

Приложение 1

Координати на определящите точки по чупките на газопровода Координатна система 1970г.			
Номер на точка	X[m]	Y[m]	Номер на връх
1	4643396.172	9582168.351	BII-1
2	4643396.238	9582168.775	BII-2
3	4643412.719	9582168.820	BII-16
4	4643412.830	9582167.066	BII-17
5	4643459.323	9582173.014	BII-18
6	4643459.246	9582173.614	
7	4643396.254	9582168.877	BII-3
8	4643390.062	9582167.333	BII-19
9	4643390.118	9582165.224	BII-20
10	4643281.186	9582163.127	BII-21
11	4643281.180	9582163.727	
12	4643396.365	9582169.590	BII-4
13	4643392.747	9582208.275	BII-5
14	4643408.449	9582211.368	
15	4643392.612	9582209.718	BII-6
16	4643386.189	9582209.116	
17	4643381.871	9582324.581	BII-7
18	4643375.419	9582323.954	
19	4643380.166	9582342.803	BII-8
20	4643396.088	9582344.287	
21	4643371.937	9582430.975	BII-9
22	4643365.481	9582430.380	
23	4643368.909	9582464.068	BII-10
24	4643403.255	9582467.261	
25	4643362.160	9582536.503	BII-11
26	4643375.247	9582537.804	
27	4643378.208	9582536.208	
28	4643358.096	9582580.009	BII-12
29	4643348.196	9582579.097	
30	4643352.946	9582635.151	BII-13
31	4643362.032	9582636.167	BII-14
32	4643370.799	9582638.479	BII-15

Координати на определящите точки по чупките на газопровода Координатна система БГС2005			
Номер на точка	X[m]	Y[m]	Номер на връх
1	4710520.858	658164.553	BII-1
2	4710520.928	658164.976	BII-2
3	4710537.408	658164.847	BII-16
4	4710537.500	658163.092	BII-17
5	4710584.051	658168.549	BII-18
6	4710583.980	658169.149	
7	4710520.945	658165.078	BII-3
8	4710514.738	658163.600	BII-19
9	4710514.772	658161.490	BII-20
10	4710405.830	658160.544	BII-21
11	4710405.831	658161.144	
12	4710521.064	658165.790	BII-4
13	4710517.855	658204.508	BII-5
14	4710533.588	658207.435	
15	4710517.735	658205.953	BII-6
16	4710511.307	658205.419	
17	4710508.209	658320.915	BII-7
18	4710501.751	658320.357	
19	4710506.696	658339.153	BII-8
20	4710522.632	658340.469	
21	4710499.400	658427.402	BII-9
22	4710492.938	658426.875	
23	4710496.722	658460.523	BII-10
24	4710531.097	658463.352	
25	4710490.739	658533.020	BII-11
26	4710503.838	658534.183	
27	4710506.782	658532.556	
28	4710487.135	658576.564	BII-12
29	4710477.226	658575.756	
30	4710482.568	658631.754	BII-13
31	4710491.664	658632.673	BII-14
32	4710500.454	658634.893	BII-15

Приложение 1

Координати на спирателни кранове Координатна система 1970г.			
Номер на точка	X[m]	Y[m]	Номер на кран
33	4643393.217	9582168.148	СКII2
34	4643406.445	9582168.803	СКII1
35	4643401.629	9582210.025	СКII3
36	4643389.580	9582209.433	СКII4
37	4643377.629	9582324.169	СКII5
38	4643392.486	9582343.951	СКII6
39	4643368.413	9582430.650	СКII7
40	4643379.072	9582465.012	СКII8
41	4643371.202	9582537.402	СКII9
42	4643354.488	9582579.677	СКII10
43	4643365.824	9582637.167	COII1

Координати на спирателни кранове Координатна система БГС 2005г.			
Номер на точка	X[m]	Y[m]	Номер на кран
33	4710517.901	658164.381	СКII2
34	4710531.134	658164.897	СКII1
35	4710526.754	658206.164	СКII3
36	4710514.701	658205.700	СКII4
37	4710503.963	658320.548	СКII5
38	4710519.027	658340.171	СКII6
39	4710495.873	658427.114	СКII7
40	4710506.894	658461.359	СКII8
41	4710499.789	658533.823	СКII9
42	4710483.524	658576.270	СКII10
43	4710495.466	658633.633	COII1

Приложение 2

Координатен регистър на изходните точки (РГО) Координатна система 1970г. Височинна система - Балтийска			
Номер на точка от РГО	X[m]	Y[m]	H [m]
351	4643168.539	9582425.831	2.933
350	4643167.395	9582121.944	2.651
346	4643185.501	9581216.736	2.527
352	4643149.974	9583025.962	3.191

Координатен регистър на изходните точки (РГО) Координатна система БГС2005 Височинна система - Балтийска			
Номер на точка от РГО	X[m]	Y[m]	H [m]
351	4710295.972	658424.406	2.933
350	4710291.618	658120.568	2.651
346	4710300.160	657215.277	2.527
352	4710283.748	659024.661	3.191