

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 декабря 2022 года № 503-Пр

г. Саратов

Об установлении публичного сервитута публичному акционерному обществу «Россети Волга» в целях реконструкции, строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании схемы территориального планирования Саратовской области, утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 30 апреля 2021 года № 314-П, документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ Курдюм – Песчаный Умет-2 II цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ пос.Умет-2 – Баланда с отпайкой на ПС Лысье горы (установка дополнительных опор), строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Песчаный Умет-2 – Баланда с отпайкой на ПС Лысье горы и от ВЛ 110 Курдюм – Песчаный Умет-2 II цепь с отпайками до ПС 110 кВ Обходная-тяговая (договор ТП № 1991-002493 с ОАО «РЖД» от 30 декабря 2019 года)», утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 15 сентября 2022 года № 884-П, ходатайства публичного акционерного общества «Россети Волга»:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Россети Волга» (далее – ПАО «Россети Волга»), юридический адрес: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44; ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных на территории Татищевского муниципального района Саратовской области, Сторожевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области, Идолгского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области, с целью реконструкции ВЛ 110 кВ Курдюм – Песчаный Умет-2 II цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ пос.Умет-2 – Баланда с отпайкой на ПС Лысье горы (установка дополнительных опор), строительства отпаек от ВЛ 110 кВ Песчаный Умет-2 – Баланда с отпайкой на ПС Лысье горы и от ВЛ 110 Курдюм –

Песчаный Умет-2 II цепь с отпайками до ПС 110 кВ Обходная-тяговая (договор ТП № 1991-002493 с ОАО «РЖД» от 30 декабря 2019 года) (далее – объект) и эксплуатации объекта.

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 235029 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

64:34:272801:218, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Сторожевское м.о., в 11,150 км юго-западнее с. Курдюм (участок 3);

64:34:272801:229, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Сторожевское м.о., в 10,800 км юго-западнее с. Курдюм (участок № 12);

64:34:272801:221, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Сторожевское м.о., в 10,600 км юго-западнее с. Курдюм (участок 6);

64:34:272801:631, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование, 7,1 км западнее с. Красный Октябрь;

64:34:272801:629, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование, в 10,5 км юго-западнее с. Курдюм;

64:34:272801:222, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Сторожевское м.о., в 8,750 км юго-западнее с. Курдюм (участок 8);

64:34:272801:1061, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:272801:827, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:272801:671, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, 7,53 км юго-западнее с. Курдюм;

64:34:272801:1063, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Татищевский, Сторожевское муниципальное образование, в 6,550 км юго-западнее с. Курдюм, участок № 10;

64:34:272801:225, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Сторожевское м.о., в 7,100 км юго-западнее с. Курдюм (участок 14);

64:34:000000:3933, расположенного по адресу: Саратовская обл., Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:272501:14, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Курдюмский муниципальный округ, в 6,5 км юго-западнее с. Курдюм;

64:34:272401:8, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:000000:169 (единое землепользование), расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:272401:23, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:272301:84, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Татищевский, Сторожевское МО;

64:34:000000:5396, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Татищевский, Сторожевское МО;

64:34:272301:81, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Татищевский, Сторожевское МО;

64:34:000000:5049, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Идолгское, Сторожевское муниципальное образование;

64:34:275504:101, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование, с. Курдюм, 300 м вправо от ул. Заречная.

3. Целью установления публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, является реконструкция ВЛ 110 кВ Курдюм – Песчаный Умет-2 II цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ пос. Умет-2 – Баланда с отпайкой на ПС Лысье горы (установка дополнительных опор), строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Песчаный Умет-2 – Баланда с отпайкой на ПС Лысье горы и от ВЛ 110 Курдюм – Песчаный Умет-2 II цепь с отпайками до ПС 110 кВ Обходная-тяговая (договор ТП № 1991-002493 с ОАО «РЖД» от 30 декабря 2019 года) и эксплуатация объекта в соответствии с графиком, определенным Строительными нормами и правилами «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений» СНиП 1.04.03-85, утвержденными постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 17 апреля 1985 года № 51/90, Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 года № 229, и Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 октября 2017 года № 1013.

Объект принадлежит на праве собственности ПАО «Россети Волга».

4. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

5. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Министерству промышленности и энергетики области разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его подписания.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Губернатор
Саратовской области**



Р.В. Бусаргин

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Правительства
 Саратовской области
 от 16 декабря 2022 года № 503-Пр

**Границы
 публичного сервитута**

Система координат МСК-64, зона 2.
 Площадь публичного сервитута: 235029 кв. м.
 Обозначение земельного участка: ЗУ1.

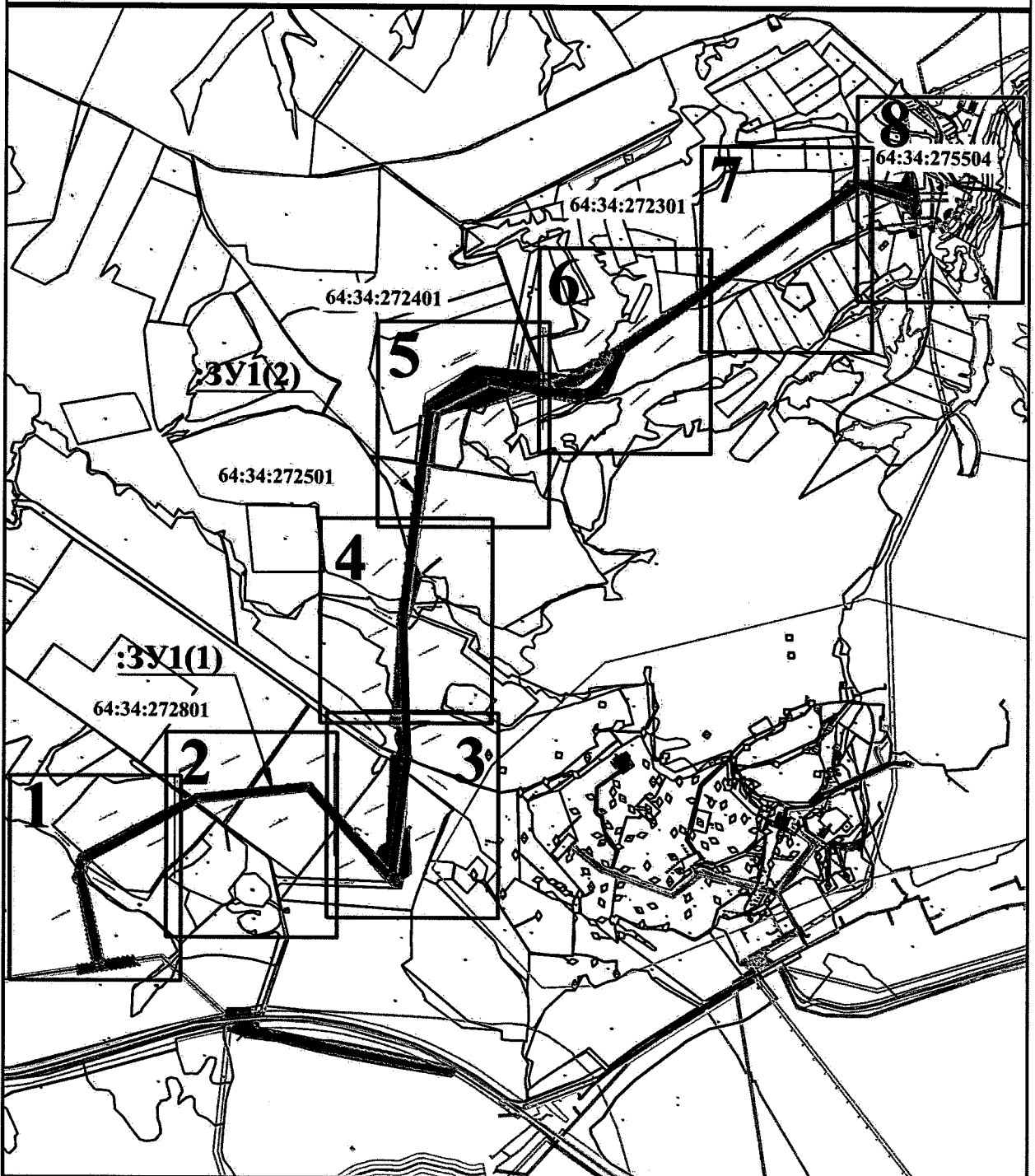
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	496839,24	2266770,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	496865,94	2266766,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	496905,28	2266760,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	497887,26	2266549,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	497990,78	2266579,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	498668,81	2267831,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	498791,88	2269030,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	497809,80	2269931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	497804,01	2269962,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	497790,24	2269960,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	497796,89	2269924,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	498777,24	2269024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	498655,17	2267835,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

14	497981,27	2266590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
15	497886,77	2266563,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
16	496907,79	2266774,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
17	496868,01	2266780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
18	496841,31	2266784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	496839,24	2266770,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(2)					
19	497810,85	2269962,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	497829,61	2269921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	499103,62	2270085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	500602,65	2270031,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	502838,91	2270319,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	503149,84	2270953,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	503107,64	2271181,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	502977,22	2271979,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	503055,72	2272196,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	503479,51	2272387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	505267,44	2274962,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	505101,56	2275509,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	505103,49	2275526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	505198,95	2275530,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	505205,94	2275530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	505206,40	2275544,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

35	505199,41	2275544,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	504955,66	2275570,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	504948,25	2275572,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	504946,04	2275558,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
39	505089,53	2275528,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	505087,33	2275508,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	505252,08	2274964,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	503470,22	2272398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
43	503044,57	2272206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
44	502962,82	2271981,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
45	503093,84	2271179,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
46	503135,24	2270955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
47	502829,66	2270332,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
48	500602,01	2270045,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
49	499102,97	2270099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
50	497838,05	2269936,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
51	497823,58	2269967,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	497810,85	2269962,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует




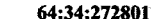


Границы публичного сервитута

Обзорная схема

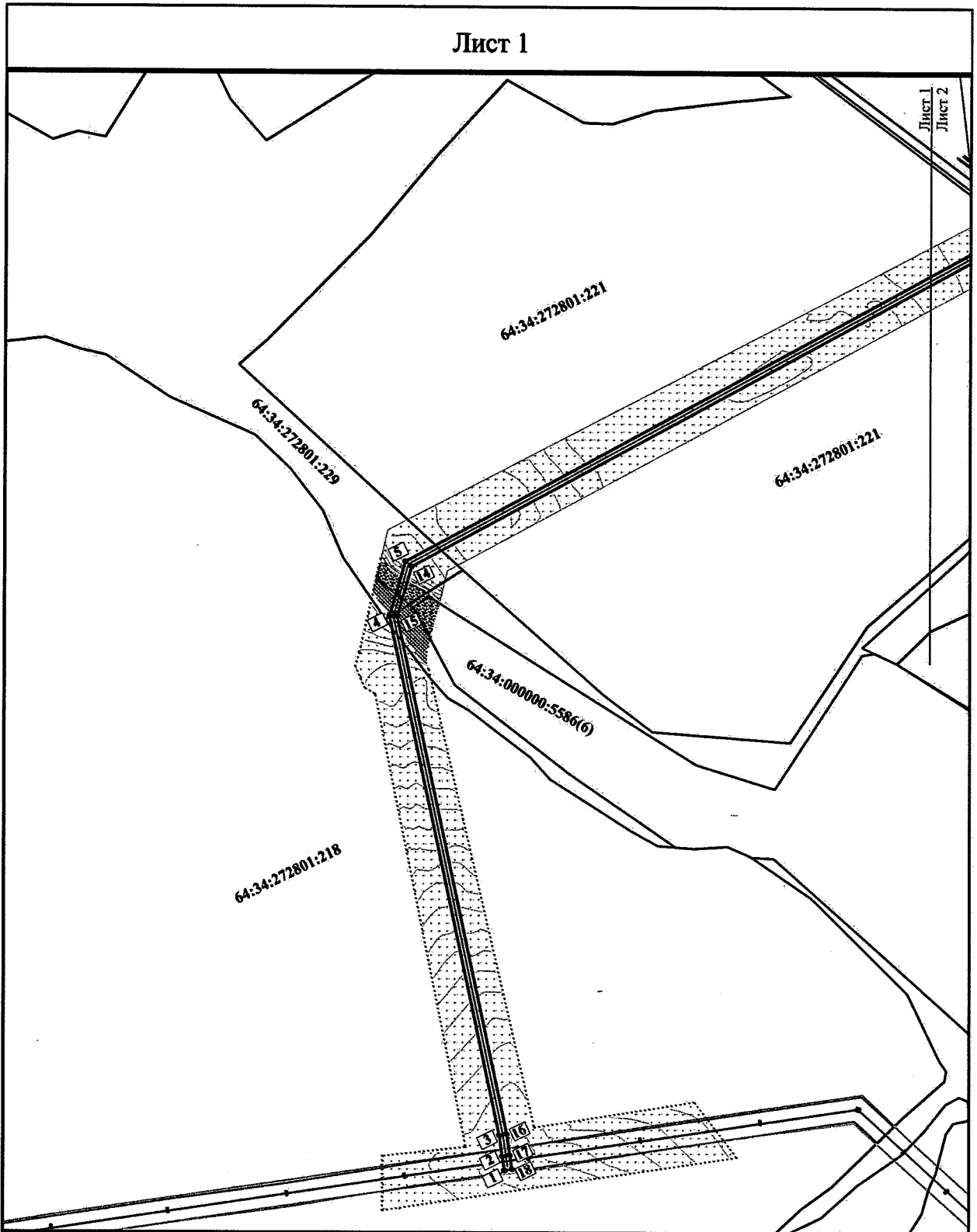


М 1:60000

Условные обозначения








	Границы публичного сервитута
	:ЗУ1 Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
	Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
	64:34:272801 Номер кадастрового квартала
	Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
	Обозначение выносного листа

Лист 1

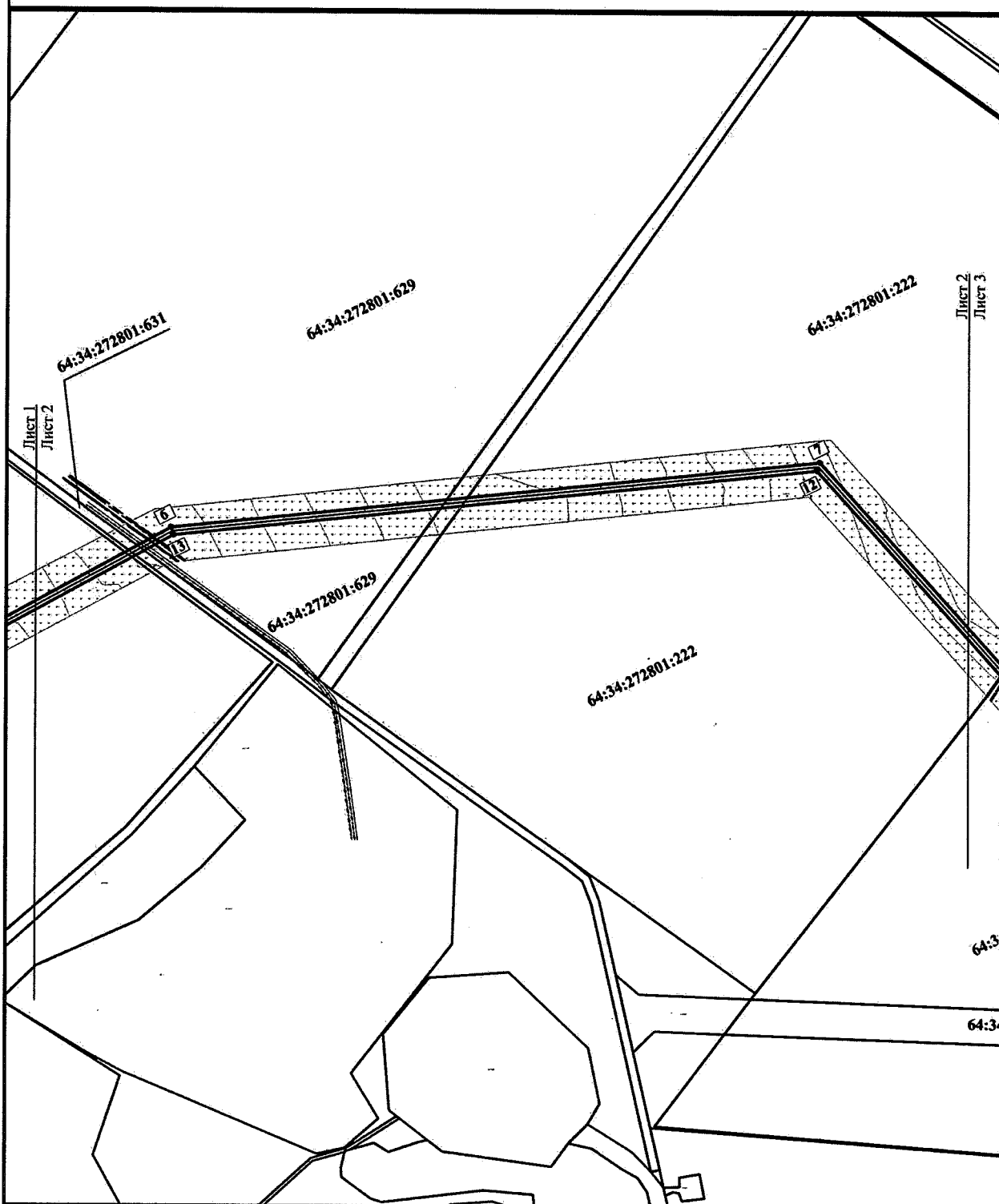


М 1:10000

Условные обозначения

	Границы публичного сервитута
	Номер характерной точки границы публичного сервитута
	Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
	Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
	Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
	Ось проектируемого линейного объекта

Лист 2

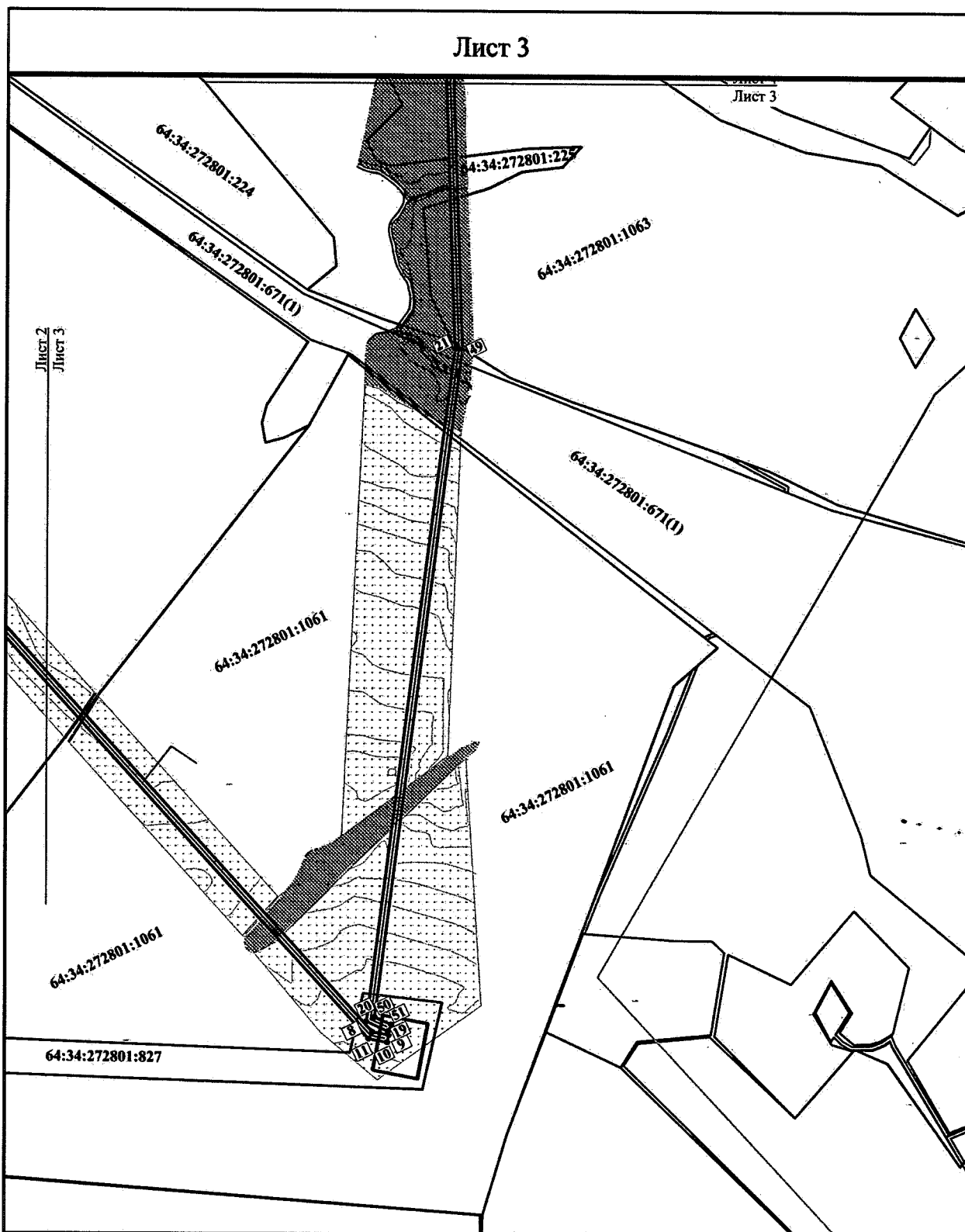


М 1:10000

Условные обозначения

	Границы публичного сервитута
	Номер характерной точки границы публичного сервитута
	:ЗУ1 Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
	Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
	64:34:272801:629 Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
	Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
	Ось проектируемого линейного объекта

Лист 3

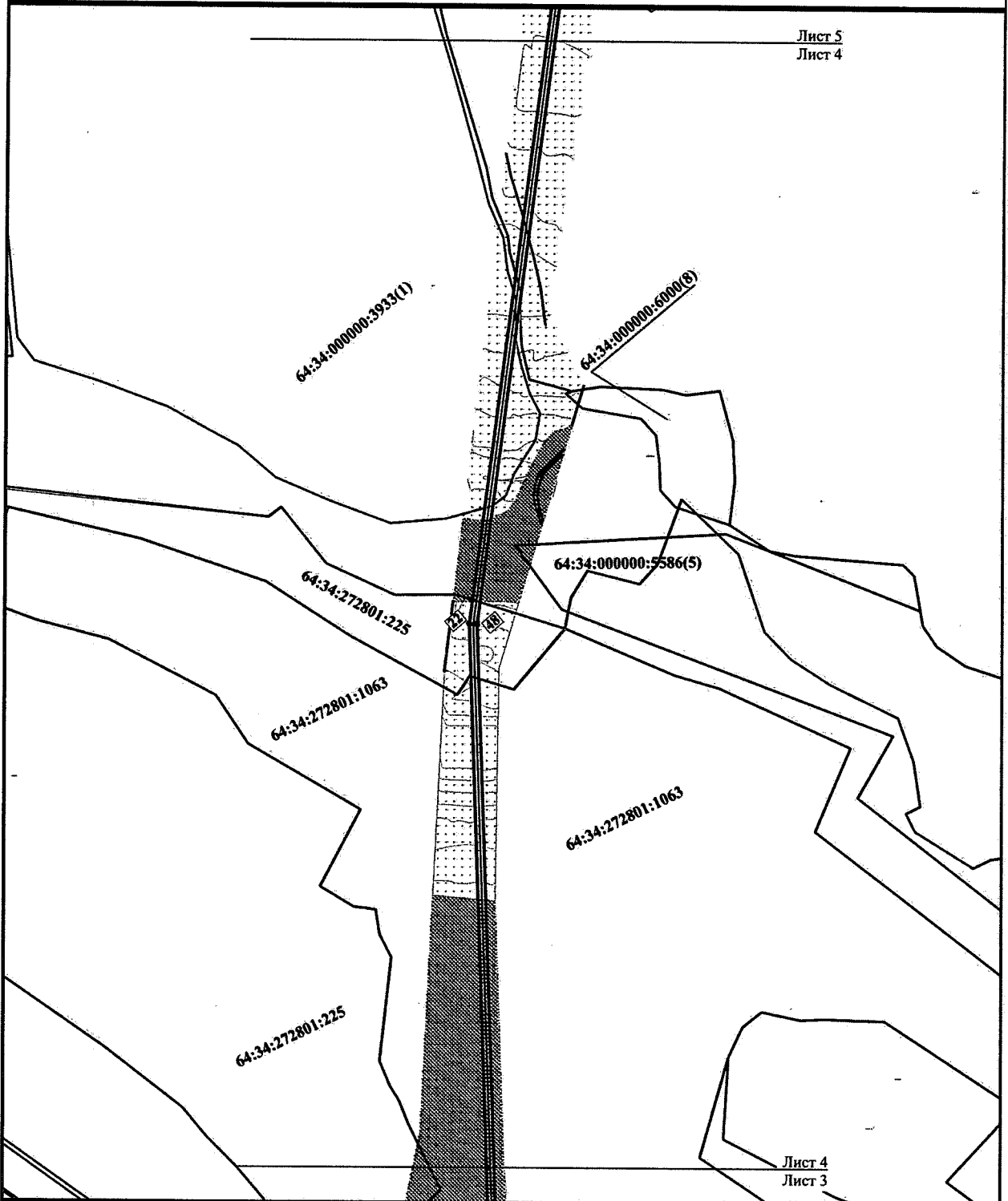


М 1:10000

Условные обозначения

	Границы публичного сервитута
	Номер характерной точки границы публичного сервитута
	Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
	Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
	Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
	Ось проектируемого линейного объекта

Лист 4

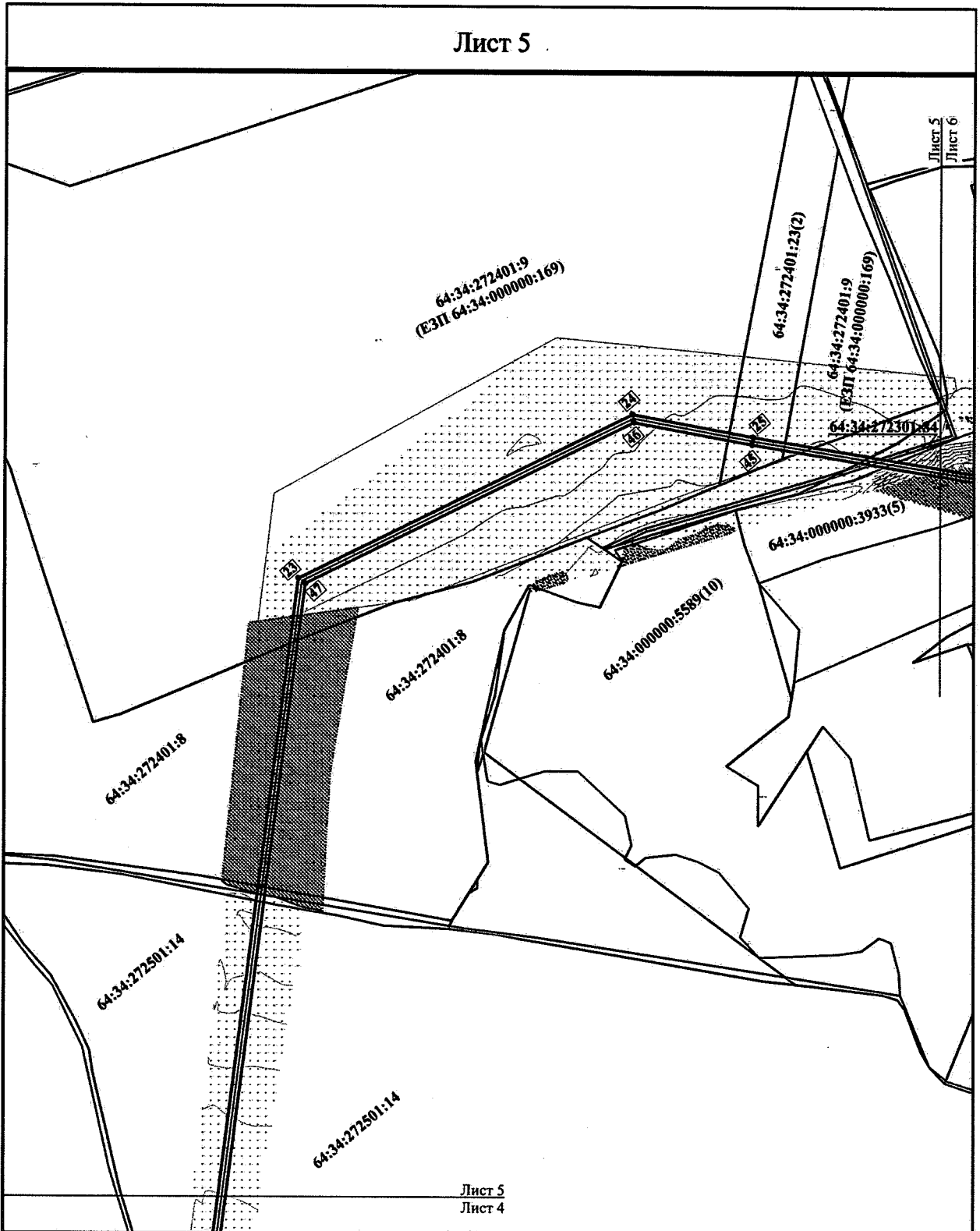
Лист 5
Лист 4Лист 4
Лист 3

М 1:10000

Условные обозначения

—	Границы публичного сервитута
● □	Номер характерной точки границы публичного сервитута
:ЗУ1	Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
—	Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
64:34:272801:629	Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
—	Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
—	Ось проектируемого линейного объекта

Лист 5



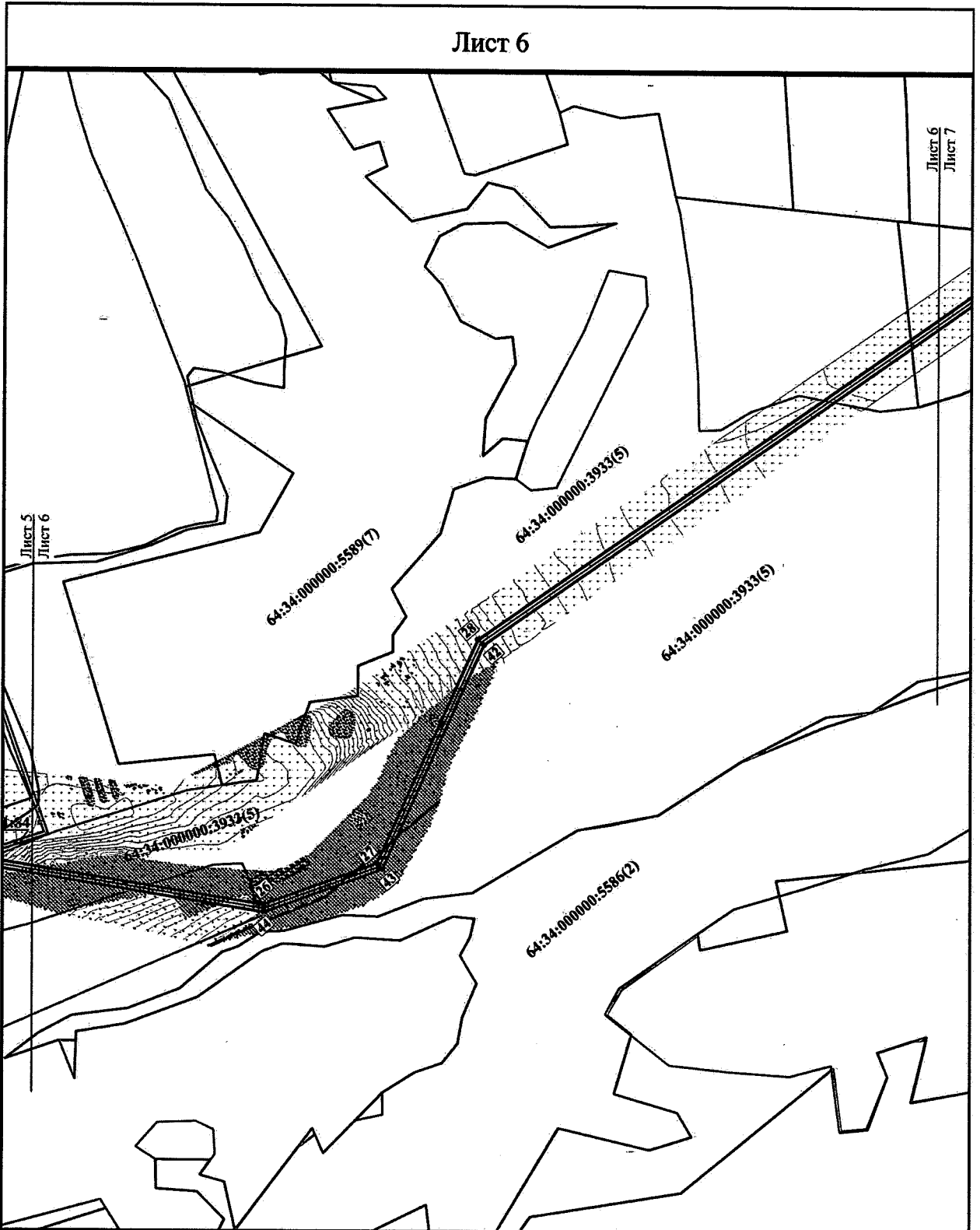
М 1:10000

Условные обозначения

- Границы публичного сервитута
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- :ЗУ1
Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
- Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
- Ось проектируемого линейного объекта

64:34:272801:629

Лист 6



М 1:10000

Условные обозначения

- Границы публичного сервитута
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- :ЗУ1
Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
- Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
- 64:34:272801:629
Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
- Ось проектируемого линейного объекта

Лист 7

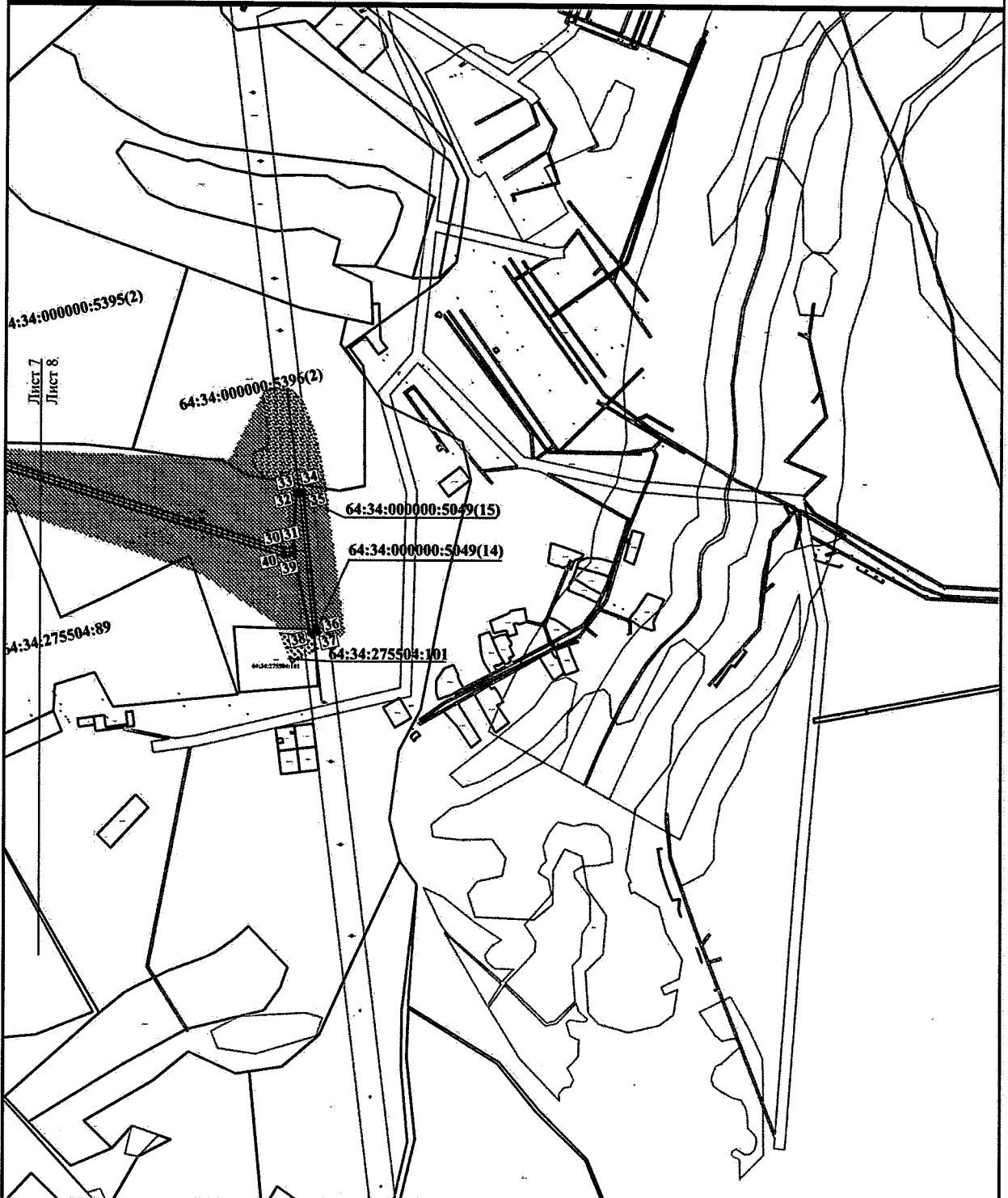


М 1:10000

Условные обозначения

- Границы публичного сервитута
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- :ЗУ1
Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
- Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
- 64:34:272801:629
Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
- Ось проектируемого линейного объекта

Лист 8



М 1:10000

Условные обозначения

—	Границы публичного сервитута
● □	Номер характерной точки границы публичного сервитута
:ЗУ1	Условное обозначение образуемого контура публичного сервитута
—	Границы земельных участков, зарегистрированные в ЕГРН
64:34:272801:629	Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
—	Границы кадастровых кварталов, зарегистрированные в ЕГРН
—	Ось проектируемого линейного объекта