

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Мостовая (4500098605), (4500096425), (4500097960), (4500097680), (4500097434), (4500097253), (4500097364), (4500097959), (4500097669), (4500097494), (4500097948), (4500097757), (4500096478)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Мостовая д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2695 ± 18
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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 - perm@rosseti-ural.ru</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> <p>4. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Мостовая (4500098605), (4500096425), (4500097960), (4500097680), (4500097434), (4500097253), (4500097364), (4500097959), (4500097669), (4500097494), (4500097948), (4500097757), (4500096478)"</p>

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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	513519.36	2257879.34	Аналитический метод	0.1	-
2	513493.54	2257883.04	Аналитический метод	0.1	-
3	513468.66	2257886.58	Аналитический метод	0.1	-
4	513446.37	2257889.76	Аналитический метод	0.1	-
5	513425.44	2257892.74	Аналитический метод	0.1	-
6	513405.62	2257895.56	Аналитический метод	0.1	-
7	513403.84	2257895.81	Аналитический метод	0.1	-
8	513403.52	2257893.62	Аналитический метод	0.1	-
9	513445.40	2257887.60	Аналитический метод	0.1	-
10	513479.55	2257882.57	Аналитический метод	0.1	-
11	513518.95	2257876.51	Аналитический метод	0.1	-
1	513519.36	2257879.34	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
12	513732.82	2257708.11	Аналитический метод	0.1	-
13	513765.09	2257731.74	Аналитический метод	0.1	-
14	513797.36	2257755.38	Аналитический метод	0.1	-
15	513809.18	2257739.24	Аналитический метод	0.1	-
16	513821.00	2257723.11	Аналитический метод	0.1	-
17	513832.81	2257706.98	Аналитический метод	0.1	-
18	513833.42	2257706.15	Аналитический метод	0.1	-
19	513834.04	2257699.63	Аналитический метод	0.1	-
20	513845.48	2257666.82	Аналитический метод	0.1	-
21	513849.09	2257668.12	Аналитический метод	0.1	-
22	513834.82	2257709.61	Аналитический метод	0.1	-
23	513823.39	2257725.40	Аналитический метод	0.1	-
24	513799.63	2257756.91	Аналитический метод	0.1	-
25	513807.04	2257762.47	Аналитический метод	0.1	-
26	513844.56	2257789.61	Аналитический метод	0.1	-
27	513846.20	2257790.72	Аналитический метод	0.1	-
28	513844.45	2257793.22	Аналитический метод	0.1	-
29	513816.97	2257773.49	Аналитический метод	0.1	-
30	513796.11	2257758.32	Аналитический метод	0.1	-
31	513763.35	2257734.23	Аналитический метод	0.1	-
32	513731.46	2257710.67	Аналитический метод	0.1	-
33	513723.72	2257704.83	Аналитический метод	0.1	-
34	513715.68	2257717.66	Аналитический метод	0.1	-
35	513702.53	2257729.31	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			
36	513670.41	2257737.90	Аналитический метод	0.1	-
37	513631.71	2257747.41	Аналитический метод	0.1	-
38	513592.49	2257757.07	Аналитический метод	0.1	-
39	513553.66	2257766.84	Аналитический метод	0.1	-
40	513515.12	2257776.58	Аналитический метод	0.1	-
41	513474.76	2257786.55	Аналитический метод	0.1	-
42	513436.04	2257796.06	Аналитический метод	0.1	-
43	513400.08	2257805.03	Аналитический метод	0.1	-
44	513368.11	2257812.96	Аналитический метод	0.1	-
45	513326.83	2257823.38	Аналитический метод	0.1	-
46	513326.21	2257820.91	Аналитический метод	0.1	-
47	513330.49	2257819.84	Аналитический метод	0.1	-
48	513351.76	2257814.50	Аналитический метод	0.1	-
49	513376.13	2257808.39	Аналитический метод	0.1	-
50	513399.76	2257802.46	Аналитический метод	0.1	-
51	513423.70	2257796.46	Аналитический метод	0.1	-
52	513452.54	2257789.22	Аналитический метод	0.1	-
53	513456.67	2257788.18	Аналитический метод	0.1	-
54	513473.66	2257783.92	Аналитический метод	0.1	-
55	513494.95	2257778.58	Аналитический метод	0.1	-
56	513514.36	2257773.72	Аналитический метод	0.1	-
57	513533.76	2257768.85	Аналитический метод	0.1	-
58	513553.16	2257763.98	Аналитический метод	0.1	-
59	513572.57	2257759.11	Аналитический метод	0.1	-
60	513591.98	2257754.24	Аналитический метод	0.1	-
61	513611.38	2257749.38	Аналитический метод	0.1	-
62	513631.19	2257744.41	Аналитический метод	0.1	-
63	513650.50	2257739.56	Аналитический метод	0.1	-
64	513669.60	2257734.78	Аналитический метод	0.1	-
65	513689.00	2257729.90	Аналитический метод	0.1	-
66	513700.96	2257726.89	Аналитический метод	0.1	-
67	513712.51	2257715.03	Аналитический метод	0.1	-
68	513720.52	2257702.41	Аналитический метод	0.1	-
69	513690.01	2257679.31	Аналитический метод	0.1	-
70	513657.64	2257652.54	Аналитический метод	0.1	-
71	513660.14	2257649.84	Аналитический метод	0.1	-
72	513661.80	2257651.48	Аналитический метод	0.1	-
73	513673.48	2257663.03	Аналитический метод	0.1	-
74	513691.60	2257677.30	Аналитический метод	0.1	-
75	513703.14	2257686.38	Аналитический метод	0.1	-
76	513723.14	2257701.02	Аналитический метод	0.1	-
77	513735.87	2257683.64	Аналитический метод	0.1	-
78	513749.90	2257664.48	Аналитический метод	0.1	-
79	513764.59	2257644.42	Аналитический метод	0.1	-
80	513765.75	2257642.83	Аналитический метод	0.1	-
81	513768.02	2257644.40	Аналитический метод	0.1	-
82	513752.03	2257666.29	Аналитический метод	0.1	-
83	513737.78	2257685.51	Аналитический метод	0.1	-
84	513725.35	2257702.41	Аналитический метод	0.1	-

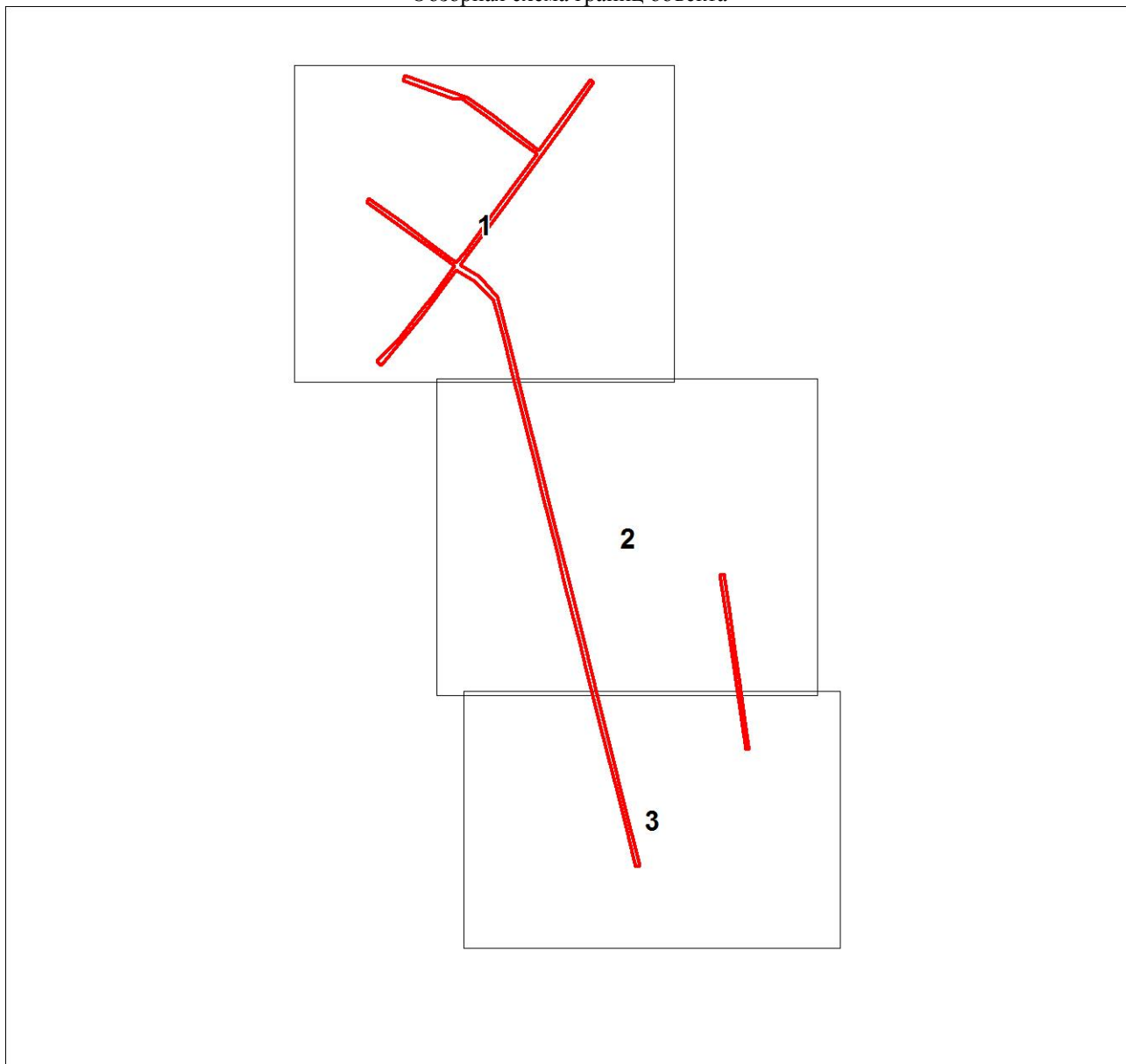
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
12	513732.82	2257708.11	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

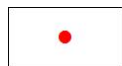
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4386

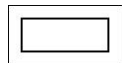
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



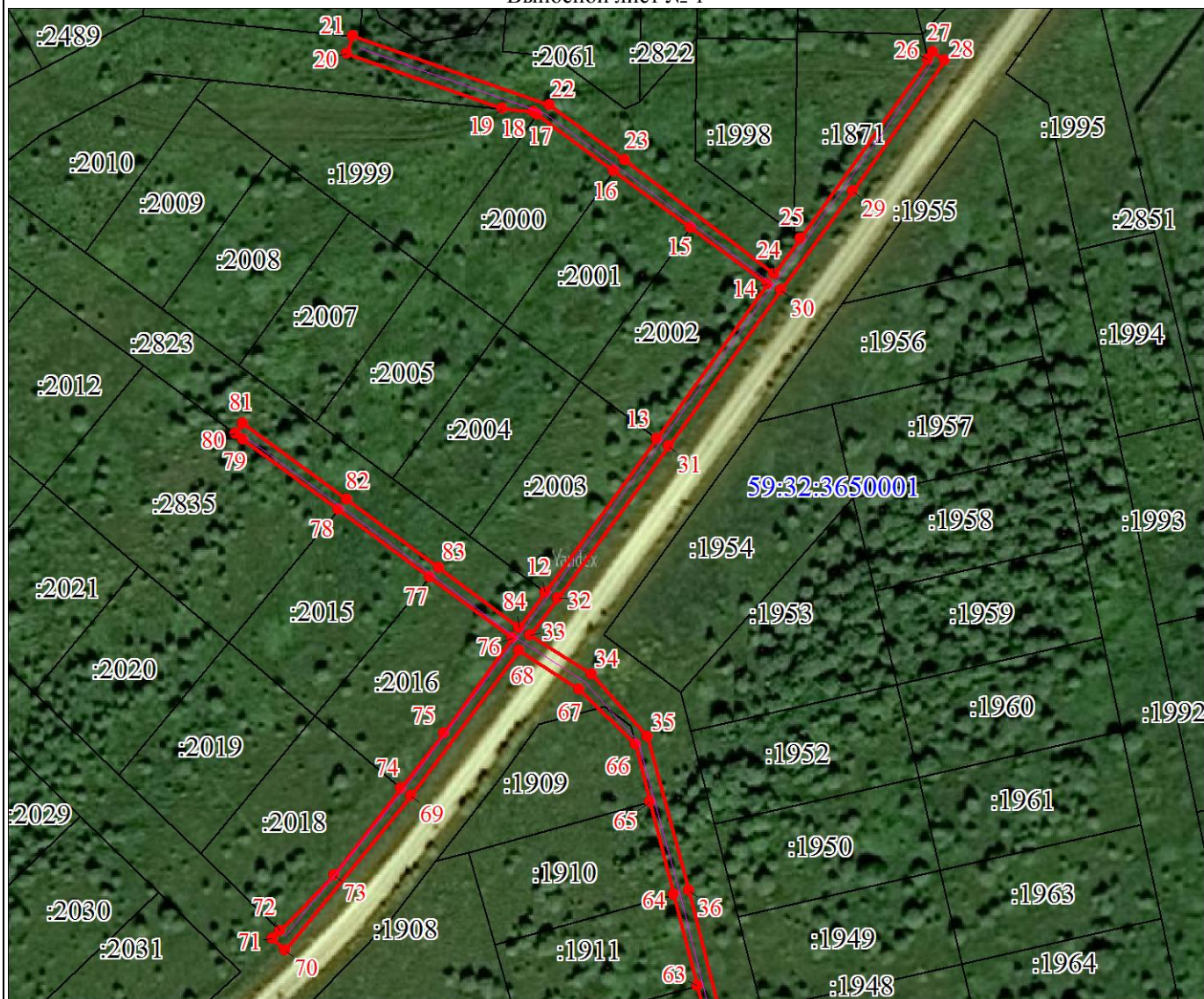
Граница кадастрового квартала

59:32:3650001

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 2



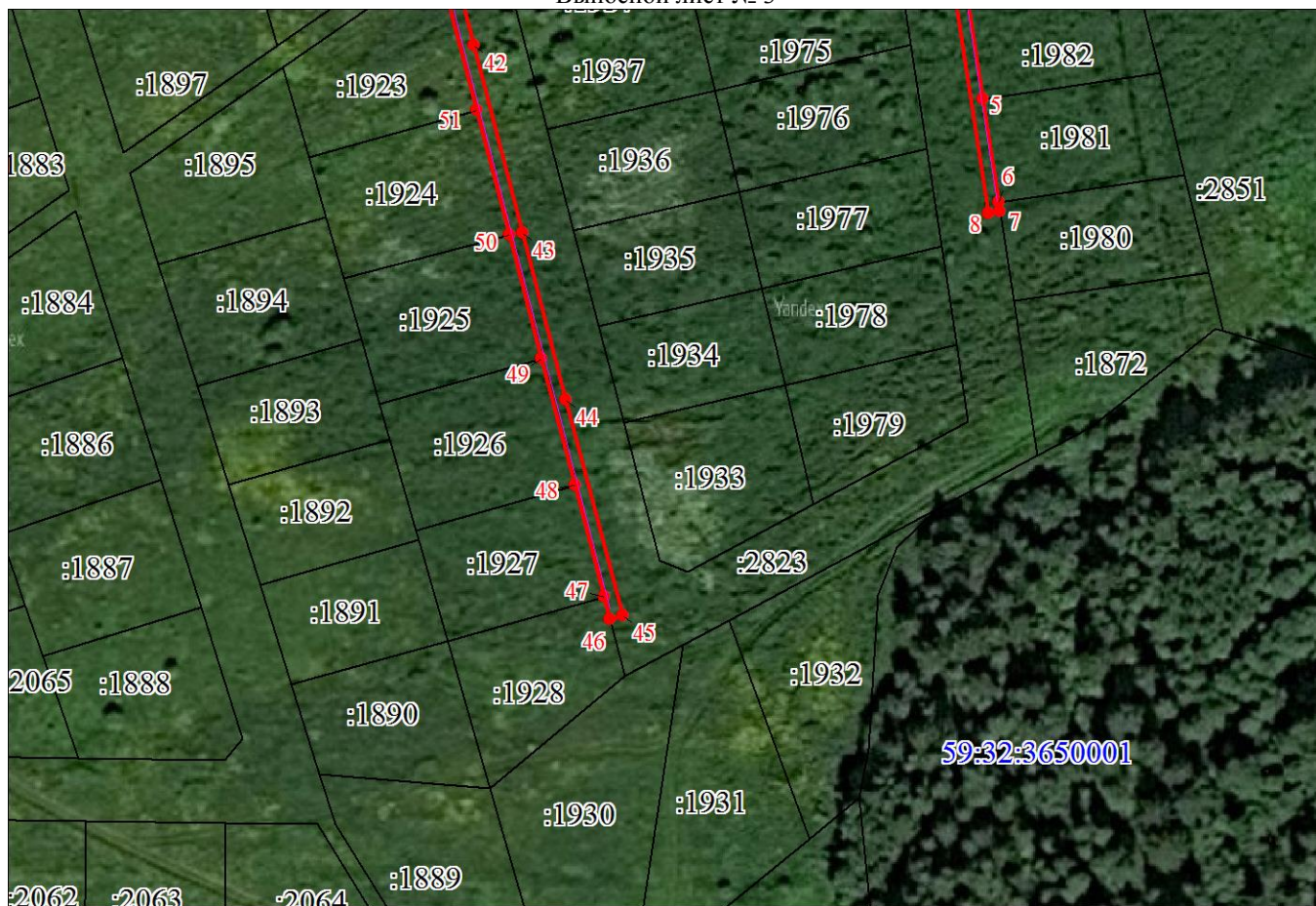
Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

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