

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта:
"Строительство газопровода низкого давления по адресу г. Тимашевск СОТ "Энергетик"

Чертеж межевания территории

Каталог координат и технико-экономические показатели земельных участков сформированных на период строительства и эксплуатации

Каталог координат земельного участка, в отношении которого планируется установление сервитута на период строительства

N N точек	Дирекционные углы	Меры линия	N N точек	Координаты	
				Y	X
1-2	358°53'06"	222.18	1	1380332.1	529097.3
2-3	358°44'29"	340.7	2	1380327.78	529319.43
3-4	358°28'52"	547.94	3	1380320.29	529660.05
4-5	358°29'53"	206.73	4	1380305.77	530207.8
5-6	359°17'35"	112.85	5	1380300.35	530414.46
6-7	358°29'57"	144.29	6	1380298.96	530527.3
7-8	358°26'01"	133.44	7	1380295.18	530671.54
8-9	359°15'52"	58.27	8	1380291.53	530804.93
9-10	358°30'07"	491.97	9	1380290.78	530863.19
10-11	358°18'52"	210.33	10	1380277.92	53134.99
11-12	357°38'10"	148.16	11	1380271.74	531565.23
12-13	27°29'49"	10.63	12	1380265.63	531713.27
13-14	55°59'50"	28.11	13	1380270.53	531722.69
14-15	147°34'46"	20.03	14	1380253.83	531738.41
15-16	236°02'03"	24.95	15	1380304.57	531721.5
16-17	180°32'57"	39.25	16	1380283.88	531707.56
17-18	177°38'29"	54.95	17	1380283.5	531668.31
18-19	177°12'47"	25.23	18	1380285.77	531613.41
19-20	177°48'14"	25.92	19	1380286.99	531588.21
20-21	178°30'01"	545.33	20	1380287.99	531522.3
21-22	178°30'36"	25	21	1380306.54	531017.63
22-23	177°47'54"	49.72	22	1380307.19	530992.3
23-24	178°01'44"	25	23	1380301.44	530942.62
24-25	178°36'08"	23.78	24	1380309.96	530917.63
25-26	178°24'34"	14.15	25	1380310.54	530893.86
26-27	88°26'21"	3.2	26	1380310.93	530879.72
27-28	177°58'18"	34.61	27	1380313.93	530879.8
28-29	269°00'41"	4.12	28	1380315.16	530845.21
29-30	179°50'00"	176.14	29	1380311.04	530845.14
30-31	177°01'08"	24.8	30	1380311.55	53066.9
31-32	179°39'50"	200.98	31	1380312.84	530644.23
32-33	178°36'39"	47.02	32	1380312.82	530443.02
33-34	178°37'24"	47.03	33	1380313.99	530396.24
34-35	178°36'39"	47.02	34	1380315.12	530349.22
35-36	178°37'22"	47.01	35	1380316.26	530302.21
36-37	178°36'39"	47.02	36	1380317.39	530255.21
37-38	178°37'22"	47.01	37	1380318.53	530208.2
38-39	178°36'37"	47	38	1380319.66	530161.2
39-40	178°36'37"	47	39	1380320.8	530114.21
40-41	178°36'48"	31.82	40	1380321.94	530067.22
41-42	178°37'21"	47	41	1380322.71	530035.41
42-43	178°36'37"	47	42	1380323.84	529988.42
43-44	178°36'36"	46.99	43	1380324.98	529941.43
44-45	178°37'20"	46.99	44	1380326.12	529894.45
45-46	178°37'20"	46.99	45	1380327.26	529847.47
46-47	178°36'57"	93.97	46	1380328.38	529800.49
47-48	178°36'35"	46.98	47	1380330.65	529706.55
48-49	178°36'45"	31.8	48	1380331.79	529659.58
49-50	178°37'18"	46.97	49	1380332.56	529627.79
50-51	178°36'35"	46.98	50	1380333.69	529580.83
51-52	178°37'18"	46.97	51	1380334.83	529533.86
52-53	178°36'33"	46.96	52	1380335.96	529486.9
53-54	178°37'18"	46.97	53	1380337.18	529439.95
54-55	178°37'15"	46.95	54	1380338.23	529392.99
55-56	178°36'33"	46.96	55	1380339.36	529346.05
56-57	178°37'17"	46.96	56	1380340.5	529299.1
57-58	178°37'14"	46.95	57	1380341.63	529252.15
58-59	178°37'14"	46.94	58	1380342.77	529205.21
59-60	178°36'31"	46.94	59	1380343.9	529158.28
60-61	178°37'15"	46.95	60	1380345.04	529111.35
61-62	178°37'14"	46.94	61	1380346.17	529064.41
62-63	178°36'33"	13.47	62	1380347.3	529017.48
63-64	196°39'08"	16.27	63	1380347.63	529004.02
64-65	168°33'22"	9	64	1380342.97	528988.43
65-66	199°29'51"	14.99	65	1380344.75	528979.62
66-67	243°32'55"	13.42	66	1380345.75	528965.49
67-68	176°54'34"	44.18	67	1380327.74	528959.51
68-69	193°20'00"	7.01	68	1380330.12	528915.39
69-70	172°51'16"	16.94	69	1380328.5	528908.57
70-71	247°46'06"	25.18	70	1380349.02	528744.91
71-72	166°31'07"	8.37	71	1380354.35	528720.3
72-73	224°09'01"	34.12	72	1380356.3	528712.17
73-74	228°23'43"	84.47	73	1380326.54	528687.69
74-75	228°39'53"	39.65	74	1380269.37	528631.6
75-76	228°47'55"	101.94	75	1380239.61	528605.4
76-77	227°54'33"	34.29	76	1380162.91	528538.26
77-78	139°29'22"	134.26	77	1380137.47	528515.27
78-79	48°50'37"	226.04	78	138024.68	528413.2
79-80	147°52'27"	6.61	79	138034.84	528361.98
80-81	140°07'42"	13.73	80	1380400.01	528366.1
81-82	213°13'34"	7.29	81	1380408.81	528355.57
82-83	229°24'14"	89.75	82	1380404.82	528349.47
83-84	229°19'57"	151.59	83	1380336.67	528491.07
84-85	319°41'22"	11.78	84	1380221.69	528392.29
85-86	319°24'40"	136.37	85	1380214.07	528401.27
86-87	228°13'58"	78.29	86	1380125.35	528504.83
87-88	229°17'27"	214.84	87	1380066.95	528452.67
88-89	236°58'04"	29.83	88	137994.01	528312.55
89-90	243°39'01"	32.05	89	1379879.07	528296.28
90-91	248°36'19"	59.61	90	1379850.35	528282.06
91-92	246°57'19"	42.06	91	1379794.85	528260.31
92-93	243°28'54"	12.95	92	1379756.15	528243.85
93-94	250°12'34"	31.88	93	1379720.05	528225.83
94-95	262°08'55"	6.04	94	1379690.06	528215.04
95-96	337°54'08"	9.94	95	1379684.08	528214.22
96-97	168°52'57"	16.81	96	1379680.34	528224.42
97-98	65°42'57"	18.99	97	1379696.02	528229.48
98-99	64°39'43"	19.84	98	1379713.33	528237.29
99-100	68°17'30"	20.55	99	1379731.26	528245.78
100-101	64°58'59"	21.19	100	1379750.95	528233.38
101-102	62°46'19"	19.32	101	1379769.55	528262.34
102-103	63°06'23"	24.19	102	1379786.73	528271.18
103-104	71°15'08"	28.97	103	1379808.3	528282.12
104-105	60°06'41"	66.81	104	1379835.73	528291.43
105-106	48°34'12"	31.8	105	1379832.65	528324.72
106-107	47°48'31"	24.82	106	1379917.49	528345.76
107-108	36°18'16"	0.61	107	1379935.88	528362.43
108-109	49°43'10"	20.54	108	1379936.24	528362.92
109-110	49°44'01"	21.34	109	1379951.91	528376.2
110-111	49°18'50"	40.99	110	1379968.19	528389.99
111-112	45°05'15"	32.39	111	1379999.27	528416.71
112-113	46°48'55"	25	112	1380022.21	528439.58
113-114	51°36'16"	8.95	113	1380040.44	528456.69
114-115	319°57'09"	15.75	114	1380047.46	528462.25
115-116	48°49'54"	19.71	115	1380037.33	528474.3
116-117	138°53'27"	15.1	116	1380052.16	528487.28
117-118	58°20'23"	9.61	117	1380062.29	528475.9
118-119	48°45'34"	11.86	118	1380070.27	528480.94
119-120	52°44'43"	40.14	119	1380079.19	528488.76
120-121	51°17'43"	57.87	120	1380111.14	528513.06
121-122	43°48'18"	17.42	121	1380156.3	528549.24
122-123	48°23'27"	71.7	122	1380168.35	528561.81
123-124	49°35'17"	10.92	123	1380221.96	528609.42
124-125	48°28'33"	123.7	124	1380230.28	528616.51
125-126	48°21'08"	22.23	125	1380322.89	528698.51
126-127	347°46'06"	29.6	126	1380339.5	528713.29
127-128	352°51'16"	168.54	127	1380333.23	528742.21
128-129	13°20'00"	7.59	128	1380312.27	528909.45
129-130	357°30'51"	57.17	129	1380314.02	528916.84
130-131	84°02'45"	14.12	130	1380311.54	528973.96
131-132	28°05'59"	6.18	131	1380325.58	528975.42
132-133	346°27'58"	8.55	132	1380328.49	528980.87
133-134	13°29'09"	30.6	133	1380326.49	528989.18
134-135	358°53'06"	58.38	134	1380333.62	529018.93
135-136	268°54'43"	197.19	135	1380332.49	529077.3
136-137	269°30'39"	168.4	136	1380135.33	529073.56
137-138	270°03'37"	20.11	137	1379966.93	529072.12
138-139	0°31'16"	18.62	138	1379946.83	529072.14
139-140	89°49'51"	7.74	139	1379947	529090.76
140-141	88°17'35"	23.5	140	1379954.74	529090.78
141-142	88°17'35"	4.66	141	1379978.23	529091.48
142-143	89°07'01"	21.8	142	1379982.89	529091.62
143-144	89°17'49"	101.09	143	1380004.69	529091.95
144-145	89°02'58"	81.86	144	1380105.78	529093.2
145-1	88°54'43"	144.5	145	1380187.62	529094.55

Площадь : 72263 кв.м

Каталог координат земельного участка, в отношении которого планируется установление сервитута на период эксплуатации

N N точек	Дирекционные углы	Меры линия	N N точек	Координаты	
				Y	X
1-2	147°24'54"	7.41	1	1380289.64	531730.02
2-3	236°02'54"	16.71	2	1380293.62	531737.77
3-4	207°29'49"	4.37	3	1380279.77	531714.44
4-5	177°38'10"	145.03	4	1380277.75	531710.56
5-6	178°18'52"	210.42	5	1380283.73	531565.65
6-7	178°30'07"	479.99	6	1380289.92	531355.33
7-8	88°31'38"	10.71	7	1380302.47	530875.5
8-9	178°45'57"	22.59	8	1380313.18	530875.77
9-10	268°57'02"	10.72	9	1380313.66	530853.19
10-11	179°17'35"	438.41	10	1380302.94	530852.99
11-12	178°29'53"	206.68	11	1380308.35	530414.62
12-13	178°28'52"	547.96	12	1380313.77	530208.01
13-14	178°44'29"	340.73	13	1380328.29	529660.2