

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство и эксплуатация подъездной дороги к объекту: «Реконструкция ПС 110 кВ Гамово с заменой силовых трансформаторов с 2х10 МВА на 2х40 МВА для электроснабжения объекта электросетевого хозяйства по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п (8400014557) (с разделением на РП 10кВ и новый центр питания 110/10кВ)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Гамово с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5319 \pm 26
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство и эксплуатация подъездной дороги к объекту: «Реконструкция ПС 110 кВ Гамово с заменой силовых трансформаторов с 2х10 МВА на 2х40 МВА для электроснабжения объекта электросетевого хозяйства по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п (8400014557) (с разделением на РП 10кВ и новый центр питания 110/10кВ)"</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты: pe-ces@rosseti-ural.ru</p> <p>3. 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>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство и эксплуатация подъездной дороги к объекту: «Реконструкция ПС 110 кВ Гамово с заменой</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		силовых трансформаторов с 2х10 МВА на 2х40 МВА для электроснабжения объекта электросетевого хозяйства по адресу: Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п (8400014557) (с разделением на РП 10кВ и новый центр питания 110/10кВ)"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	501338.33	2227045.84	Аналитический метод	0.1	-
2	501369.11	2227054.08	Аналитический метод	0.1	-
3	501358.53	2227053.93	Аналитический метод	0.1	-
4	501355.33	2227055.41	Аналитический метод	0.1	-
5	501352.79	2227058.66	Аналитический метод	0.1	-
6	501351.96	2227061.65	Аналитический метод	0.1	-
7	501351.32	2227078.37	Аналитический метод	0.1	-
8	501348.75	2227128.29	Аналитический метод	0.1	-
9	501347.93	2227145.97	Аналитический метод	0.1	-
10	501346.27	2227162.05	Аналитический метод	0.1	-
11	501343.85	2227179.63	Аналитический метод	0.1	-
12	501341.37	2227195.76	Аналитический метод	0.1	-
13	501338.11	2227213.21	Аналитический метод	0.1	-
14	501335.10	2227229.18	Аналитический метод	0.1	-
15	501329.71	2227246.18	Аналитический метод	0.1	-
16	501324.11	2227259.71	Аналитический метод	0.1	-
17	501316.20	2227276.72	Аналитический метод	0.1	-
18	501309.55	2227292.86	Аналитический метод	0.1	-
19	501306.31	2227309.30	Аналитический метод	0.1	-
20	501307.82	2227317.58	Аналитический метод	0.1	-
21	501313.31	2227326.78	Аналитический метод	0.1	-
22	501322.38	2227336.97	Аналитический метод	0.1	-
23	501334.75	2227349.87	Аналитический метод	0.1	-
24	501346.10	2227361.32	Аналитический метод	0.1	-
25	501359.19	2227374.61	Аналитический метод	0.1	-
26	501369.20	2227390.44	Аналитический метод	0.1	-
27	501379.02	2227408.07	Аналитический метод	0.1	-
28	501387.95	2227422.61	Аналитический метод	0.1	-
29	501397.54	2227437.48	Аналитический метод	0.1	-
30	501405.25	2227451.31	Аналитический метод	0.1	-
31	501412.61	2227470.10	Аналитический метод	0.1	-
32	501416.49	2227487.90	Аналитический метод	0.1	-
33	501421.77	2227503.70	Аналитический метод	0.1	-
34	501429.65	2227518.98	Аналитический метод	0.1	-
35	501439.10	2227534.09	Аналитический метод	0.1	-
36	501448.64	2227547.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
37	501458.49	2227561.98	Аналитический метод	0.1	-
38	501467.69	2227575.66	Аналитический метод	0.1	-
39	501476.48	2227591.02	Аналитический метод	0.1	-
40	501484.67	2227605.49	Аналитический метод	0.1	-
41	501494.26	2227620.90	Аналитический метод	0.1	-
42	501503.17	2227636.19	Аналитический метод	0.1	-
43	501512.69	2227652.05	Аналитический метод	0.1	-
44	501521.95	2227665.71	Аналитический метод	0.1	-
45	501532.39	2227680.37	Аналитический метод	0.1	-
46	501541.58	2227694.02	Аналитический метод	0.1	-
47	501550.62	2227709.43	Аналитический метод	0.1	-
48	501558.93	2227723.90	Аналитический метод	0.1	-
49	501567.91	2227739.70	Аналитический метод	0.1	-
50	501576.61	2227755.11	Аналитический метод	0.1	-
51	501585.66	2227770.29	Аналитический метод	0.1	-
52	501595.74	2227783.59	Аналитический метод	0.1	-
53	501607.48	2227797.82	Аналитический метод	0.1	-
54	501618.23	2227810.55	Аналитический метод	0.1	-
55	501629.39	2227824.12	Аналитический метод	0.1	-
56	501640.14	2227836.69	Аналитический метод	0.1	-
57	501704.61	2227895.70	Аналитический метод	0.1	-
58	501716.41	2227907.17	Аналитический метод	0.1	-
59	501728.25	2227918.69	Аналитический метод	0.1	-
60	501740.48	2227929.54	Аналитический метод	0.1	-
61	501747.50	2227935.68	Аналитический метод	0.1	-
62	501748.08	2227935.96	Аналитический метод	0.1	-
63	501750.08	2227936.25	Аналитический метод	0.1	-
64	501751.12	2227936.16	Аналитический метод	0.1	-
65	501781.93	2227926.08	Аналитический метод	0.1	-
66	501783.94	2227925.59	Аналитический метод	0.1	-
67	501786.20	2227925.43	Аналитический метод	0.1	-
68	501778.49	2227931.99	Аналитический метод	0.1	-
69	501752.45	2227940.48	Аналитический метод	0.1	-
70	501749.83	2227940.78	Аналитический метод	0.1	-
71	501747.58	2227940.30	Аналитический метод	0.1	-
72	501745.57	2227939.30	Аналитический метод	0.1	-
73	501739.59	2227934.76	Аналитический метод	0.1	-
74	501725.07	2227921.90	Аналитический метод	0.1	-
75	501713.26	2227910.50	Аналитический метод	0.1	-
76	501701.47	2227898.82	Аналитический метод	0.1	-
77	501637.27	2227840.13	Аналитический метод	0.1	-
78	501615.15	2227813.92	Аналитический метод	0.1	-
79	501603.78	2227800.38	Аналитический метод	0.1	-
80	501592.67	2227786.94	Аналитический метод	0.1	-
81	501581.82	2227772.67	Аналитический метод	0.1	-
82	501573.06	2227758.03	Аналитический метод	0.1	-
83	501563.90	2227741.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
84	501555.40	2227726.43	Аналитический метод	0.1	-
85	501546.32	2227711.20	Аналитический метод	0.1	-
86	501538.01	2227697.03	Аналитический метод	0.1	-
87	501527.99	2227682.62	Аналитический метод	0.1	-
88	501518.48	2227669.11	Аналитический метод	0.1	-
89	501508.41	2227654.17	Аналитический метод	0.1	-
90	501499.52	2227639.11	Аналитический метод	0.1	-
91	501489.89	2227623.00	Аналитический метод	0.1	-
92	501481.09	2227608.26	Аналитический метод	0.1	-
93	501472.32	2227593.20	Аналитический метод	0.1	-
94	501463.88	2227579.14	Аналитический метод	0.1	-
95	501456.82	2227567.95	Аналитический метод	0.1	-
96	501457.58	2227567.30	Аналитический метод	0.1	-
97	501455.41	2227564.75	Аналитический метод	0.1	-
98	501454.97	2227565.13	Аналитический метод	0.1	-
99	501454.57	2227564.52	Аналитический метод	0.1	-
100	501445.14	2227551.37	Аналитический метод	0.1	-
101	501434.79	2227536.53	Аналитический метод	0.1	-
102	501425.34	2227521.84	Аналитический метод	0.1	-
103	501416.87	2227505.19	Аналитический метод	0.1	-
104	501411.98	2227489.68	Аналитический метод	0.1	-
105	501407.22	2227470.78	Аналитический метод	0.1	-
106	501400.83	2227454.50	Аналитический метод	0.1	-
107	501392.48	2227439.55	Аналитический метод	0.1	-
108	501383.63	2227425.99	Аналитический метод	0.1	-
109	501373.80	2227410.08	Аналитический метод	0.1	-
110	501364.94	2227394.05	Аналитический метод	0.1	-
111	501354.74	2227377.88	Аналитический метод	0.1	-
112	501343.11	2227366.11	Аналитический метод	0.1	-
113	501330.70	2227353.37	Аналитический метод	0.1	-
114	501318.85	2227340.71	Аналитический метод	0.1	-
115	501308.96	2227330.01	Аналитический метод	0.1	-
116	501302.86	2227319.66	Аналитический метод	0.1	-
117	501300.81	2227308.64	Аналитический метод	0.1	-
118	501304.67	2227291.96	Аналитический метод	0.1	-
119	501311.58	2227274.05	Аналитический метод	0.1	-
120	501318.91	2227257.91	Аналитический метод	0.1	-
121	501325.00	2227243.91	Аналитический метод	0.1	-
122	501329.76	2227229.28	Аналитический метод	0.1	-
123	501333.44	2227212.05	Аналитический метод	0.1	-
124	501336.08	2227195.36	Аналитический метод	0.1	-
125	501339.14	2227178.32	Аналитический метод	0.1	-
126	501341.30	2227162.10	Аналитический метод	0.1	-
127	501343.22	2227145.06	Аналитический метод	0.1	-
128	501343.90	2227128.58	Аналитический метод	0.1	-
129	501346.87	2227077.01	Аналитический метод	0.1	-
130	501346.96	2227061.65	Аналитический метод	0.1	-

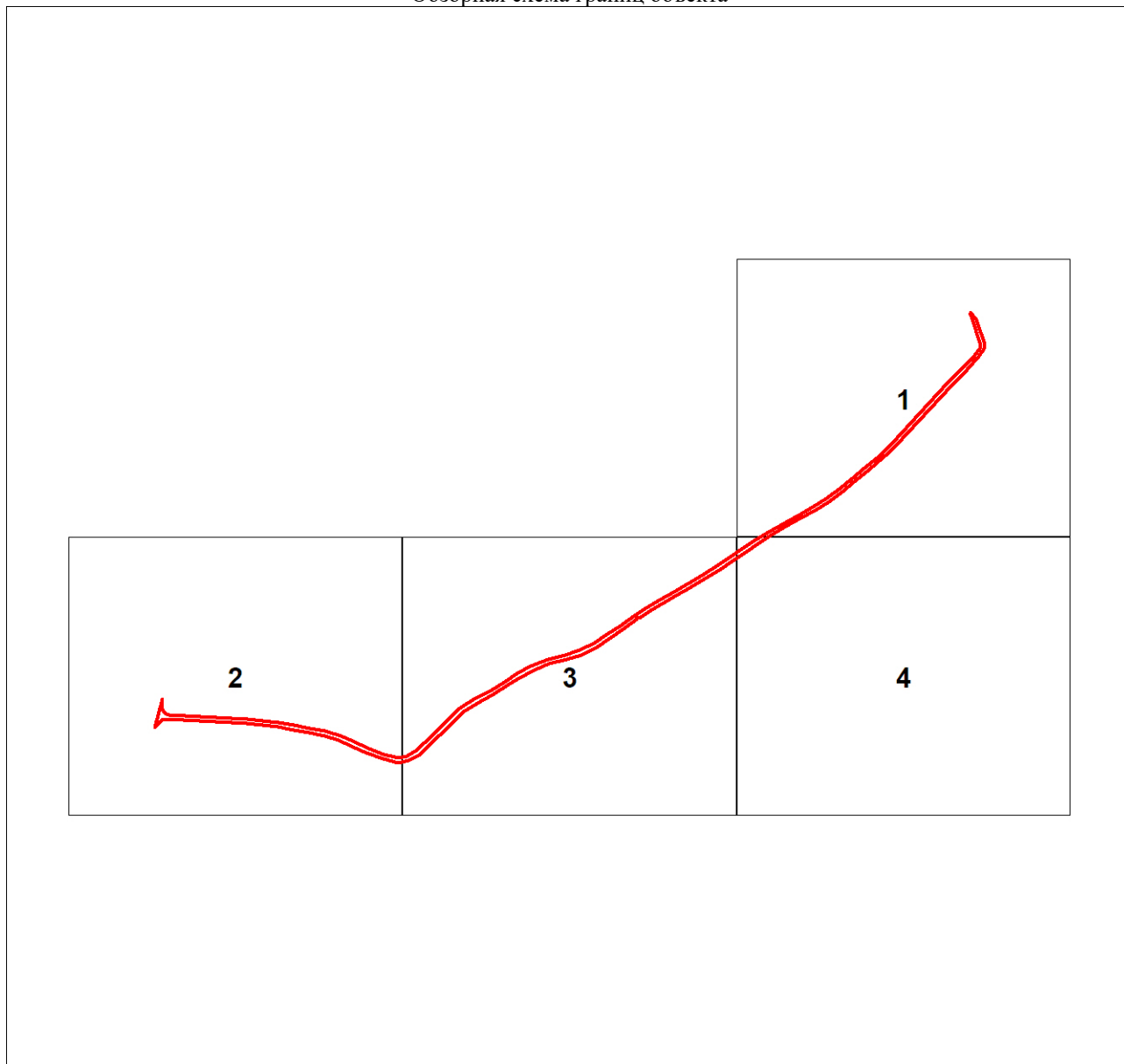
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
131	501347.37	2227054.67	Аналитический метод	0.1	-
132	501345.31	2227051.12	Аналитический метод	0.1	-
1	501338.33	2227045.84	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7153

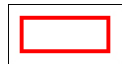
Используемые условные знаки и обозначения:



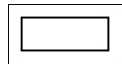
Характерная точка границы объекта



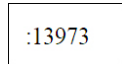
Надписи номеров характерных точек границы объекта



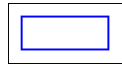
Образующая граница объекта



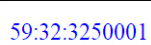
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



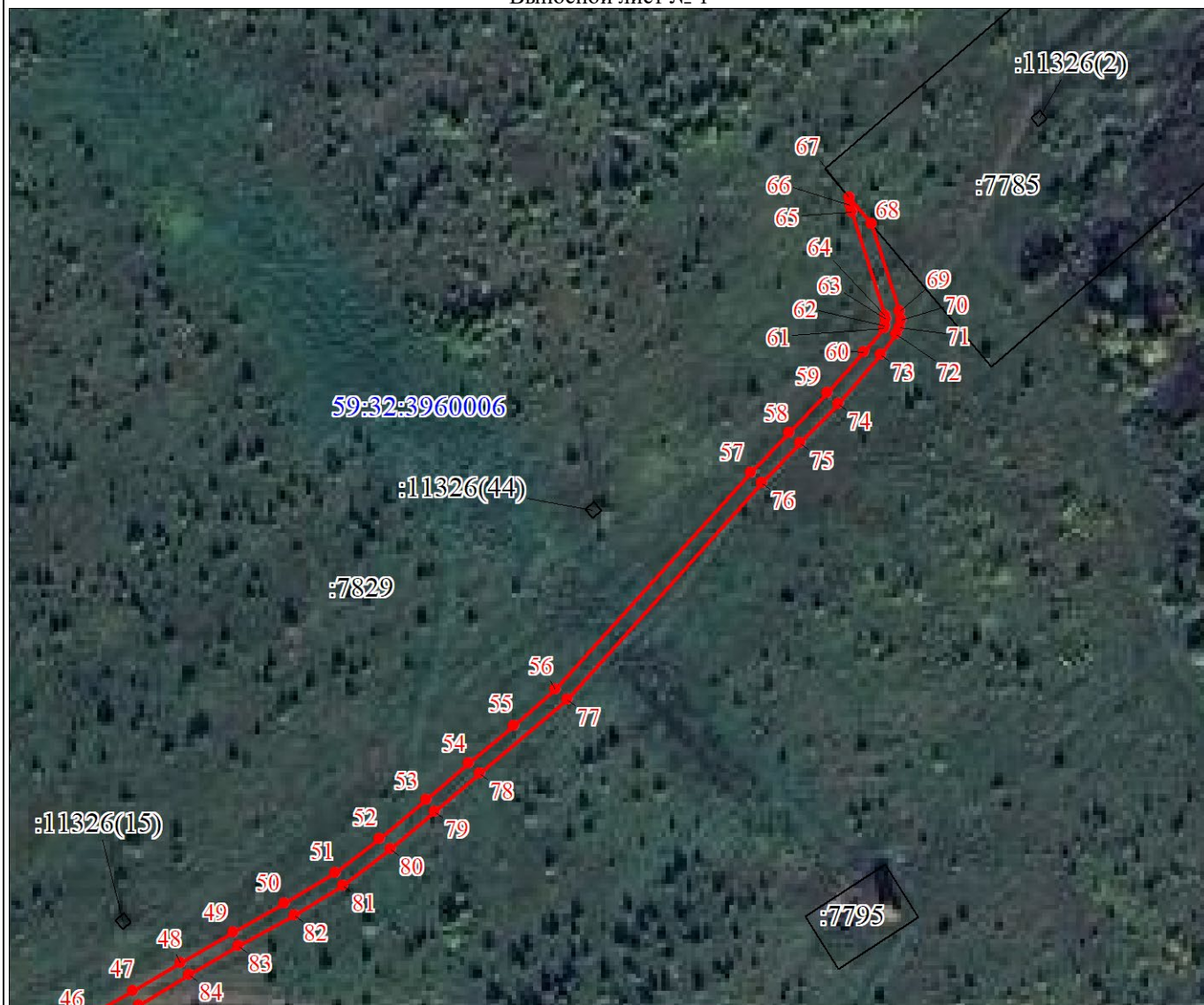
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



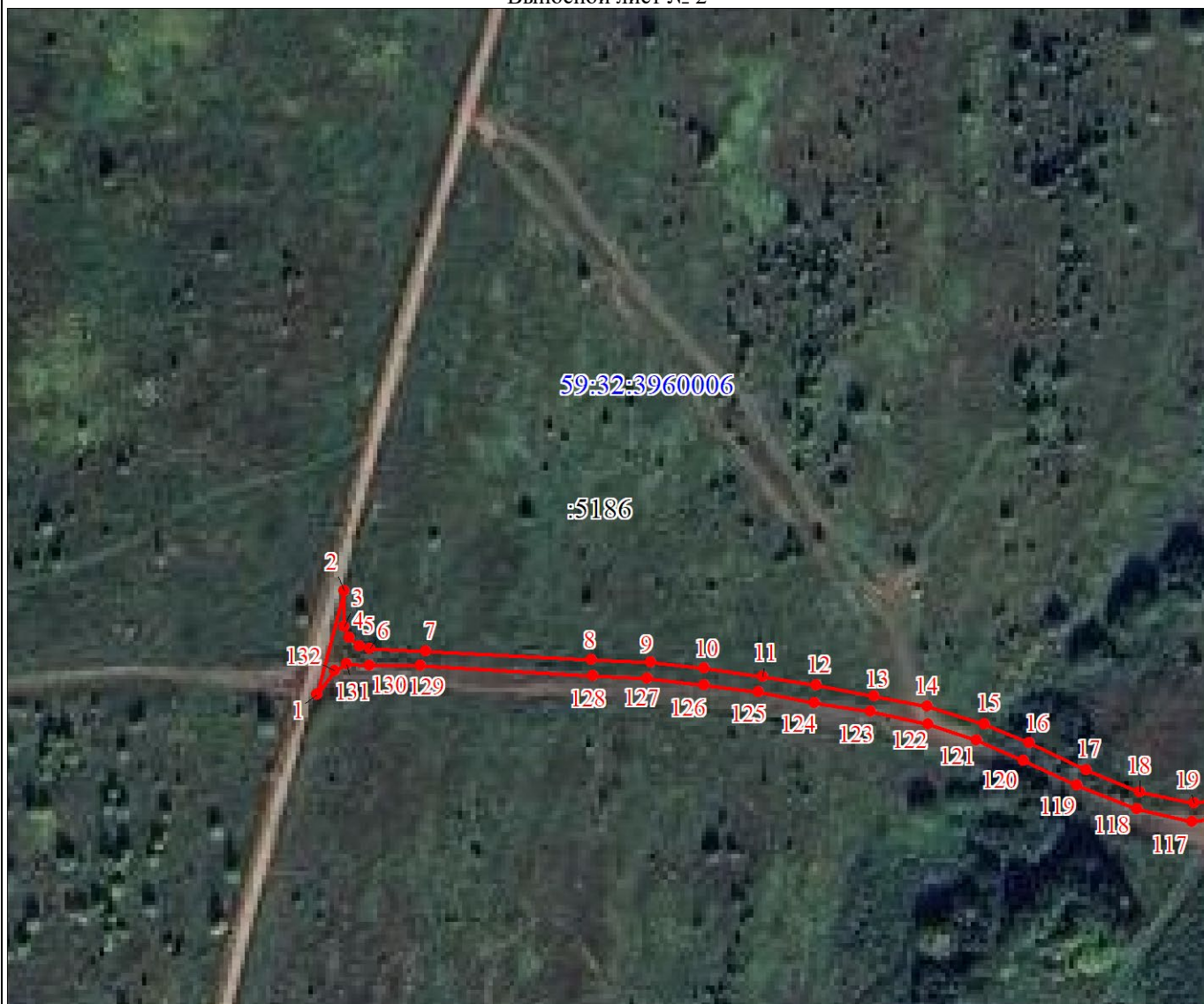
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 2



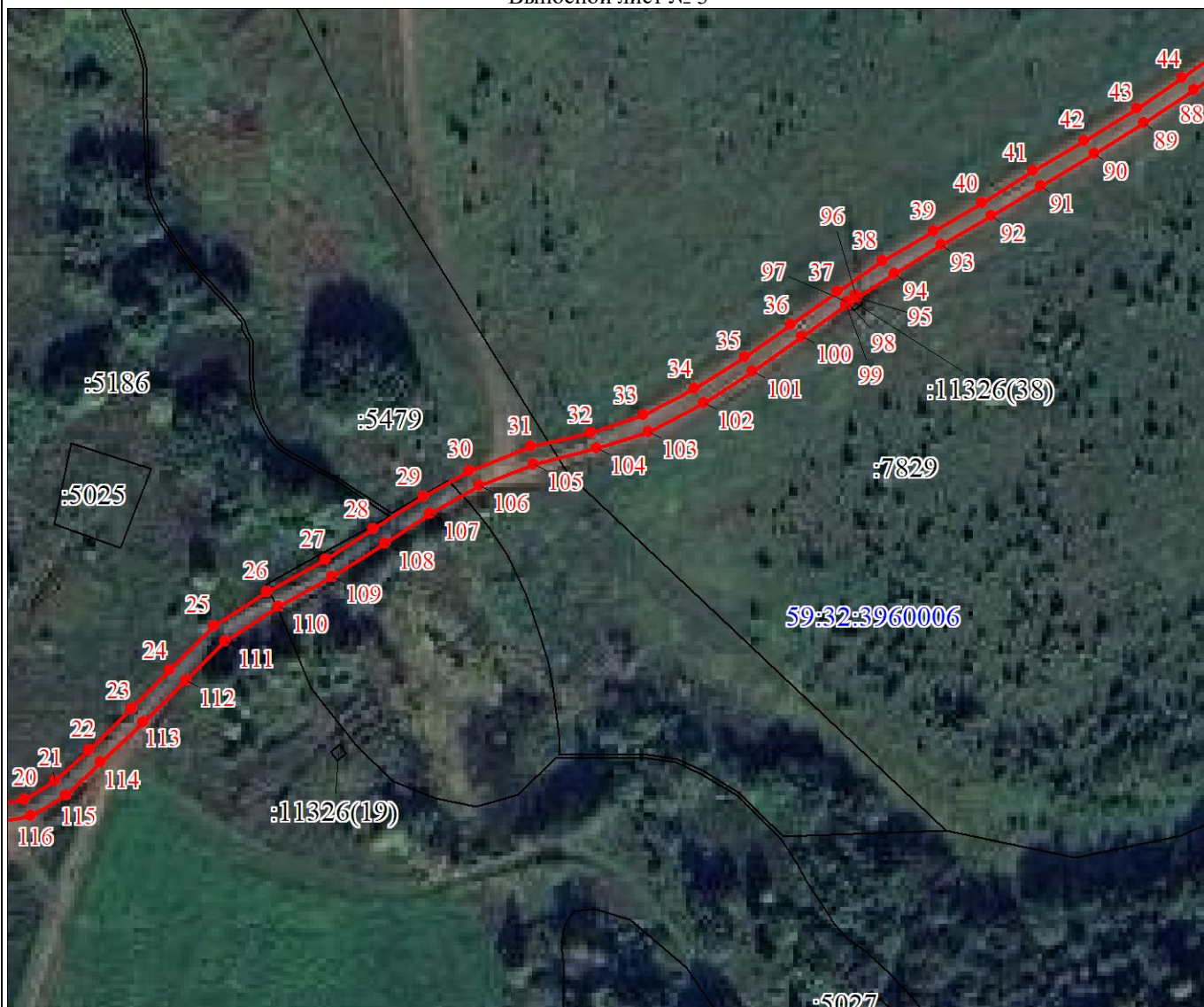
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-