

**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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4978 ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Электросетевой комплекс Балышева-1</p> <p>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)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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

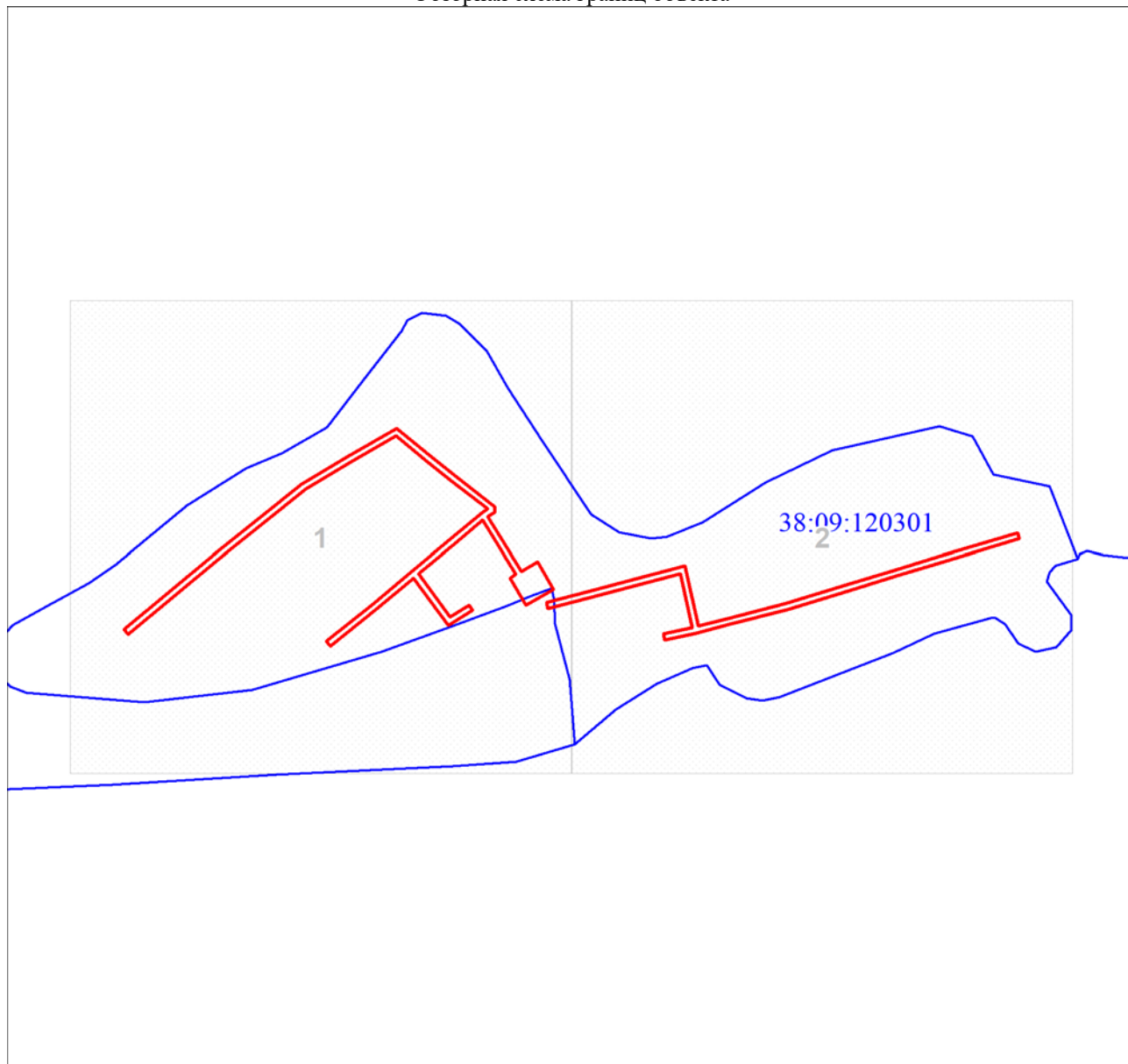
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
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	0.1	-
31	963373.79	5175779.52	Геодезический метод	0.1	-
32	963339.87	5175804.48	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	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта


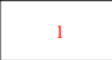




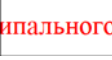






Масштаб 1:4761

Используемые условные знаки и обозначения:

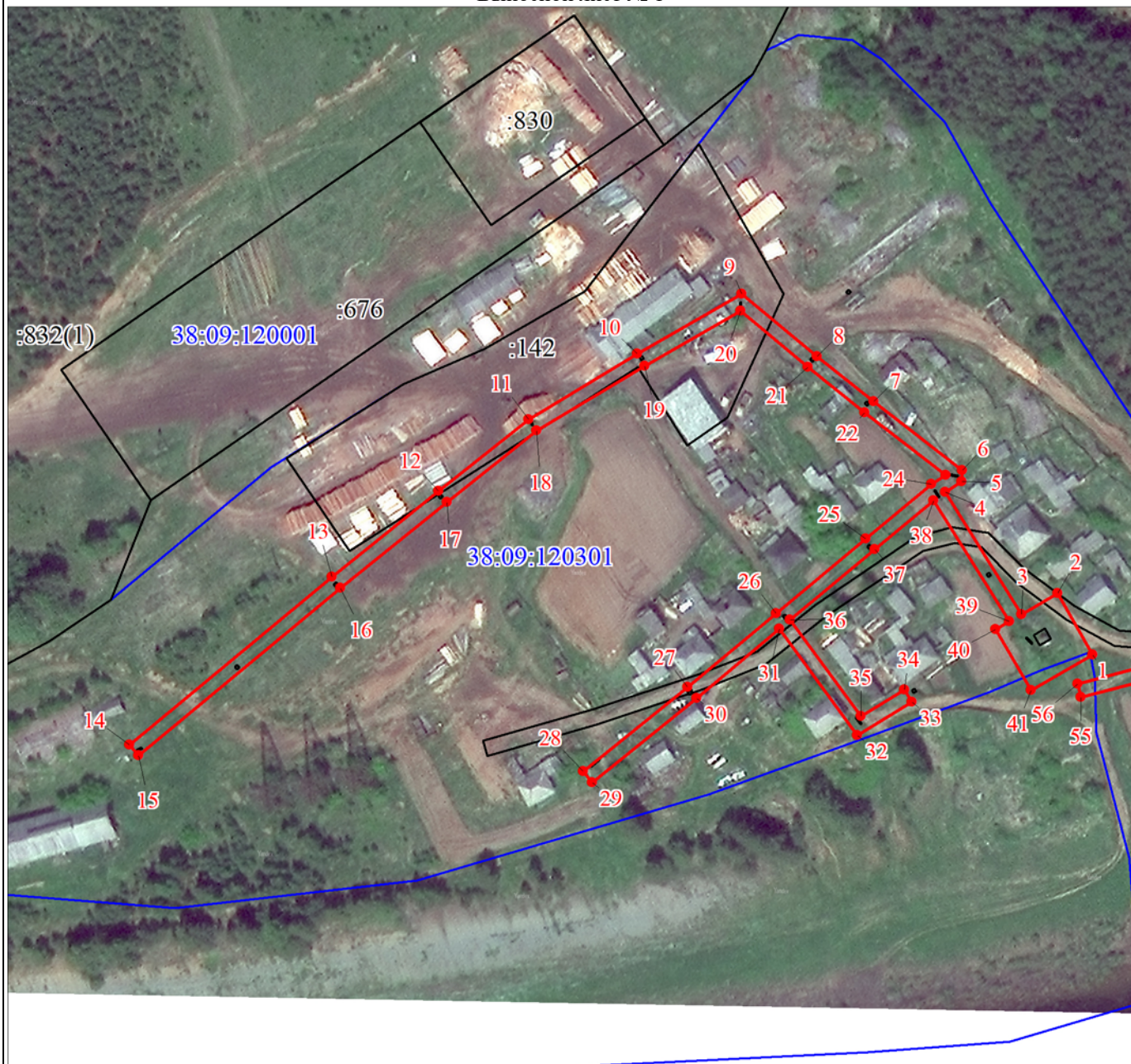
Условные обозначения представлены на листе 5

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5