

Администрация Токаревского района
Тамбовской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2014

р.п. Токаревка

№ 710

Об утверждении схем земельных
участков для строительства подъездов
к объектам

В соответствии со статьей 31 Земельного кодекса Российской Федерации, администрация района постановляет:

1. Утвердить схемы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе:

общей площадью 11957 кв.м., расположенного по адресу: Тамбовская область, Токаревский район, участок расположен в западной части кадастрового квартала 68:21:0106004, для строительства подъезда к объекту «Птицеводческий комплекс мощностью 100 тысяч тонн мяса бройлеров в год. Площадка откорма бройлеров № 5» (приложение № 1);

общей площадью 30717 кв.м., расположенного по адресу: Тамбовская область, Токаревский район, участок расположен в границах кадастровых кварталов 68:21:0106004 и 68:21:0106030, для строительства подъезда к объекту «Птицеводческий комплекс мощностью 100 тысяч тонн мяса бройлеров в год. Площадка откорма бройлеров № 6» (приложение № 2).

2. Отделу по земельным и имущественным отношениям администрации района (Ананьева) поставить земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района Т.А. Кузнецову.

Глава администрации района

В.Н. Айдаров

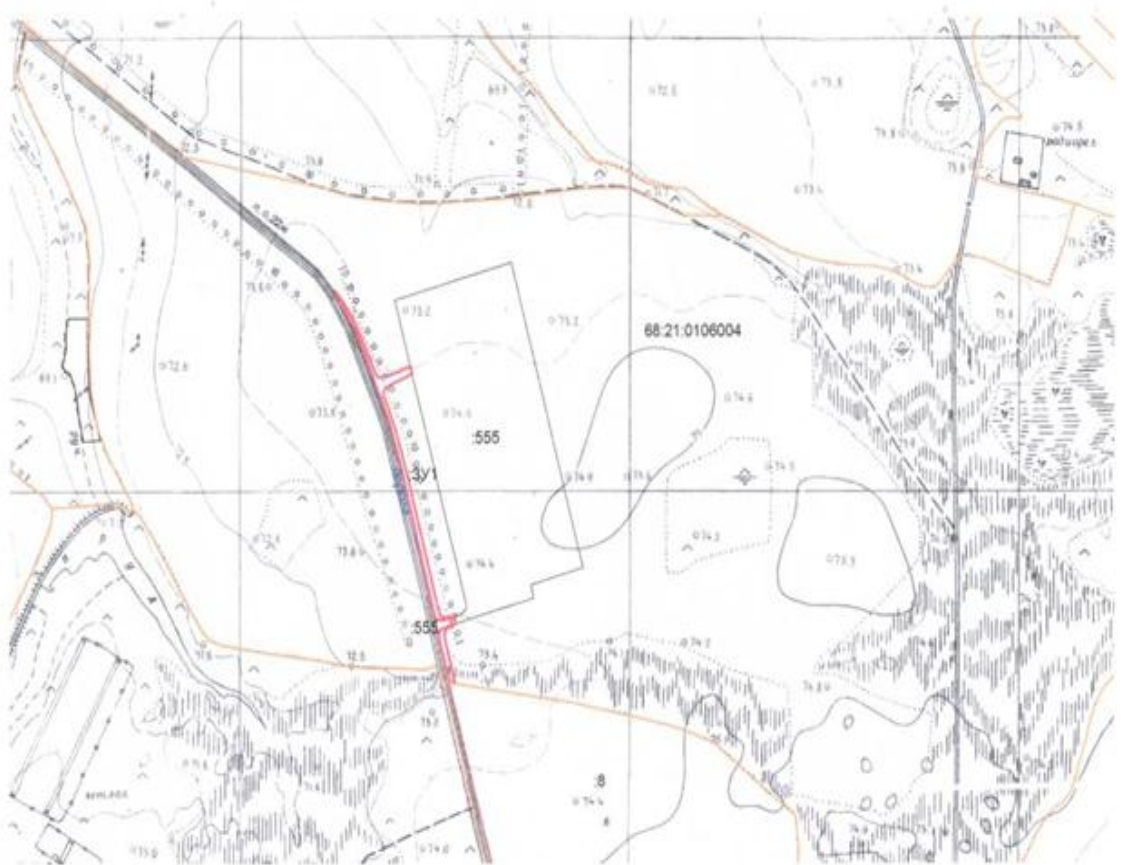
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации района
от 22.12.2014 № 710

Схема

земельного участка, расположенного по адресу:
Тамбовская область, Токаревский район, участок расположен в
западной части кадастрового квартала 68:21:0106004



Характеристики проектируемого земельного участка, образованного в результате выдела из земель, находящихся в государственной собственности.

Местоположение: Тамбовская область, Токаревский район, участок расположен в западной части кадастрового квартала 68:21:0106004.

Площадь:

:3У1 - 11957 кв.м.

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	345709.56	1230554.63	232° 05' 10"	5.16
2	345706.39	1230550.56	247° 34' 06"	17.56
3	345699.69	1230534.33	234° 00' 56"	4.92
4	345696.80	1230530.35	219° 14' 38"	4.44
5	345693.36	1230527.54	202° 55' 41"	5.01
6	345688.75	1230525.59	180° 38' 15"	6.29
7	345682.46	1230525.52	165° 28' 41"	105.88
8	345579.96	1230552.07	273° 23' 13"	13.20
9	345580.74	1230538.89	344° 39' 36"	99.34
10	345676.54	1230512.61	349° 24' 24"	2.67
11	345679.16	1230512.12	352° 49' 42"	1.52
12	345680.67	1230511.93	348° 33' 32"	0.86
13	345681.51	1230511.76	355° 33' 01"	2.58
14	345684.08	1230511.56	3° 02' 08"	1.32
15	345685.40	1230511.63	11° 03' 57"	2.76
16	345688.11	1230512.16	21° 20' 45"	2.80
17	345690.72	1230513.18	29° 03' 17"	2.16
18	345692.61	1230514.23	36° 39' 40"	2.19
19	345694.37	1230515.54	43° 38' 33"	1.49
20	345695.45	1230516.57	50° 16' 26"	2.77
21	345697.22	1230518.70	57° 17' 18"	1.46
22	345698.01	1230519.93	60° 44' 10"	2.66
23	345699.31	1230522.25	71° 30' 44"	23.97
24	345706.91	1230544.98	341° 31' 00"	15.01
25	345721.15	1230540.22	257° 41' 09"	23.16
26	345716.21	1230517.59	268° 16' 38"	2.66
27	345716.13	1230514.93	271° 57' 41"	1.46
28	345716.18	1230513.47	278° 55' 08"	2.77
29	345716.61	1230510.73	285° 31' 27"	1.49
30	345717.01	1230509.29	292° 14' 17"	2.19
31	345717.84	1230507.26	300° 14' 15"	2.16
32	345718.93	1230505.39	307° 53' 35"	2.80
33	345720.65	1230503.18	317° 56' 08"	2.76
34	345722.70	1230501.33	326° 25' 49"	1.32
35	345723.80	1230500.60	333° 32' 03"	2.58
36	345726.11	1230499.45	340° 04' 28"	0.85
37	345726.91	1230499.16	336° 31' 21"	1.08
38	345727.90	1230498.73	345° 11' 48"	348.41
39	346064.75	1230409.71	343° 00' 50"	96.80
40	346157.33	1230381.43	336° 39' 00"	213.07
41	346352.95	1230296.98	328° 41' 27"	107.49
42	346444.79	1230241.12	137° 06' 16"	25.23
43	346426.31	1230258.29	144° 39' 20"	53.41
44	346382.74	1230289.19	152° 31' 09"	49.80
45	346338.56	1230312.17	156° 00' 40"	85.87
46	346260.11	1230347.08	142° 04' 13"	5.51
47	346255.76	1230350.47	120° 04' 07"	5.71
48	346252.90	1230355.41	97° 07' 30"	9.11
49	346251.77	1230364.45	75° 19' 15"	14.48
50	346255.44	1230378.46	69° 29' 58"	61.76
51	346277.07	1230436.31	164° 32' 40"	17.04
52	346260.65	1230440.85	245° 53' 53"	63.79
53	346234.60	1230382.62	232° 55' 04"	15.66
54	346225.16	1230370.13	201° 22' 54"	6.34
55	346219.26	1230367.82	179° 09' 56"	6.18
56	346213.08	1230367.91	157° 52' 49"	38.77
57	346177.16	1230382.51	158° 51' 33"	50.57
58	346129.99	1230400.75	162° 55' 23"	101.55
59	346032.92	1230430.57	164° 57' 49"	150.21
60	345887.85	1230469.54	165° 02' 57"	126.55
61	345765.58	1230502.19	161° 54' 22"	39.83
62	345727.72	1230514.56	126° 26' 52"	6.51
63	345723.85	1230519.80	107° 26' 09"	5.44
64	345722.22	1230524.99	91° 20' 52"	5.95
65	345722.08	1230530.94	81° 02' 45"	11.31
66	345723.84	1230542.11	90° 13' 17"	7.76
67	345723.81	1230549.87	161° 31' 44"	15.02
1	345709.56	1230554.63	91° 20' 52"	5.95

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации района
от 22.12.2014 № 710

Схема

земельного участка, расположенного по адресу:
Тамбовская область, Токаревский район, участок расположен в
границах кадастровых кварталов 68:21:0106024 и 68:21:0106030



Характеристики проектируемого земельного участка, образованного в результате выдела из земель, находящихся в государственной собственности.

Местоположение: Тамбовская область, Токаревский район, участок расположен в границах кадастровых кварталов 68:21:0106024 и 68:21:0106030.

Площадь:

:ЗУ1 - 30717 кв.м.

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	341300.62	1230234.21	322° 13' 19"	14.01
2	341311.69	1230225.63	50° 27' 22"	105.16
3	341378.64	1230306.72	51° 24' 49"	119.26
4	341453.02	1230399.94	52° 02' 50"	424.89
5	341714.33	1230734.97	48° 12' 16"	190.12
6	341841.04	1230876.71	142° 04' 25"	47.83
7	341803.31	1230906.11	52° 16' 35"	18.26
8	341814.48	1230920.55	142° 21' 43"	4.03
9	341811.29	1230923.01	232° 40' 09"	3.23
10	341809.33	1230920.44	232° 17' 26"	17.61
11	341798.56	1230906.51	282° 56' 23"	31.30
12	341805.57	1230876.00	229° 33' 20"	167.19
13	341697.11	1230748.76	231° 58' 31"	175.15
14	341589.22	1230610.79	232° 02' 18"	157.66
15	341492.24	1230486.49	187° 36' 42"	15.48
16	341476.90	1230484.44	233° 02' 26"	40.90
17	341452.31	1230451.76	277° 23' 28"	14.15
18	341454.13	1230437.73	232° 30' 44"	136.13
19	341371.28	1230329.71	187° 30' 46"	10.63
20	341360.74	1230328.32	233° 45' 39"	14.72
21	341352.04	1230316.45	318° 16' 47"	4.94
22	341355.73	1230313.16	276° 44' 24"	3.32
23	341356.12	1230309.86	240° 01' 25"	3.68
24	341354.28	1230306.67	233° 28' 42"	90.17
1	341300.62	1230234.21		
25	342021.49	1231128.15	61° 57' 24"	153.06
26	342093.45	1231263.24	64° 29' 08"	151.46
27	342158.69	1231399.93	56° 41' 41"	12.04
28	342165.30	1231409.99	45° 26' 23"	10.13
29	342172.41	1231417.21	26° 35' 47"	8.20
30	342179.74	1231420.88	5° 46' 33"	12.22
31	342191.90	1231422.11	348° 13' 05"	10.24
32	342201.92	1231420.02	346° 20' 10"	56.34
33	342256.67	1231406.71	346° 40' 44"	75.21
34	342329.86	1231389.38	356° 43' 44"	33.47
35	342363.28	1231387.47	165° 32' 20"	132.43
36	342235.05	1231420.54	164° 22' 56"	134.54
37	342105.48	1231456.76	167° 09' 53"	65.72
38	342041.40	1231471.36	162° 50' 23"	68.94
39	341975.53	1231491.70	164° 56' 53"	56.37
40	341921.09	1231506.34	333° 15' 52"	24.03
41	341942.55	1231495.53	341° 09' 14"	61.70
42	342000.94	1231475.60	344° 20' 07"	121.18
43	342117.62	1231442.88	341° 52' 39"	13.34
44	342130.30	1231438.73	319° 46' 48"	6.19
45	342135.03	1231434.73	298° 50' 24"	5.18
46	342137.53	1231430.19	277° 35' 58"	8.09
47	342138.60	1231422.17	265° 23' 06"	10.56
48	342137.75	1231411.64	247° 32' 56"	53.05
49	342117.49	1231362.61	243° 58' 37"	124.31
50	342062.95	1231250.90	240° 08' 56"	130.61
51	341997.94	1231137.62	338° 05' 38"	25.38
25	342021.49	1231128.15		

