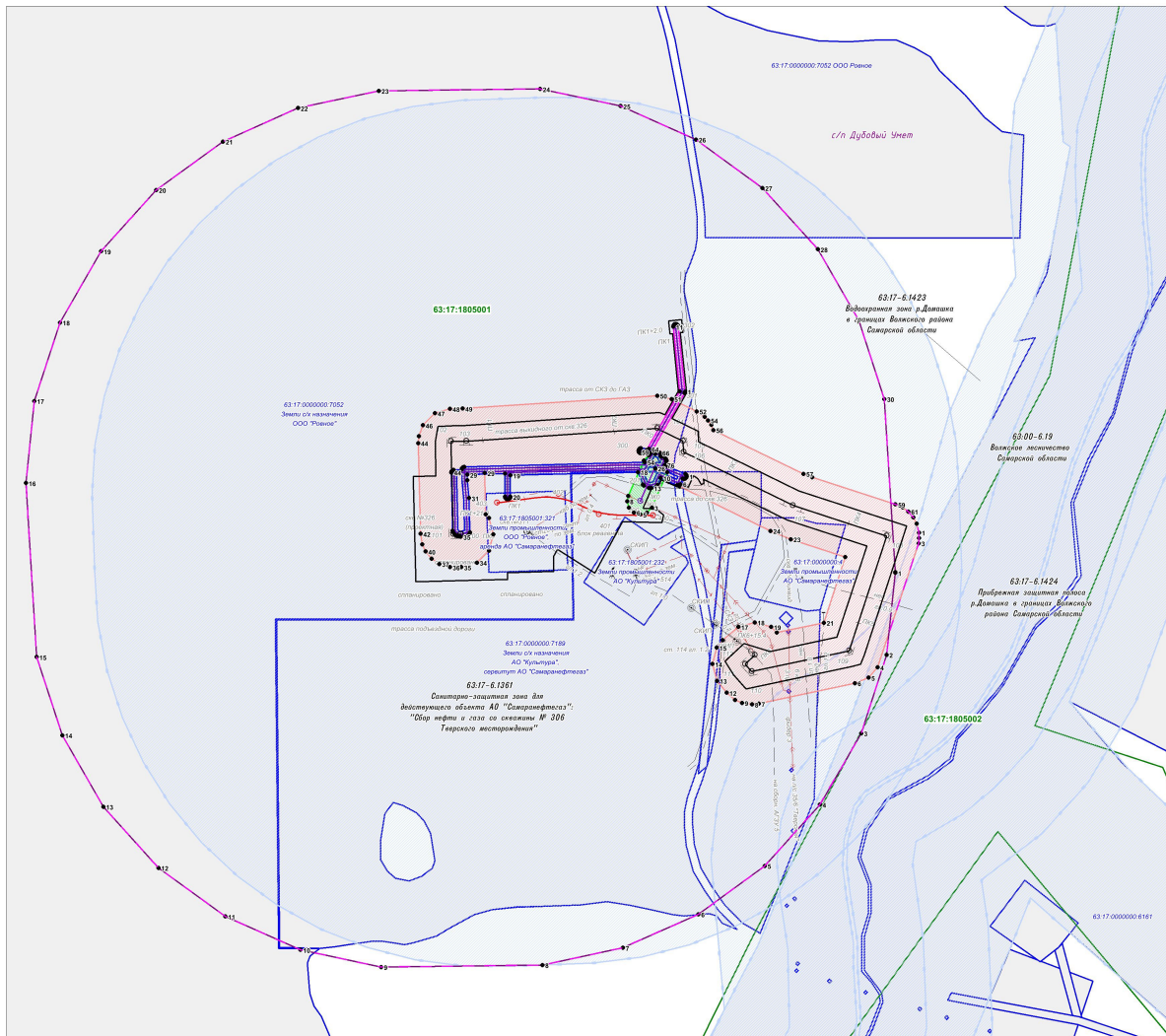


8106П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 326, 332 Тверского месторождения",
в границах сельских поселений Дубовый Умет и Просвет муниципального района Волжский Самарской области



кабель ГАЗ

X	Y	Δx	Δy	Расстояние
1	356.3641	1.35	605.41	672.01
2	354.2004	1.35	598.85	679.55
3	354.2439	1.35	579.97	690.97
4	358.1007	1.35	548.15	722.92
5	358.1007	1.35	568.15	722.91
6	358.1007	1.35	588.15	757.91
7	358.0805	1.35	588.12	758.93
8	358.0806	1.35	536.77	691.91
9	358.0649	1.35	520.17	678.91
10	358.0754	1.35	512.72	679.93
11	358.1005	1.35	595.43	680.41
12	358.1432	1.35	644.69	717.93
13	358.1852	1.35	692.72	760.93
14	358.2272	1.35	740.75	803.93
15	358.3002	1.35	819.79	856.94
16	358.4383	1.35	943.66	951.91
17	358.49720	1.35	950.022	1759.95
18	358.6618	1.35	960.60	959.97
19	358.6586	1.35	900.95	922.91
20	358.69178	1.35	942.92	935.94
21	358.6985	1.35	939.93	936.90
22	358.7016	1.35	939.93	936.90
23	358.7120	1.35	912.90	917.91
24	358.73470	1.35	855.91	905.93
25	358.7211	1.35	863.74	914.93
26	358.6965	1.35	836.66	1260.94
27	358.65028	1.35	804.50	1273.93
28	358.6128	1.35	746.37	1023.91
29	358.5836	1.35	757.72	1019.94
30	358.5836	1.35	757.72	1019.94
31	358.5836	1.35	757.72	1019.94
32	358.6641	1.35	865.39	1062.91
33	358.6641	1.35	865.41	1062.91
34	358.6641	1.35	865.41	1062.91
35	358.6641	1.35	865.41	1062.91

X	Y	Дир. узл.	Расстояние
1	358.39710	3.25.623.43	0.00
2	358.39101	3.25.623.57	185.659
3	358.38805	3.25.623.18	188.976
4	358.39450	3.25.623.10	205.742
5	358.39101	3.25.623.10	205.742
6	358.38243	3.25.574.60	238.146
7	358.36691	3.25.540.10	264.751
8	358.26639	3.25.496.35	278.153
9	358.26747	3.25.488.91	288.265
10	358.26748	3.25.488.29	293.816
11	358.26748	3.25.488.29	293.816
12	358.27519	3.25.476.79	321.151
13	358.28424	3.25.460.77	344.333
14	358.29710	3.25.466.21	357.727
15	358.30601	3.25.465.57	387.010
16	358.31525	3.25.470.40	493.914
17	358.32526	3.25.485.96	574.117
18	358.32526	3.25.485.96	574.117
19	358.32536	3.25.510.06	1357.511
20	358.32007	3.25.515.33	1872.367
21	358.32853	3.25.551.63	1823.532
22	358.37846	3.25.567.31	288.043
23	358.39198	3.25.525.48	292.054
24	358.39198	3.25.525.48	292.054
25	358.40304	3.25.482.56	344.333
26	358.40304	3.25.482.56	344.333
27	358.44587	3.25.422.71	341.935
28	358.44804	3.25.424.2	296.913
29	358.45005	3.25.417.3	266.723
30	358.44248	3.25.292.85	126.610
31	358.44248	3.25.292.85	126.610
32	358.40832	3.25.296.23	107.724
33	358.38316	3.25.296.23	249.969
34	358.37432	3.25.287.07	254.953
35	358.37083	3.25.270.10	269.962
36	358.37077	3.25.266.35	287.048
37	358.37077	3.25.266.35	287.048
38	358.37326	3.25.258.36	295.935
39	358.37728	3.25.254.20	303.727
40	358.38819	3.25.247.34	314.919
41	358.38275	3.25.245.30	340.543
42	358.39620	3.25.244.00	307.000
43	358.39620	3.25.244.00	307.000
44	358.40216	3.25.242.77	352.721
45	358.47041	3.25.248.1	193.934
46	358.47881	3.25.245.81	455.969
47	358.48726	3.25.256.58	724.907
48	358.49128	3.25.266.40	882.718
49	358.49154	3.25.276.84	881.247
50	358.49154	3.25.276.84	881.247
51	358.49673	3.25.413.1	1161.136
52	358.48930	3.25.454.8	1233.53
53	358.48519	3.25.460.12	1282.368
54	358.47803	3.25.462.95	1551.71
55	358.42901	3.25.463.7	1574.59
56	358.42901	3.25.463.7	1574.59
57	358.44179	3.25.535.9	1309.729
58	358.43266	3.25.547.1	1084.44
59	358.41860	3.25.605.46	1137.727
60	358.41626	3.25.610.94	1202.022
61	358.41136	3.25.615.29	1281.378
62	358.40876	3.25.619.06	1304.712
63	358.40876	3.25.619.06	1304.712
64	358.40876	3.25.619.06	1304.712
65	358.40876	3.25.619.06	1304.712
66	358.40876	3.25.619.06	1304.712
67	358.40876	3.25.619.06	1304.712
68	358.40876	3.25.619.06	1304.712
69	358.40876	3.25.619.06	1304.712
70	358.40876	3.25.619.06	1304.712
71	358.40876	3.25.619.06	1304.712
72	358.40876	3.25.619.06	1304.712
73	358.40876	3.25.619.06	1304.712
74	358.40876	3.25.619.06	1304.712
75	358.40876	3.25.619.06	1304.712

N	X	Y	Дир. угол	Расстояние
1	358 447,02	1 395 432,71	191°46'47"	4,07
2	358 443,02	1 395 431,88	207°35'46"	29,53
3	358 415,96	1 395 420,06	225°29'4"	5,18
4	358 412,31	1 395 416,39	254°53'26"	5,18
5	358 410,96	1 395 411,39	285°56'34"	5,18
6	358 412,31	1 395 406,39	134°55'18"	5,17
7	358 415,96	1 395 402,73	345°13'33"	5,19
8	358 420,97	1 395 401,39	11°55'4"	4,07
9	358 424,95	1 395 402,23	23°35'46"	29,53
10	358 452,01	1 395 410,05	45°54'42"	5,17
11	358 455,66	1 395 417,71	74°53'26"	5,18
12	358 457,01	1 395 422,71	105°56'34"	5,18
13	358 455,66	1 395 421,77	134°55'18"	5,17
14	358 452,01	1 395 431,37	165°13'33"	5,19
15	358 447,02	1 395 432,71	0	0,00
Σ	0,00	0,00	(ев. м.)	867,20

N	X	Y	Дир угол	Расстояние
4	358 504,35	335 945,42	91°51'52"	1,22
2	358 503,16	335 945,41	209°30'18"	52,14
4	358 452,78	335 945,49	225°23'23"	1,04
4	358 457,05	335 948,75	254°12'27"	1,03
5	358 456,77	335 947,416	285°38'32"	1,04
6	358 457,05	335 946,76	315°0'0"	1,03
7	358 457,78	335 946,63	344°33'26"	1,04
8	358 458,78	335 941,75	14°51'31"	1,01
9	358 459,76	335 941,67	25°49'38"	51,49
9	358 504,58	335 946,31	35°48'18"	49,45
10	358 553,77	335 946,32	15°36'34"	1,04
11	358 554,77	335 946,59	45°23'42"	1,03
12	358 555,49	335 947,32	74°21'28"	1,04
14	358 555,77	335 948,32	105°38'32"	1,04
15	358 555,49	335 949,32	134°36'18"	1,04
16	358 554,77	335 949,05	161°59'45"	0,84
17	358 553,97	335 949,31	174°71'13"	0,88
18	358 504,35	335 945,42	0	0,00

Заказчик: АО «Степановнефтегаз»		810617 «Сбор нефти и газа со скважин НМН 326, 332 Верхнего месторождения», в границах скважины населенной. Добытый Илан и Проводящий месторождения района Волжский Самарской области		
Имя	Адрес	Имя	Адрес	Адрес
Разработчик	Кузнецов, Е.Е.	Исполнитель	Иванов, И.И.	Иванов, И.И.
Проверщик	Чукаев, М.А.	Исполнитель	Иванов, И.И.	Иванов, И.И.
Исполнитель	Иванов, И.И.	Исполнитель	Иванов, И.И.	Иванов, И.И.

в границах сельских поселений Дубовый Умет и Просвет муниципального района Волжский Сам



X	Дир. упр.	Ресторан	
1	58.12465	0.811321 1867'15"	62.1
2	58.06228	0.781065 1880'07"	62.1
3	58.06264	0.781065 209'29"	62.1
4	57.94838	0.758559 222'27"	62.1
5	57.94838	0.758559 222'27"	62.1
6	57.94845	0.758559 245'53"	62.1
7	57.94845	0.758559 245'53"	62.1
8	57.83834	0.734605 298'31"	62.1
9	57.83834	0.734605 298'31"	122.8
10	57.83867	0.734605 281'59"	62.1
11	57.83867	0.734605 281'59"	62.1
12	57.86662	0.731001 300'73"	62.1
13	57.86662	0.731001 300'73"	62.1
14	57.90149	0.725238 317'59"	62.1
15	57.90149	0.725238 317'59"	62.1
16	57.90209	0.725238 317'59"	62.1
17	57.90209	0.725238 317'59"	62.1
18	57.94243	0.731532 0'00"	0.5
19	57.94243	0.731532 0'00"	0.5
20	58.12534	0.731532 0'00"	69.0
21	58.12534	0.731532 0'00"	69.0
22	58.19443	0.752590 0'15"	61.5
23	58.25680	0.751498 17'59"	62.1
24	58.25680	0.751498 22'27"	62.1
25	58.25680	0.751498 22'27"	62.1
26	58.25680	0.751498 22'27"	62.1
27	58.45423	0.731532 0'00"	62.1
28	58.45423	0.731532 0'00"	62.1
29	58.49275	0.734605 78'01"	62.1
30	58.49275	0.734605 89'54"	122.8
31	58.49297	0.734605 101'52"	62.1
32	58.49297	0.734605 114'07"	62.1
33	58.45442	0.734605 125'59"	62.1
34	58.45442	0.734605 125'59"	62.1
35	58.47156	0.731165 137'43"	62.1
36	58.47156	0.731165 137'43"	62.1
37	58.25680	0.734605 167'59"	62.1
38	58.25680	0.734605 177'18"	132.5
39	58.12465	0.811321 0	0
5	0	(n, w)	362.484

X	Y	Дат	Рост
354 296.314	3 10 054	1947'36"	6
354 281.664	3 10 061.34	22'49'00"	12
354 278.48	3 10 069.34	25'16'34"	6
354 271.00	3 10 048.03	21'55'49"	2
354 268.16	3 10 048.03	21'55'49"	2
354 265.32	3 10 048.03	21'55'49"	2
354 262.48	3 10 048.03	21'55'49"	2
354 260.62	3 10 036.35	26'34'59"	6
354 260.38	3 10 030.25	26'17'50"	5
354 260.04	3 10 024.81	22'44'10"	6
354 260.65	3 10 024.44	20'55'23"	12
354 262.36	3 10 012.29	20'44'15"	6
354 248.318	3 10 011.01	23'47'23"	3
354 248.318	3 10 011.01	23'47'23"	3
354 230.00	3 10 000.04	23'36'56"	6
354 226.95	3 10 095.86	24'41'23"	2
354 225.53	3 10 091.31	25'20'17"	3
354 224.25	3 10 069.09	26'30'77"	6
354 222.53	3 10 063.12	26'47'21"	6
354 224.24	3 10 058.14	28'05'13"	4
354 222.08	3 10 054.23	28'39'45"	43
354 219.10	3 10 052.17	28'13'39"	7
354 219.10	3 10 052.17	28'13'39"	7
354 219.10	3 10 052.17	28'13'39"	7
354 219.20	3 10 033.35	27'32'42"	4
354 251.41	3 10 048.02	27'55'21"	194
354 271.27	3 10 055.64	27'22'31"	3
354 271.46	3 10 052.42	27'21'36"	40
354 271.08	3 10 051.67	26'47'16"	6
354 272.84	3 10 060.73	26'20'30"	76
354 266.86	3 10 205.08	28'31'29"	6
354 266.86	3 10 205.08	28'31'29"	6
354 266.86	3 10 205.08	28'31'29"	6
354 266.86	3 10 205.08	28'31'29"	6
354 171.48	3 10 407.71	13'46'37"	6
354 167.06	3 10 502.16	16'11'16"	12
354 154.13	3 10 505.51	15'09'10"	6

X	Y	Дир. угол	Расстояние
318	318.716	738	959573.33
318	318.716	738	959573.26
318	318.240	738	89980.80
318	318.240	738	89980.80
318	318.080	738	89631.75
318	318.080	738	89631.75
318	318.000	738	89282.70
318	318.000	738	89282.70
318	317.960	738	89033.65
318	317.960	738	89033.65
318	318.190	738	88184.85
318	318.190	738	88184.85
318	318.210	738	87725.77
318	318.210	738	87725.77
318	318.250	738	86112.61
318	318.250	738	86112.61
318	318.310	738	84138.76
318	318.310	738	84138.76
318	318.330	738	83718.24
318	318.330	738	83718.24
318	318.340	738	83318.78
318	318.340	738	83318.78
318	318.350	738	82939.27
318	318.350	738	82939.27
318	318.360	738	82569.76
318	318.360	738	82569.76
318	318.370	738	82200.25
318	318.370	738	82200.25
318	318.380	738	81830.74
318	318.380	738	81830.74
318	318.390	738	81461.23
318	318.390	738	81461.23
318	318.400	738	81091.72
318	318.400	738	81091.72
318	318.410	738	80722.21
318	318.410	738	80722.21
318	318.420	738	80352.70
318	318.420	738	80352.70
318	318.430	738	79983.19
318	318.430	738	79983.19
318	318.440	738	79613.68
318	318.440	738	79613.68
318	318.450	738	79244.17
318	318.450	738	79244.17
318	318.460	738	78874.66
318	318.460	738	78874.66
318	318.470	738	78505.15
318	318.470	738	78505.15
318	318.480	738	78135.64
318	318.480	738	78135.64
318	318.490	738	77766.13
318	318.490	738	77766.13
318	318.500	738	77396.62
318	318.500	738	77396.62
318	318.510	738	77027.11
318	318.510	738	77027.11
318	318.520	738	76657.60
318	318.520	738	76657.60
318	318.530	738	76288.09
318	318.530	738	76288.09
318	318.540	738	75918.58
318	318.540	738	75918.58
318	318.550	738	75549.07
318	318.550	738	75549.07
318	318.560	738	75179.56
318	318.560	738	75179.56
318	318.570	738	74810.05
318	318.570	738	74810.05
318	318.580	738	74440.54
318	318.580	738	74440.54
318	318.590	738	74071.03
318	318.590	738	74071.03
318	318.600	738	73701.52
318	318.600	738	73701.52
318	318.610	738	73332.01
318	318.610	738	73332.01
318	318.620	738	72962.50
318	318.620	738	72962.50
318	318.630	738	72593.00
318	318.630	738	72593.00
318	318.640	738	72223.49
318	318.640	738	72223.49
318	318.650	738	71853.98
318	318.650	738	71853.98
318	318.660	738	71484.47
318	318.660	738	71484.47
318	318.670	738	71114.96
318	318.670	738	71114.96