

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Граница населенного пункта п. Тюльпан**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, р-н Первомайский, с/с Фурмановский, п Тюльпан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$809\,005\text{ м}^2 \pm 12\,944\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК - субъект 56, зона 1

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56:22-4.4					
1	476 253,74	1 267 776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	476 226,79	1 267 834,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	476 197,29	1 267 821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	476 179,51	1 267 838,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	476 207,84	1 267 856,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	476 186,14	1 267 871,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	476 139,91	1 267 946,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	476 116,48	1 267 933,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	476 105,57	1 267 953,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	476 090,51	1 267 947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	476 074,86	1 267 975,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	476 097,89	1 267 987,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	475 984,94	1 268 172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	475 944,50	1 268 237,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	475 936,96	1 268 250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	475 929,11	1 268 262,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	475 936,78	1 268 267,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	475 983,77	1 268 293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	475 954,15	1 268 359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	475 939,82	1 268 349,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	475 899,86	1 268 396,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	475 723,83	1 268 299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	475 514,52	1 268 634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	475 508,56	1 268 640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	475 507,40	1 268 640,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	475 494,20	1 268 655,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	475 448,75	1 268 770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	475 471,54	1 268 782,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	475 461,46	1 268 802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	475 457,85	1 268 841,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	475 455,37	1 268 857,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	475 453,50	1 268 868,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	475 410,98	1 268 864,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	475 388,62	1 268 883,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	475 371,80	1 268 927,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	475 346,26	1 269 046,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	475 336,52	1 269 047,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	475 335,47	1 269 055,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	475 337,21	1 269 060,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	475 300,48	1 269 113,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	475 275,74	1 269 125,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	475 250,08	1 269 117,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	475 249,27	1 269 121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	475 239,69	1 269 119,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	475 233,67	1 269 131,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	475 145,76	1 269 121,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	475 143,78	1 269 113,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	475 098,08	1 269 103,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	475 098,08	1 269 103,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	474 896,59	1 269 001,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	475 338,39	1 267 823,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	475 773,60	1 267 793,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	475 848,77	1 267 787,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	475 866,60	1 267 778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	476 005,04	1 267 781,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	476 253,74	1 267 776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

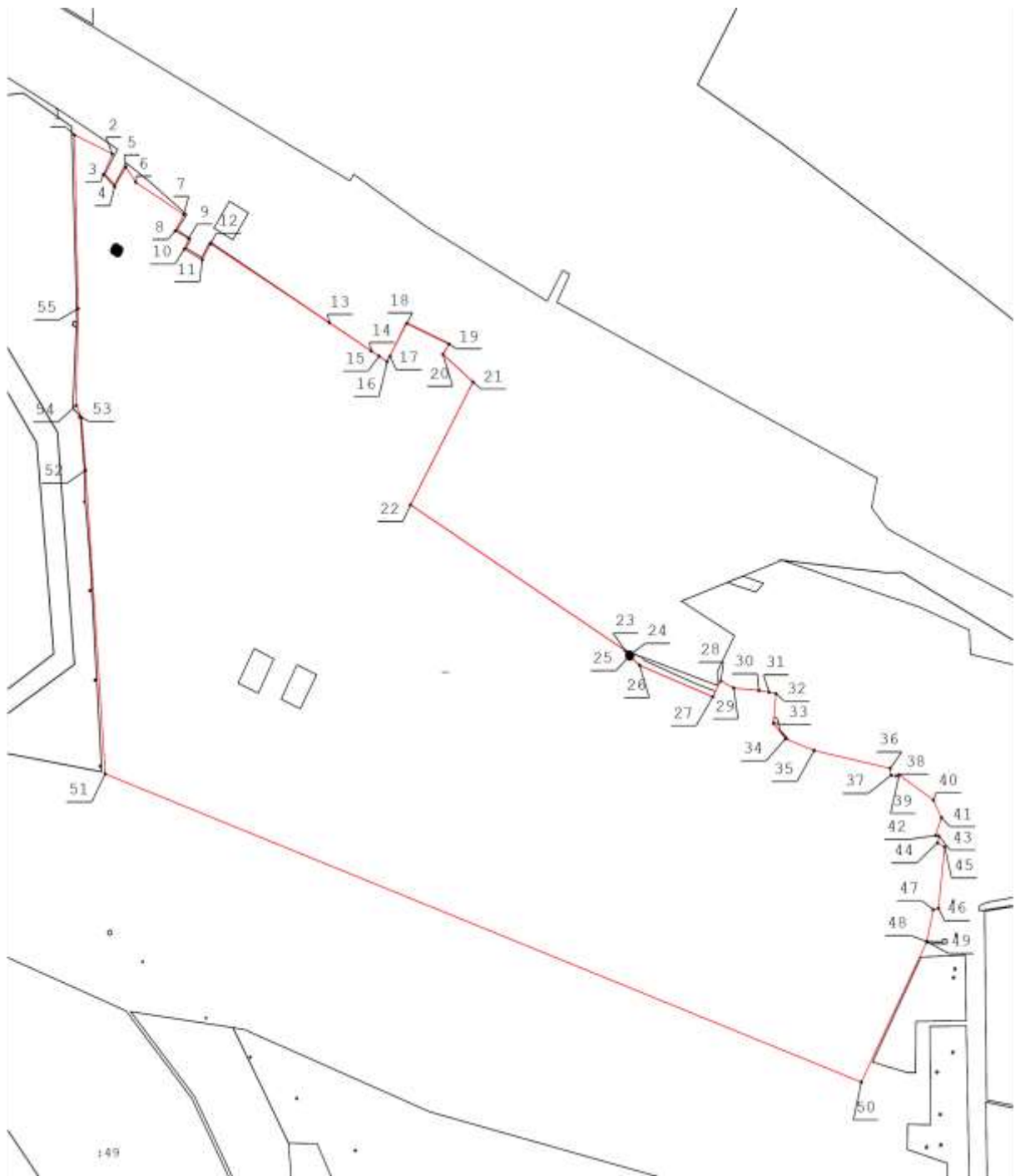
Вырез 1 из 1

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	476 092,35	1 267 840,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	476 089,45	1 267 845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	476 085,34	1 267 843,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	476 088,24	1 267 838,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	476 092,35	1 267 840,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:9 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  7 - характерная точка границы территориальной зоны
-  - границы земельного участка
-  - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—