

**Предсудант на услуги по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сети газораспределения
АО "Александровскрайгаз"**

используется в документе с 01/01/2024 года



№ позиции Предсуданта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	20	21	22	23	24	25
			Цена без учета НДС, руб./ед.	Цена с учетом НДС 20%, руб./ед.	Цена без учета НДС, руб./ед. для прочих потребителей	Цена с учетом НДС 20%, руб./ед. для прочих потребителей	Цена без учета НДС, руб./ед. в рамках СЕО**	Цена с учетом НДС 20%, руб./ед. в рамках СЕО**
1	3	4	20	21	22	23	24	25
	<i>Целинформация с использованием специализированного ПК "Газид-систем" для ввода данных СМР.</i>							
	Время газопровода низкого давления с опломбировкой со стороны газа. Время газопровода низкого давления без опломбировки без снятия газа. Время газопровода высокого давления с использованием присоединения. Стоимость присоединения (франтов)							
1B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода до 32 мм включительно	учетра	7 796,67	9 356,00	8 860,00	10 632,00	7 088,33	8 506,00
2B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 32 до 40 включительно	учетра	9 584,17	11 501,00	10 890,83	13 069,00	8 713,33	10 456,00
3B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 40 до 50 включительно	учетра	11 390,00	13 548,00	12 829,17	15 395,00	10 263,33	12 316,00
4B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 50 до 100 включительно	учетра	16 344,17	19 493,00	18 439,17	22 151,00	14 767,50	17 721,00
5B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 100 до 200 включительно	учетра	19 736,67	23 684,00	22 429,33	26 914,00	17 942,50	21 531,00
6B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 200 до 300 включительно	учетра	23 960,83	28 753,00	27 227,50	32 673,00	21 782,50	26 139,00
7B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 300	учетра	43 171,67	51 806,00	49 058,33	58 870,00	39 246,67	47 096,00
8B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода до 50 мм включительно	учетра	17 050,00	20 460,00	19 375,00	23 250,00	15 500,00	18 600,00
9B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 50 до 100 мм включительно	учетра	21 376,67	25 652,00	24 291,67	29 150,00	19 435,33	23 320,00
10B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 100 до 200 мм включительно	учетра	26 720,83	32 065,00	30 364,17	36 437,00	24 291,67	29 150,00
11B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 200 до 300 мм включительно	учетра	34 410,33	41 302,00	39 111,67	46 934,00	31 289,17	37 447,00
12B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 300 до 400 мм включительно	учетра	64 264,17	77 117,00	73 026,67	87 652,00	58 421,67	70 106,00
13B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 400 до 500 мм включительно	учетра	80 285,83	96 343,00	91 333,33	109 480,00	72 986,67	87 884,00
14B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 500 мм	учетра	133 567,50	160 281,00	151 781,67	182 138,00	121 425,00	145 710,00
15B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода до 32 мм включительно	учетра	8 810,83	10 573,00	10 012,50	12 015,00	8 010,00	9 612,00
16B	Время шуровки стандартного <u>нагнетания</u> в газопровода среднего давления в действующий стандартный газопровод <u>Е</u> <i>диаметром 50 мм</i> при диаметре газопровода свыше 32 до 40 включительно	учетра	10 830,00	12 996,00	12 307,50	14 709,00	9 845,83	11 815,00

17B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 400 мм при диаметре газопровода свыше 40 до 50 включительно	сутки	12 758,33	15 310,00	14 497,50	17 397,00	11 598,33	13 918,00
18B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 50 до 100 включительно	сутки	18 335,83	22 027,00	20 859,17	25 051,00	16 687,50	20 025,00
19B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 100 до 200 включительно	сутки	22 303,33	26 764,00	25 345,00	30 414,00	20 275,83	24 331,00
20B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 200 до 300 включительно	сутки	27 075,00	32 490,00	30 767,50	36 921,00	24 614,17	29 337,00
21B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 300	сутки	48 783,33	58 540,00	55 435,83	66 523,00	44 348,33	53 218,00
22B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода до 50 мм включительно	сутки	19 266,67	23 120,00	21 894,17	26 275,00	17 415,00	21 018,00
23B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 50 до 100 мм включительно	сутки	24 153,83	28 987,00	27 449,17	32 939,00	21 959,17	26 351,00
24B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 100 до 200 мм включительно	сутки	30 196,67	36 236,00	34 314,17	41 177,00	27 451,67	32 942,00
25B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 200 до 300 мм включительно	сутки	38 890,83	46 669,00	44 194,17	53 053,00	35 355,00	42 426,00
26B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 300 до 400 мм включительно	сутки	72 619,17	87 143,00	82 521,67	99 026,00	66 017,50	79 221,00
27B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 400 до 500 мм включительно	сутки	90 724,17	108 869,00	103 095,00	123 714,00	82 476,67	98 972,00
28B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода свыше 500 мм	сутки	150 928,33	181 114,00	171 510,00	205 812,00	137 207,50	164 649,00
29 1 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа при диаметре газопровода до 50 мм включительно	сутки	7 095,83	9 235,00	8 745,83	10 495,00	6 996,67	8 396,00
29 2 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа свыше 50 до 100 мм включительно	сутки	9 620,00	11 544,00	10 921,67	13 118,00	8 745,83	10 495,00
29 3 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа при диаметре газопровода свыше 100 до 200 мм включительно	сутки	13 408,33	16 162,00	15 305,00	18 366,00	12 244,17	14 693,00
29 4 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа свыше 200 до 300 мм включительно	сутки	15 392,50	18 471,00	17 490,83	20 989,00	13 495,33	16 792,00
29 5 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа при диаметре газопровода свыше 300 до 400 мм включительно	сутки	19 240,00	23 088,00	21 864,17	26 237,00	17 490,83	20 989,00
29 6 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа при диаметре газопровода свыше 400 до 500 мм включительно	сутки	23 088,33	27 706,00	26 236,67	31 484,00	20 989,17	25 187,00
29 6 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа при диаметре газопровода свыше 400 до 500 мм включительно	сутки	26 936,67	32 324,00	30 610,00	36 752,00	24 487,50	29 385,00
29 7 B	Время с испытаниями испытателя для проверки надежности стального газопровода в действующей стальной газопровод среднего давления без снижения давления газа при диаметре газопровода свыше 500 мм включительно	сутки	30 784,17	36 941,00	34 982,50	41 979,00	27 985,83	33 583,00
30B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 100 мм при диаметре газопровода до 100 мм включительно	сутки	13 311,67	15 974,00	15 126,67	18 152,00	12 101,67	14 322,00
31B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 150 мм при диаметре газопровода до 150 мм включительно	сутки	18 291,67	21 950,00	20 785,83	24 943,00	16 628,33	19 954,00
32B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 200 мм при диаметре газопровода до 200 мм включительно	сутки	23 941,67	28 750,00	27 206,67	32 648,00	21 765,00	26 118,00
33B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 300 мм при диаметре газопровода до 300 мм включительно	сутки	39 886,67	47 864,00	45 325,83	54 391,00	36 260,83	43 513,00
34B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 400 мм при диаметре газопровода до 400 мм включительно	сутки	44 914,17	53 897,00	51 039,17	61 247,00	40 830,83	48 997,00
35B	Время штурмового испытания газопровода среднего давления в действующей стальной газопровод с номинальной давлением 500 мм при диаметре газопровода до 500 мм включительно	сутки	14 642,50	17 571,00	16 639,17	19 967,00	13 311,67	15 974,00

568	Время <u>уходной</u> стандартного газопровода в действующий стандартный газопровод <u>сд сопоставлены диаметры 125 и 110 мм</u> . Места <u>врезки</u> при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 мм до 200 мм включительно	исч/га	20 120,83	24 145,00	22 864,17	27 437,00	18 201,67	21 950,00
578	Время <u>уходной</u> стандартного газопровода в действующий стандартный газопровод <u>сд сопоставлены диаметры 110 мм и 110 мм</u> . Места <u>врезки</u> при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 мм до 200 мм включительно	исч/га	26 335,83	31 602,00	29 926,67	35 912,00	23 941,67	28 730,00
588	Время <u>уходной</u> стандартного газопровода в действующий стандартный газопровод <u>сд сопоставлены диаметры 110 мм и 110 мм</u> . Места <u>врезки</u> при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 мм до 200 мм включительно	исч/га	43 875,00	52 650,00	40 858,33	50 831,00	39 886,67	47 864,00
598	Время <u>уходной</u> стандартного газопровода в действующий стандартный газопровод <u>сд сопоставлены диаметры 110 мм и 110 мм</u> . Места <u>врезки</u> при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 мм до 200 мм включительно	исч/га	49 405,83	59 287,00	56 142,50	67 371,00	44 914,17	53 897,00
408	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод с помощью неразъемного соединения "полотынен-сталь" при диаметре подосеженного газопровода до 110 мм включительно	исч/га	35 186,67	42 224,00	39 985,00	47 982,00	31 988,33	38 386,00
418	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод с помощью неразъемного соединения "полотынен-сталь" при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 до 225 мм включительно	исч/га	50 680,83	60 817,00	57 591,67	69 116,00	46 072,33	55 288,00
428	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод с помощью неразъемного соединения "полотынен-сталь" при диаметре подосеженного газопровода свыше 225 до 315 мм включительно	исч/га	65 980,83	79 177,00	74 978,33	89 974,00	59 982,50	71 979,00
438	Время <u>стандартного</u> газопровода в действующий стандартный газопровод с помощью неразъемного соединения "полотынен-сталь" при диаметре подосеженного газопровода до 110 мм включительно	исч/га	26 060,83	31 273,00	29 615,00	35 539,00	23 691,67	28 430,00
448	Время <u>стандартного</u> газопровода в действующий стандартный газопровод с помощью неразъемного соединения "полотынен-сталь" при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 мм до 200 мм включительно	исч/га	42 118,33	50 542,00	47 861,67	57 434,00	38 209,17	45 947,00
458	Время <u>стандартного</u> газопровода в действующий стандартный газопровод с помощью неразъемного соединения "полотынен-сталь" при диаметре подосеженного газопровода свыше 200 мм до 300 мм включительно	исч/га	57 925,00	69 510,00	64 823,33	78 988,00	52 659,17	63 191,00
468	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи полотнонычковых пробников при диаметре подосеженного газопровода до 63 мм включительно	исч/га	9 140,83	10 969,00	10 386,67	12 464,00	8 310,00	9 972,00
478	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи полотнонычковых пробников при диаметре подосеженного газопровода свыше 63 мм до 110 мм включительно	исч/га	11 578,33	13 894,00	13 156,67	15 788,00	10 525,83	12 631,00
488	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи полотнонычковых пробников при диаметре подосеженного газопровода свыше 110 мм до 225 мм включительно	исч/га	23 088,33	27 706,00	26 236,67	31 484,00	20 989,17	25 187,00
498	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи полотнонычковых пробников при диаметре подосеженного газопровода свыше 225 мм до 315 мм включительно	исч/га	39 081,67	47 978,00	45 433,33	54 520,00	36 346,67	43 616,00
508	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи стандартного отвода при диаметре действующего газопровода до 63 мм включительно	исч/га	8 125,00	9 750,00	9 232,33	11 080,00	7 386,67	8 864,00
518	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи стандартного отвода при диаметре действующего газопровода свыше 63 мм до 110 мм включительно	исч/га	8 870,00	10 644,00	10 079,17	12 095,00	8 063,33	9 676,00
528	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи стандартного отвода при диаметре действующего газопровода свыше 110 мм до 225 мм включительно	исч/га	11 645,83	13 975,00	13 234,17	15 881,00	10 586,67	12 704,00
538	Время <u>подключения</u> газопровода в действующий стандартный газопровод при помощи стандартного отвода при диаметре действующего газопровода свыше 225 мм до 315 мм включительно	исч/га	15 122,50	18 159,00	17 196,67	20 636,00	13 756,67	16 508,00

«Способности присоединений для врезки (включая коронку) в магистраль по отводу»
Проектный

«Уровень (СЕ) - для проектирования, выполняемых в системе единого оператора по проектированию предприятий газ и тепло Группы Газпром, акционерства»

Руководитель группы

И.А. Доромовская

