ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут Электросетевой комплекс Балышева-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте								
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Киренский р-н, Балашова д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$4978 \pm 25 \text{ m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Электросетевой комплекс Балышева-1						
		2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
	1. Система координат МСК-38, зона 5								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание				
Обозначение характерных точек границ X		Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2 3		4	5	6				
1	963365.64	5175879.72	Геодезический метод	0.1	-				
2	963385.17 5175868.45		Геодезический метод	0.1	-				
3	963378.49	5175856.90	Геодезический метод	0.1	-				
4	963417.60	5175832.53	Геодезический метод	0.1	-				
5	963420.91	5175837.84	Геодезический метод	0.1	-				
6	963424.60	5175838.03	Геодезический метод	0.1	-				
7	963446.55 5175809.67		Геодезический метод	0.1	-				
8	963460.99 5175791.60		Геодезический метод	0.1	-				
9	963480.86	5175767.45	Геодезический метод	0.1	-				
10	963461.79	5175734.22	Геодезический метод	0.1	-				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
11	963440.76	5175699.34	Геодезический метод	0.1	-	
12	963417.89	5175670.55	Геодезический метод	0.1	-	
13	963390.46	5175636.49	Геодезический метод	0.1	-	
14	963336.78	5175571.84	Геодезический метод	0.1	-	
15	963333.30	5175574.70	Геодезический метод	0.1	-	
16	963386.97	5175639.33	Геодезический метод	0.1	-	
17	963414.38	5175673.37	Геодезический метод	0.1	-	
18	963437.15	5175702.03	Геодезический метод	0.1	-	
19	963457.90	5175736.48	Геодезический метод	0.1	-	
20	963475.52	5175767.10	Геодезический метод	0.1	-	
21	963457.49	5175788.78	Геодезический метод	0.1	-	
22	963443.00	5175806.90	Геодезический метод	0.1	-	
23	963423.02	5175832.72	Геодезический метод	0.1	-	
24	963420.12	5175828.18	Геодезический метод	0.1	-	
25	963402.67	5175807.10	Геодезический метод	0.1	-	
26	963378.78	5175778.47	Геодезический метод	0.1	-	
27	963355.18	5175750.26	Геодезический метод	0.1	-	
28	963328.32	5175716.90	Геодезический метод	0.1	-	
29	963324.82	5175719.72	Геодезический метод	0.1	-	
30	963351.69	5175753.10	Геодезический метод	Геодезический метод 0.1		
31	963373.79	5175779.52	Геодезический метод	Геодезический метод 0.1		
32	963339.87	5175804.48	Геодезический метод	Геодезический метод 0.1		
33	963350.54	5175821.92	Геодезический метод 0.1		-	
34	963354.38	5175819.58	Геодезический метод 0.1		-	
35	963345.88	5175805.65	Геодезический метод	0.1	-	
36	963376.68	5175782.98	Геодезический метод	0.1	-	
37	963399.21	5175809.98	Геодезический метод	0.1	-	
38	963414.94	5175828.89	Геодезический метод	0.1	-	
39	963376.24	5175853.00	Геодезический метод	0.1	-	
40	963373.74	5175848.67	Геодезический метод	0.1	-	
41	963354.21	5175859.95	Геодезический метод	0.1	-	
1	963365.64	5175879.72	Геодезический метод	0.1	-	
					-	
42	963401.71	5176214.11	Геодезический метод	0.1	-	
43	963384.54	5176157.01	Геодезический метод	0.1	-	
44	963375.08	5176125.78	Геодезический метод	0.1	-	
45	963364.69	5176092.32	Геодезический метод	0.1	-	
46	963351.04	5176047.41	Геодезический метод	0.1	-	
47	963340.36	5176005.86	Геодезический метод	0.1	-	
48	963334.26	5175982.47	Геодезический метод	0.1	-	
49	963329.40	5175959.82	Геодезический метод	0.1	-	
50	963333.80	5175958.88	Геодезический метод	0.1	-	
51	963338.18	5175979.32	Геодезический метод	0.1	-	
52	963376.92	5175971.03	Геодезический метод	0.1	-	
53	963368.89	5175940.40	Геодезический метод	0.1	-	
54	963359.62	5175905.42	Геодезический метод	0.1	-	
55	963351.95	5175876.02	Геодезический метод	0.1	-	

			_
Свеления о	местоположении	грании	ооъекта

1. Система координат МСК-38, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м Х Y			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
56	963356.31	5175874.88	Геодезический метод	0.1	-
57	963363.98	5175904.28	Геодезический метод	0.1	-
58	963373.24	5175939.25	Геодезический метод	0.1	-
59	963382.49	5175974.29	Геодезический метод	0.1	-
60	963339.22	5175983.70	Геодезический метод	0.1	-
61	963344.72	5176004.73	Геодезический метод	0.1	-
62	963355.39	5176046.24	Геодезический метод	0.1	-
63	963368.99	5176091.01	Геодезический метод	0.1	-
64	963379.38	5176124.45	Геодезический метод	0.1	-
65	963388.84	5176155.71	Геодезический метод	0.1	-
66	963406.01	5176212.81	Геодезический метод	0.1	-
42	963401.71	5176214.11	Геодезический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	_	
	X	Y	кооплинат уарактерной	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 5

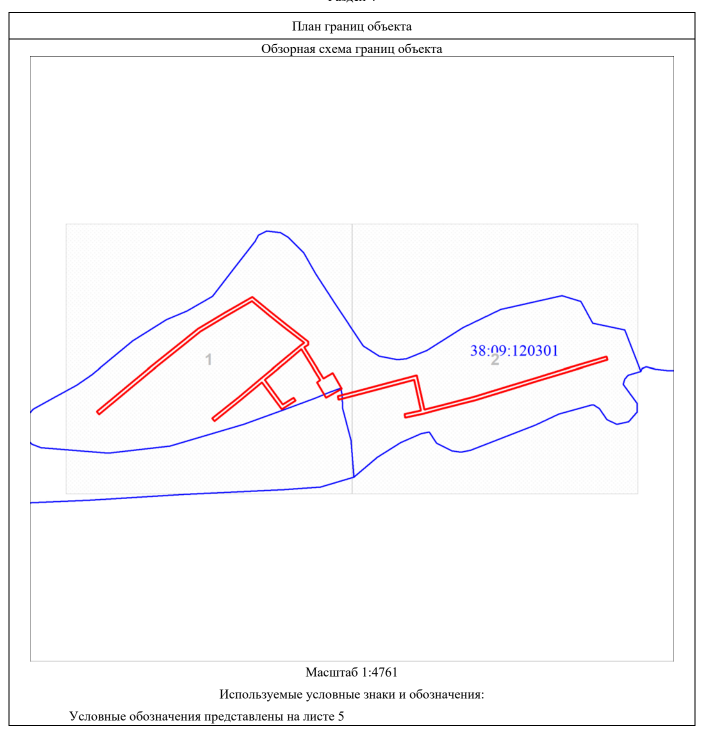
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	-	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

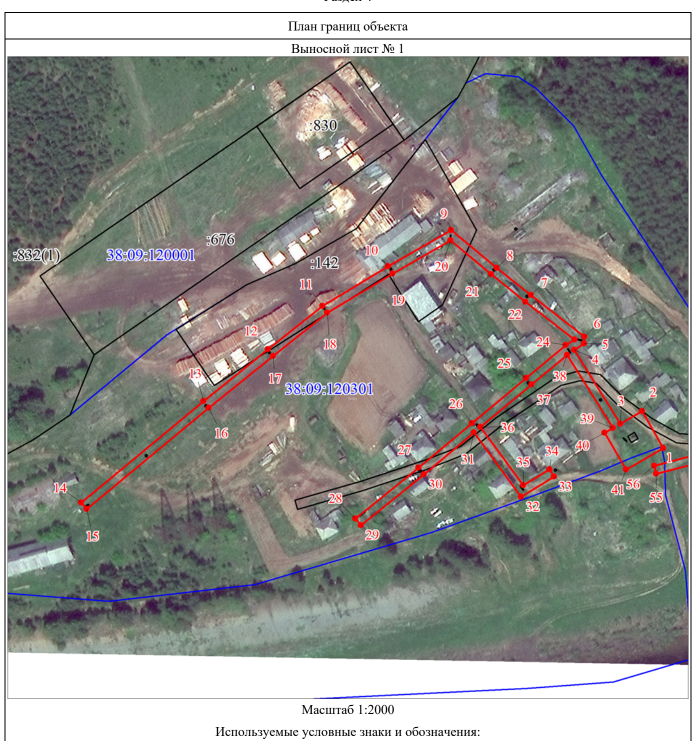
Обозначение характерных	=	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



	Условные обозначения
•	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница охранной зоны
есничеств	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
ипального	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:1322	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
3:09:000000	Обозначение кадастрового квартала

Раздел 4



Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4



Условные обозначения представлены на листе 5