



**Тульская область  
Муниципальное образование город Тула  
Тульская городская Дума  
6-го созыва**

11-е очередное заседание

**РЕШЕНИЕ**

от 23.06.2020

№ 11/221

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 № 33/839, на территории по ул. Луначарского в Зареченском районе города Тулы, с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 03.06.2020

Руководствуясь статьями 31 - 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Тула, учитывая заключение о результатах публичных слушаний от 03.06.2020, Тульская городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 № 33/839, следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Тула «Карта градостроительного зонирования» изменить:

- на территории в районе ул. Луначарского и ул. Октябрьская в Зареченском районе г. Тулы зону исторической территории О-4и на многофункциональную общественно-деловую зону О-1;

- на территории по ул. Галкина в Зареченском районе г. Тулы зону транспортной инфраструктуры на многофункциональную общественно-деловую зону О-1 (приложение 1).

1.2. Приложение «Сведения о границах территориальных зон» к карте градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула дополнить описанием местоположения границ территориальной зоны: многофункциональная общественно-деловая зона О-1 (приложение 2).

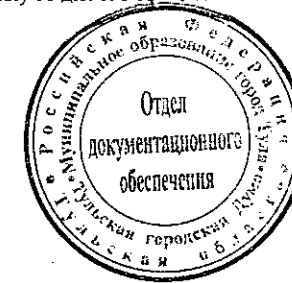
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя главы администрации города Тулы - начальника управления градостроительства архитектуры и постоянную комиссию Тульской городской Думы по инвестиционной политике, строительству и развитию предпринимательства.

3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном издании муниципального образования - бюллетене «Официальный вестник муниципального образования город Тула».

4. Разместить настоящее решение на официальных сайтах муниципального образования город Тула (<http://www.prcity.tula.ru>), Тульской городской Думы и администрации города Тулы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования город Тула



О.А.Слосарева

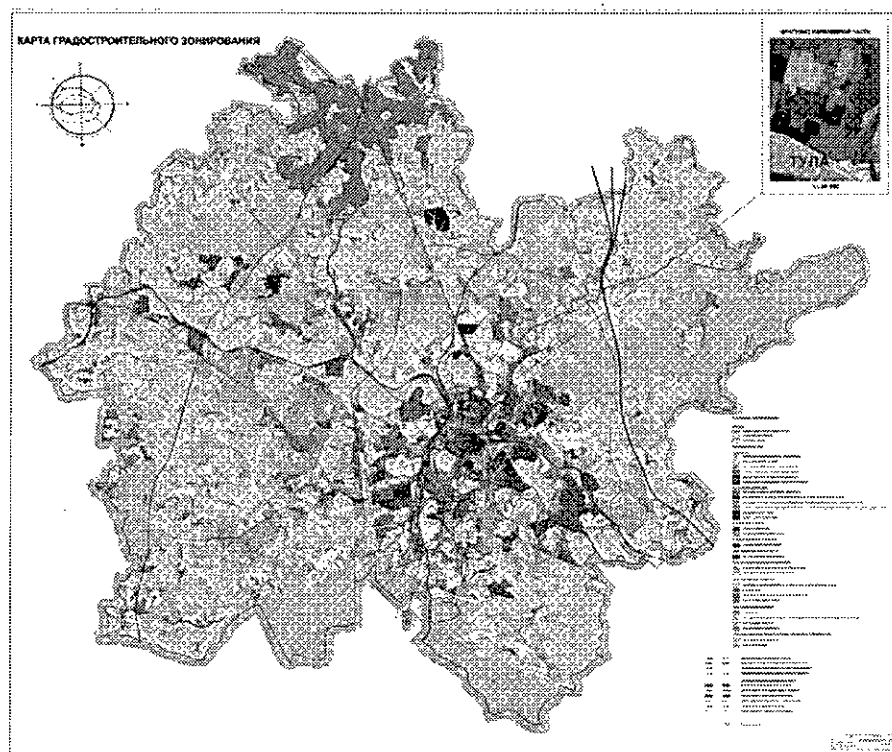
Приложение 1  
к решению Тульской городской  
Думы от 23.06.2020 № 11/221

Приложение 1  
к Правилам землепользования и  
застройки муниципального  
образования город Тула

Приложение 2  
к решению Тульской городской  
Думы от 23.06.2020 № 11/221

Приложение  
к карте градостроительного  
зонирования

### Карта градостроительного зонирования



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многофункциональная общественно-деловая зона О-

(названо в соответствии с объектом местоположения границ, к которому относится описание (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны О-1 – многофункциональная общественно-деловая зона (наименование объекта, местоположения границ югору о описано (д а тее-объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, город Тула, Зареченский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	341274 кв.м ± 204 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны О-1 – многофункциональная общественно-деловая зона (наименование объекта, местоположения границ югору о описано (д а тее-объект))		
Раздел 2		
Сведения о местоположении границ объекта		

1. Система координат <u>МСК-71.1, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	746017.48	262882.26	картометрический метод	0.1	-
2	746006.26	262879.13	картометрический метод	0.1	-
3	746015.75	262847.24	картометрический метод	0.1	-
4	746011.74	262846.09	картометрический метод	0.1	-
5	746000.47	262838.72	картометрический метод	0.1	-
6	745976.98	262831.55	картометрический метод	0.1	-
7	745974.81	262830.86	картометрический метод	0.1	-
8	745967.88	262829.18	картометрический метод	0.1	-
9	745956.43	262833.83	картометрический метод	0.1	-
10	745937.64	262829.07	картометрический метод	0.1	-
11	745936.15	262832.78	картометрический метод	0.1	-
12	745920.33	262827.12	картометрический метод	0.1	-
13	745919.52	262825.13	картометрический метод	0.1	-
14	745919.23	262824.42	картометрический метод	0.1	-
15	745910.52	262818.49	картометрический метод	0.1	-
16	745902.40	262812.97	картометрический метод	0.1	-
17	745885.57	262804.81	картометрический метод	0.1	-
18	745888.35	262795.11	картометрический метод	0.1	-
19	745887.71	262790.60	картометрический метод	0.1	-
20	745891.57	262778.49	картометрический метод	0.1	-

21	745889.83	262778.00	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
22	745890.50	262775.73	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
23	745883.01	262773.57	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
24	745882.76	262774.44	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
25	745878.44	262773.19	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
26	745876.42	262780.23	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
27	745871.72	262778.98	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
28	745867.63	262791.42	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
29	745852.45	262785.94	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
30	745853.88	262781.75	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
31	745854.27	262780.62	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
32	745854.30	262780.53	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
33	745856.27	262781.11	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
34	745858.14	262774.41	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
35	745864.93	262750.10	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
36	745803.50	262733.05	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
37	745777.76	262725.90	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
38	745766.41	262766.49	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
39	745751.75	262762.74	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
40	745752.29	262760.79	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
41	745716.04	262750.26	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
42	745711.90	262749.12	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
43	745711.49	262750.79	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
44	745702.69	262748.21	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
45	745700.26	262754.55	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
46	745683.11	262749.83	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
47	745683.53	262744.83	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
48	745689.15	262724.02	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
49	745665.73	262717.68	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
50	745661.01	262731.48	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
51	745653.19	262728.92	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-

52	745657.51	262715.60	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
53	745642.65	262710.78	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
54	745639.36	262721.61	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
55	745631.54	262719.69	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
56	745625.82	262740.34	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
57	745618.77	262738.43	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
58	745614.24	262737.20	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
59	745611.89	262745.89	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
60	745595.48	262741.44	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
61	745593.23	262749.73	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
62	745584.61	262747.22	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
63	745582.61	262752.93	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
64	745567.00	262748.63	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
65	745568.67	262742.56	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
66	745547.75	262736.45	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
67	745558.10	262702.74	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
68	745540.35	262697.50	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
69	745532.03	262694.24	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
70	745532.91	262691.11	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
71	745523.81	262688.07	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
72	745508.68	262683.68	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
73	745508.07	262685.75	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
74	745485.45	262679.12	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
75	745472.91	262720.79	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
76	745467.04	262718.87	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
77	745433.03	262708.85	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
78	745432.04	262712.24	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
79	745408.08	262705.14	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
80	745401.44	262698.72	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
81	745393.16	262719.37	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-
82	745379.85	262715.68	кар то мөргүн өсөмүй Метод	0.1	-

83	745370.39	262739.49	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
84	745374.04	262743.59	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
85	745369.66	262755.57	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
86	745367.44	262755.46	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
87	745366.47	262757.26	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
88	745365.06	262757.74	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
89	745360.57	262773.33	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
90	745361.05	262773.53	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
91	745357.30	262787.95	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
92	745327.98	262857.82	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
93	745329.33	262859.36	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
94	745328.37	262865.51	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
95	745325.62	262873.36	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
96	745329.66	262878.15	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
97	745335.63	262880.97	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
98	745337.05	262879.68	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
99	745346.82	262882.83	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
100	745346.05	262885.01	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
101	745353.90	262889.41	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
102	745356.24	262890.73	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
103	745362.74	262894.36	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
104	745443.65	262822.28	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
105	745508.57	262841.07	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
106	745505.57	262850.67	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
107	745504.87	262853.05	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
108	745484.54	262921.78	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
109	745483.98	262921.58	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
110	745483.10	262924.22	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
111	745477.39	262922.11	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
112	745476.40	262924.80	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
113	745471.27	262939.93	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-

114	745370.27	262911.09	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
115	745356.16	262911.69	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
116	745255.31	262916.16	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
117	745247.82	262916.49	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
118	745247.82	262916.48	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
119	745250.45	262908.88	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
120	745259.46	262894.38	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
121	745276.75	262871.79	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
122	745229.69	262843.26	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
123	745235.85	262832.90	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
124	745259.31	262795.21	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
125	745253.92	262782.00	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
126	745219.42	262773.25	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
127	745196.07	262765.69	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
128	745191.82	262782.10	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
129	745192.93	262782.57	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
130	745179.65	262834.74	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
131	745172.45	262859.50	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
132	745172.97	262860.52	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
133	745172.49	262862.07	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
134	745171.56	262862.51	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
135	745171.14	262863.93	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
136	745169.58	262869.65	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
137	745174.30	262886.24	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
138	745175.29	262890.93	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
139	745178.20	262892.66	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
140	745189.44	262900.08	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
141	745186.92	262903.81	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
142	745174.71	262922.07	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
143	745160.86	262925.86	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-
144	745161.32	262929.66	кар то мөргүн өсөңй Метод	0.1	-

145	745128.33	262934.16	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
146	745120.18	262935.39	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
147	745116.39	262912.82	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
148	745103.06	262810.01	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
149	745089.58	262812.37	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
150	745088.12	262783.23	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
151	745088.06	262782.07	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
152	745086.37	262762.85	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
153	745150.12	262751.70	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
154	745149.93	262751.22	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
155	745152.91	262744.41	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
156	745177.05	262726.00	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
157	745169.83	262723.93	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
158	745160.34	262716.63	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
159	745151.32	262707.01	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
160	745143.52	262694.30	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
161	745137.97	262680.79	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
162	745134.66	262666.46	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
163	745133.19	262651.73	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
164	745134.37	262637.24	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
165	745138.01	262621.70	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
166	745139.63	262617.74	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
167	745117.61	262609.30	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
168	745166.38	262507.32	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
169	745255.84	262345.15	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
170	745303.49	262264.93	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
171	745325.80	262273.24	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
172	745330.71	262275.22	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
173	745340.32	262278.90	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
174	745336.66	262294.21	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
175	745382.19	262305.08	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-

176	745393.24	262301.08	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
177	745417.74	262307.66	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
178	745425.40	262309.72	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
179	745425.37	262309.82	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
180	745404.63	262387.51	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
181	745404.23	262389.01	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
182	745495.83	262414.19	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
183	745523.44	262421.84	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
184	745573.42	262380.47	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
185	745607.31	262281.86	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
186	745452.77	262239.37	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
187	745512.71	262109.91	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
188	745526.53	262078.50	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
189	745656.49	262114.08	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
190	745610.76	262275.55	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
191	745637.47	262283.16	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
192	745628.60	262314.01	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
193	745624.18	262331.52	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
194	745621.99	262340.23	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
195	745624.87	262341.16	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
196	745621.50	262353.92	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
197	745617.66	262352.84	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
198	745614.31	262364.79	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
199	745626.57	262368.02	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
200	745616.76	262399.75	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
201	745603.66	262443.93	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
202	745602.10	262448.69	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
203	745560.24	262437.16	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
204	745559.49	262439.60	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
205	745527.48	262543.58	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-
206	745500.77	262630.33	кар то метрлн өсвийн Метод	0.1	-

207	745729.07	262692.52	кар по метрич осей Метод	0.1	-
208	745733.29	262676.72	кар по метрич осей Метод	0.1	-
209	745734.19	262673.56	кар по метрич осей Метод	0.1	-
210	745739.62	262654.38	кар по метрич осей Метод	0.1	-
211	745726.49	262651.03	кар по метрич осей Метод	0.1	-
212	745742.03	262590.75	кар по метрич осей Метод	0.1	-
213	745723.48	262585.66	кар по метрич осей Метод	0.1	-
214	745725.75	262574.75	кар по метрич осей Метод	0.1	-
215	745723.04	262573.46	кар по метрич осей Метод	0.1	-
216	745724.92	262565.96	кар по метрич осей Метод	0.1	-
217	745710.91	262561.89	кар по метрич осей Метод	0.1	-
218	745712.49	262555.69	кар по метрич осей Метод	0.1	-
219	745671.36	262543.10	кар по метрич осей Метод	0.1	-
220	745672.45	262539.00	кар по метрич осей Метод	0.1	-
221	745666.74	262535.91	кар по метрич осей Метод	0.1	-
222	745675.49	262520.09	кар по метрич осей Метод	0.1	-
223	745674.49	262517.99	кар по метрич осей Метод	0.1	-
224	745680.93	262496.47	кар по метрич осей Метод	0.1	-
225	745685.08	262479.66	кар по метрич осей Метод	0.1	-
226	745687.14	262472.10	кар по метрич осей Метод	0.1	-
227	745688.56	262467.30	кар по метрич осей Метод	0.1	-
228	745786.67	262464.32	кар по метрич осей Метод	0.1	-
229	745828.13	262505.74	кар по метрич осей Метод	0.1	-
230	745829.25	262501.93	кар по метрич осей Метод	0.1	-
231	745835.55	262503.60	кар по метрич осей Метод	0.1	-
232	745844.47	262471.28	кар по метрич осей Метод	0.1	-
233	745870.76	262376.02	кар по метрич осей Метод	0.1	-
234	745881.21	262384.03	кар по метрич осей Метод	0.1	-
235	745917.72	262400.77	кар по метрич осей Метод	0.1	-
236	745917.97	262401.32	кар по метрич осей Метод	0.1	-
237	745931.48	262407.72	кар по метрич осей Метод	0.1	-

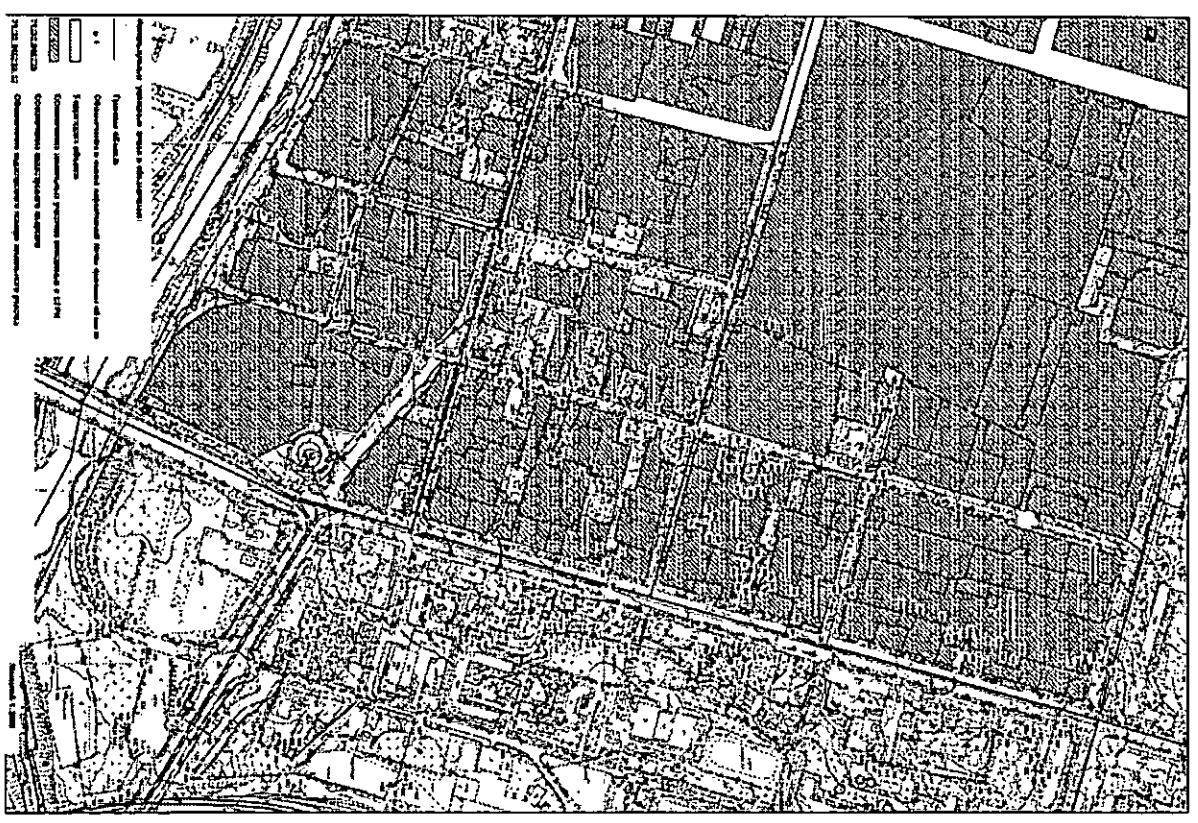
238	745932.33	262407.35	кар по метрич осей Метод	0.1	-
239	745955.61	262418.43	кар по метрич осей Метод	0.1	-
240	745992.17	262436.14	кар по метрич осей Метод	0.1	-
241	746005.49	262439.78	кар по метрич осей Метод	0.1	-
242	745998.77	262476.71	кар по метрич осей Метод	0.1	-
243	745995.02	262494.52	кар по метрич осей Метод	0.1	-
244	746046.76	262509.78	кар по метрич осей Метод	0.1	-
245	746050.52	262495.67	кар по метрич осей Метод	0.1	-
246	746052.70	262487.65	кар по метрич осей Метод	0.1	-
247	746052.73	262487.65	кар по метрич осей Метод	0.1	-
248	746061.17	262489.64	кар по метрич осей Метод	0.1	-
249	746042.45	262566.41	кар по метрич осей Метод	0.1	-
250	746041.84	262568.93	кар по метрич осей Метод	0.1	-
251	746041.15	262571.23	кар по метрич осей Метод	0.1	-
252	746037.95	262570.39	кар по метрич осей Метод	0.1	-
253	745930.39	262541.24	кар по метрич осей Метод	0.1	-
254	745928.47	262548.00	кар по метрич осей Метод	0.1	-
255	745912.33	262543.67	кар по метрич осей Метод	0.1	-
256	745910.27	262552.13	кар по метрич осей Метод	0.1	-
257	745908.62	262551.72	кар по метрич осей Метод	0.1	-
258	745907.20	262557.56	кар по метрич осей Метод	0.1	-
259	745900.44	262574.98	кар по метрич осей Метод	0.1	-
260	745890.14	262572.01	кар по метрич осей Метод	0.1	-
261	745890.63	262570.10	кар по метрич осей Метод	0.1	-
262	745886.63	262568.91	кар по метрич осей Метод	0.1	-
263	745893.84	262538.59	кар по метрич осей Метод	0.1	-
264	745878.83	262534.43	кар по метрич осей Метод	0.1	-
265	745876.16	262544.05	кар по метрич осей Метод	0.1	-
266	745872.79	262543.11	кар по метрич осей Метод	0.1	-
267	745872.97	262542.44	кар по метрич осей Метод	0.1	-
268	745871.04	262541.91	кар по метрич осей Метод	0.1	-

269	745873.53	262532.95	кв по метрич осей Метод	0.1	-
270	745861.02	262529.48	кв по метрич осей Метод	0.1	-
271	745852.74	262560.14	кв по метрич осей Метод	0.1	-
272	745839.24	262610.14	кв по метрич осей Метод	0.1	-
273	745838.44	262612.90	кв по метрич осей Метод	0.1	-
274	745835.78	262622.05	кв по метрич осей Метод	0.1	-
275	745845.08	262624.13	кв по метрич осей Метод	0.1	-
276	745840.34	262643.84	кв по метрич осей Метод	0.1	-
277	745854.84	262648.24	кв по метрич осей Метод	0.1	-
278	745886.22	262657.76	кв по метрич осей Метод	0.1	-
279	745898.18	262661.38	кв по метрич осей Метод	0.1	-
280	745899.99	262662.58	кв по метрич осей Метод	0.1	-
281	745896.98	262673.15	кв по метрич осей Метод	0.1	-
282	745896.77	262675.22	кв по метрич осей Метод	0.1	-
283	745895.35	262684.55	кв по метрич осей Метод	0.1	-
284	745894.98	262686.69	кв по метрич осей Метод	0.1	-
285	745902.02	262689.01	кв по метрич осей Метод	0.1	-
286	745901.08	262692.24	кв по метрич осей Метод	0.1	-
287	745903.65	262693.12	кв по метрич осей Метод	0.1	-
288	745904.31	262695.76	кв по метрич осей Метод	0.1	-
289	745905.71	262696.08	кв по метрич осей Метод	0.1	-
290	745912.66	262698.25	кв по метрич осей Метод	0.1	-
291	745946.96	262708.93	кв по метрич осей Метод	0.1	-
292	745947.81	262712.86	кв по метрич осей Метод	0.1	-
293	745942.57	262731.86	кв по метрич осей Метод	0.1	-
294	745937.22	262751.66	кв по метрич осей Метод	0.1	-
295	745985.51	262764.74	кв по метрич осей Метод	0.1	-
296	746003.23	262698.60	кв по метрич осей Метод	0.1	-
297	746011.81	262708.37	кв по метрич осей Метод	0.1	-
298	746073.55	262723.40	кв по метрич осей Метод	0.1	-
299	746089.99	262727.72	кв по метрич осей Метод	0.1	-

300	746089.73	262728.69	кв по метрич осей Метод	0.1	-
301	746125.55	262738.28	кв по метрич осей Метод	0.1	-
302	746119.83	262758.91	кв по метрич осей Метод	0.1	-
303	746136.66	262763.03	кв по метрич осей Метод	0.1	-
304	746145.56	262765.31	кв по метрич осей Метод	0.1	-
305	746147.84	262757.80	кв по метрич осей Метод	0.1	-
306	746153.00	262759.39	кв по метрич осей Метод	0.1	-
307	746152.82	262760.37	кв по метрич осей Метод	0.1	-
308	746152.36	262762.99	кв по метрич осей Метод	0.1	-
309	746153.46	262764.49	кв по метрич осей Метод	0.1	-
310	746174.97	262769.68	кв по метрич осей Метод	0.1	-
311	746175.87	262767.22	кв по метрич осей Метод	0.1	-
312	746186.37	262769.75	кв по метрич осей Метод	0.1	-
313	746183.41	262782.50	кв по метрич осей Метод	0.1	-
314	746209.49	262789.43	кв по метрич осей Метод	0.1	-
315	746213.28	262775.96	кв по метрич осей Метод	0.1	-
316	746240.43	262782.85	кв по метрич осей Метод	0.1	-
317	746273.86	262790.95	кв по метрич осей Метод	0.1	-
318	746287.67	262795.11	кв по метрич осей Метод	0.1	-
319	746292.70	262793.63	кв по метрич осей Метод	0.1	-
320	746294.28	262788.03	кв по метрич осей Метод	0.1	-
321	746314.06	262793.87	кв по метрич осей Метод	0.1	-
322	746298.58	262853.77	кв по метрич осей Метод	0.1	-
323	746255.90	262841.63	кв по метрич осей Метод	0.1	-
324	746251.94	262856.51	кв по метрич осей Метод	0.1	-
325	746246.76	262874.23	кв по метрич осей Метод	0.1	-
326	746237.20	262908.90	кв по метрич осей Метод	0.1	-
327	746235.55	262908.53	кв по метрич осей Метод	0.1	-
328	746230.23	262907.14	кв по метрич осей Метод	0.1	-
329	746229.32	262905.99	кв по метрич осей Метод	0.1	-
330	746233.82	262889.80	кв по метрич осей Метод	0.1	-







- Легенда
- Объекты в населенных пунктах (города, поселки)
  - ▨ Объекты в сельской местности
  - ▤ Объекты в лесной зоне
  - ▥ Объекты в водной зоне
  - ▧ Объекты в пустынной зоне
  - ▩ Объекты в тундрной зоне
  - Объекты в степной зоне
  - Объекты в горной зоне
  - ▬ Объекты в равнинной зоне
  - ▭ Объекты в холмистой зоне
  - ▮ Объекты в возвышенной зоне
  - ▯ Объекты в высокогорной зоне
  - ▰ Объекты в высокогорной зоне
  - ▱ Объекты в высокогорной зоне