



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

12-е очередное заседание

РЕШЕНИЕ

от 15.07.2020

№ 12/242

Г О внесении изменений в Правила застройки и землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 № 33/839, на территории в районе п. Первомайский Алешинского сельского округа муниципального образования город Тула, с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 19.06.2020

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 19.06.2020, 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» на территории в районе п. Первомайский Алешинского сельского округа муниципального образования город Тула территорию сельскохозяйственных угодий изменить на зону объектов сельскохозяйственного производства СХ-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: зона объектов сельскохозяйственного производства СХ-1 (приложение 2).

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя главы администрации города Тулы - начальника управления градостроительства и 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.pracity.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

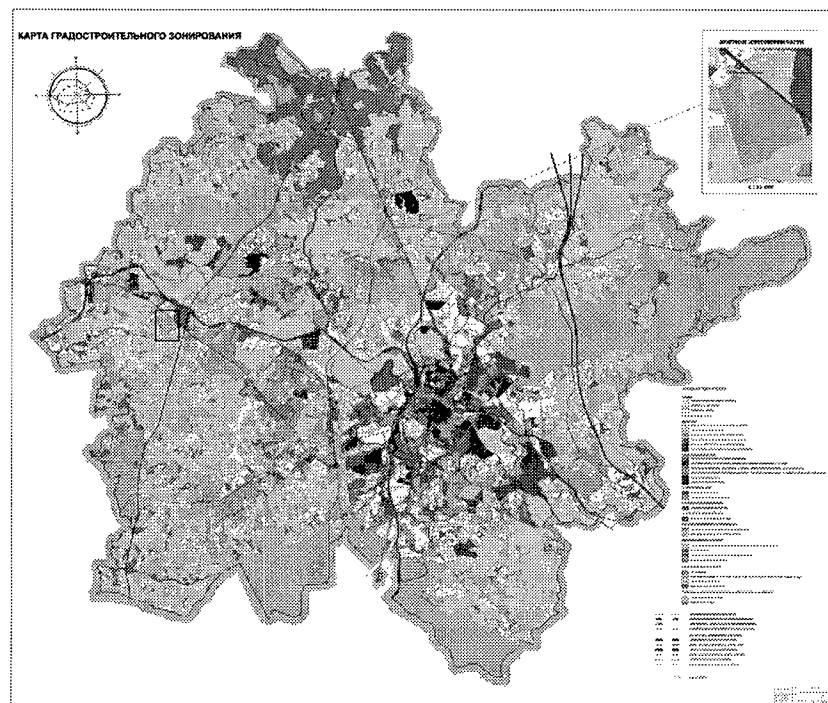


О.А. Слюсарева

Приложение 1
к решению Тульской городской
Думы от 15.07.2020 № 12/242

Приложение 1
к Правилам землепользования и
застройки муниципального
образования город Тула

Карта градостроительного зонирования



Приложение 2
к решению Тульской городской
Думы от 15.07.2020 № 12/242

Приложение
к карте градостроительного
зонирования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов сельскохозяйственного производства СХ-1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны
СХ-1 – зона объектов сельскохозяйственного производства**

(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее-объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, МО город Тула, Алешинский с/о
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146,1 (га) ± 4,23 (га)
3.	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны
СХ-1 – зона объектов сельскохозяйственного производства**

(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее-объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: <u>МСК-71.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	751 225,83	241 011,47	картометрический метод	0.10	-
2	751 227,54	241 038,80	картометрический метод	0.10	-
3	751 233,17	241 067,38	картометрический метод	0.10	-
4	751 253,45	241 117,88	картометрический метод	0.10	-
5	751 253,73	241 136,12	картометрический метод	0.10	-
6	751 254,02	241 155,64	картометрический метод	0.10	-
7	751 264,67	241 169,82	картометрический метод	0.10	-
8	751 279,07	241 174,83	картометрический метод	0.10	-
9	751292,10	241174,63	картометрический метод	0.10	-
10	751 310,34	241 173,04	картометрический метод	0.10	-
11	751 311,87	241 173,46	картометрический метод	0.10	-
12	751 319,50	241 175,51	картометрический метод	0.10	-
13	751 353,95	241 211,48	картометрический метод	0.10	-
14	751 363,73	241 223,91	картометрический метод	0.10	-
15	751 396,47	241 265,55	картометрический метод	0.10	-
16	751 433,56	241 306,69	картометрический метод	0.10	-
17	751 450,53	241 309,04	картометрический метод	0.10	-
18	751 468,39	241 370,02	картометрический метод	0.10	-
19	751 409,37	241 432,12	картометрический метод	0.10	-
20	751 387,50	241 450,69	картометрический метод	0.10	-
21	751 297,62	241 454,63	картометрический метод	0.10	-
22	751 197,24	241 453,53	картометрический метод	0.10	-
23	751 120,81	241 485,94	картометрический метод	0.10	-
24	751 083,34	241 506,04	картометрический метод	0.10	-
25	751 001,54	241 529,40	картометрический метод	0.10	-

26	750 879,77	241 578,13	картометрический метод	0.10	-
27	750 842,48	241 612,54	картометрический метод	0.10	-
28	750 849,04	241 616,37	картометрический метод	0.10	-
29	750 902,57	241 619,50	картометрический метод	0.10	-
30	750 961,03	241 609,48	картометрический метод	0.10	-
31	751 001,38	241 604,98	картометрический метод	0.10	-
32	751 016,89	241 595,63	картометрический метод	0.10	-
33	751 047,83	241 571,70	картометрический метод	0.10	-
34	751 060,81	241 568,90	картометрический метод	0.10	-
35	751 072,53	241 567,43	картометрический метод	0.10	-
36	751 085,60	241 569,84	картометрический метод	0.10	-
37	751 111,42	241 556,44	картометрический метод	0.10	-
38	751 257,59	241 913,81	картометрический метод	0.10	-
39	751 146,20	242 049,65	картометрический метод	0.10	-
40	751 022,05	242 201,32	картометрический метод	0.10	-
41	750 847,94	242 412,37	картометрический метод	0.10	-
42	750 705,36	242 464,01	картометрический метод	0.10	-
43	750 456,59	242 565,43	картометрический метод	0.10	-
44	750 457,66	242 551,09	картометрический метод	0.10	-
45	750 481,26	242 472,58	картометрический метод	0.10	-
46	750 498,36	242 395,43	картометрический метод	0.10	-
47	750 500,60	242 371,97	картометрический метод	0.10	-
48	750 507,88	242 335,38	картометрический метод	0.10	-
49	750 502,38	242 315,92	картометрический метод	0.10	-
50	750 494,51	242 312,13	картометрический метод	0.10	-
51	750 482,81	242 314,91	картометрический метод	0.10	-
52	750 472,65	242 332,01	картометрический метод	0.10	-
53	750 453,78	242 377,88	картометрический метод	0.10	-
54	750 419,91	242 465,68	картометрический метод	0.10	-
55	750 402,33	242 508,93	картометрический метод	0.10	-
56	750 365,25	242 559,00	картометрический метод	0.10	-
57	750 318,23	242 551,88	картометрический метод	0.10	-
58	750 273,33	242 512,17	картометрический метод	0.10	-
59	750 237,17	242 447,57	картометрический метод	0.10	-
60	750 163,14	242 205,06	картометрический метод	0.10	-
61	750 162,75	242 179,00	картометрический метод	0.10	-
62	750 152,08	242 163,52	картометрический метод	0.10	-
63	750 151,55	242 157,67	картометрический метод	0.10	-
64	750 145,26	242 146,41	картометрический метод	0.10	-
65	750 140,01	242 141,56	картометрический метод	0.10	-
66	750 094,95	242 090,12	картометрический метод	0.10	-
67	750 085,46	242 065,51	картометрический метод	0.10	-

68	750 080,69	242 008,27	картометрический метод	0.10	-
69	750 082,96	241 984,77	картометрический метод	0.10	-
70	750 075,02	241 977,09	картометрический метод	0.10	-
71	750 040,16	242 001,05	картометрический метод	0.10	-
72	750 015,37	241 998,81	картометрический метод	0.10	-
73	749 971,91	241 970,82	картометрический метод	0.10	-
74	749 928,00	241 910,24	картометрический метод	0.10	-
75	749 926,43	241 893,33	картометрический метод	0.10	-
76	749 910,22	241 854,48	картометрический метод	0.10	-
77	749 887,21	241 796,21	картометрический метод	0.10	-
78	749 862,51	241 714,50	картометрический метод	0.10	-
79	749 833,69	241 618,54	картометрический метод	0.10	-
80	749 814,66	241 565,41	картометрический метод	0.10	-
81	749 804,02	241 552,52	картометрический метод	0.10	-
82	749 779,03	241 537,27	картометрический метод	0.10	-
83	749 760,50	241 515,40	картометрический метод	0.10	-
84	749 749,53	241 480,40	картометрический метод	0.10	-
85	749 755,90	241 469,87	картометрический метод	0.10	-
86	750 393,11	241 284,47	картометрический метод	0.10	-
87	750 748,53	241 169,71	картометрический метод	0.10	-
88	750 757,39	241 155,27	картометрический метод	0.10	-
89	750 833,97	241 131,98	картометрический метод	0.10	-
90	750 858,58	241 122,48	картометрический метод	0.10	-
1	751 225,83	241 011,47	картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны
СХ-1 – зона объектов сельскохозяйственного производства**
(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее-объект))

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N -

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

