

Программа демонтажа бездействующих (выведенных из эксплуатации) трубопроводов Ватинского месторождения

№ п/п	Наименование участка трубопровода	Месторождение	№ бух. Учета	Труба		Вес трубопровода	
				d, мм	L, м	Ориентировочная масса 1 метра, кг	Ориентировочный расчетный вес трубопровода по ГОСТ, тонн.
1	к.53 - т.вр.к.52	Ватинское	130000017404	114 x 10	1 200	25,6	30,72
2	т.вр.к.50,103 - т.врезки	Ватинское	130000017406	114 x 11	1 100	27,9	30,69
3	ГЗУ к.103 - т.вр.куст 50	Ватинское	130000017406	114 x 11	600	27,9	16,74
4	ГЗУ к.101 - т.вр.к.107	Ватинское	130000017409	114 x 10	1 500	25,6	38,40
5	к.52 - т.вр.к.53	Ватинское	130000017411	114 x 10	1 200	25,6	30,72
6	скв.34р - т.врезки	Ватинское	130000017412	114 x 10	1 100	25,6	28,16
7	ГЗУ к.127 - т.вр.к. 126	Ватинское	130000017413	114 x 8	1 100	20,8	22,88
8	к.52 - т.врезки	Ватинское	130000017415	219 x 10	300	51,5	15,45
9	скв.32р - т.вр.куст 52	Ватинское	130000017415	114 x 9	400	23,3	9,32
10	т.вр.к.182 - скв.32 р	Ватинское	130000017415	89 x 9	200	17,8	3,56
11	ГЗУ к.105 - т.вр.	Ватинское	130000017418	114 x 9	1 100	23,3	25,63
12	т.в.куст 50, 103 - ППН-1(3 уч.)	Ватинское	130000017422	273 x 6	2 200	31,5	69,30
13	т.вр.к. 50, 103(2уч.) - т.врезки	Ватинское	130000017422	219 x 16	1 000	80,1	80,10
14	дюкер р.Мега - т.вр. куст 1	Ватинское	130000017422	219 x 16	600	80,1	48,06
15	т.вр.к.1 - т.вр. куст 52	Ватинское	130000017422	219 x 16	600	80,1	48,06
16	Дюкер переход - через р.Мега	Ватинское	130000017422	168 x 12	1 000	46,2	46,20
17	т.вр.к.52 - т.вр.куст 20,51(1уч.)	Ватинское	130000017422	219 x 14	900	70,8	63,72
18	т.вр.к.19 - т.врезки(1уч.)	Ватинское	130000017423	114 x 9	1 500	23,3	34,95
19	т.вр.к.19 - т.врезки (2уч)	Ватинское	130000017423	114 x 11	400	27,9	11,16
20	ДНС-2 - КНС-8	Ватинское	130000017428	325 x 8	200	62,5	12,50
21	т.в. - к.22	Ватинское	130000017435	114 x 11	400	27,9	11,16
22	т.вр.к.103 - к.103	Ватинское	130000017435	114 x 11	300	27,9	8,37
23	КНС-8 - т.вр.к.103	Ватинское	130000017435	168 x 14	3 900	53,2	207,48
24	т.вр. - к.23	Ватинское	130000017435	168 x 12	700	46,2	32,34
25	т.в.к.99 - к.26	Ватинское	130000017436	114 x 10	1 000	25,6	25,60
26	ГЗУ к.148 - т.вр.к.61	Ватинское	130000017436	114 x 6	2 000	16	32,00
27	т.вр.к.61 - т.вр.зкл №128	Ватинское	130000017436	114 x 10	600	25,6	15,36
28	ГЗУ к.61 - т.вр.	Ватинское	130000017436	114 x 11	800	27,9	22,32
29	к.87 - к.166	Ватинское	130000017439	114 x 10	1 000	25,6	25,60
30	т.вр. - к.1026	Ватинское	130000017441	114 x 11	900	27,9	25,11
31	к.118 - к.12	Ватинское	130000017442	114 x 11	300	27,9	8,37
32	к.101 - к.1026	Ватинское	130000017443	114 x 10	2 300	25,6	58,88
33	т.в.1026 - к.101	Ватинское	130000017443	114 x 11	3 700	27,9	103,23
34	к.125 - к.21 (19)	Ватинское	130000017445	114 x 12	1 200	30,1	36,12
35	ДНС-2 - т.в.к.21	Ватинское	130000017445	168 x 14	2 200	53,2	117,04
36	к.125 - т.в.к.19	Ватинское	130000017445	114 x 11	2 000	27,9	55,80
37	КНС-4 - к.52	Ватинское	130000017447	114 x 8	2 000	20,8	41,60
38	т.вр. - К-52	Ватинское	130000017447	168 x 12	1 300	46,2	60,06
39	КНС-7 - т.вр.к.131	Ватинское	130000017449	219 x 16	3 500	80,1	280,35
40	Уз.з - КНС-5	Ватинское	130000017450	273 x 12	200	61,3	12,26
41	т.вр. - БГ к.140	Ватинское	130000017451	114 x 10	300	25,6	7,68
42	т.в.к.18 - к.131	Ватинское	130000017453	114 x 11	1 300	27,9	36,27
43	т.вр.к.26 - т.вр.к.67	Ватинское	130000017455	168 x 14	2 500	53,2	133,00
44	к.125 - к.5а	Ватинское	130000017456	114 x 9	300	23,3	6,99
45	т.вр. - т.в.-к.122	Ватинское	130000017457	114 x 9	400	23,3	9,32
46	т.в.к.45 - к.98(Кап.ремонт)	Ватинское	130000017458	114 x 11	100	27,9	2,79
47	т.вр. - к.121	Ватинское	130000017459	114 x 9	1 200	23,3	27,96
48	КНС-8 - т.в.к.99	Ватинское	130000017460	168 x 14	2 100	53,2	111,72
49	т.вр. - к.109	Ватинское	130000017461	114 x 12	800	30,1	24,08
50	т.в.ГУ-4 - к.109	Ватинское	130000017461	114 x 9	800	23,3	18,64
51	т.в.к.26 - т.в.к.112	Ватинское	130000017463	168 x 14	1 100	53,2	58,52
52	т.в.к.112 - к.119	Ватинское	130000017463	114 x 9	1 500	23,3	34,95
53	т.вр. - к.996	Ватинское	130000017465	114 x 9	1 000	23,3	23,30
54	КНС-5 - т.в.ГУ-4	Ватинское	130000017467	168 x 16	600	60	36,00
55	т.вр.ГУ-4 - к.24	Ватинское	130000017467	114 x 9	1 100	23,3	25,63
56	Р.Р - скв.773	Ватинское	130000017471	114 x 9	400	23,3	9,32

№ п/п	Наименование участка трубопровода	Месторождение	№ бух. Учета	Труба		Вес трубопровода	
				d, мм	L, м	Ориентировочная масса 1 метра, кг	Ориентировочный расчетный вес трубопровода по ГОСТ, тонн.
57	Р.Р - скв.775	Ватинское	130000017471	114 x 9	50	23,3	1,17
58	Р.Р - скв.776	Ватинское	130000017471	114 x 9	50	23,3	1,17
59	Р.Р - т.вр.-скв.780	Ватинское	130000017471	114 x 9	20	23,3	0,47
60	Р.Р - скв.774	Ватинское	130000017471	114 x 9	400	23,3	9,32
61	Р.Р - т.вр.-скв.781	Ватинское	130000017471	114 x 9	10	23,3	0,23
62	Р.Р - скв.771	Ватинское	130000017471	114 x 9	50	23,3	1,17
63	т.вр. - к.73	Ватинское	130000017471	114 x 10	1 700	25,6	43,52
64	Р.Р - т.вр.-скв.778	Ватинское	130000017471	114 x 9	20	23,3	0,47
65	Р.Р - скв.772	Ватинское	130000017471	114 x 9	50	23,3	1,17
66	Р.Р - скв.770	Ватинское	130000017471	114 x 9	50	23,3	1,17
67	т.вр.к.8 - БГ.к.165	Ватинское	130000017472	114 x 10	1 400	25,6	35,84
68	к.106 - к.161	Ватинское	130000017473	114 x 10	1 000	25,6	25,60
69	т.вр. - к.107	Ватинское	130000017474	114 x 10	2 300	25,6	58,88
70	т.в. - к.105	Ватинское	130000017475	114 x 10	1 200	25,6	30,72
71	КНС-4 - т.вр.к.104	Ватинское	130000017477	114 x 11	300	27,9	8,37
72	т.вр. - к.104	Ватинское	130000017477	114 x 10	1 400	25,6	35,84
73	т.вр. - к.111	Ватинское	130000017478	114 x 10	1 000	25,6	25,60
74	к.112 - к.111	Ватинское	130000017478	89 x 9	500	17,8	8,90
75	Низконапорный кол. КНС-4	Ватинское	130000017480	219 x 14	10	70,8	0,71
76	КНС-7 - к.64	Ватинское	130000017481	168 x 14	2 000	53,2	106,40
77	т.в.к.20 - к.20	Ватинское	130000017482	114 x 9	500	23,3	11,65
78	т.вр.к.103 - т.вр.к.52	Ватинское	130000017484	114 x 10	2 200	25,6	56,32
79	т.в.к.103 - к.526	Ватинское	130000017484	114 x 10	4 500	25,6	115,20
80	ДНС-1 - КНС-3	Ватинское	130000017486	377 x 10	2 700	90,5	244,35
81	т.вр.к.212 - к.212	Ватинское	130000017490	89 x 9	700	17,8	12,46
82	ГЗУ к.12 - т.вр.к.82 (1уч.)	Ватинское	130000017493	159 x 6	2 200	22,6	49,72
83	ГЗУ к.12 - т.вр.к. 12-к.82 (2уч.)	Ватинское	130000017493	114 x 9	1 000	23,3	23,30
84	ГЗУ к.82 - т.вр.к.12	Ватинское	130000017493	114 x 9	3 000	23,3	69,90
85	куст 12 - т.вр.	Ватинское	130000017493	168 x 5	100	20,1	2,01
86	ГЗУ к.81 - т.вр.куст 82	Ватинское	130000017493	114 x 9	1 700	23,3	39,61
87	т.вр.к.12 - т.вр.ДНС-1	Ватинское	130000017493	219 x 14	2 000	70,8	141,60
88	ГЗУ к.118 - т.врезки	Ватинское	130000017493	114 x 9	200	23,3	4,66
89	ГЗУ к.83 - т.вр.куст 81	Ватинское	130000017494	114 x 9	2 000	23,3	46,60
90	ГЗУ к.84 - т.врезки	Ватинское	130000017494	114 x 9	1 200	23,3	27,96
91	к.4 - т.вр.	Ватинское	130000017497	168 x 12	300	46,2	13,86
92	к.170 - т.вр.ДНС-1	Ватинское	130000017499	219 x 5	1 500	26,4	39,60
93	к.10 - т.вр.ДНС-1	Ватинское	130000017500	273 x 6	800	31,5	25,20
94	ДНС-1 - к.10	Ватинское	130000017500	219 x 18	1 700	89,2	151,64
95	к.169 - т.вр.	Ватинское	130000017500	219 x 5	300	26,4	7,92
96	ГЗУ к.171 - т.врезки.	Ватинское	130000017502	114 x 6	1 000	16	16,00
97	ГЗУ к.164 - т.врезки	Ватинское	130000017503	114 x 12	100	30,1	3,01
98	к.44 - т.вр.	Ватинское	130000017506	168 x 12	600	46,2	27,72
99	ГЗУ к.77 - т.вр.	Ватинское	130000017512	114 x 6	100	16	1,60
100	к.131 - ДНС-1	Ватинское	130000017516	168 x 16	2 000	60	120,00
101	к.3 - к.116	Ватинское	130000017521	168 x 11	3 300	42,6	140,58
102	ГЗУ к.7 - т.вр.куст 59	Ватинское	130000017521	168 x 14	1 600	53,2	85,12
103	к.124 - т.вр.	Ватинское	130000017521	159 x 6	200	22,6	4,52
104	ГЗУ к.124 - т.врезки (1уч.)	Ватинское	130000017521	159 x 6	150	22,6	3,39
105	ГЗУ к.124 - т.врезки (2уч.)	Ватинское	130000017521	168 x 14	50	53,2	2,66
106	к.124 - ДНС-1	Ватинское	130000017521	325 x 6	70	47,2	3,30
107	т.вр.к.87 - ДНС-1	Ватинское	130000017521	168 x 12	100	46,2	4,62
108	ГЗУ к.88 - т.вр.к.88	Ватинское	130000017521	114 x 9	1 100	23,3	25,63
109	уз.перекл.к.18 - ДНС-1(1уч.)	Ватинское	130000017521	168 x 12	1 300	46,2	60,06
110	уз.перекл.к.18 - ДНС-1(2уч.)	Ватинское	130000017521	114 x 9	800	23,3	18,64
111	ГЗУ к.114 - т.вр..к. 64	Ватинское	130000017523	114 x 10	500	25,6	12,80
112	ГЗУ к.63 - т.вр.	Ватинское	130000017524	89 x 9	500	17,8	8,90
113	ГЗУ к.167 - т.врезки	Ватинское	130000017525	114 x 9	200	23,3	4,66
114	ГЗУ к.196 - т.врезки.	Ватинское	130000017526	114 x 9	1 100	23,3	25,63
115	ГЗУ к.166 - т.врезки	Ватинское	130000017527	114 x 11	300	27,9	8,37
116	ЗКЛ №72 от к.115 - т.вр.	Ватинское	130000017529	89 x 8	200	16	3,20
117	ГЗУ к.112 - т.врезки	Ватинское	130000017530	114 x 11	100	27,9	2,79

№ п/п	Наименование участка трубопровода	Месторождение	№ бух. Учета	Труба		Вес трубопровода	
				d, мм	L, м	Ориентировочная масса 1 метра, кг	Ориентировочный расчетный вес трубопровода по ГОСТ, тонн.
118	т.врезки к 45,98 - т.врезки	Ватинское	130000017531	114 x 9	300	23,3	6,99
119	к.99 Б - т.вр.	Ватинское	130000017536	114 x 8	100	20,8	2,08
120	ГЗУ к.25 - т.врезки	Ватинское	130000017537	159 x 6	100	22,6	2,26
121	ГЗУ к.100 - т.врезки	Ватинское	130000017537	159 x 5	200	19	3,80
122	ГЗУ к.121 - т.врезки	Ватинское	130000017538	114 x 10	1 100	25,6	28,16
123	ГЗУ к.119 - т.вр. к. 39	Ватинское	130000017539	114 x 10	500	25,6	12,80
124	ГЗУ к.111 - т.в. куст 112	Ватинское	130000017540	114 x 6	1 100	16	17,60
125	ГЗУ к.200 - т.врезки	Ватинское	130000017542	114 x 10	200	25,6	5,12
126	вр.к.200, 38,71,108 - т.вр.(р-он КНС-	Ватинское	130000017542	114 x 10	1 800	25,6	46,08
127	ГЗУ к.200 - т.врезки	Ватинское	130000017542	114 x 8	100	20,8	2,08
128	к.99а - т.вр.	Ватинское	130000017543	114 x 10	1 300	25,6	33,28
129	ГЗУ к.99 - т.вр.	Ватинское	130000017543	168 x 12	100	46,2	4,62
130	к.27 - т.вр. К.47	Ватинское	130000017545	159 x 10	1 000	36,7	36,70
131	р.к.27,200,39,71 - узел переключения	Ватинское	130000017545	219 x 8	600	41,6	24,96
132	к.212 - т.вр.	Ватинское	130000017551	114 x 8	100	20,8	2,08
133	т.вр.к.212 - т.вр.к.211	Ватинское	130000017551	168 x 8	1 700	31,6	53,72
134	т.вр.к.55 - зкл 88,89	Ватинское	130000017582	168 x 14	200	53,2	10,64
135	ГЗУ к.55 - т.вр.	Ватинское	130000017582	114 x 7	600	18,6	11,16
136	т.в. - к.45	Ватинское	130000017587	168 x 12	1 800	46,2	83,16
137	ГЗУ к.30 - т.вр.	Ватинское	130000017657	159 x 5	800	19	15,20
138	т.вр.к.55 - т.вр.к.138	Ватинское	130000017657	168 x 12	1 600	46,2	73,92
139	ГЗУ к.43 - т.вр.	Ватинское	130000017657	168 x 12	60	46,2	2,77
140	ГЗУ к.43 - т.вр.	Ватинское	130000017657	114 x 6	400	16	6,40
141	к 43 - т.вр.	Ватинское	130000017657	114 x 6	400	16	6,40
142	куст 130 - т.вр.к.15	Ватинское	130000017658	114 x 6	200	16	3,20
143	ГЗУ к.31 - т.вр.к.31	Ватинское	130000017659	219 x 20	50	98,2	4,91
144	ГЗУ к.31 - т.вр.	Ватинское	130000017659	159 x 10	100	36,7	3,67
145	узел к.31 - р-н к.174	Ватинское	130000017659	219 x 8	800	41,6	33,28
146	ГЗУ к.139 - т.вр.	Ватинское	130000017661	114 x 6	100	16	1,60
147	к.137 - т.вр.	Ватинское	130000017663	114 x 6	100	16	1,60
148	к 137 - т.вр.	Ватинское	130000017663	114 x 6	100	16	1,60
149	ГЗУ к.176 - т.вр.	Ватинское	130000017666	89 x 8	800	16	12,80
150	зкл 88,89 т.вр.к.55 - т.вр.	Ватинское	130000017669	168 x 16	200	60	12,00
151	ГЗУ к.57 - т.вр.	Ватинское	130000017670	114 x 6	1 900	16	30,40
152	ГЗУ к.140 - т.вр.	Ватинское	130000017672	168 x 14	300	53,2	15,96
153	к.145 - т.вр.	Ватинское	130000017678	114 x 6	100	16	1,60
154	т.вр.к.145 - т.вр.к.133	Ватинское	130000017678	219 x 8	2 300	41,6	95,68
155	ГЗУ к.133б - т.вр.	Ватинское	130000017678	89 x 9	50	17,8	0,89
156	ГЗУ к.133 - т.вр.	Ватинское	130000017678	114 x 6	600	16	9,60
157	ГЗУ к.133 - т.вр.	Ватинское	130000017678	89 x 8	600	16	9,60
158	АГЗУ к.150 - т.вр.	Ватинское	130000017679	114 x 10	600	25,6	15,36
159	т.вр.к.148 - т.вр.к.76	Ватинское	130000017680	159 x 10	1 300	36,7	47,71
160	ГЗУ к.146 - т.вр.	Ватинское	130000017681	89 x 9	300	17,8	5,34
161	ГЗУ к.146 - т.вр.	Ватинское	130000017681	114 x 8	400	20,8	8,32
162	ГЗУ к.152 - т.вр. К.151,152	Ватинское	130000017684	89 x 8	1 000	16	16,00
163	ГЗУ к.144 - т.вр.	Ватинское	130000017687	114 x 6	1 100	16	17,60
164	ГЗУ к.77 - т.вр.к.145	Ватинское	130000017689	114 x 9	1 700	23,3	39,61
165	ГЗУ к.76 - т.вр.	Ватинское	130000017690	159 x 6	50	22,6	1,13
166	ГЗУ к.62 - т.вр.	Ватинское	130000017691	114 x 10	200	25,6	5,12
167	к 62 - р806	Ватинское	130000017691	114 x 6	100	16	1,60
168	ГЗУ к.54 - т.вр.	Ватинское	130000017692	114 x 8	300	20,8	6,24
169	т.вр. - к.151	Ватинское	130000017693	114 x 9	700	23,3	16,31
170	КНС-66 - т.вр.к.42	Ватинское	130000017717	219 x 16	2 300	80,1	184,23
171	к.62 - к.76	Ватинское	130000017719	168 x 16	1 600	60	96,00
172	КНС-66 - т.вр. К.31	Ватинское	130000017722	219 x 18	1 800	89,2	160,56
173	БГ КНС-6 - БГ к.31	Ватинское	130000017725	168 x 16	2 600	60	156,00
174	к.31 - т.вр.к.128	Ватинское	130000017725	114 x 11	800	27,9	22,32
175	т.вр.к.128 - к.80, 74	Ватинское	130000017725	114 x 11	2 000	27,9	55,80
176	т.вр.к.31 - к.134	Ватинское	130000017726	114 x 11	7 000	27,9	195,30
177	т.вр.к.149 - к 151	Ватинское	130000017729	89 x 9	900	17,8	16,02
178	т.вр.КНС-6 - БГ к.40	Ватинское	130000017730	219 x 18	300	89,2	26,76

№ п/п	Наименование участка трубопровода	Месторождение	№ бух. Учета	Труба		Вес трубопровода	
				d, мм	L, м	Ориентировочная масса 1 метра, кг	Ориентировочный расчетный вес трубопровода по ГОСТ, тонн.
179	т.вр. - к 142	Ватинское	130000017732	114 x 11	400	27,9	11,16
180	т.вр. - БГ к.143	Ватинское	130000017734	114 x 11	800	27,9	22,32
181	т.вр. - БГ к.174	Ватинское	130000017737	114 x 10	800	25,6	20,48
182	т.вр.к.211 - к.211	Ватинское	130000017766	89 x 9	200	17,8	3,56
183	ДНС-3В - КНС-6	Ватинское	130000017813	426 x 8	200	82,6	16,52
184	ДНС-3В - КНС-66	Ватинское	130000017813	325 x 10	400	77,7	31,08
185	ДНС-3В - КНС-6	Ватинское	130000017813	530 x 8	300	103	30,90
186	КНС-7 - К 85	Ватинское	930000000047	114 x 10	200	25,6	5,12
187	КНС-7 - к.63	Ватинское	930000000048	114 x 10	800	25,6	20,48
188	ДНС-1 - КНС-3	Ватинское	930000000049	219 x 14	3 000	70,8	212,40
189	КНС-3 - т.вр.к.169	Ватинское	930000000050	168 x 14	900	53,2	47,88
190	т.в.ДНС-1 - р-он 778Р	Ватинское	930000000051	168 x 14	3 700	53,2	196,84
191	КНС-7 - т.вр.к.171	Ватинское	930000000052	168 x 14	7 000	53,2	372,40
192	КНС-1 - т.вр.к.117	Ватинское	930000000053	168 x 14	3 500	53,2	186,20
193	ГЗУ к.138 - ДНС 3В	Ватинское	930000000061	219 x 16	2 900	80,1	232,29
194	ГЗУ к.135 - т.вр.	Ватинское	930000000062	114 x 9	500	23,3	11,65
195	к.102 - т.вр.	Ватинское	930000000065	114 x 9	1 800	23,3	41,94
196	к.104 - т.вр.	Ватинское	930000000066	114 x 10	400	25,6	10,24
197	к.123 - ДНС-2	Ватинское	930000000066	273 x 12	9 600	61,3	588,48
198	т.вр.к42 - т.вр. к57	Ватинское	930000000068	168 x 12	2 000	46,2	92,40
199	к141 - т.вр.к31	Ватинское	930000000069	114 x 11	5 200	27,9	145,08
200	КНС-6 - т.вр.к.41, 42	Ватинское	930000000070	219 x 16	1 400	80,1	112,14
201	т.вр.к133 - т.вр.к145	Ватинское	930000000071	168 x 12	2 400	46,2	110,88
202	т.вр. - БГ к.145	Ватинское	930000000071	114 x 10	300	25,6	7,68
203	т.вр. - к.204	Ватинское	930000000072	114 x 10	100	25,6	2,56
204	КНС-6 - к.72	Ватинское	930000000073	168 x 14	5 400	53,2	287,28
205	т.вр.к.41 - к.41	Ватинское	930000000074	168 x 16	2 000	60	120,00
206	КНС-3 - КНС-6	Ватинское	930000000076	426 x 8	9 000	82,6	743,40
207	к79 - к145	Ватинское	930000000079	114 x 6	2 900	16	46,40
208	ГЗУ к75 - т.вр.	Ватинское	930000000080	114 x 6	1 000	16	16,00
209	ГЗУ к32 - т.вр.ДНС3В	Ватинское	930000000081	219 x 6	100	31,5	3,15
210	ГЗУ к 145 - т.вр.	Ватинское	930000000084	114 x 9	300	23,3	6,99
211	ГЗУ к 144 - т.вр.	Ватинское	930000000085	114 x 9	1 000	23,3	23,30
212	т.вр к 149 - т.вр.	Ватинское	930000000086	114 x 9	1 400	23,3	32,62
213	ГЗУ к62 - р806	Ватинское	930000000087	114 x 6	200	16	3,20
214	ГЗУ к.149 - т.вр.	Ватинское	930000000088	114 x 9	100	23,3	2,33
215	к 149 - т.вр.к148	Ватинское	930000000089	159 x 10	1 400	36,7	51,38
216	к.123 - т.вр.	Ватинское	930000000091	114 x 10	200	25,6	5,12
217	к.17 - к.14	Ватинское	930000000092	114 x 9	1 000	23,3	23,30
218	т.вр. - к.200	Ватинское	930000000093	114 x 10	200	25,6	5,12
219	КНС-5 - т.вр. К.22	Ватинское	244979	168 x 12	4 700	46,2	217,14
220	т.в.к.67 - т.в.к.121	Ватинское	244980	114 x 11	900	27,9	25,11
221	КНС-4 - т.вр.к.20	Ватинское	244981	114 x 9	1 800	23,3	41,94
222	ГЗУ к.67 - т.врезки	Ватинское	245012	159 x 5	600	19	11,40
223	ГЗУ к.27 - т.врезки	Ватинское	245013	159x10	1 000	36,7	36,70
224	к70-6 - т.вр.	Ватинское	245014	168 x 14	100	53,2	5,32
225	КНС-7 - к.115	Ватинское	245015	114 x 11	1 500	27,9	41,85
226	ДНС-2 - т.вр.к.21	Ватинское	245016	168 x 14	2 200	53,2	117,04
227	т.в. - к.164-т.в.-к.165	Ватинское	245017	114 x 10	1 400	25,6	35,84
228	т.вр.ГУ-4 - к.110	Ватинское	245018	114 x 10	2 200	25,6	56,32
229	т.вр.ГУ-4 - 4-т.в.	Ватинское	245019	114 x 9	900	23,3	20,97
230	ДНС-2 - т.вр.уз.№1	Ватинское	245020	168 x 14	2 800	53,2	148,96
231	ГЗУ к.212 - т.врезки	Ватинское	245021	114 x 8	100	20,8	2,08
232	т.в. - к.10	Ватинское	245022	114 x 11	100	27,9	2,79
233	ГЗУ к.211 - т.врезки	Ватинское	245023	89 x 9	200	17,8	3,56
234	ГЗУ к.20 - т.вр.куст 51	Ватинское	245024	89 x 9	500	17,8	8,90
235	к20 - т.вр.-скв.43 б	Ватинское	245025	114 x 10	20	25,6	0,51
236	к194,11 - т.вр.	Ватинское	245026	159 x 12	50	43,5	2,18
237	к44 - т.вр.	Ватинское	245027	114 x 10	100	25,6	2,56
238	т.вр.к21 - у.з.№1	Ватинское	245028	219 x 18	700	89,2	62,44
239	к148 - т.вр.	Ватинское	245029	114 x 10	1 200	25,6	30,72

№ п/п	Наименование участка трубопровода	Месторождение	№ бух. Учета	Труба		Вес трубопровода	
				d, мм	L, м	Ориентировочная масса 1 метра, кг	Ориентировочный расчетный вес трубопровода по ГОСТ, тонн.
240	т.вр. - БГ к128	Ватинское	245030	114 x 11	40	27,9	1,12
241	т.вр. - БГ к73	Ватинское	245031	114 x 12	1 800	30,1	54,18
242	к15 - т.вр.	Ватинское	245032	114 x 8	100	20,8	2,08
243	ДНС-1 - ВЦТП	Ватинское	245067	530 x 8	9 500	103	978,50
244	ДНС-1 - ВЦТП	Ватинское	245068	325 x 8	9 500	62,5	593,75
245	Газопровод ПК-325-ПК-425	Ватинское	245302	820 x 8	10 000	160,2	1 602,00
246	ДНС-2 -21 46	Ватинское	130000017492	377 x 10	5 800	90,5	524,90
247	Нап.н/сб.ДНС-1 -ВЦТП	Ватинское	130000017507	325 x 10	1 500	77,7	116,55
248	Нап.н/сб.ДНС-1 -ВЦТП	Ватинское	130000017507	377 x 9	300	81,7	24,51
249	ДНС-3В -ВЦТП	Ватинское	930000000013	426 x 10	18 400	102,6	1 887,84
Итого:					328 000		16 860,72

Ø, мм	Кол-тво,шт	L, м	M, т
89	14	6 650	114
114	139	129 260	3 165
159	14	9 150	270
168	41	73 610	3 777
219	23	28 660	2 030
273	4	12 800	695
325	5	11 670	757
377	3	8 800	794
426	3	27 600	2 648
530	2	9 800	1 009
820	1	10 000	1 602
Итого:	249	328 000	16 861

Начальник департамента трубопроводного транспорта



М.Г. Разин

Главный специалист отдела по эксплуатации трубопроводов



И.П. Ивасивка