

# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ БАЛАНДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## РЕШЕНИЕ

19.12.2012 г. № 27

пос.Баландино

Об утверждении Генерального плана,  
правил землепользования и застройки  
д. Круглое Баландинского сельского поселения  
Красноармейского муниципального района  
Челябинской области.

Рассмотрев Генеральный план, правила землепользования и застройки деревни Круглое Баландинского сельского поселения, руководствуясь статьями 8, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Совет депутатов Баландинского сельского поселения

### РЕШАЕТ:

1. Утвердить Генеральный план деревни Круглое Баландинского сельского поселения Красноармейского муниципального района Челябинской области.

2. Утвердить Правила землепользования и застройки деревни Круглое Баландинского сельского поселения Красноармейского муниципального района Челябинской области

3. Утвердить проектируемую границу населенного пункта деревня Круглое, согласно приложений: Чертеж границ деревни Круглое (Приложение № 1); Текстовое описание границ деревни Круглое (Приложение № 2); Список координат точек границ деревни Круглое (Приложение № 3); Список земельных участков, присоединяемых к деревни Круглое, подлежащих изменению категории (Приложение № 4).

4. Земли сельскохозяйственного назначения в проектируемых границах населенного пункта деревни Круглое считать «Землями населенных пунктов».

5. Решение Совета депутатов Баландинского сельского поселения № 9 от 12.04.2012г. «Об утверждении генплана и правил землепользования и застройки д. Круглое Красноармейского района Челябинской области», считать утратившим силу.

5. Настоящее решение опубликовать в районной газете «Маяк»

Председатель Совета депутатов  
Баландинского сельского поселения

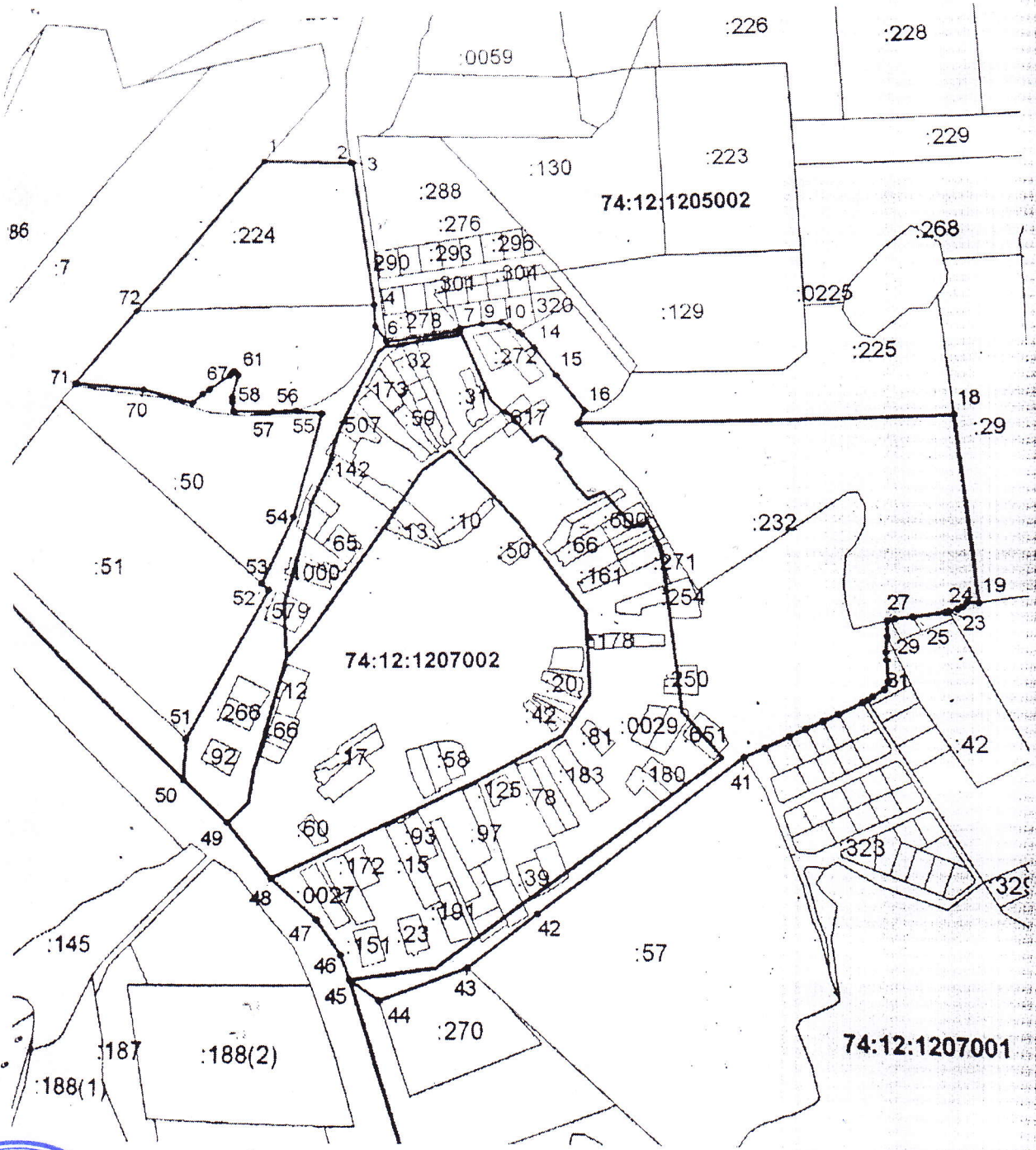
С.В.Шелехов



*С.В.Шелехов*  
Председатель Совета депутатов  
Баландинского сельского поселения

*С.В.Шелехов*  
08.04.2013

Чертеж границ деревни Круглое



*Верно  
Смет Советом депутатов  
своего сельского поселения*

*С/п. Зубов 22  
08.09.2013.*

## Текстовое описание границ деревни Круглое

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:224
2	3	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:224
3	4	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
4	5	Земли МО Баландинского сельского поселения
5	6	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:280
6	7	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:280
7	8	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:317
8	9	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:319
9	10	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:319
10	11	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:319
11	12	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:321
12	13	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:321
13	14	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:321
14	15	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:321
15	16	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:269
16	17	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:269
17	18	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:29
18	19	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:232
19	20	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:232
20	21	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:232
21	22	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:232
22	23	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:381



Совет депутатов  
Баландинского сельского поселения  
Красноармейский район

08.04.2013г.

### Текстовое описание границ деревни Круглое

23	24	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:381
24	25	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:384
25	26	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:384
26	27	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:386
27	28	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:386
28	29	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:385
29	30	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:385
30	31	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:385
31	32	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:385
32	33	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:385
33	34	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:385
34	35	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:390
35	36	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:393
36	37	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:392
37	38	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:391
38	39	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:420
39	40	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:389
40	41	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:390
41	42	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:57
42	43	Земли МО Баландинского сельского поселения
43	44	Земли МО Баландинского сельского поселения
44	45	Земли МО Баландинского сельского поселения
45	46	Земли МО Баландинского сельского поселения
46	47	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:51
47	48	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:51



Деревне: *Степаново*  
 Сергей Савельев депутат  
 Баландинского сельского поселения  
 Руководитель сельского поселения *С.И. Труфанов*  
 08.04.2013г.

## Текстовое описание границ деревни Круглое

48	49	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:50
49	50	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:50
50	51	Земли МО Баландинского сельского поселения
51	52	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
52	53	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
53	54	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
54	55	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
55	56	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
56	57	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
57	58	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
58	59	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
59	60	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
60	61	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
61	62	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
62	63	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
63	64	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
64	65	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
65	66	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
66	67	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:74
67	1	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:224



Верно:  
 Председатель Совета депутатов  
 Баландинского сельского поселения

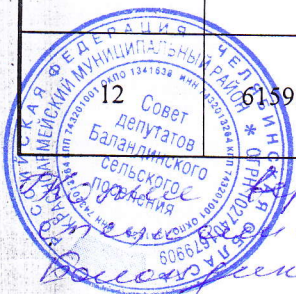
Д.А. Грудинин 22  
 08.04.2013.

## Список координат точек границ деревни Круглое

1. Система координат МСК - 74

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	5	5
1	616242.29	2331225.35	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
2	616240.09	2331351.66	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
3	616030.55	2331376.77	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
4	615998.70	2331377.61	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
5	615974.93	2331393.17	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
6	615989.88	2331497.85	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
7	615994.66	2331497.70	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
8	616000.56	2331529.35	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
9	616002.07	2331555.29	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
10	615997.80	2331568.54	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
11	615987.33	2331581.32	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
	615983.54	2331585.94	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0.10$ вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-



Круглое  
Исполнительный директор  
[Signature]  
08.04.2013г

## Список координат точек границ деревни Круглое

1. Система координат МСК - 74

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

13	615964.22	2331603.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
14	615922.70	2331632.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
15	615870.35	2331670.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
16	615852.16	2331660.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
17	615855.94	2332183.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
18	615592.90	2332202.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
19	615593.69	2332187.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
20	615587.76	2332180.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
21	615584.38	2332174.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
22	615581.26	2332162.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
23	615579.99	2332157.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
24	615574.75	2332114.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
25	615571.91	2332090.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
26	615570.09	2332084.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-



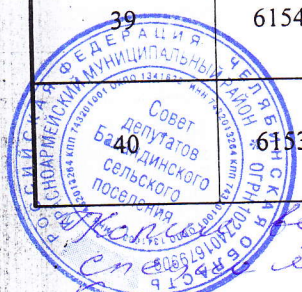
Верно: *Совету депутатов городского поселения Круглое*  
 некоем семейном решении *08.04.2013г*

## Список координат точек границ деревни Круглое

1. Система координат **МСК - 74**

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

27	615568.44	2332079.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
28	615547.47	2332078.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
29	615525.08	2332076.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
30	615513.56	2332076.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
31	615484.23	2332077.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
32	615473.28	2332072.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
33	615464.14	2332055.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
34	615458.92	2332048.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
35	615455.97	2332042.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
36	615440.88	2332009.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
37	615430.45	2331986.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
38	615420.03	2331964.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
39	615409.60	2331941.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle
40	615394.15	2331908.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle



*Свердловский район*  
*Светловский сельсовет*  
*Белгородской области*  
*08.09.2013*

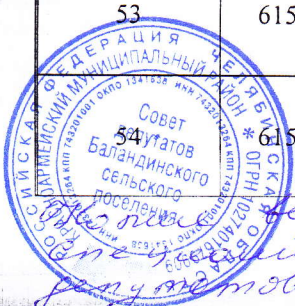


## Список координат точек границ деревни Круглое

1. Система координат МСК - 74

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

41	615381.06	2331879.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
42	615094.41	2331502.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
43	615052.55	2331380.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
44	615156.53	2331332.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
45	615304.44	2331199.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
46	615405.61	2331118.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
47	615614.77	2331227.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
48	615624.20	2331217.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
49	615719.48	2331261.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
50	615869.74	2331300.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
51	615874.22	2331265.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
52	615872.55	2331231.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
53	615873.56	2331178.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
54	615886.03	2331175.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-



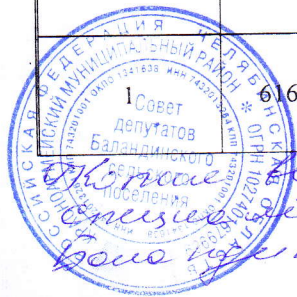
Сверено: *Сверено Советом депутатов администрации сельского поселения Круглое 08.04.2013г.*

## Список координат точек границ деревни Круглое

### 1. Система координат МСК - 74

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

55	615892.33	2331175.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
56	615919.19	2331182.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
57	615925.77	2331184.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
58	615928.42	2331183.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
59	615930.78	2331181.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
60	615931.76	2331178.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
61	615929.33	2331175.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
62	615924.90	2331172.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
63	615897.40	2331134.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
64	615884.81	2331120.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
65	615905.45	2331051.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
66	615917.70	2330951.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
67	616024.14	2331041.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
	616242.29	2331225.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-



*Деревня Круглое, Совет депутатов  
Баладинского поселения  
Воплощение селенского сельского поселения*

*08.04.2013 г.*

Список земельных участков, присоединяемых к деревни Круглое,  
подлежащих изменению категории

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель
1	74:12:1205002:232	Земли сельскохозяйственного назначения
2	74:12:1205002:224	Земли сельскохозяйственного назначения
3	74:12:1205002:074	Земли сельскохозяйственного назначения



*верна!  
всех своих результатов  
сельского поселения*

*С. Гуркина 27  
08.04.2013г*