

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22 декабря 2017 года № 372
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей
и наложении ограничений (обременений) на входящие
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от акционерного общества «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости – Федеральное бюро технической инвентаризации» Калининградский филиал, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети «Газопровод высокого давления», общей протяженностью 1439,86 м (по высокой стороне) и 76,89 м (по низкой стороне), расположенной: Калининградская обл., МО «Гурьевский городской округ», пос. Храброво, в виде территории вокруг

отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м от границ этого объекта, на остальном участке газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) в 3-дневный срок размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение № 1
к приказу № 372
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 22 декабря 2017 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
объекта газораспределительной сети «Газопровод высокого давления»,
общей протяженностью 1439,86 м (по высокой стороне) и 76,89 м (по низкой
стороне), расположенной: Калининградская обл., МО «Гурьевский городской
округ», пос. Храброво.

№ точки	СК кадастрового района		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Горизонтальное проложение, м	На точку
	X, м	Y, м			
1	2	3	4	5	6
1	373845.53	1195176.11	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	2.60	2
2	373845.32	1195178.70	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	10.13	3
3	373838.20	1195185.90	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	8.25	4
4	373830.18	1195187.83	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	10.60	5
5	373819.59	1195187.27	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	4.19	6
6	373815.53	1195186.24	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	20.73	7
7	373797.18	1195176.59	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	15.91	8
8	373783.53	1195168.42	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	11.21	9
9	373773.00	1195164.58	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	12.54	10
10	373760.47	1195164.00	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0,1	15.05	11

11	373745.60	1195161.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	23.54	12
12	373722.17	1195159.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.15	13
13	373718.02	1195159.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.91	14
14	373715.17	1195158.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.58	15
15	373712.94	1195157.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.94	16
16	373710.28	1195149.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.89	17
17	373709.47	1195143.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	20.39	18
18	373708.62	1195122.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	31.25	19
19	373708.41	1195091.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	1.34	20
20	373707.20	1195090.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	53.53	21
21	373653.68	1195091.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	41.27	22
22	373612.42	1195092.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	18.68	23
23	373593.74	1195092.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.18	24
24	373591.32	1195094.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.59	25
25	373585.88	1195095.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	18.91	26
26	373566.99	1195096.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.58	27
27	373558.41	1195096.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.37	28

28	373543.06	1195096.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.49	29
29	373540.97	1195094.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	1.95	30
30	373540.12	1195093.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.64	31
31	373539.73	1195087.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	35.19	32
32	373540.86	1195052.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.55	33
33	373540.91	1195046.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	25.27	34
34	373542.86	1195021.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.94	35
35	373546.20	1195013.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	37.21	36
36	373553.95	1194976.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.57	37
37	373554.19	1194974.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	19.67	38
38	373546.70	1194956.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	11.09	39
39	373541.51	1194946.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	69.60	40
40	373512.92	1194882.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.63	41
41	373514.49	1194876.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.08	42
42	373511.06	1194867.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.00	43
43	373507.10	1194859.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.04	44
44	373501.90	1194852.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.09	45

45	373499.41	1194850.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	28.45	46
46	373472.21	1194842.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	33.28	47
47	373439.98	1194834.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.79	48
48	373431.57	1194831.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.58	49
49	373416.89	1194826.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	19.32	50
50	373398.15	1194821.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	34.52	51
51	373364.55	1194813.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	14.19	52
52	373350.91	1194809.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	16.94	53
53	373334.41	1194805.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	31.14	54
54	373304.34	1194797.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	26.91	55
55	373277.73	1194793.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.04	56
56	373277.36	1194790.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	20.34	57
57	373257.51	1194786.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	40.75	58
58	373217.95	1194776.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	141.80	59
59	373079.93	1194743.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.16	60
60	373078.23	1194748.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	13.42	61
61	373064.85	1194747.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	64.83	62

62	373003.87	1194725.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	23.81	63
63	372980.63	1194720.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.02	64
64	372978.87	1194721.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.95	65
65	372974.93	1194721.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.88	66
66	372971.05	1194721.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.22	67
67	372965.87	1194720.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	13.83	68
68	372952.31	1194718.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.67	69
69	372942.96	1194715.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.06	70
70	372941.10	1194714.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.21	71
71	372939.59	1194713.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	13.65	72
72	372938.75	1194699.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.42	73
73	372925.43	1194691.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.15	74
74	372922.51	1194690.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	1.86	75
75	372920.90	1194689.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.56	76
76	372919.69	1194687.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.40	77
77	372922.35	1194677.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.09	78
78	372916.70	1194673.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	11.52	79

79	372905.71	1194669.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.11	80
80	372896.16	1194666.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.65	81
81	372890.76	1194664.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.63	82
82	372887.55	1194663.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.36	83
83	372882.62	1194659.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.08	84
84	372881.25	1194656.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.02	85
85	372881.40	1194652.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.23	86
86	372882.54	1194646.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.45	87
87	372883.15	1194643.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.29	88
88	372882.68	1194641.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.40	89
89	372873.68	1194628.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	74.33	90
90	372827.06	1194571.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.97	91
91	372826.44	1194568.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.41	92
92	372827.44	1194564.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.24	93
93	372829.88	1194560.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.00	94
94	372831.80	1194558.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.12	95
95	372832.72	1194542.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.48	96

96	372835.56	1194535.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	13.45	97
97	372842.19	1194524.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.41	98
98	372846.83	1194519.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	35.02	99
99	372874.42	1194498.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.91	100
100	372880.13	1194492.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.03	101
101	372882.86	1194495.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.83	102
102	372877.20	1194501.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	35.24	103
103	372849.44	1194522.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.68	104
104	372845.33	1194526.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	12.48	105
105	372839.19	1194537.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.63	106
106	372836.68	1194543.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.76	107
107	372835.71	1194559.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.88	108
108	372833.23	1194562.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.46	109
109	372831.15	1194566.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.87	110
110	372830.78	1194569.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	73.50	111
111	372876.88	1194626.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	16.06	112
112	372886.27	1194639.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.59	113

113	372887.18	1194644.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.95	114
114	372886.45	1194646.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.80	115
115	372885.39	1194652.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.71	116
116	372885.29	1194655.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	1.24	117
117	372885.84	1194656.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.00	118
118	372889.71	1194659.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.92	119
119	372892.29	1194661.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.37	120
120	372897.43	1194662.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.08	121
121	372906.95	1194665.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	12.17	122
122	372918.56	1194669.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.98	123
123	372925.72	1194674.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.34	124
124	372926.55	1194677.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.09	125
125	372924.05	1194686.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.39	126
126	372927.18	1194688.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	17.21	127
127	372942.05	1194696.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.42	128
128	372942.85	1194699.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	12.39	129
129	372943.50	1194711.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.10	130

130	372953.22	1194714.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	13.55	131
131	372966.50	1194716.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.72	132
132	372971.19	1194717.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.76	133
133	372974.95	1194717.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.09	134
134	372978.03	1194717.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.10	135
135	372979.90	1194716.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.68	136
136	372982.56	1194716.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	22.99	137
137	373004.99	1194721.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	64.54	138
138	373065.70	1194743.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.80	139
139	373075.47	1194744.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.73	140
140	373077.36	1194739.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	145.39	141
141	373218.86	1194772.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	40.76	142
142	373258.43	1194782.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	23.12	143
143	373280.99	1194787.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.79	144
144	373281.33	1194790.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	24.14	145
145	373305.19	1194793.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	31.24	146
146	373335.35	1194802.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	17.00	147

147	373351.91	1194805.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	14.23	148
148	373365.59	1194809.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	34.39	149
149	373399.07	1194817.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	19.57	150
150	373418.05	1194822.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	15.68	151
151	373432.82	1194827.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.60	152
152	373441.05	1194830.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	33.31	153
153	373473.30	1194838.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	29.24	154
154	373501.25	1194847.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.38	155
155	373504.78	1194849.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.05	156
156	373510.56	1194857.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.42	157
157	373514.71	1194866.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	10.49	158
158	373518.67	1194876.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.55	159
159	373517.15	1194882.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	68.12	160
160	373545.11	1194944.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	11.15	161
161	373550.33	1194954.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	20.85	162
162	373558.27	1194973.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.79	163
163	373557.91	1194977.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	37.79	164

164	373550.03	1195014.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.66	165
165	373546.80	1195022.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	24.51	166
166	373544.90	1195046.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.46	167
167	373544.86	1195052.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	35.04	168
168	373543.73	1195087.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.91	169
169	373544.33	1195092.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	14.17	170
170	373558.48	1195092.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	8.39	171
171	373566.87	1195092.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	18.47	172
172	373585.32	1195091.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.24	173
173	373589.45	1195091.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.72	174
174	373592.28	1195088.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	20.10	175
175	373612.38	1195088.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	41.21	176
176	373653.58	1195087.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	52.92	177
177	373706.49	1195086.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.70	178
178	373710.09	1195087.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	0.77	179
179	373710.80	1195088.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.39	180
180	373712.32	1195089.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	32.69	181

181	373712.62	1195122.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	19.32	182
182	373713.43	1195141.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.14	183
183	373714.20	1195148.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	5.98	184
184	373716.19	1195154.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	2.41	185
185	373718.51	1195155.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.93	186
186	373722.44	1195155.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	23.78	187
187	373746.11	1195157.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	14.94	188
188	373760.87	1195160.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	12.96	189
189	373773.82	1195160.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	12.17	190
190	373785.25	1195164.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	16.18	191
191	373799.13	1195173.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	20.16	192
192	373816.97	1195182.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	3.43	193
193	373820.29	1195183.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	9.48	194
194	373829.76	1195183.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	6.60	195
195	373836.19	1195182.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	7.64	196
196	373841.55	1195176.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	0.66	197
197	373841.53	1195176.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	4.00	1