24-01-009-04	100 мм	432512,73	6905,11	14317,63	1409,62	411289,99	696,08
24-01-009-05	125 мм	485164,58	8250,66	16069,11	1596,96	460844,81	831,72
24-01-009-06	150 мм	549487,09	8507,94	19996,13	1986,71	520983,02	845,72
24-01-009-07	200 мм	732516,20	10127,70	20454,98	2038,62	701933,52	1006,73
24-01-009-08	250 мм	906022,88	12814,57	23860,44	2384,43	869347,87	1255,1
24-01-009-09	300 мм	1109516,77	15016,82	24435,75	2465,90	1070064,20	1450,9

Таблица 24-01-010. Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 100 м трубопровода

Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-010-01	50 мм	44964,42	1642,75	807,19	57,29	42514,48	158,72
24-01-010-02	70 мм	51544,15	2175,36	833,24	59,68	48535,55	210,18
24-01-010-03	80 мм	59364,65	2225,66	870,19	60,48	56268,80	215,04
24-01-010-04	100 мм	63649,80	2453,99	951,82	62,62	60243,99	237,1
24-01-010-05	125 мм	70629,44	2585,02	1082,96	74,34	66961,46	249,76
24-01-010-06	150 мм	77725,51	2830,73	1131,44	76,50	73763,34	273,5
24-01-010-07	200 мм	98250,50	3446,55	1450,54	82,25	93353,41	333
24-01-010-08	250 мм	119644,40	3984,23	1652,01	92,96	114008,16	384,95
24-01-010-09	300 мм	140651,81	4506,18	2184,94	98,24	133960,69	435,38

Подраздел 1.2 БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 24-01-017. Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:

24-01-017-01	50 мм	139024,08	5943,84	10489,38	817,18	122590,86	609
24-01-017-02	70 мм	162180,76	6334,24	10608,95	836,25	145237,57	649
24-01-017-03	80 мм	179450,49	6646,56	10794,91	845,73	162009,02	681
24-01-017-04	100 мм	212753,92	7162,24	11639,03	866,36	193952,65	722
24-01-017-05	125 мм	241515,90	8233,60	13058,80	979,38	220223,50	830
24-01-017-06	150 мм	301975,61	8329,68	19298,52	1502,34	274347,41	828
24-01-017-07	200 мм	410531,63	9124,42	22401,91	1758,77	379005,30	907
24-01-017-08	250 мм	529199,81	11592,00	28399,21	2165,10	489208,60	1120
24-01-017-09	300 мм	583796,87	12937,50	31143,94	2409,57	539715,43	1250
24-01-017-10	400 мм	975111,38	17336,25	40096,09	3141,74	917679,04	1675

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 24-01-018. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-018-01	50 мм	17997,40	7027,20	10600,59	823,09	162369,61	720
24-01-018-02	70 мм	232815,69	7476,16	10718,62	842,18	214620,91	766
24-01-018-03	80 мм	269894,71	7768,96	11062,52	853,21	251063,23	796
24-01-018-04	100 мм	328922,39	8580,80	11788,82	873,25	308552,77	865
24-01-018-05	125 мм	394287,01	9860,48	13177,36	987,55	371249,17	994
24-01-018-06	150 мм	548327,39	9592,64	20728,04	1626,26	518006,71	967
24-01-018-07	200 мм	637986,67	10812,80	22461,39	1756,86	604712,48	1090
24-01-018-08	250 мм	752487,73	13178,60	29476,66	2267,03	709832,47	1310

Таблица 24-01-019. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром свыше 300 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-019-01	300 мм	816432,27	15110,80	31367,59	2420,87	769953,88	1480
24-01-019-02	400 мм	1224804,05	19705,30	40302,63	3153,15	1164796,12	1930
24-01-019-03	450 мм	1435886,46	22513,05	49845,86	4122,41	1363527,55	2205
24-01-019-04	500 мм	2020033,06	23993,50	50464,75	4173,68	1945574,81	2350
24-01-019-05	600 мм	2138579,03	28046,87	52136,65	4305,38	2058395,51	2747
24-01-019-06	700 мм	2417994,83	32702,63	60742,12	5104,53	2324550,08	3203
24-01-019-07	800 мм	2738666,33	39778,16	77461,52	5756,57	2621426,65	3896
24-01-019-08	900 мм	3083049,57	44985,26	89565,53	6764,69	2948498,78	4406
24-01-019-09	1000 мм	3453593,75	53250,75	124067,81	9240,49	3276275,19	5145
24-01-019-10	1200 мм	4489378,26	68661,90	463430,32	11992,61	3957286,04	6634

Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-019-11	300 мм	810763,77	13936,65	31224,65	2416,94	765602,47	1365
24-01-019-12	400 мм	1218014,28	17867,50	40132,99	3148,29	1160013,79	1750
24-01-019-13	450 мм	1429509,68	20726,30	49822,22	4119,46	1358961,16	2030
24-01-019-14	500 мм	2012259,29	21849,40	50302,39	4169,96	1940107,50	2140
24-01-019-15	600 мм	2129425,01	25473,95	51274,18	4237,52	2052676,88	2495
24-01-019-16	700 мм	2406392,50	29833,62	60540,46	5099,91	2316018,42	2922
24-01-019-17	800 мм	2728034,69	36602,85	77256,10	5752,43	2614175,74	3585
24-01-019-18	900 мм	3071800,13	41605,75	89350,23	6760,42	2940844,15	4075
24-01-019-19	1000 мм	3441145,53	49307,40	123830,26	9235,58	3268007,87	4764
24-01-019-20	1200 мм	4473600,07	63952,65	463215,08	11991,43	3946432,34	6179

Таблица 24-01-020. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб:

24-01-020-01	50 мм	282798,02	5051,39	10368,49	814,40	267378,14	517,56
24-01-020-02	70 мм	327411,07	5207,84	10486,52	833,48	311716,71	533,59
24-01-020-03	80 мм	407176,73	5581,65	10812,06	842,96	390783,02	571,89
24-01-020-04	100 мм	453238,16	6631,62	11517,23	862,72	435089,31	668,51
24-01-020-05	125 мм	508017,31	8027,16	12860,90	974,64	487129,25	809,19
24-01-020-06	150 мм	575482,80	8110,59	20390,89	1609,83	546981,32	817,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-020-07	200 мм	757700,78	9710,49	22150,09	1744,74	725840,20	978,88
24-01-020-08	250 мм	944501,02	12315,05	29149,18	2254,23	903036,79	1224,16
24-01-020-09	300 мм	1136091,17	14291,04	30944,87	2405,63	1090855,26	1399,71
24-01-020-10	400 мм	1937745,76	18166,96	39880,58	3138,03	1879698,22	1779,33
24-01-020-11	500 мм	2897501,30	22008,88	46200,28	4192,35	2829292,14	2155,62
24-01-020-12	600 мм	3437124,92	25012,15	52581,40	4364,53	3359531,37	2449,77
24-01-020-13	700 мм	3924105,26	28310,08	61299,12	5178,29	3834496,06	2772,78
24-01-020-14	800 мм	4436264,27	35744,60	77973,13	5823,71	4322546,54	3500,94
24-01-020-15	900 мм	4979780,40	40425,17	90582,47	6881,53	4848772,76	3959,37
24-01-020-16	1000 мм	5527735,04	47608,34	124959,94	9351,03	5355166,76	4599,84

Таблица 24-01-021. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C

Измеритель: 1 км трубопровода

Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб:							
24-01-021-01	50 мм	261900,06	7899,74	10376,21	814,75	243624,11	809,4
24-01-021-02	70 мм	306947,14	8040,00	10499,97	834,05	288407,17	823,77
24-01-021-03	80 мм	389124,18	8381,89	10830,36	843,76	369911,93	858,8
24-01-021-04	100 мм	439599,03	9494,53	11544,61	864,11	418559,89	957,11
24-01-021-05	125 мм	494506,20	10716,38	12890,90	976,01	470898,92	1080,28
24-01-021-06	150 мм	564957,29	11399,27	20422,88	1611,44	533135,14	1149,12
24-01-021-07	200 мм	777713,94	12643,64	22184,07	1746,49	742886,23	1274,56
24-01-021-08	250 мм	979672,12	15920,55	29192,00	2256,51	934559,57	1582,56
24-01-021-09	300 мм	1169939,14	17135,65	30980,85	2407,54	1121822,64	1678,32
24-01-021-10	400 мм	1980110,07	21770,89	39923,40	3140,33	1918415,78	2132,31
24-01-021-11	500 мм	2972831,11	26088,80	50477,02	4194,65	2896265,29	2555,22
24-01-021-12	600 мм	3509335,08	28990,07	52621,36	4366,70	3427723,65	2839,38
24-01-021-13	700 мм	4019191,24	32186,00	61463,53	5188,42	3925541,71	3152,4
24-01-021-14	800 мм	4537978,56	39597,85	78133,18	5838,02	4420247,53	3878,34
24-01-021-15	900 мм	5089680,97	44391,75	90604,75	6882,69	4954684,47	4347,87
24-01-021-16	1000 мм	5667467,37	52100,35	124989,94	9352,62	5490377,08	5033,85

Подраздел 1.3 УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ

Таблица 24-01-027. Установка сальниковых компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб:							
24-01-027-01	100 мм	601,07	32,03	24,88	1,74	544,16	3,05
24-01-027-02	150 мм	1029,31	55,23	196,25	16,91	777,83	5,26
24-01-027-03	200 мм	1754,85	79,70	287,71	24,92	1387,44	7,59
24-01-027-04	250 мм	2449,29	131,67	475,31	39,93	1842,31	12,54
24-01-027-05	300 мм	2893,98	138,60	487,08	40,87	2268,30	13,2
24-01-027-06	350 мм	3417,89	155,93	642,06	55,20	2619,90	14,85
24-01-027-07	400 мм	3970,53	175,56	649,34	56,30	3145,63	16,72
24-01-027-08	450 мм	4681,65	214,38	785,90	71,17	3681,37	20,13
24-01-027-09	500 мм	5241,30	224,93	794,96	71,95	4221,41	21,12
24-01-027-10	600 мм	6296,81	269,45	977,73	89,82	5049,63	25,3
24-01-027-11	700 мм	7196,25	309,28	1132,85	105,14	5754,12	29,04
24-01-027-12	800 мм	8759,92	349,11	1454,91	120,40	6955,90	32,78
24-01-027-13	900 мм	10672,22	422,91	1674,16	135,66	8575,15	39,71
24-01-027-14	1000 мм	12425,96	482,66	1876,36	150,92	10066,94	45,32
24-01-027-15	1200 мм	23767,46	609,18	8515,56	206,98	14642,72	57,2
24-01-027-16	1400 мм	28860,54	796,62	10538,63	241,76	17525,29	74,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 24-01-028. Установка П-образных компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Установка П-образных компенсаторов диаметром труб:

24-01-028-01	50 мм	331,38	28,17	25,19	3,71	278,02	2,8
24-01-028-02	70 мм	429,67	30,18	30,87	5,10	368,62	3
24-01-028-03	80 мм	502,06	31,75	36,71	5,57	433,60	3,11
24-01-028-04	100 мм	757,13	33,69	141,34	16,30	582,10	3,3
24-01-028-05	125 мм	1301,64	49,01	217,39	24,19	1035,24	4,8
24-01-028-06	150 мм	1773,62	78,49	260,09	25,96	1435,04	7,37
24-01-028-07	200 мм	2922,96	101,07	336,99	33,85	2484,90	9,49
24-01-028-08	250 мм	4784,63	180,92	566,73	52,57	4036,98	17,23
24-01-028-09	300 мм	6067,85	195,51	596,00	56,50	5276,34	18,62
24-01-028-10	350 мм	10957,47	209,71	692,36	70,15	10055,40	20,54
24-01-028-11	400 мм	12541,94	245,86	750,08	74,02	11546,00	24,08
24-01-028-12	450 мм	14167,89	277,51	896,33	90,77	12994,05	27,18
24-01-028-13	500 мм	15674,45	305,89	927,64	94,78	14440,92	29,96
24-01-028-14	600 мм	18793,68	369,42	1092,43	113,65	17331,83	37,24
24-01-028-15	700 мм	21915,00	416,04	1279,04	134,35	20219,92	41,94
24-01-028-16	800 мм	27212,14	826,57	3275,24	291,15	23110,33	84,69
24-01-028-17	900 мм	30980,96	1046,46	3940,95	343,29	25993,55	108,78
24-01-028-18	1000 мм	34606,73	1237,32	4493,04	388,46	28876,37	128,62
24-01-028-19	1200 мм	57151,57	1658,54	20858,60	545,22	34634,43	174,4
24-01-028-20	1400 мм	70766,35	2288,50	28085,81	688,62	40392,04	246,34

Таблица 24-01-029. Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом

Измеритель: 1 компенсатор

Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб:

24-01-029-01	50 мм	2682,99	28,89	14,07	1,06	2640,03	2,83
24-01-029-02	70 мм	3594,91	30,02	16,08	1,41	3548,81	2,94
24-01-029-03	80 мм	4048,96	31,75	20,65	1,66	3996,56	3,11
24-01-029-04	100 мм	4960,13	35,70	26,73	2,01	4897,70	3,4
24-01-029-05	125 мм	5454,81	49,77	28,95	2,47	5376,09	4,74
24-01-029-06	150 мм	6022,16	54,29	123,96	13,88	5843,91	5,17
24-01-029-07	200 мм	7716,70	85,68	203,58	20,89	7427,44	8,16
24-01-029-08	250 мм	11021,21	144,48	255,64	23,71	10621,09	13,76
24-01-029-09	300 мм	13297,05	154,46	499,25	52,06	12643,34	14,71
24-01-029-10	400 мм	17584,88	190,89	687,27	74,61	16706,72	18,18
24-01-029-11	500 мм	21837,30	241,33	835,00	92,70	20760,97	22,66
24-01-029-12	600 мм	25973,04	285,53	880,26	96,14	24807,25	26,81
24-01-029-13	700 мм	30159,06	327,81	1011,91	111,12	28819,34	30,78
24-01-029-14	800 мм	34378,77	408,32	1115,39	121,64	32855,06	38,34
24-01-029-15	900 мм	38580,20	441,66	1246,76	130,15	36891,78	41,47
24-01-029-16	1000 мм	43002,03	507,47	1570,75	167,87	40923,81	47,65
24-01-029-17	1200 мм	51349,19	615,68	1725,51	183,38	49008,00	57,81

Подраздел 1.4 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ, ГРЯЗЕВИКОВ**Таблица 24-01-032. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара**

Измеритель: 1 компл. задвижек или клапана

Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром:

24-01-032-01	50 мм	888,91	18,85	72,92	6,53	797,14	1,9
24-01-032-02	80 мм	1060,03	30,16	118,16	10,60	911,71	3,04
24-01-032-03	100 мм	1295,92	32,93	122,52	10,95	1140,47	3,32
24-01-032-04	150 мм	4648,19	56,44	175,54	15,03	4416,21	5,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-032-05	200 мм	5857,67	81,08	262,00	22,61	5514,59	8,06
24-01-032-06	250 мм	6453,20	118,40	351,87	28,85	5982,93	11,44
24-01-032-07	300 мм	7688,88	148,28	444,42	37,11	7096,18	14,74
24-01-032-08	400 мм	11309,26	194,23	637,74	54,96	10477,29	19,58
24-01-032-09	500 мм	14834,14	288,72	659,05	58,85	13886,37	30,36
24-01-032-10	600 мм	18389,66	366,04	855,95	77,87	17167,67	38,94
24-01-032-11	800 мм	29865,48	613,14	1486,28	122,50	27766,06	66
24-01-032-12	1000 мм	37656,33	827,74	2109,46	169,74	34719,13	89,1
24-01-032-13	1200 мм	52771,87	1083,21	10030,67	240,93	41657,99	116,6

Таблица 24-01-033. Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых

Измеритель: 1 шт.

Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром:

24-01-033-01	до 20 мм	30,22	7,62	0,00	0,00	22,60	0,84
24-01-033-02	до 32 мм	50,56	9,70	0,00	0,00	40,86	1,07
24-01-033-03	до 50 мм	96,75	12,52	0,00	0,00	84,23	1,38

Таблица 24-01-034. Установка грязевиков

Измеритель: 1 грязевик

Установка грязевиков диаметром труб:

24-01-034-01	200 мм	2623,10	72,08	173,01	17,92	2378,01	7,06
24-01-034-02	250 мм	4126,63	91,38	208,12	19,12	3827,13	8,95
24-01-034-03	300 мм	4049,78	100,57	221,05	20,20	3728,16	9,85
24-01-034-04	350 мм	4953,30	107,24	272,16	28,82	4573,90	10,81
24-01-034-05	400 мм	7208,29	113,58	277,23	27,22	6817,48	11,45
24-01-034-06	450 мм	6811,28	132,53	295,52	28,68	6383,23	13,36
24-01-034-07	500 мм	8909,06	153,13	333,54	33,00	8422,39	15,69
24-01-034-08	600 мм	10269,95	172,29	387,78	39,73	9709,88	17,91
24-01-034-09	700 мм	14807,47	202,89	446,19	46,88	14158,39	21,84
24-01-034-10	800 мм	20898,58	268,39	580,78	63,07	20049,41	28,89
24-01-034-11	900 мм	20803,16	297,19	633,34	64,82	19872,63	31,99
24-01-034-12	1000 мм	30203,52	407,55	855,39	88,68	28940,58	43,87

Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ**Подраздел 2.1 СБОРКА И СВАРКА ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ****Таблица 24-02-001. Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом**

Измеритель: 1 соединение

Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом:

24-02-001-01	при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	20,47	9,32	11,15	0,00	0,00	0,84
24-02-001-02	при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	28,74	12,86	15,88	0,00	0,00	1,16
24-02-001-03	при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	41,38	18,41	22,97	0,00	0,00	1,66
24-02-001-04	при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	63,58	34,19	29,39	0,00	0,00	3,21
24-02-001-05	при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	20,63	7,98	12,65	0,00	0,00	0,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-001-06	при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	30,05	11,53	18,52	0,00	0,00	1,04
24-02-001-07	при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	45,54	17,08	28,46	0,00	0,00	1,54
24-02-001-08	при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	68,55	31,95	36,60	0,00	0,00	3
24-02-001-09	при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	28,05	7,76	20,29	0,00	0,00	0,7
24-02-001-10	при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	41,37	11,31	30,06	0,00	0,00	1,02
24-02-001-11	при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	63,45	16,86	46,59	0,00	0,00	1,52
24-02-001-12	при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	92,07	31,95	60,12	0,00	0,00	3

Таблица 24-02-002. Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями

Измеритель: 1 соединение

Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб:

24-02-002-01	32 мм	89,76	7,54	10,07	0,00	72,15	0,68
24-02-002-02	63 мм	175,47	13,97	21,59	0,00	139,91	1,26
24-02-002-03	110 мм	355,07	21,96	44,91	0,00	288,20	1,98
24-02-002-04	160 мм	521,78	34,60	90,24	0,00	396,94	3,12
24-02-002-05	225 мм	765,17	57,51	109,70	0,00	597,96	5,4

Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб:

24-02-002-06	32 мм	88,43	6,21	10,07	0,00	72,15	0,56
24-02-002-07	63 мм	172,37	10,87	21,59	0,00	139,91	0,98
24-02-002-08	110 мм	349,30	16,19	44,91	0,00	288,20	1,46
24-02-002-09	160 мм	505,81	18,63	90,24	0,00	396,94	1,68
24-02-002-10	225 мм	739,61	31,95	109,70	0,00	597,96	3

Таблица 24-02-003. Выравнивание концов полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 конец

Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб:

24-02-003-01	до 63 мм	4,67	1,92	2,75	0,00	0,00	0,2
24-02-003-02	110 мм	10,15	2,89	7,26	0,00	0,00	0,3
24-02-003-03	160 мм	13,53	3,85	9,68	0,00	0,00	0,4

Таблица 24-02-004. Механическая резка полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 конец

Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб:

24-02-004-01	до 63 мм	0,67	0,38	0,29	0,00	0,00	0,04
24-02-004-02	110 мм	3,49	0,77	2,72	0,00	0,00	0,08
24-02-004-03	160 мм	5,04	1,15	3,89	0,00	0,00	0,12
24-02-004-04	225 мм	6,60	1,54	5,06	0,00	0,00	0,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 24-02-005. Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости							
Измеритель: 1 отвод							
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода:							
24-02-005-01 (507-9502)	32 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	91,42 -	8,43 -	9,99 -	0,00 -	73,00 (1)	0,76 -
24-02-005-02 (507-9502)	63 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	174,63 -	13,09 -	19,08 -	0,00 -	142,46 (1)	1,18 -
24-02-005-03 (507-9502)	110 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	351,61 -	21,07 -	38,09 -	0,00 -	292,45 (1)	1,9 -
24-02-005-04 (507-9502)	160 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	507,64 -	33,71 -	72,74 -	0,00 -	401,19 (1)	3,04 -
24-02-005-05 (507-9502)	225 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	731,20 -	39,26 -	88,88 -	0,00 -	603,06 (1)	3,54 -
Таблица 24-02-006. Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости							
Измеритель: 1 тройник							
Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода:							
24-02-006-01 (507-9502)	32 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	91,42 -	8,43 -	9,99 -	0,00 -	73,00 (1)	0,76 -
24-02-006-02 (507-9502)	63 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	174,63 -	13,09 -	19,08 -	0,00 -	142,46 (1)	1,18 -
24-02-006-03 (507-9502)	110 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), (шт.)	351,61 -	21,07 -	38,09 -	0,00 -	292,45 (1)	1,9 -
24-02-006-04	160 мм	507,64	33,71	72,74	0,00	401,19	3,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(507-9502)	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки). (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
24-02-006-05 (507-9502)	225 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки). (шт.)	729,97	39,26	87,65	0,00	603,06	3,54

Таблица 24-02-007. Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 соединение

Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб:

24-02-007-01 (507-9503)	63х32 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	23,82	9,94	10,48	0,00	3,40	0,96
24-02-007-02 (507-9503)	110х32, 110х63 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	32,11	14,49	14,22	0,00	3,40	1,4
24-02-007-03 (507-9503)	160х32, 160х63 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	46,29	20,70	21,34	0,00	4,25	2
24-02-007-04 (507-9503)	225х32, 225х63 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	60,18	26,91	27,32	0,00	5,95	2,6

Подраздел 2.2 ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Таблица 24-02-020. Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов

Измеритель: 1 стык

Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром:

24-02-020-01	до 50 мм	30,89	3,46	10,68	2,09	16,75	0,36
24-02-020-02	до 80 мм	36,81	3,46	10,68	2,09	22,67	0,36
24-02-020-03	до 100 мм	42,01	3,85	11,86	2,32	26,30	0,4
24-02-020-04	до 125 мм	46,90	3,85	11,86	2,32	31,19	0,4
24-02-020-05	до 150 мм	54,77	4,62	14,28	2,78	35,87	0,48
24-02-020-06	до 200 мм	70,07	4,23	18,43	3,05	47,41	0,44
24-02-020-07	до 300 мм	91,60	4,62	19,60	3,29	67,38	0,48
24-02-020-08	до 350 мм	101,30	4,62	19,60	3,29	77,08	0,48
24-02-020-09	до 400 мм	118,16	6,35	25,00	4,33	86,81	0,66
24-02-020-10	до 500 мм	140,64	7,12	27,42	4,80	106,10	0,74
24-02-020-11	до 600 мм	159,93	7,12	27,42	4,80	125,39	0,74

Таблица 24-02-021. Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов

Измеритель: 1 м²

Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
газопроводов условным диаметром:							
24-02-021-01	50-200 мм	199,31	18,50	90,55	11,83	90,26	2,04
24-02-021-02	200-400 мм	208,56	27,75	90,55	11,83	90,26	3,06

Подраздел 2.3 ПОДЗЕМНАЯ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 24-02-030. Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром:

24-02-030-01	до 50 мм	6035,80	180,30	739,18	84,38	5116,32	20,1
24-02-030-02	до 80 мм	10554,87	196,82	757,52	84,38	9600,53	21,44
24-02-030-03	до 100 мм	11613,49	261,26	1034,46	115,16	10317,77	28,46
24-02-030-04	до 150 мм	20831,31	388,77	1429,34	152,69	19013,20	40,88
24-02-030-05	до 200 мм	27943,45	525,97	1822,74	188,73	25594,74	53,89
24-02-030-06	до 250 мм	43230,11	631,96	1995,78	210,87	40602,37	64,75
24-02-030-07	до 300 мм	51805,40	664,95	2150,56	225,59	48989,89	68,13
24-02-030-08	до 350 мм	59957,58	728,78	2399,82	255,02	56828,98	74,67
24-02-030-09	до 400 мм	77270,76	898,99	2904,16	304,16	73467,61	92,11

Таблица 24-02-031. Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана

Измеритель: 100 м укладки

Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода:

24-02-031-01	63 мм	2672,68	60,71	54,53	0,00	2557,44	5,7
24-02-031-02	110 мм	6424,08	63,90	59,41	0,00	6300,77	6
24-02-031-03	160 мм	13317,95	73,49	73,33	0,00	13171,13	6,9

Таблица 24-02-032. Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана

Измеритель: 400 м укладываемой трубы

Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода:

24-02-032-01	63 мм	10424,60	39,23	156,93	0,00	10228,44	3,9
24-02-032-02	110 мм	25440,45	45,27	194,41	0,00	25200,77	4,5
24-02-032-03	160 мм	52920,81	45,27	194,41	0,00	52681,13	4,5

Таблица 24-02-033. Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане

Измеритель: 1 опрессовка

Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок:

24-02-033-01 (507-9503)	63х32 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	342,40 -	32,16 -	219,23 -	12,18 -	91,01 (1)	2,9 -
24-02-033-02 (507-9503)	110х32, 110х63 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	490,59 -	46,58 -	261,48 -	12,53 -	182,53 (1)	4,2 -
24-02-033-03 (507-9503)	160х32, 160х63 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	694,56 -	56,56 -	309,37 -	13,11 -	328,63 (1)	5,1 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 24-02-034. Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею

Измеритель: 100 м газопровода

Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода:

24-02-034-01	до 110 мм	6435,04	9,04	0,00	0,00	6426,00	1,02
24-02-034-02	до 225 мм	28861,82	20,20	118,42	10,66	28723,20	2,28

Подраздел 2.4 НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**Таблица 24-02-040. Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов**

Измеритель: 100 м газопровода

Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой:

24-02-040-01	1 м, условный диаметр до 50 мм	1668,10	145,32	320,00	21,00	1202,78	15,46
24-02-040-02	1 м, условный диаметр до 65 мм	1547,72	132,16	294,38	19,26	1121,18	14,06
24-02-040-03	1 м, условный диаметр до 80 мм	1285,46	108,48	244,41	15,78	932,57	11,54
24-02-040-04	1 м, условный диаметр до 100 мм	2441,86	171,93	258,66	14,04	2011,27	18,29
24-02-040-05	1 м, условный диаметр до 150 мм	2179,12	149,65	229,65	12,30	1799,82	15,92
24-02-040-06	1 м, условный диаметр до 200 мм	2555,89	154,44	220,11	10,44	2181,34	16,24
24-02-040-07	1 м, условный диаметр до 250 мм	2586,21	155,11	220,95	10,44	2210,15	16,31
24-02-040-08	1 м, условный диаметр до 300 мм	2198,09	130,19	186,94	8,70	1880,96	13,69
24-02-040-09	2,2 м, условный диаметр 50 мм	2490,51	154,25	615,29	56,35	1720,97	16,41
24-02-040-10	2,2 м, условный диаметр 65 мм	2303,11	141,38	565,20	51,64	1596,53	15,04
24-02-040-11	2,2 м, условный диаметр 80 мм	1902,07	115,71	464,12	42,23	1322,24	12,31
24-02-040-12	2,2 м, условный диаметр 100 мм	3369,70	183,96	455,50	37,52	2730,24	19,57
24-02-040-13	2,2 м, условный диаметр 150 мм	3052,72	163,37	461,72	40,09	2427,63	17,38
24-02-040-14	2,2 м, условный диаметр 200 мм	3777,85	160,62	439,65	36,51	3177,58	16,89
24-02-040-15	2,2 м, условный диаметр 250 мм	3807,97	161,10	440,48	36,51	3206,39	16,94
24-02-040-16	2,2 м, условный диаметр 300 мм	3218,03	135,23	370,61	30,44	2712,19	14,22
24-02-040-17	5 м, условный диаметр 100 мм	5214,75	212,25	572,07	48,72	4430,43	22,58
24-02-040-18	5 м, условный диаметр 150 мм	4609,49	186,40	505,23	42,79	3917,86	19,83
24-02-040-19	5 м, условный диаметр 200 мм	6267,29	197,96	538,43	44,85	5530,90	21,06
24-02-040-20	5 м, условный диаметр 250 мм	6297,41	198,43	539,26	44,85	5559,72	21,11
24-02-040-21	5 м, условный диаметр 300 мм	5291,82	166,38	453,18	37,47	4672,26	17,7

Таблица 24-02-041. Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах

Измеритель: 100 м газопровода

Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода:

24-02-041-01	50 мм	4540,37	183,97	1917,97	169,95	2438,43	20,51
24-02-041-02	65 мм	5549,40	194,37	1943,82	171,62	3411,21	21,43
24-02-041-03	80 мм	8694,34	199,81	1964,50	173,13	6530,03	22,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-041-04	100 мм	10626,73	265,93	2580,11	226,91	7780,69	29,32
24-02-041-05	150 мм	14888,30	388,79	3369,93	291,67	11129,58	41,85
24-02-041-06	200 мм	25176,29	486,92	4110,24	355,07	20579,13	51,8
24-02-041-07	250 мм	29983,70	627,13	5340,27	464,26	24016,30	65,19
24-02-041-08	300 мм	35973,32	693,25	5717,68	496,17	29562,39	71,03

Подраздел 2.5 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРАНОВ И ЗАДВИЖЕК НА ГАЗОПРОВОДАХ

Таблица 24-02-050. Сборка и установка узла газового крана в колодцах

Измеритель: 1 узел газового крана

Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана:

24-02-050-01	до 80 мм	394,40	23,41	22,11	0,00	348,88	2,49
24-02-050-02	до 150 мм	693,45	48,87	152,32	12,83	492,26	5,08
24-02-050-03	до 300 мм	1157,71	107,65	331,74	31,32	718,32	11,03
24-02-050-04 (302-9124)	до 400 мм Задвижки стальные, (шт.)	666,86 -	161,66 -	487,22 -	46,04 -	17,98 (1)	16,07 -

Таблица 24-02-051. Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах

Измеритель: 1 задвижка

Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром:

24-02-051-01 (302-9140)	50 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	450,03 -	61,17 -	50,03 -	0,00 -	338,83 (1)	5,91 -
24-02-051-02 (302-9140)	80 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	853,35 -	88,60 -	69,20 -	0,00 -	695,55 (1)	8,56 -
24-02-051-03 (302-9140)	100 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	1087,06 -	110,95 -	111,50 -	3,11 -	864,61 (1)	10,72 -
24-02-051-04 (302-9140)	150 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	2239,26 -	198,30 -	487,15 -	38,75 -	1553,81 (1)	18,62 -
24-02-051-05 (302-9140)	200 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	4198,88 -	262,84 -	1776,80 -	189,00 -	2159,24 (1)	24,68 -
24-02-051-06 (302-9140)	250 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	5631,91 -	328,98 -	2032,62 -	213,84 -	3270,31 (1)	30,89 -
24-02-051-07 (302-9140)	300 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление $P_u=1,6$ МПа, (шт.)	7196,29 -	394,48 -	2336,10 -	245,70 -	4465,71 (1)	37,04 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-051-08 (302-9140)	400 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	11932,13 -	564,45 -	3237,57 -	338,99 -	8130,11 (1)	53 -

Таблица 24-02-052. Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах

Измеритель: 1 задвижка

Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром:

24-02-052-01 (302-9140)	до 50 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	344,91 -	57,65 -	50,61 -	0,00 -	236,65 (1)	5,49 -
24-02-052-02 (302-9140)	до 80 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	619,51 -	81,69 -	68,46 -	0,00 -	469,36 (1)	7,78 -
24-02-052-03 (302-9140)	до 100 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	860,94 -	103,53 -	111,95 -	3,11 -	645,46 (1)	9,86 -
24-02-052-04 (302-9140)	до 150 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	2146,04 -	186,45 -	636,65 -	56,84 -	1322,94 (1)	17,28 -
24-02-052-05 (302-9140)	до 200 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	3982,46 -	246,55 -	1962,02 -	211,28 -	1773,89 (1)	22,85 -
24-02-052-06 (302-9140)	до 250 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	5200,47 -	308,70 -	2259,70 -	240,98 -	2632,07 (1)	28,61 -
24-02-052-07 (302-9140)	до 300 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	6571,77 -	365,67 -	2579,41 -	275,27 -	3626,69 (1)	33,89 -
24-02-052-08 (302-9140)	до 400 мм Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, (шт.)	10694,42 -	514,14 -	3552,97 -	378,14 -	6627,31 (1)	47,65 -

Подраздел 2.6 ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЕ

Таблица 24-02-060. Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание

Измеритель: 10 вводов

Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода:

24-02-060-01	до 50 мм	6544,17	822,35	528,00	9,63	5193,82	88,52
24-02-060-02	до 80 мм	11699,86	1065,66	709,43	11,25	9924,77	114,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-060-03	до 100 мм	13080,22	1107,70	892,02	20,34	11080,50	117,84

Таблица 24-02-061. Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание

Измеритель: 10 вводов

Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода:

24-02-061-01 (507-9502)	до 63 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки). (шт.)	14042,47 -	1117,08 -	1401,77 -	0,00 -	11523,62 (10)	107,93 -
24-02-061-02 (507-9502)	до 110 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки). (шт.)	29847,51 -	1770,37 -	2830,89 -	0,00 -	25246,25 (10)	171,05 -
24-02-061-03 (507-9502)	до 160 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки). (шт.)	49665,17 -	2716,98 -	5374,09 -	0,00 -	41574,10 (10)	258,76 -

Подраздел 2.7 УСТАНОВКА СБОРНИКА КОНДЕНСАТА, ГИДРОЗАТВОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ НА ГАЗОПРОВОДАХ

Таблица 24-02-070. Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов

Измеритель: 1 конденсатосборник

Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода:

24-02-070-01	до 50 мм	762,98	26,58	112,30	9,99	624,10	2,93
24-02-070-02	до 65 мм	823,89	26,91	114,34	9,99	682,64	3
24-02-070-03	до 80 мм	888,74	30,38	119,29	9,99	739,07	3,35
24-02-070-04	до 100 мм	995,91	32,02	122,86	9,99	841,03	3,53
24-02-070-05	до 125 мм	1100,74	40,85	152,36	12,96	907,53	4,45
24-02-070-06	до 150 мм	1181,77	42,14	155,33	12,96	984,30	4,59

Таблица 24-02-071. Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов

Измеритель: 1 гидрозатвор

Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода:

24-02-071-01	до 50 мм	1002,76	49,33	124,76	9,99	828,67	5,31
24-02-071-02	до 65 мм	1101,32	52,21	126,75	9,99	922,36	5,62
24-02-071-03	до 80 мм	1203,48	57,78	135,35	9,99	1010,35	6,22
24-02-071-04	до 100 мм	1338,26	63,45	142,69	9,99	1132,12	6,75
24-02-071-05	до 125 мм	1601,03	72,47	172,88	12,96	1355,68	7,71
24-02-071-06	до 150 мм	1866,08	85,16	179,04	12,96	1601,88	9,06

Таблица 24-02-072. Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах

Измеритель: 1 компенсатор

Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора:

24-02-072-01 (301-9180)	до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	374,14 -	35,33 -	79,13 -	6,21 -	259,68 (1)	3,62 -
24-02-072-02 (301-9180)	до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	660,83 -	58,33 -	112,16 -	7,70 -	490,34 (1)	5,88 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(шт.)						
24-02-072-03 (301-9180)	до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	944,34 -	72,42 -	134,42 -	9,18 -	737,50 (1)	7,3 -
24-02-072-04 (301-9180)	до 300 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	1401,47 -	104,56 -	184,97 -	12,69 -	1111,94 (1)	10,54 -
24-02-072-05 (301-9180)	до 400 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	2117,78 -	140,67 -	241,78 -	16,20 -	1735,33 (1)	14,18 -
24-02-072-06 (301-9180)	до 500 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	2671,89 -	157,93 -	279,47 -	19,85 -	2234,49 (1)	15,92 -
24-02-072-07 (301-9180)	до 600 мм Компенсаторы двухлинзовые, (шт.)	3197,27 -	179,77 -	313,38 -	23,09 -	2704,12 (1)	17,87 -

Подраздел 2.8 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА НА СЕТЯХ ГАЗОПРОВОДОВ

Таблица 24-02-080. Установка газовых свечей

Измеритель: 1 свеча

24-02-080-01 (103-9062)	Установка газовых свечей условным диаметром 50 мм Трубы стальные электросварные прямошовные, (м)	180,09 -	34,70 -	83,93 -	6,48 -	61,46 (П)	3,78 -
----------------------------	--	-------------	------------	------------	-----------	--------------	-----------

Таблица 24-02-081. Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода

Измеритель: 1 установка

24-02-081-01	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	241,71	14,48	54,72	3,38	172,51	1,54
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

Подраздел 2.9 ВРЕЗКА ПОД ГАЗОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

Таблица 24-02-090. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления

Измеритель: 10 врезок

Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода:

24-02-090-01	до 50 мм	883,17	335,49	308,51	0,00	239,17	33,82
24-02-090-02	до 80 мм	1427,70	484,00	455,93	0,00	487,77	48,79
24-02-090-03 (507-9023)	до 100 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	1751,87 -	546,96 -	535,88 -	0,00 -	669,03 (20)	54,37 -
24-02-090-04 (507-9023)	до 125 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	2302,63 -	644,04 -	616,14 -	0,00 -	1042,45 (20)	64,02 -
24-02-090-05 (507-9023)	до 150 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	2975,06 -	801,28 -	841,80 -	0,00 -	1331,98 (20)	78,48 -
24-02-090-06 (507-9023)	до 200 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	4465,84 -	1063,07 -	1104,41 -	0,00 -	2298,36 (20)	104,12 -
24-02-090-07 (507-9023)	до 250 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	5936,06 -	1255,93 -	1272,40 -	0,00 -	3407,73 (20)	123,01 -
24-02-090-08 (507-9023)	до 300 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	7030,55 -	1444,72 -	1450,31 -	0,00 -	4135,52 (20)	141,5 -
24-02-090-09 (507-9023)	до 400 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	11167,54 -	2087,74 -	2215,49 -	0,00 -	6864,31 (20)	204,48 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-090-10 (507-9023)	до 500 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	17201,30 -	2548,93 -	2650,41 -	0,00 -	12001,96 (20)	249,65 -
24-02-090-11 (507-9023)	до 600 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	22669,89 -	2978,56 -	3081,19 -	0,00 -	16610,14 (20)	291,73 -

Таблица 24-02-091. Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления

Измеритель: 10 врезок

Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода:

24-02-091-01	до 50 мм	382,89	136,30	140,30	0,00	106,29	14,5
24-02-091-02	до 80 мм	637,97	204,14	217,92	0,00	215,91	21,22
24-02-091-03 (507-9023)	до 100 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	801,12 -	234,73 -	264,29 -	0,00 -	302,10 (20)	24,4 -
24-02-091-04 (507-9023)	до 125 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	1032,11 -	270,03 -	297,45 -	0,00 -	464,63 (20)	28,07 -
24-02-091-05 (507-9023)	до 150 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	1410,71 -	372,99 -	452,04 -	0,00 -	585,68 (20)	37,6 -
24-02-091-06 (507-9023)	до 200 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	2038,57 -	497,98 -	590,49 -	0,00 -	950,10 (20)	50,2 -
24-02-091-07 (507-9023)	до 250 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	2664,81 -	600,46 -	706,37 -	0,00 -	1357,98 (20)	60,53 -
24-02-091-08 (507-9023)	до 300 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	3191,41 -	688,75 -	790,59 -	0,00 -	1712,07 (20)	69,43 -
24-02-091-09 (507-9023)	до 400 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	4876,48 -	982,97 -	1158,13 -	0,00 -	2735,38 (20)	99,09 -
24-02-091-10 (507-9023)	до 500 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	7332,29 -	1201,81 -	1410,12 -	0,00 -	4720,36 (20)	121,15 -
24-02-091-11 (507-9023)	до 600 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	9739,05 -	1376,00 -	1611,94 -	0,00 -	6751,11 (20)	138,71 -
24-02-091-12 (507-9023)	до 700 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	11988,56 -	1462,01 -	1671,29 -	0,00 -	8855,26 (20)	147,38 -

Таблица 24-02-092. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления

Измеритель: 10 врезок

Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода:

24-02-092-01	до 50 мм	665,22	260,49	215,34	0,00	189,39	26,69
24-02-092-02	до 70 мм	890,15	332,52	284,36	0,00	273,27	34,07
24-02-092-03	до 80 мм	1034,17	370,20	312,73	0,00	351,24	37,93
24-02-092-04 (507-9023)	до 100 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	1291,14 -	417,43 -	374,81 -	0,00 -	498,90 (20)	42,08 -

Подраздел 2.10 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ЗАГЛУШКА ПОД ГАЗОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОПРОВОДОВ

Таблица 24-02-100. Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов

Измеритель: 10 отключений

Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода:

24-02-100-01	до 50 мм	902,21	301,81	344,46	0,00	255,94	29,16
24-02-100-02	до 80 мм	1383,73	408,20	478,81	0,00	496,72	39,44
24-02-100-03 (507-9023)	до 100 мм <i>Шар резиновый запорный, (шт.)</i>	1714,20 -	496,28 -	570,08 -	0,00 -	647,84 (20)	47,95 -
24-02-100-04	до 125 мм	1871,36	535,82	598,93	0,00	736,61	51,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(507-9023)	Шар резиновый запорный, (шт.)	-	-	-	-	(20)	-
24-02-100-05 (507-9023)	до 150 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	2426,03	664,88	762,17	0,00	998,98 (20)	64,24
24-02-100-06 (507-9023)	до 200 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	3822,27	893,93	999,56	0,00	1928,78 (20)	86,37
24-02-100-07 (507-9023)	до 250 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	4797,66	999,66	1105,00	0,00	2693,00 (20)	97,91
24-02-100-08 (507-9023)	до 300 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	5955,05	1103,19	1180,03	0,00	3671,83 (20)	108,05
24-02-100-09 (507-9023)	до 350 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	8121,99	1508,94	1749,77	0,00	4863,28 (20)	147,79
24-02-100-10 (507-9023)	до 400 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	10123,57	1747,34	2017,73	0,00	6358,50 (20)	171,14
24-02-100-11 (507-9023)	до 500 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	14159,37	2157,17	2456,55	0,00	9545,65 (20)	211,28
24-02-100-12 (507-9023)	до 600 мм Шар резиновый запорный, (шт.)	20936,13	2612,53	2928,68	0,00	15394,92 (20)	255,88

Таблица 24-02-101. Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 узел

Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок:

24-02-101-01 (507-9503)	63x32 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	204,33	24,02	40,73	0,00	139,58 (1)	2
24-02-101-02 (507-9503)	110x32 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	388,84	36,03	60,74	0,00	292,07 (1)	3
24-02-101-03 (507-9503)	110x63 мм Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, (шт.)	390,60	36,03	60,74	0,00	293,83 (1)	3

Таблица 24-02-102. Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»

Измеритель: 1 узел

Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб:

24-02-102-01	110 мм	228,13	90,64	43,17	0,00	94,32	8,4
24-02-102-02	160 мм	271,69	104,88	54,56	0,00	112,25	9,72
24-02-102-03	225 мм	372,20	120,85	66,12	0,00	185,23	11,2

Подраздел 2.11 ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

Таблица 24-02-110. Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков

Измеритель: 1 контрольно-измерительный пункт

24-02-110-01 (301-9344)	Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков Электроды сравнения с датчиком потенциала, (шт.)	241,80	64,31	21,11	0,00	156,38 (1)	7,09
----------------------------	--	--------	-------	-------	------	---------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 24-02-111. Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления							
Измеритель: 1 станция							
24-02-111-01	Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления	54619,41	175,67	517,76	44,38	53925,98	18,91
Таблица 24-02-112. Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам							
Измеритель: 1 узел							
24-02-112-01	Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	618,57	35,45	26,57	2,31	556,55	4,23
Таблица 24-02-113. Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах							
Измеритель: 1 анодный заземлитель							
24-02-113-01	Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах	33860,60	790,47	5344,78	459,52	27725,35	91,49
Подраздел 2.12 ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ							
Таблица 24-02-120. Очистка полости трубопровода продувкой воздухом							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода:							
24-02-120-01	до 50 мм	23,94	3,94	20,00	2,01	0,00	0,41
24-02-120-02	до 100 мм	23,94	3,94	20,00	2,01	0,00	0,41
24-02-120-03	до 150 мм	35,96	5,96	30,00	3,02	0,00	0,62
24-02-120-04	до 200 мм	35,96	5,96	30,00	3,02	0,00	0,62
24-02-120-05	до 250 мм	37,16	6,16	31,00	3,12	0,00	0,64
24-02-120-06	до 300 мм	41,93	6,93	35,00	3,52	0,00	0,72
24-02-120-07	до 400 мм	50,37	8,37	42,00	4,23	0,00	0,87
24-02-120-08	до 500 мм	71,94	11,93	60,01	6,04	0,00	1,24
24-02-120-09	до 600 мм	83,86	13,85	70,01	7,04	0,00	1,44
Таблица 24-02-121. Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода							
Измеритель: 1 узел							
Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода:							
24-02-121-01	до 50 мм	86,67	30,01	28,14	0,00	28,52	3,12
24-02-121-02	до 100 мм	140,48	51,37	43,21	0,00	45,90	5,34
24-02-121-03	до 150 мм	231,16	89,01	77,89	0,00	64,26	9,12
24-02-121-04	до 200 мм	380,65	126,39	162,24	8,24	92,02	12,95
24-02-121-05	до 250 мм	443,71	153,23	172,48	6,89	118,00	15,7
24-02-121-06	до 300 мм	531,96	180,95	198,71	8,37	152,30	18,54
24-02-121-07	до 400 мм	764,91	245,66	271,13	11,75	248,12	25,17
24-02-121-08	до 500 мм	876,49	302,66	293,54	10,40	280,29	30,51
24-02-121-09	до 600 мм	1006,55	352,46	337,35	13,10	316,74	35,53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 24-02-122. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления

Измеритель: 100 м газопровода

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром:

24-02-122-01	до 50 мм	9,07	0,77	8,30	0,40	0,00	0,08
24-02-122-02	до 100 мм	11,45	1,15	10,30	0,60	0,00	0,12
24-02-122-03	до 200 мм	15,99	1,54	14,45	0,80	0,00	0,16
24-02-122-04	до 300 мм	29,59	2,69	26,90	1,41	0,00	0,28
24-02-122-05	до 400 мм	41,05	3,85	37,20	2,01	0,00	0,4
24-02-122-06	до 500 мм	61,56	5,77	55,79	3,02	0,00	0,6
24-02-122-07	до 600 мм	82,09	7,70	74,39	4,02	0,00	0,8

Таблица 24-02-123. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления

Измеритель: 100 м газопровода

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром:

24-02-123-01	до 50 мм	9,07	0,77	8,30	0,40	0,00	0,08
24-02-123-02	до 100 мм	11,45	1,15	10,30	0,60	0,00	0,12
24-02-123-03	до 200 мм	25,06	2,31	22,75	1,21	0,00	0,24
24-02-123-04	до 300 мм	42,24	4,04	38,20	2,11	0,00	0,42
24-02-123-05	до 400 мм	67,29	6,35	60,94	3,32	0,00	0,66
24-02-123-06	до 500 мм	108,34	10,20	98,14	5,33	0,00	1,06
24-02-123-07	до 600 мм	149,39	14,05	135,34	7,34	0,00	1,46

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром:

24-02-123-08	до 50 мм	13,20	0,77	12,43	0,62	0,00	0,08
24-02-123-09	до 100 мм	13,30	0,87	12,43	0,62	0,00	0,09
24-02-123-10	до 200 мм	15,42	0,96	14,46	0,78	0,00	0,1
24-02-123-11	до 300 мм	22,02	1,35	20,67	1,09	0,00	0,14
24-02-123-12	до 400 мм	28,62	1,73	26,89	1,40	0,00	0,18
24-02-123-13	до 500 мм	44,03	2,69	41,34	2,19	0,00	0,28
24-02-123-14	до 600 мм	55,08	3,46	51,62	2,81	0,00	0,36

Таблица 24-02-124. Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность

Измеритель: 1 участок испытания газопровода

Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром:

24-02-124-01	50-300 мм	1436,55	134,68	1301,87	70,42	0,00	14
24-02-124-02	400-500 мм	2667,89	250,12	2417,77	130,78	0,00	26
24-02-124-03	600 мм	5130,55	481,00	4649,55	251,50	0,00	50

Таблица 24-02-125. Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность

Измеритель: 1 участок испытания газопровода

Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром:

24-02-125-01	50-300 мм	2158,88	134,68	2024,20	109,27	0,00	14
24-02-125-02	400-500 мм	4009,36	250,12	3759,24	202,93	0,00	26
24-02-125-03	600 мм	7710,30	481,00	7229,30	390,25	0,00	50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ

Таблица 24-03-001. Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой:

24-03-001-01	до 0,3 т	197420,59	5246,80	18273,79	2427,71	173900,00	600,32
24-03-001-02	до 0,5 т	188345,19	3279,25	11165,94	1437,35	173900,00	375,2
24-03-001-03	до 0,8 т	156752,60	2691,92	8400,68	1104,98	145660,00	308
24-03-001-04	до 1 т	154716,33	2251,42	6804,91	882,63	145660,00	257,6
24-03-001-05	до 1,2 т	153153,87	1838,49	5655,38	740,07	145660,00	204,96
24-03-001-06	до 1,3 т	152172,62	1627,52	4885,10	632,75	145660,00	181,44
24-03-001-07	до 1,5 т	151539,40	1493,28	4386,12	563,22	145660,00	164,64

Таблица 24-03-002. Укладка золошлакопроводов из стальных труб

Измеритель: 1 км золошлакопроводов

Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром:

24-03-002-01	200 мм	245025,27	7487,62	14868,33	1363,11	222669,32	754,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-02	250 мм	326635,34	8071,21	16972,68	1633,21	301591,45	813,63
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-03	300 мм	349462,60	8588,74	18366,05	1834,07	322507,81	865,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-04	350 мм	559977,41	10207,38	21854,17	2242,35	527915,86	1028,97
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-05	400 мм	687354,39	11649,85	23994,57	2294,79	651709,97	1174,38
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-06	450 мм	836046,08	13598,83	29131,21	2908,64	793316,04	1370,85
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-07	500 мм	979015,66	14083,32	30008,90	2963,45	934923,44	1419,69
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-08	600 мм	1387456,35	16826,30	34146,06	3451,60	1336483,99	1696,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-09	700 мм	1605872,74	25986,99	51263,12	5691,94	1528622,63	2897,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-10	800 мм	1835956,76	29670,97	57969,83	6504,39	1748315,96	3307,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-11	900 мм	2063072,32	33255,38	65492,26	7374,34	1964324,68	3707,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-12	1000 мм	2327240,38	37337,63	83998,20	8270,11	2205904,55	4162,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
24-03-002-13	1200 мм	2834859,40	44307,32	132336,47	10517,77	2658215,61	4939,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 24-03-003. Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов

Измеритель: 1 т фасонных частей

Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром:

24-03-003-01	200 мм	9159,15	790,87	2280,32	311,29	6087,96	77,46
24-03-003-02	250 мм	8211,94	595,65	1672,74	219,86	5943,55	58,34
24-03-003-03	300 мм	7796,60	494,78	1420,16	187,68	5881,66	48,46
24-03-003-04	350 мм	7454,94	401,36	1223,50	168,31	5830,08	39,31
24-03-003-05	400 мм	7213,62	347,24	1077,56	150,04	5788,82	34,01
24-03-003-06	450 мм	7079,43	312,87	1019,00	145,56	5747,56	31,1
24-03-003-07	500 мм	6967,34	283,29	926,17	130,41	5757,88	28,16
24-03-003-08	600 мм	6743,04	235,40	780,71	109,32	5726,93	23,4
24-03-003-09	700 мм	6700,35	227,41	684,12	99,98	5788,82	23,3

ФЕР-2001 Часть 24. «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-03-003-10	800 мм	6580,61	206,03	616,70	90,21	5757,88	21,11
24-03-003-11	900 мм	5994,52	190,09	577,50	84,52	5226,93	19,76
24-03-003-12	1000 мм	5941,98	178,35	536,70	74,09	5226,93	18,54
24-03-003-13	1200 мм	5848,95	149,55	513,73	64,43	5185,67	15,91

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети.....	3
Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ.....	3
Подраздел 1.1 ТРУБОПРОВОДЫ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНЫЕ.....	3
Таблица 24-01-001. Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С.....	3
Таблица 24-01-002. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	3
Таблица 24-01-003. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	4
Таблица 24-01-004. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	4
Таблица 24-01-005. Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С.....	4
Таблица 24-01-006. Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С.....	5
Таблица 24-01-007. Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С.....	5
Таблица 24-01-008. Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	5
Таблица 24-01-009. Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	6
Таблица 24-01-010. Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	6
Подраздел 1.2 БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ.....	6
Таблица 24-01-017. Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	6
Таблица 24-01-018. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	7
Таблица 24-01-019. Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром свыше 300 мм в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	7
Таблица 24-01-020. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	7
Таблица 24-01-021. Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С.....	8
Подраздел 1.3 УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ.....	8
Таблица 24-01-027. Установка сальниковых компенсаторов.....	8
Таблица 24-01-028. Установка П-образных компенсаторов.....	9
Таблица 24-01-029. Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом.....	9
Подраздел 1.4 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ, ГРЯЗЕВИКОВ.....	9
Таблица 24-01-032. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара.....	9
Таблица 24-01-033. Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых.....	10
Таблица 24-01-034. Установка грязевиков.....	10
Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ.....	10
Подраздел 2.1 СБОРКА И СВАРКА ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ.....	10
Таблица 24-02-001. Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом.....	10
Таблица 24-02-002. Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями.....	11
Таблица 24-02-003. Выравнивание концов полиэтиленовых труб.....	11
Таблица 24-02-004. Механическая резка полиэтиленовых труб.....	11
Таблица 24-02-005. Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости.....	12
Таблица 24-02-006. Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости.....	12
Таблица 24-02-007. Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб.....	13
Подраздел 2.2 ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ.....	13
Таблица 24-02-020. Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов.....	13
Таблица 24-02-021. Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов.....	13
Подраздел 2.3 ПОДЗЕМНАЯ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ.....	14

Таблица 24-02-030. Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов.....	14
Таблица 24-02-031. Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана	14
Таблица 24-02-032. Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана.....	14
Таблица 24-02-033. Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане	14
Таблица 24-02-034. Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею	15
Подраздел 2.4 НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ	15
Таблица 24-02-040. Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов	15
Таблица 24-02-041. Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах.....	15
Подраздел 2.5 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРАНОВ И ЗАДВИЖЕК НА ГАЗОПРОВОДАХ	16
Таблица 24-02-050. Сборка и установка узла газового крана в колодцах.....	16
Таблица 24-02-051. Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах.....	16
Таблица 24-02-052. Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах	17
Подраздел 2.6 ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЕ	17
Таблица 24-02-060. Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание	17
Таблица 24-02-061. Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание.....	18
Подраздел 2.7 УСТАНОВКА СБОРНИКА КОНДЕНСАТА, ГИДРОЗАТВОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ НА ГАЗОПРОВОДАХ	18
Таблица 24-02-070. Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов	18
Таблица 24-02-071. Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов	18
Таблица 24-02-072. Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах	18
Подраздел 2.8 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА НА СЕТЯХ ГАЗОПРОВОДОВ	19
Таблица 24-02-080. Установка газовых свечей	19
Таблица 24-02-081. Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	19
Подраздел 2.9 ВРЕЗКА ПОД ГАЗОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ	19
Таблица 24-02-090. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления	19
Таблица 24-02-091. Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления	20
Таблица 24-02-092. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления	20
Подраздел 2.10 ОТКЛЮЧЕНИЕ И ЗАГЛУШКА ПОД ГАЗОМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГАЗОПРОВОДОВ	20
Таблица 24-02-100. Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов	20
Таблица 24-02-101. Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб	21
Таблица 24-02-102. Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP».....	21
Подраздел 2.11 ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ	21
Таблица 24-02-110. Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков	21
Таблица 24-02-111. Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления.....	22
Таблица 24-02-112. Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	22
Таблица 24-02-113. Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах	22
Подраздел 2.12 ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	22
Таблица 24-02-120. Очистка полости трубопровода продувкой воздухом	22
Таблица 24-02-121. Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода	22
Таблица 24-02-122. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления..	23
Таблица 24-02-123. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления	23
Таблица 24-02-124. Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность	23
Таблица 24-02-125. Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность	23
Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ	24
Таблица 24-03-001. Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов	24
Таблица 24-03-002. Укладка золошлакопроводов из стальных труб	24
Таблица 24-03-003. Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов	24