

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут Линия электропередачи 6кВ Базисный склад от подстанции Кочкарь  
(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	Челябинская область, Пластовский р-н, Пласт г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	63024 ± 88 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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>2. Срок публичного сервитута:  Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 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	518092.87	2285390.56	Геодезический метод	0.1	-
2	518082.39	2285381.80	Геодезический метод	0.1	-
3	518108.94	2285281.10	Геодезический метод	0.1	-
4	518135.68	2285179.72	Геодезический метод	0.1	-
5	518197.15	2284946.66	Геодезический метод	0.1	-
6	518222.46	2284850.74	Геодезический метод	0.1	-
7	518296.62	2284602.93	Геодезический метод	0.1	-
8	518324.82	2284500.42	Геодезический метод	0.1	-
9	518302.14	2284410.37	Геодезический метод	0.1	-
10	518279.74	2284324.66	Геодезический метод	0.1	-
11	518250.86	2284219.62	Геодезический метод	0.1	-
12	518242.79	2284188.93	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

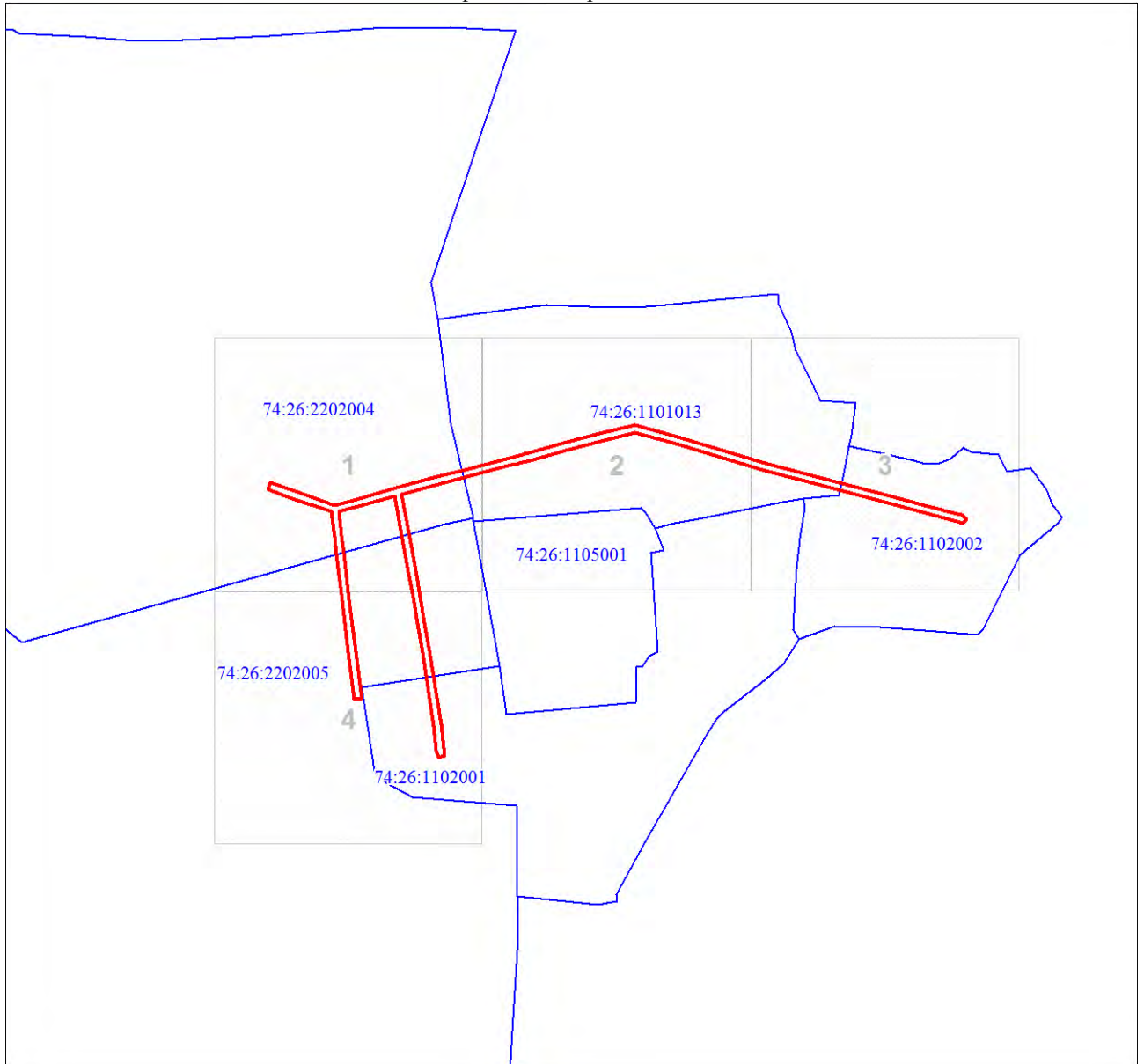
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	518241.98	2284188.69	Геодезический метод	0.1	-
14	518237.58	2284170.98	Геодезический метод	0.1	-
15	518237.59	2284169.16	Геодезический метод	0.1	-
16	518211.14	2284068.35	Геодезический метод	0.1	-
17	518184.13	2283965.23	Геодезический метод	0.1	-
18	518159.95	2283875.38	Геодезический метод	0.1	-
19	518052.84	2283894.81	Геодезический метод	0.1	-
20	517942.55	2283914.54	Геодезический метод	0.1	-
21	517885.67	2283924.97	Геодезический метод	0.1	-
22	517815.08	2283936.84	Геодезический метод	0.1	-
23	517738.99	2283949.94	Геодезический метод	0.1	-
24	517541.61	2283980.37	Геодезический метод	0.1	-
25	517457.21	2283990.43	Геодезический метод	0.1	-
26	517453.14	2283973.59	Геодезический метод	0.1	-
27	517472.17	2283968.57	Геодезический метод	0.1	-
28	517538.74	2283960.58	Геодезический метод	0.1	-
29	517735.68	2283930.21	Геодезический метод	0.1	-
30	517811.70	2283917.12	Геодезический метод	0.1	-
31	517882.14	2283905.28	Геодезический метод	0.1	-
32	517938.95	2283894.86	Геодезический метод	0.1	-
33	518049.27	2283875.13	Геодезический метод	0.1	-
34	518154.69	2283856.05	Геодезический метод	0.1	-
35	518127.43	2283758.74	Геодезический метод	0.1	-
36	518112.73	2283706.23	Геодезический метод	0.1	-
37	518047.66	2283714.61	Геодезический метод	0.1	-
38	518001.27	2283719.47	Геодезический метод	0.1	-
39	517876.06	2283734.92	Геодезический метод	0.1	-
40	517736.89	2283752.43	Геодезический метод	0.1	-
41	517667.77	2283760.33	Геодезический метод	0.1	-
42	517613.63	2283767.32	Геодезический метод	0.1	-
43	517611.07	2283747.48	Геодезический метод	0.1	-
44	517665.28	2283740.48	Геодезический метод	0.1	-
45	517734.42	2283732.58	Геодезический метод	0.1	-
46	517873.60	2283715.08	Геодезический метод	0.1	-
47	517998.92	2283699.61	Геодезический метод	0.1	-
48	518045.22	2283694.76	Геодезический метод	0.1	-
49	518112.80	2283686.15	Геодезический метод	0.1	-
50	518148.95	2283581.59	Геодезический метод	0.1	-
51	518171.72	2283515.72	Геодезический метод	0.1	-
52	518190.62	2283522.26	Геодезический метод	0.1	-
53	518167.85	2283588.13	Геодезический метод	0.1	-
54	518130.60	2283695.88	Геодезический метод	0.1	-
55	518146.69	2283753.34	Геодезический метод	0.1	-
56	518176.82	2283860.92	Геодезический метод	0.1	-
57	518203.44	2283960.01	Геодезический метод	0.1	-
58	518230.48	2284063.27	Геодезический метод	0.1	-
59	518257.26	2284165.35	Геодезический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



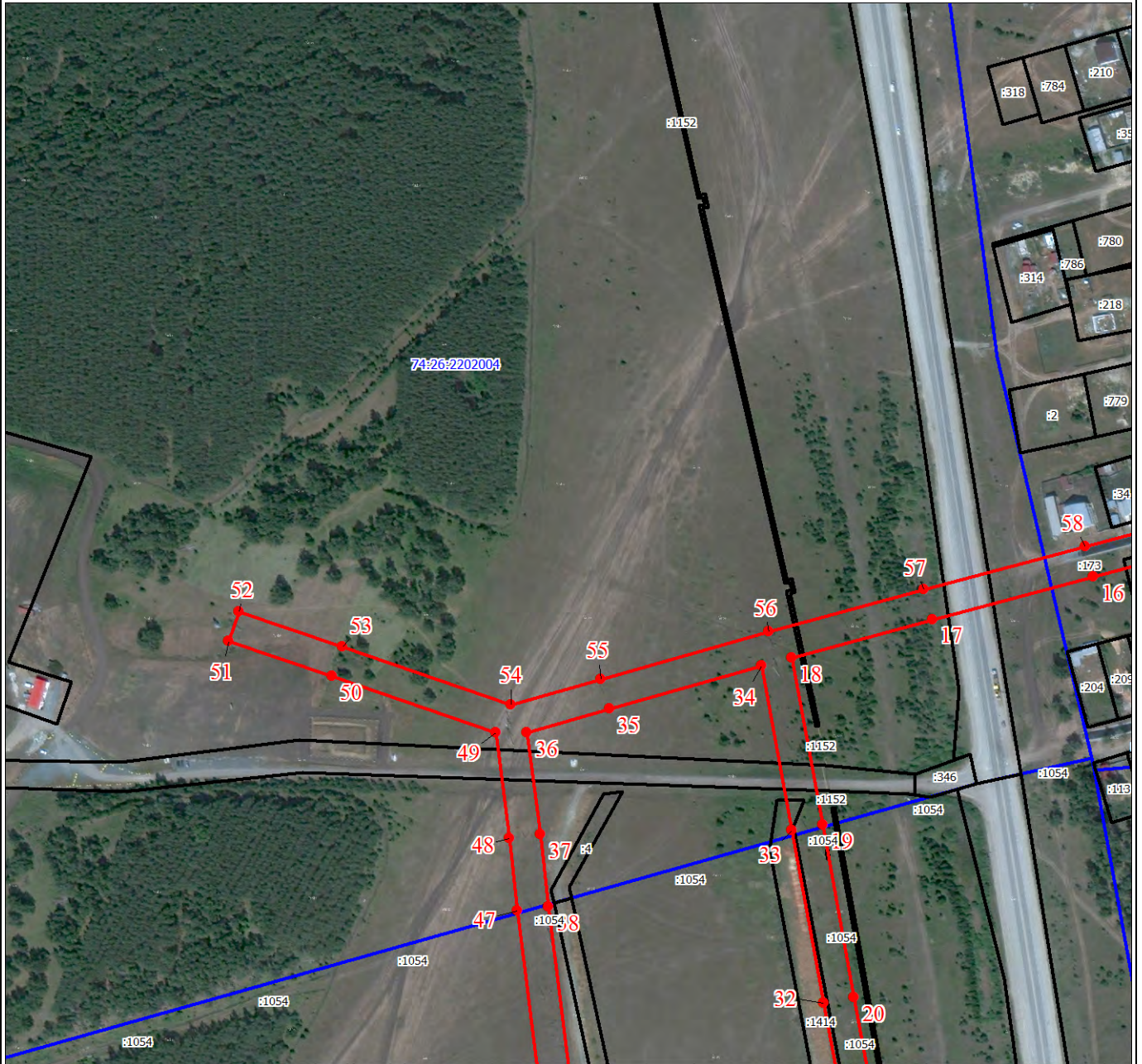
Масштаб 1:17854

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	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 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



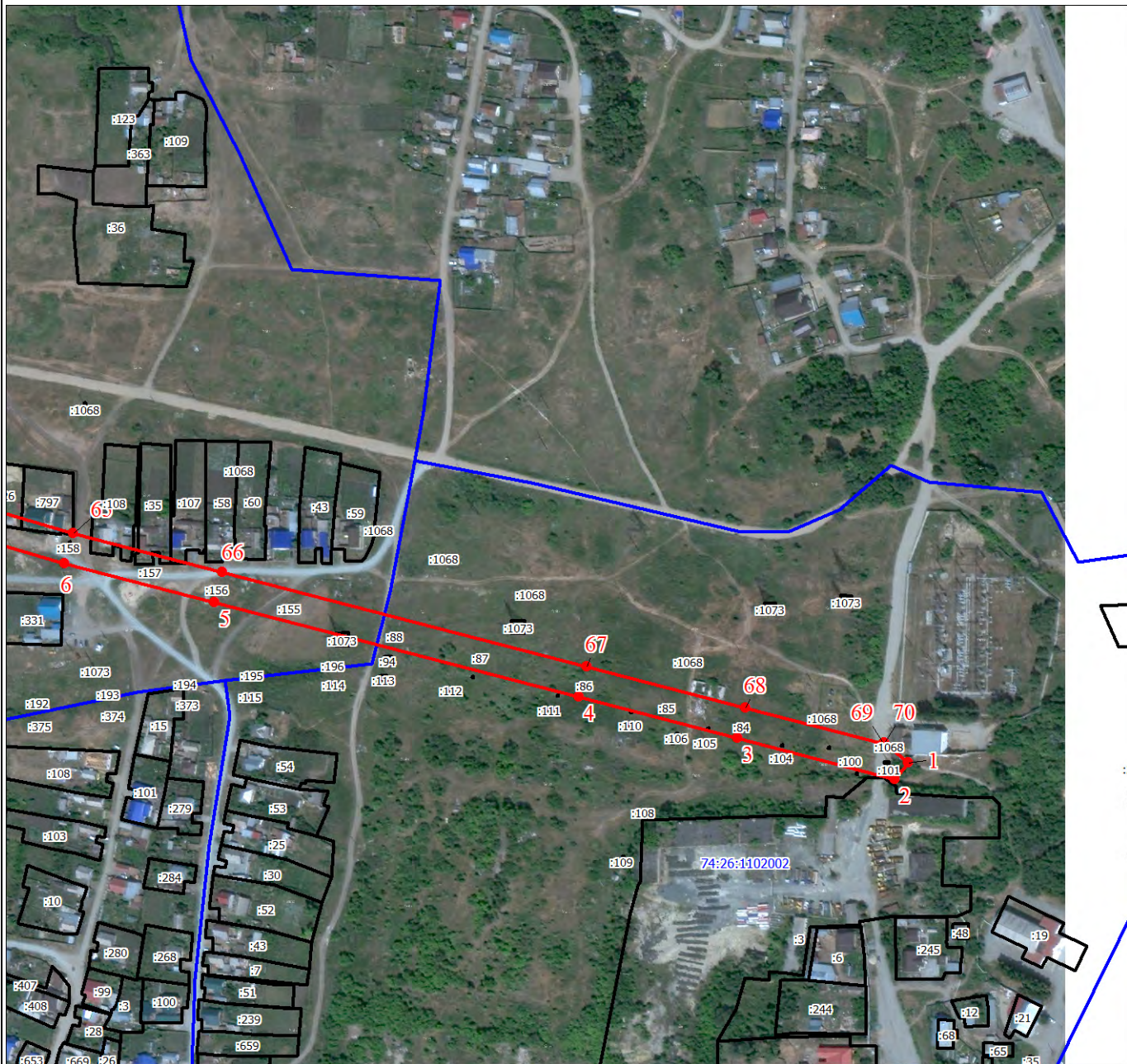
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

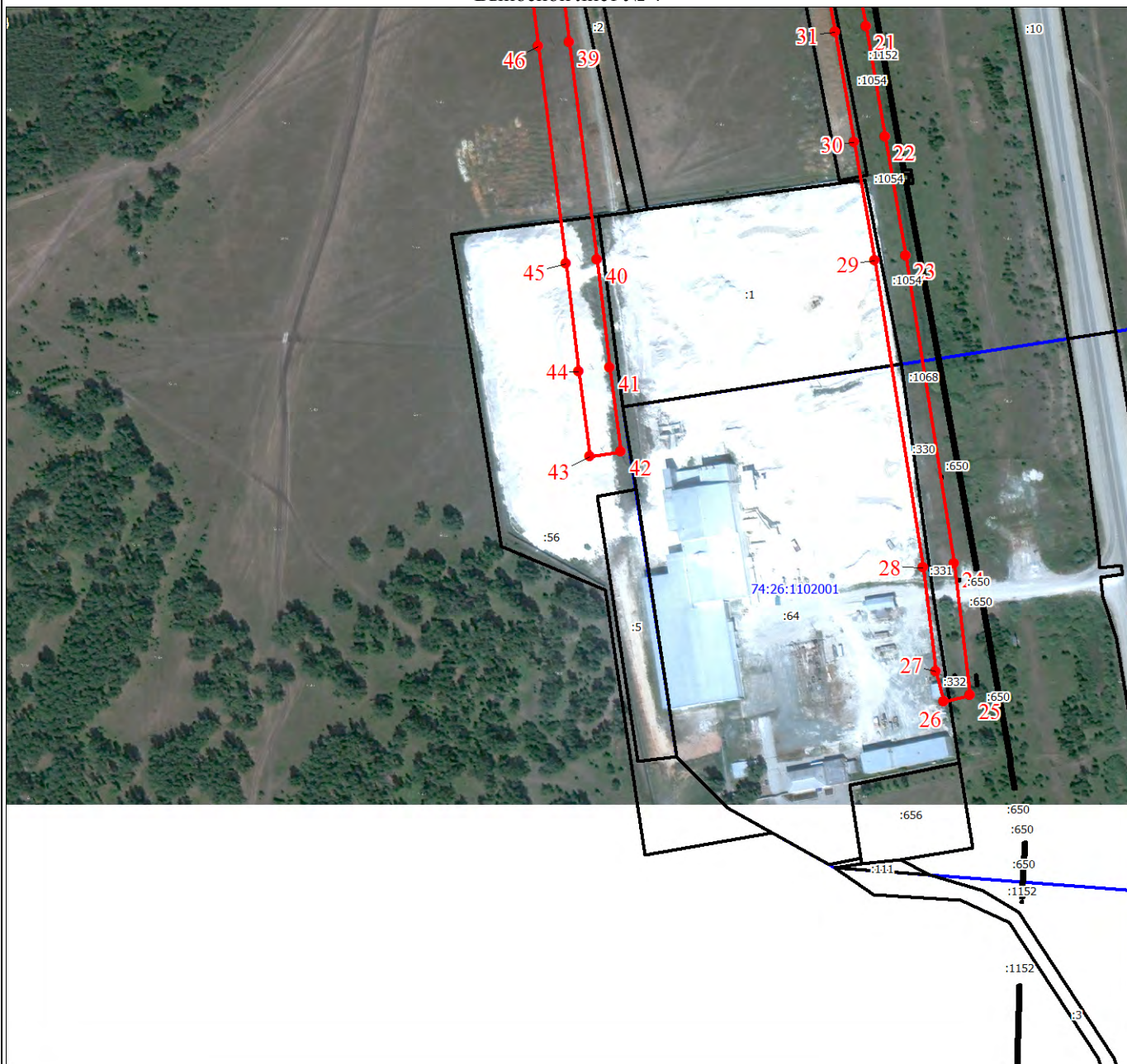
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4