



М 1:1500
Используемые условные знаки и обозначения:
— проектные границы публичного сервитута;
— характерная точка границы публичного сервитута;
— ось тепловой сети, для которой устанавливается публичный сервитут;
— границы земельных участков;
— границы зон с особыми условиями использования территорий;
— границы зон действия публичных сервитутов по сведениям ЕГРН;
— границы кадастровых кварталов;
— границы объектов капитального строительства;
37:29:020414:8 — надпись кадастрового номера земельного участка;
37:29:020414 — надпись кадастрового квартала.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,
устанавливаемого на период эксплуатации сооружения с кадастровым номером
37:29:000000:140 (теплотрасса от ул. Дзержинского до ул. Октябрьская в г. Кохма)**

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Ивановская область, городской округ Кохма, город Кохма

Система координат: МСК-37, Зона 2

Метод определения координат: аналитический метод

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt) в метрах: 0.1

Площадь публичного сервитута – 14321 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек	Значения координат характерных точек в метрах	
	X	Y
1	298117.57	2222755.96
2	298158.24	2222810.69
3	298151.92	2222815.22
4	298175.44	2222846.15
5	298172.29	2222848.80
6	298205.19	2222892.62
7	298218.87	2222882.75
8	298282.56	2222968.36
9	298279.37	2222971.16
10	298291.59	2222987.79
11	298252.79	2223016.95
12	298247.99	2223010.55
13	298280.45	2222986.15
14	298268.59	2222970.00
15	298271.74	2222967.22
16	298217.15	2222893.85
17	298203.51	2222903.70
18	298161.35	2222847.54
19	298164.46	2222844.93
20	298140.58	2222813.52
21	298146.96	2222808.93
22	298115.95	2222767.20
23	298097.46	2222781.12
24	298086.13	2222766.57
25	298076.36	2222773.69
26	298039.22	2222725.39
27	298018.39	2222739.27
28	298010.38	2222727.61
29	297980.60	2222746.07
30	297950.29	2222763.97
31	297914.66	2222785.23
32	297887.00	2222798.24
33	297870.73	2222808.17
34	297864.37	2222811.00
35	297852.22	2222808.88
36	297843.19	2222806.56
37	297827.03	2222777.33
38	297814.43	2222754.03
39	297803.34	2222734.16
40	297806.38	2222722.18
41	297788.79	2222695.62
42	297760.30	2222654.23
43	297744.51	2222632.00
44	297718.06	2222600.14
45	297692.17	2222567.35
46	297678.50	2222551.99
47	297675.79	2222554.39
48	297677.09	2222555.84

49	297667.09	2222564.38
50	297666.00	2222563.04
51	297631.77	2222593.31
52	297612.68	2222612.30
53	297602.61	2222621.09
54	297587.57	2222633.10
55	297562.25	2222654.54
56	297553.97	2222661.95
57	297483.70	2222732.51
58	297473.55	2222723.76
59	297442.92	2222759.76
60	297440.21	2222757.61
61	297434.87	2222763.33
62	297426.51	2222755.61
63	297394.30	2222788.60
64	297387.54	2222808.40
65	297395.93	2222811.67
66	297382.91	2222844.08
67	297362.56	2222839.52
68	297322.60	2222829.07
69	297314.54	2222860.10
70	297296.51	2222855.75
71	297280.07	2222889.87
72	297221.78	2222870.13
73	297216.31	2222869.08
74	297200.94	2222880.31
75	297184.80	2222928.87
76	297194.60	2222931.99
77	297192.18	2222939.61
78	297174.64	2222934.05
79	297194.16	2222875.37
80	297214.39	2222860.56
81	297223.81	2222862.37
82	297275.93	2222880.03
83	297292.11	2222846.47
84	297308.78	2222850.48
85	297316.88	2222819.31
86	297364.44	2222831.74
87	297378.03	2222834.78
88	297385.49	2222816.19
89	297377.50	2222813.08
90	297387.32	2222784.30
91	297426.21	2222744.45
92	297434.45	2222752.05
93	297439.41	2222746.75
94	297441.84	2222748.68
95	297472.67	2222712.44
96	297483.28	2222721.59
97	297548.39	2222656.23
98	297556.99	2222648.51
99	297582.45	2222626.96
100	297597.42	2222615.01
101	297607.13	2222606.53
102	297626.21	2222587.55
103	297660.93	2222556.85
104	297659.20	2222554.73
105	297669.03	2222546.88
106	297670.44	2222548.44
107	297679.18	2222540.71
108	297698.23	2222562.12
109	297724.25	2222595.07
110	297750.85	2222627.12
111	297766.84	2222649.62
112	297795.40	2222691.11
113	297815.00	2222720.72

114	297811.88	2222733.04
115	297821.43	2222750.15
116	297834.04	2222773.47
117	297848.53	2222799.68
118	297853.90	2222801.06
119	297863.35	2222802.70
120	297867.01	2222801.07
121	297883.20	2222791.18
122	297910.90	2222778.15
123	297946.20	2222757.09
124	297976.42	2222739.25
125	298012.64	2222716.79
126	298020.51	2222728.24
127	298041.00	2222714.59
128	298077.96	2222762.63
129	298087.69	2222755.55
130	298098.94	2222770.00
1	298117.57	2222755.96