	Приложение 2
к распоряжению Ј	Іеноблкомимущества
OT	№

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

# Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства « ВЛ 35кВ Коммунарская-3» (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	Ленинградская область, район Гатчинский					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	208836 кв.м ± 121.74 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).					

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ  1 1 2 3 4	X 2 395881.40 395888.95	таты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при
1 2 3	395881.40 395888.95		•	(M <sub>t</sub> ), M	наличии)
2 3	395888.95		4	5	6
3		2207303.60	Аналитический метод	0.10	-
	20.60.12.12	2207299.17	Аналитический метод	0.10	-
4	396043.43	2207281.69	Аналитический метод	0.10	-
•	396202.57	2207257.14	Аналитический метод	0.10	-
5	396242.23	2207250.79	Аналитический метод	0.10	_
6	396333.49	2207230.45	Аналитический метод	0.10	_
7	396363.70	2207354.97	Аналитический метод	0.10	_
8	396397.25	2207500.22	Аналитический метод	0.10	_
9	396448.96	2207720.75	Аналитический метод	0.10	_
10	396503.44	2207935.04	Аналитический метод	0.10	_
11	396546.14	2208139.59	Аналитический метод	0.10	_
12	396598.33	2208363.90	Аналитический метод	0.10	_
13	396649.30	2208578.81	Аналитический метод	0.10	_
14	396700.00	2208799.86	Аналитический метод	0.10	_
15	396751.38	2209019.04	Аналитический метод	0.10	_
16	396806.30	2209254.28	Аналитический метод	0.10	_
17	396855.95	2209469.26	Аналитический метод	0.10	_
18	396908.18	2209694.54	Аналитический метод	0.10	_
19	396957.38	2209905.29	Аналитический метод	0.10	_
20	397006.73	2210120.20	Аналитический метод	0.10	-
21	397055.26	2210327.21	Аналитический метод	0.10	_
22	397104.74	2210535.31	Аналитический метод	0.10	-
23	397151.04	2210740.57	Аналитический метод	0.10	-
24	397198.10	2210943.95	Аналитический метод	0.10	-
25	397249.44	2211163.05	Аналитический метод	0.10	_
26	397297.24	2211371.25	Аналитический метод	0.10	_
27	397341.58	2211565.28	Аналитический метод	0.10	_
28	397383.25	2211740.81	Аналитический метод	0.10	_
29	397426.91	2211934.40	Аналитический метод	0.10	_
30	397469.57	2212119.26	Аналитический метод	0.10	_
31	397509.67	2212293.09	Аналитический метод	0.10	-
32	397555.88	2212488.24	Аналитический метод	0.10	_
33	397593.12	2212649.94	Аналитический метод	0.10	_
34	397635.00	2212833.05	Аналитический метод	0.10	-
35	397682.54	2213036.82	Аналитический метод	0.10	-
36	397724.37	2213181.69	Аналитический метод	0.10	_
37	397776.26	2213366.36	Аналитический метод	0.10	<b>—</b>
38	397828.93	2213548.04	Аналитический метод	0.10	_
39	397774.82	2213561.95	Аналитический метод	0.10	_
40	397767.35	2213532.89	Аналитический метод	0.10	_
41	397791.42	2213526.70	Аналитический метод	0.10	_
42	397747.39	2213374.51	Аналитический метод	0.10	_
43	397695.51 397653.41	2213189.92 2213043.99	Аналитический метод	0.10 0.10	_
44 45			Аналитический метод		_
45	397605.76	2212839.76	Аналитический метод	0.10 0.10	_
46	397563.88 397526.66	2212656.66 2212495.01	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
48	397480.43	2212299.86		0.10	_
48	397440.35	2212126.01	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
50	397397.67	2211941.11	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
51	397354.06	2211747.65	Аналитический метод	0.10	_
52	397334.00	2211747.03	Аналитический метод	0.10	_
53	397312.34	2211372.02	Аналитический метод	0.10	_
54	397220.21	2211378.22	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
55	397168.88	2211109.83	Аналитический метод	0.10	_

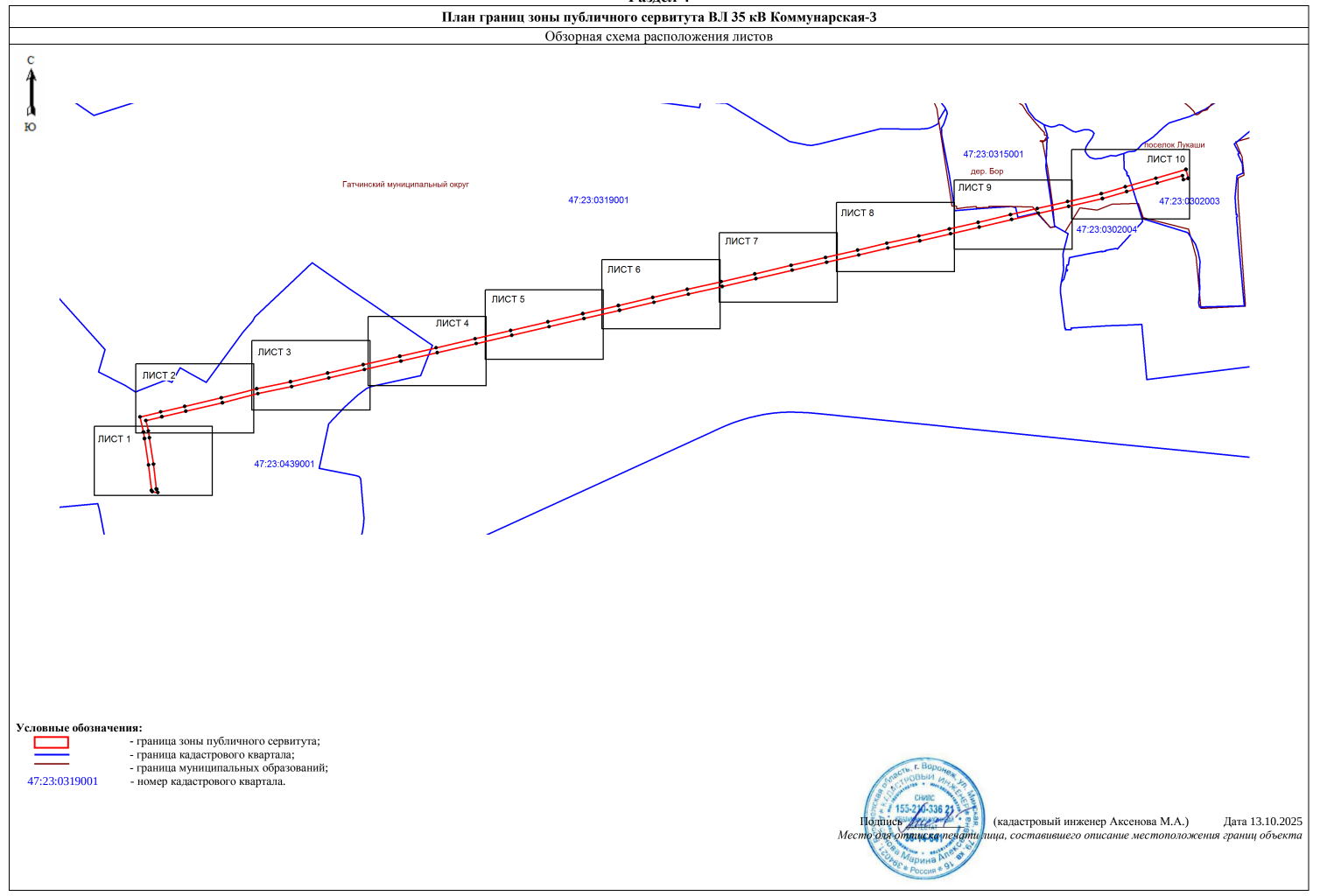
397121.81	2210747.32	Аналитический метод	0.10	_
397075.51	2210542.08	Аналитический метод	0.10	_
397026.04	2210334.00	Аналитический метод	0.10	_
396977.50	2210126.98	Аналитический метод	0.10	-
396928.17	2209912.10	Аналитический метод	0.10	-
396878.95	2209701.33	Аналитический метод	0.10	-
396826.73	2209476.03	Аналитический метод	0.10	-
396777.07	2209261.05	Аналитический метод	0.10	-
396722.18	2209025.87	Аналитический метод	0.10	-
396670.77	2208806.66	Аналитический метод	0.10	-
396620.07	2208585.57	Аналитический метод	0.10	-
396569.14	2208370.77	Аналитический метод	0.10	-
396516.83	2208146.03	Аналитический метод	0.10	-
396474.21	2207941.87	Аналитический метод	0.10	-
396418.82	2207727.89	Аналитический метод	0.10	_
396368.02	2207506.98	Аналитический метод	0.10	-
396334.62	2207362.38	Аналитический метод	0.10	-
396311.19	2207265.67	Аналитический метод	0.10	-
396248.46	2207280.13	Аналитический метод	0.10	-
396207.19	2207286.80	Аналитический метод	0.10	-
396047.28	2207311.45	Аналитический метод	0.10	-
395898.61	2207328.29	Аналитический метод	0.10	_
395894.57	2207330.67	Аналитический метод	0.10	_
395875.99	2207337.20	Аналитический метод	0.10	_
395881.40	2207303.60	Аналитический метод	0.10	_
	397075.51 397026.04 396977.50 396928.17 396878.95 396826.73 396777.07 396722.18 396670.77 396620.07 396569.14 396516.83 396474.21 396418.82 39634.62 396311.19 396248.46 396207.19 396047.28 395898.61 395894.57 395875.99	397075.51         2210542.08           397026.04         2210334.00           396977.50         2210126.98           396928.17         2209912.10           396878.95         2209701.33           396826.73         2209476.03           396777.07         2209261.05           396670.77         2208806.66           396620.07         2208585.57           396569.14         220870.77           396516.83         2208146.03           396474.21         2207941.87           396368.02         2207506.98           396334.62         2207362.38           396311.19         2207265.67           396248.46         2207280.13           396047.28         2207311.45           395898.61         2207328.29           395875.99         2207337.20	397075.51         2210542.08         Аналитический метод           397026.04         2210334.00         Аналитический метод           396977.50         2210126.98         Аналитический метод           396928.17         2209912.10         Аналитический метод           396878.95         2209701.33         Аналитический метод           396826.73         2209476.03         Аналитический метод           396772.07         2209261.05         Аналитический метод           39670.71         2208806.66         Аналитический метод           396620.07         2208585.57         Аналитический метод           396569.14         2208370.77         Аналитический метод           396474.21         2207941.87         Аналитический метод           396418.82         2207727.89         Аналитический метод           396368.02         2207506.98         Аналитический метод           396348.46         2207280.13         Аналитический метод           396248.46         2207280.13         Аналитический метод           396947.28         2207311.45         Аналитический метод           395898.61         2207328.29         Аналитический метод           395875.99         2207337.20         Аналитический метод           Аналитический метод	397075.51   2210542.08   Аналитический метод   0.10   397026.04   2210334.00   Аналитический метод   0.10   396977.50   2210126.98   Аналитический метод   0.10   396928.17   2209912.10   Аналитический метод   0.10   396878.95   2209701.33   Аналитический метод   0.10   396826.73   2209476.03   Аналитический метод   0.10   396777.07   2209261.05   Аналитический метод   0.10   396722.18   2209025.87   Аналитический метод   0.10   396670.77   2208806.66   Аналитический метод   0.10   39650.07   2208585.57   Аналитический метод   0.10   396516.83   2208146.03   Аналитический метод   0.10   396474.21   2207941.87   Аналитический метод   0.10   39648.82   2207727.89   Аналитический метод   0.10   39638.02   2207506.98   Аналитический метод   0.10   396334.62   2207362.38   Аналитический метод   0.10   396348.46   2207280.13   Аналитический метод   0.10   396248.46   2207328.29   Аналитический метод   0.10   395898.61   2207328.29   Аналитический метод   0.10   395898.57   2207330.67   Аналитический метод   0.10   395898.57   2207337.20   Аналитический метод   0.10

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		_	_	_	

# Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат									
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначени	Существующи	ие координаты, Измененные (уточненны		(уточненные)	Метод	Средняя	Описание		
e	M	]	координаты		определения	квадратическ	обозначен		
характерны	X	Y	X	Y	координат	ая	ия точки		
х точек					характерной	погрешность	на		
границ					точки	положения	местности		
						характерной	(при		
						точки (Mt), м	наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	-	-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
-	-	-	-	-	-	-	-		



С Д Ю



## **Масштаб 1: 2000**

#### Условные обозначения:

• 8

- граница зоны публичного сервитута;

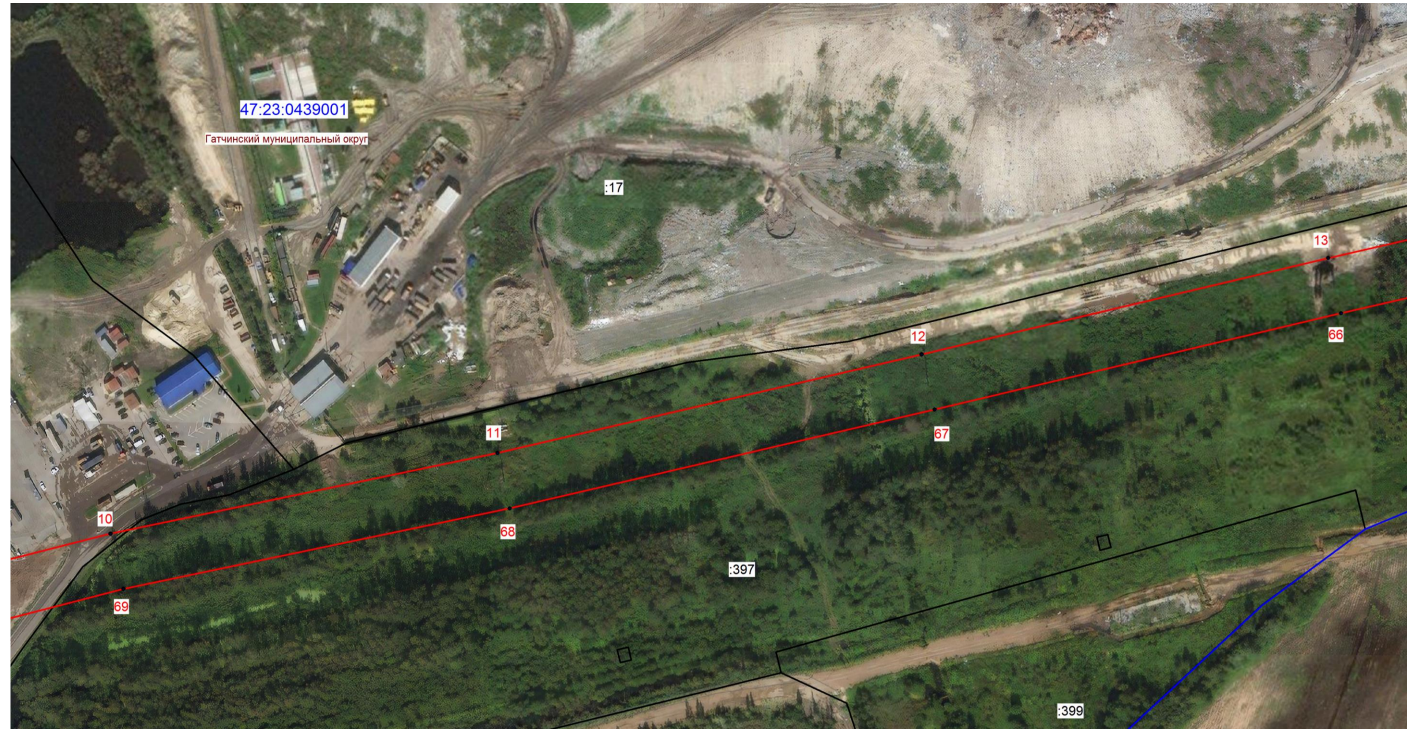
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:23:0439001 :294

- номер кадастрового квартала;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место для оптиска печати дица, составившего описание местоположения границ объект





## Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения:

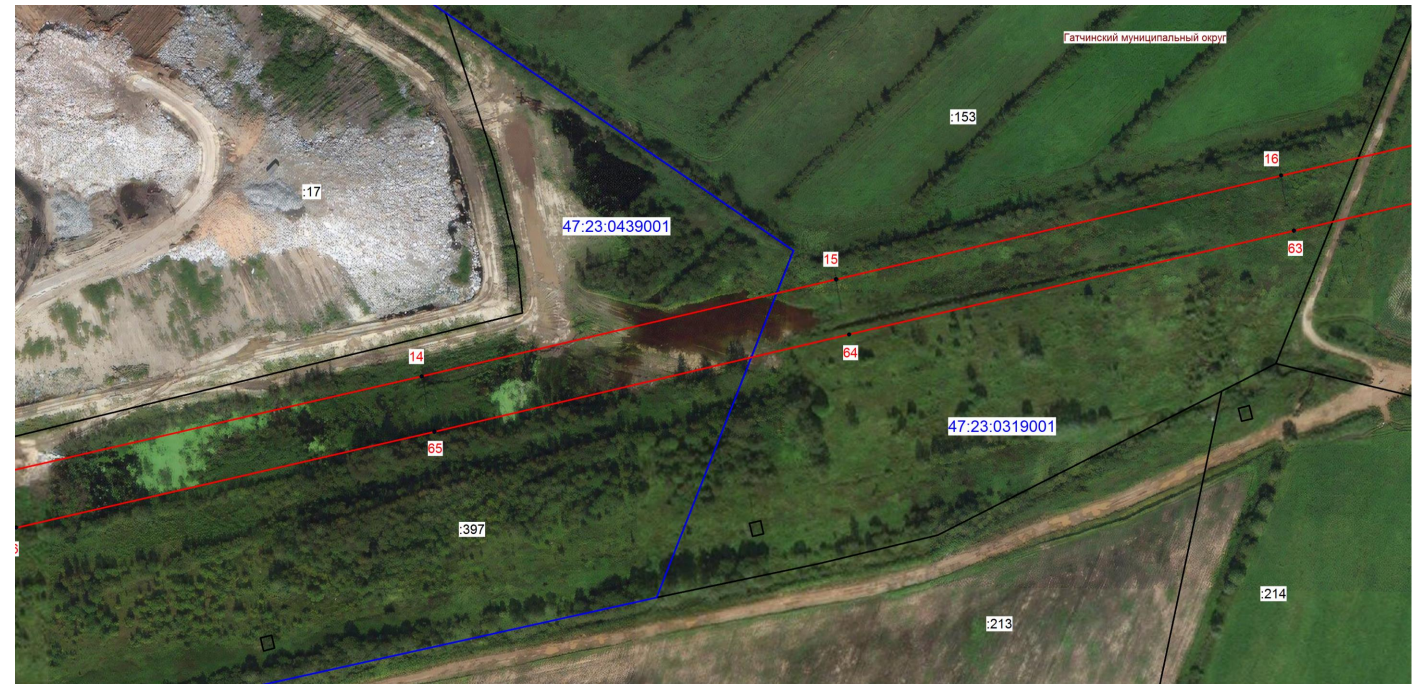


- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:23:0439001
- номер кадастрового квартала;номер земельного участка, учтенного в ЕГРН. :17

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место от оттогка печати лица, составившего описание местоположения границ объект





## Масштаб 1: 2000

## Условные обозначения:

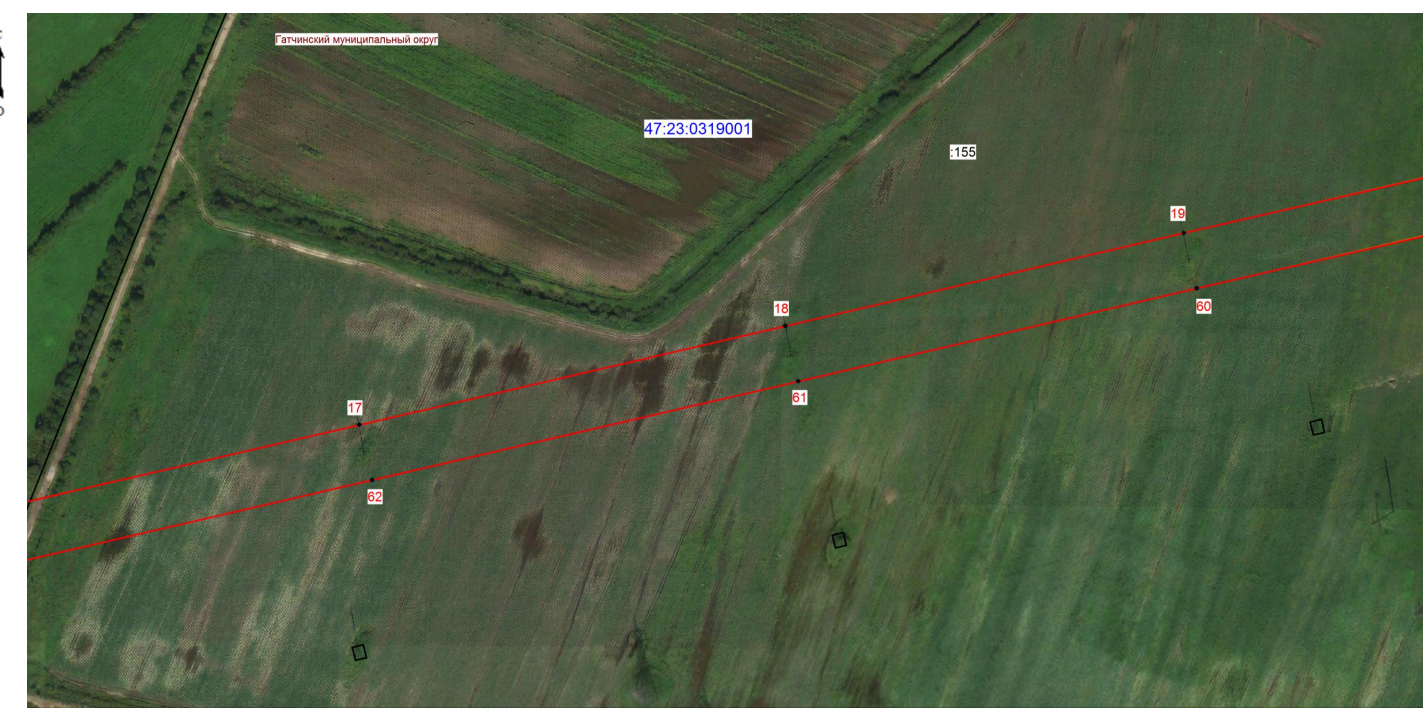


- граница зоны публичного сервитута;



- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:23:0439001 :153
- номер кадастрового квартала;номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место от оттака вечати лица, составившего описание местоположения границ объект



## Масштаб 1: 2000

## Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута;

- граница кадастрового квартала;

- граница существующего земельного участка;

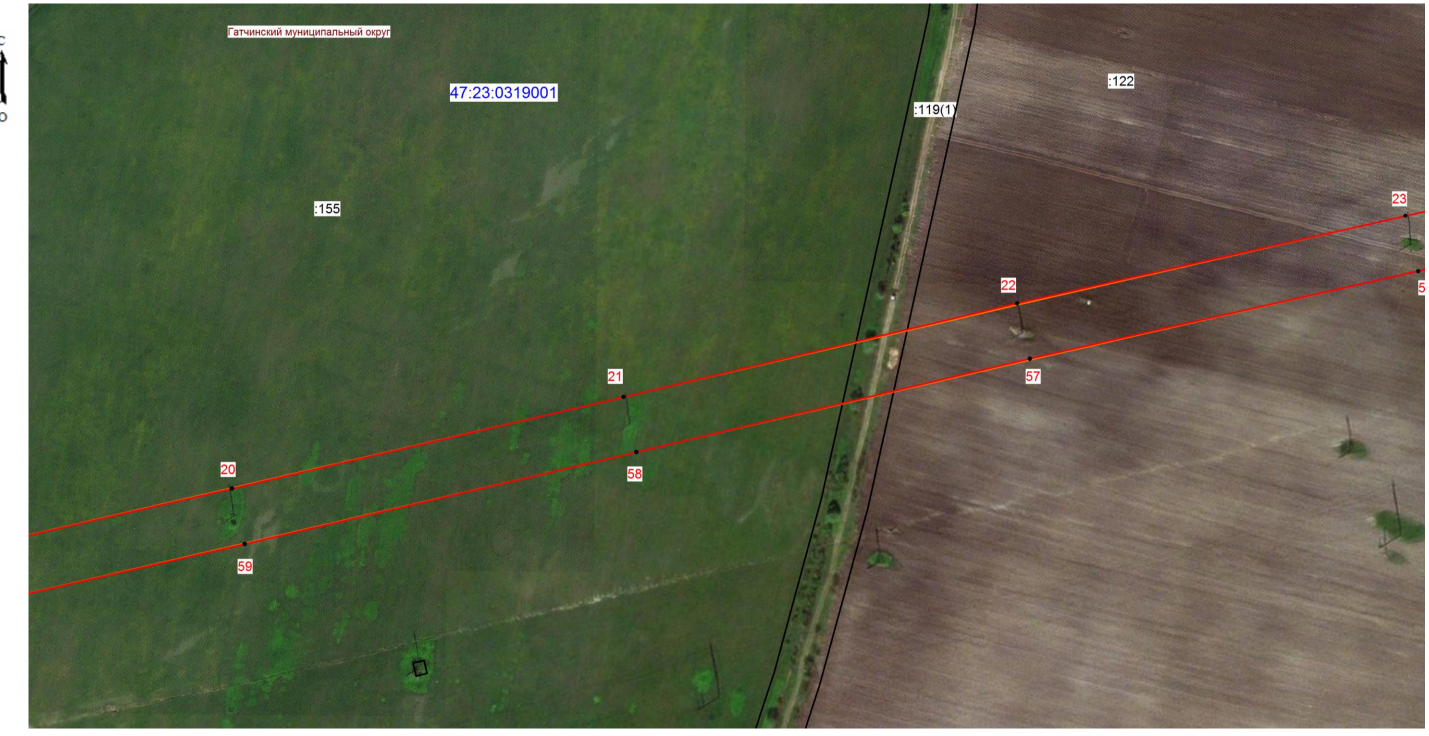
- границы муниципальных образований;

47:23:0319001 :155

номер кадастрового квартала;номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место от оттогка печати лица, составившего описание местоположения границ объект

ЛИСТ 6



## Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения:

• 21

- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:23:0319001 -:

- номер кадастрового квартала;
- :122 номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место от оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект

ЛИСТ 7



## Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута; - граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:23:0319001

:122

номер кадастрового квартала;номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место от отписка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



## Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения:

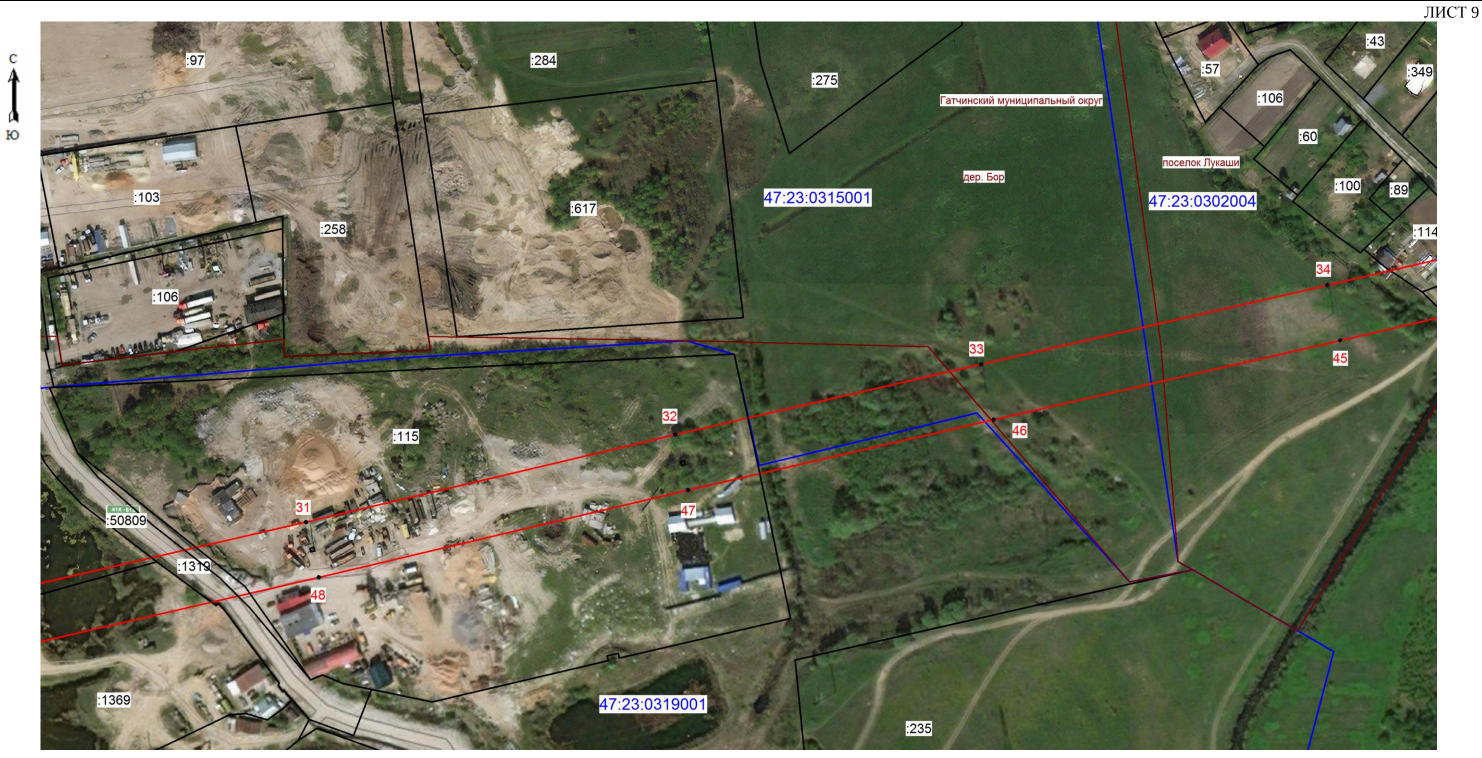
- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:23:0319001

номер кадастрового квартала;номер земельного участка, учтенного в ЕГРН. :694

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место от оттогка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



## Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения:

• 31

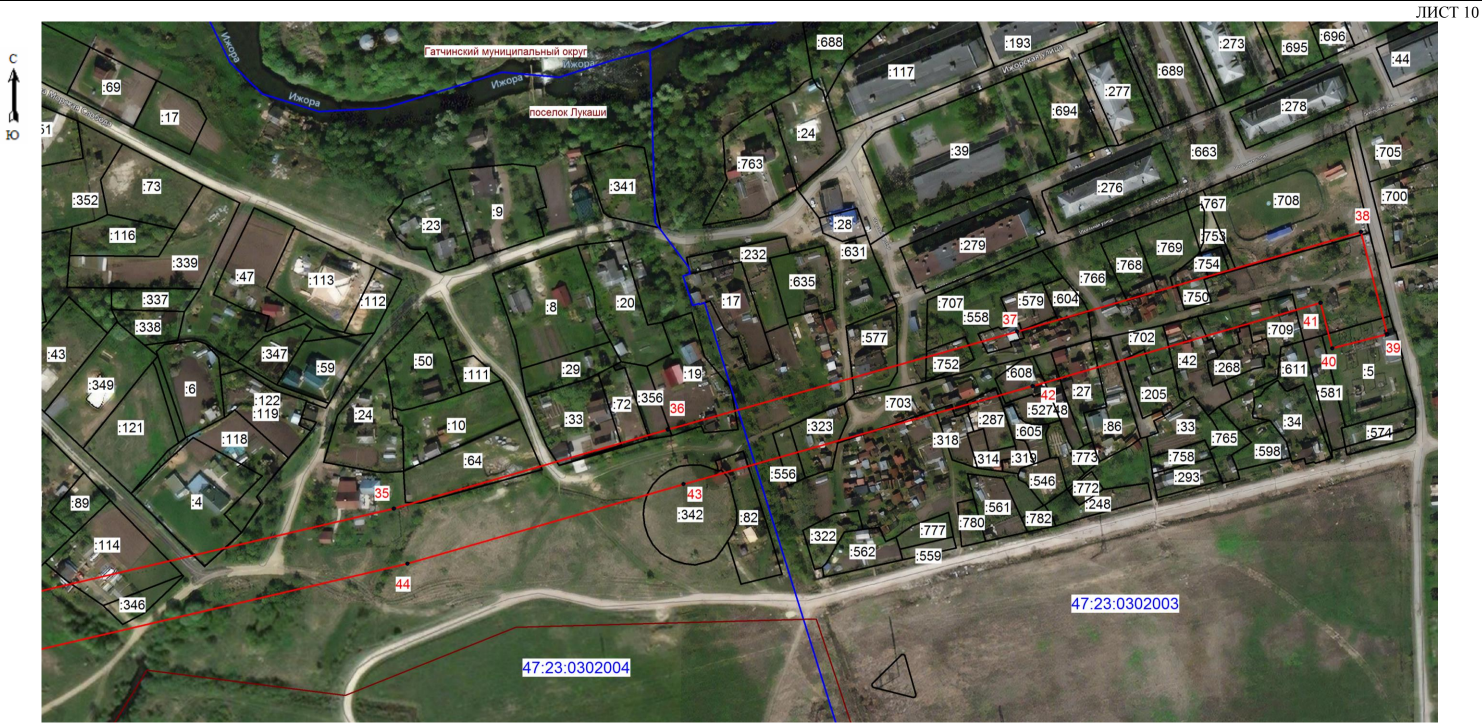
- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:23:0319001 :1369 - номер кадастрового квартала;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место ода опитаска печата лица, составившего описание местоположения границ объект



#### Масштаб 1: 2000

#### Условные обозначения:

• 44

- граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута; - граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:23:0302004

- номер кадастрового квартала;

:64

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подтись 155-210-336 21 (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 13.10.2025 Место оля оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект