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.

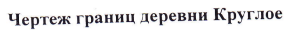
5. Настоящее решение опубликовать в районной газете «Маяк»

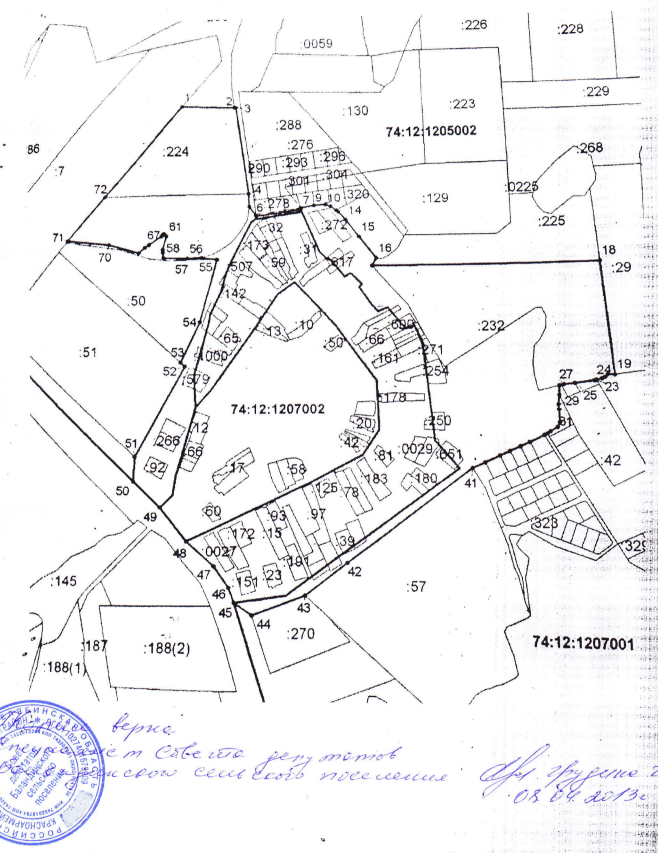
Председатель Совета депутатов Баландинского сельского поселения

С.В.Шелехов

Apr 4/108.04.2013

Приложение №1





Обозначен	ие части границ	0		
от точки до точки		Описание прохождения части границ		
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 поселени		
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		
E N 8 5 11 4 C 2] ANOH * 4 C 2]	22	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:232		

verice frem Esteire fengmemot von

The Pyreena 22

Тексто	овое описание грани	
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	-; ² 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 поселени
43	44	Земли МО Баландинского сельского поселения
44	45	Земли МО Баландинского сельского поселения
45	46	Земли МО Баландинского сельского поселения
EAEPALIN 3 46 NWHULUTA TO SA SO	47	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:51
5 Acrosor 102 s	48	Граница совпадает с внешней границей ЗУ с КН 74:121205002:51

Cobecero penymonos lo cerercero nocene nece

08 34 20132

. 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 поселени.
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 3У с КН 74:121205002:74
6 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

Apr 2 py porce 08.04.2013

22

1. Система координат МСК - 74

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначен	Коорди	наты, м	Метод определения координат и			
ие характерн ых точек границ	X		средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки		
1	2	3	5	5		
ľ	616242.29	2331225.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
2	616240.09	2331351.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	1 . 1 . 4 . 18		
3	616030.55	2331376.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
4	615998.70	2331377.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
. 5	615974.93	2331393.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
6	615989.88	2331497.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
7	615994.66	2331497.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-		
8	616000.56	2331529.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-		
9	616002.07	2331555.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
10	615997.80	2331568.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
· II	615987.33	2331581.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			
S 12 COBET BATAHTIE BATAHTIE	615983.54	2331585.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			

1000 pro: (1) forpro: (2000) penymonob

1000 pen ecoro cece coro nocene need

Afri Hoppena ?

1. Система координат МСК - 74

2. Сведения о характерных точках	с границ объекта землеустройства
----------------------------------	----------------------------------

			•		-	-	
13	615964.22	2331603.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle				
. 14	615922.70	2331632.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle				
15	615870.35	2331670.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			il y	
16	615852.16	2331660.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			-	
17	615855.94	2332183.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-			
. 18	615592.90	2332202.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle				
19	615593.69	2332187.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle				
20	615587.76	2332180.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			-	
21	615584.38	2332174.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle				
22	615581.26	2332162.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			-	
23	615579.99	2332157.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			-	
24	615574.75	2332114.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
25	615571.91	2332090.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle				
ΦΕΩΕΡΑЦΗ ΦΕΩΝΝΙΜΠΑΛΙ ΦΩΝΙ 200 κπο 1341638	613570.09	2332084.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного			in his	10000 10000

deitre penymons l' cece ceor soccercie

Ap 2/14 gum

1. Система координат МСК - 74

1. CHCICMA ROOF		- E- OFFER T	омпечствоиства
2. Chareting o vanak	TOTILON TOTILON	ин ооъекта	sewistey et ponte.
2 Charavitua o vanaki	EDHPIX IOAKAY I barr		

Сведения	о характернь	их точках гр	аниц объекта землеустройства				
			MATON CHVI HINKUDDIA 100A				
			измерений. Мt=0.10 вычислено с			-	
27	615568.44	2332079.70	использованием программного				
2.		19	обеспечения Pinnacle	4			
			Метол спутниковых геодезических				
		измерений. Mt=0.10 вычислено с	1		41		
- 28	615547.47	2332078.35	использованием программного	29			
20	013511111		обеспечения Pinnacle	r.		The Course	January .
•		Метод спутниковых геодезических	5				
			измерений. Mt=0.10 вычислено с	3 3			
	515505.00	2332076.42	измерении. МП-0.10 вычислено с			-	
29	615525.08	2332070.12	использованием программного				
		,	обеспечения Pinnacle				
			Метод спутниковых геодезических				
			измерений. Mt=0.10 вычислено с			_	
30	615513.56	2332076.75	использованием программного				
		-	обеспечения Pinnacle				
			Метод спутниковых геодезических				
			измерений. Мt=0.10 вычислено с	1		1800	
31 615484.23 233	2332077.57	использованием программного					
JI			обеспечения Pinnacle				
			- OUSCILEMENT I HILIACIE				
			Метод спутниковых геодезических				
20	615473.28	2332072.33	измерений. Mt=0.10 вычислено с				
32 615473.28	54/3.28 2332072.33	использованием программного					
		обеспечения Pinnacle		2 E 1 W W.			
			Метод спутниковых геодезических			14.50	•
			измерений. Mt=0.10 вычислено с	٠	1 20 12		
33	615464.14	2332055.92	использованием программного				
			обеспечения Pinnacle			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	27.24
			Метод спутниковых геодезических		يا الراء -	A	2569
			измерений. Mt=0.10 вычислено с		1 - II		- 4
34	615458.92	2332048.75	измерении. МП-0.10 вычислено с				
34	015 150.52		использованием программного				
	•		обеспечения Pinnacle			-	
			Метод спутниковых геодезических				
	615455 07	2332042.35	измерений. Mt=0.10 вычислено с		E 8	-	
35	615455.97	2332042.33	использованием программного				
			обеспечения Pinnacle				1717
			Метод спутниковых геодезических				
	n B		измерений Mt=0.10 вычислено с			E.	
36	615440.88	.2332009.62	использованием программного	×		1/7	
			обеспечения Pinnacle				
9			Метод спутниковых геодезических		100		
24			METOJ CHYTHIKOBBIA TEOJESHIJECKIA			11	
37	615430.45	2331986.98	измерений. Mt=0.10 вычислено с			al and Equ	
5/	013430.43	2331700.70	использованием программного				
	T		обеспечения Pinnacle				
, 1			Метод спутниковых геодезических	9	1500		
38 615420.03		измерений. Mt=0.10 вычислено с		1.00			
	2,331964.37	использованием программного		1 50.751		100,000	
		обеспечения Pinnacle		3	46.		
		2	Метод спутниковых геодезических		Y 150	110	
			измерений. Мt=0.10 вычислено с		1	*17.1	
20	615409.60	2331941.75					
DEPALLM	8		MCHOMBSOBattment inperparation				11/1/2
S WHUTHING &	146/2 F		обеспечения Pinnacle		10 (0)		
Thy ice on the	194 72 7		Метод спутниковых геодезических			1, 1	145.
E/3 - Dec 086	》 夏星面	0201000 00	измерений. Mt=0.10 вычислено с	_1		-	11.548
615394.15	2331908.22	использованием программного		. 10	March 1986		
Se 0240 Marc	Centeckoro	200	обеспечения Pinnacle		3 1		

1. Система координат МСК - 74

2 Сведения о характерных точк		OFT AIRTO	20M HOVETDOUCTRA
O Charattia o Vanartenuliy Touk:	XIDAHHU	UUDCKIA	20MINE ACT DOME TO

41	615381.06	2331879.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=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	- The state of the
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	one de centre de la companya de la c
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. Mt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	
51	615874.22	2331265.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=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 AEPAUNA ALMINITATIONE	615873.56	2331178.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-
COBET SALVIATOB CENTRE	*615886.03	2331175.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	

ne de la cier Coberero

curocos noceciacos Of 2/2

Система координат МСК - 74 . Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Сведения	го характерні	ых точках п	Метод спутниковых геодезических		
55	615892.33	2331175.09	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. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-	
59	615930.78	2331181.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-	
60	615931.76	2331178.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-	
61	615929.33	2331175.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle		
62	615924.90	2331172.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle		
63	615897.40	2331134.73	Метод спутни́ковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle		
64	615884.81	2331120.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle		
65	615905.45	2331051.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	general configuration of	
66	615917.70	2330951.74	обеспечения Pinnacle		
67	616024.14	2331041.46	обеспечения Pinnacle	-	
LE THOMAS SHELL SH	616242.29	2331225.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.10 вычислено с использованием программного обеспечения Pinnacle	-	

Morrious seprie: Cobe use geny momoto

og 26/13 2

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

Of Hypere 2.7. 08.04.20132