ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 35 кВ ОЛ Кавголовская-1» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

Раздел	1		
Сведения об с	объекте		
Характеристики объекта	Описание характеристик		
2	3		
Лестоположение объекта	Ленинградская область, район Всеволожский		
Ілощадь объекта +/- величина погрешности пределения площади P+/- Дельта P)	$55264 \text{ кв.м} \pm 47.56 \text{ кв.м}$		
Іные 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).		
I	Характеристики объекта 2 Местоположение объекта Клощадь объекта +/- величина погрешности пределения площади Р+/- Дельта Р)		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

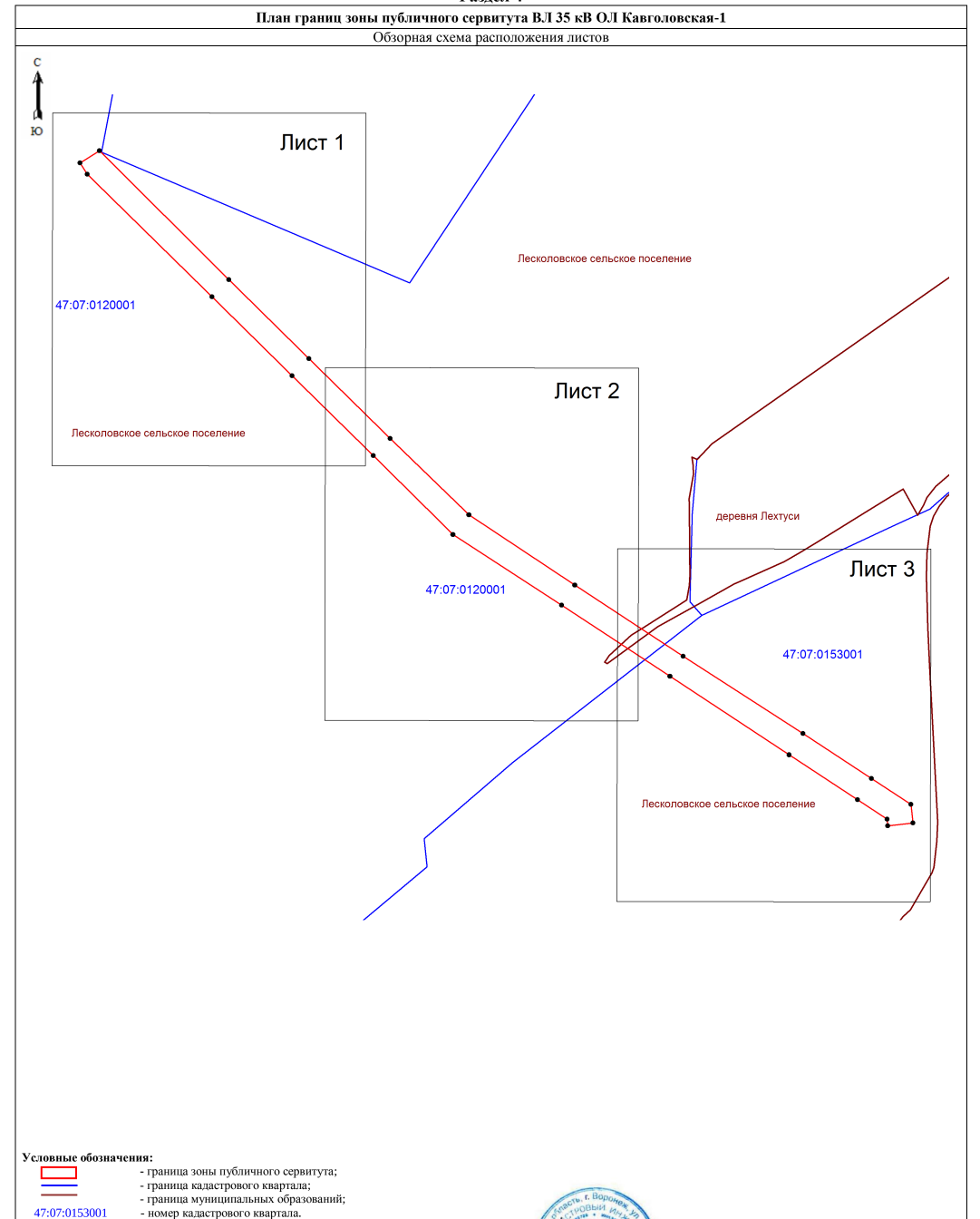
	Координаты, м			Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	475188.61	2226882.76	Аналитический метод	0.10	_	
2	475206.31	2226911.30	Аналитический метод	0.10	_	
3	475018.35	2227099.91	Аналитический метод	0.10	_	
4	474903.31	2227216.89	Аналитический метод	0.10	_	
5	474786.75	2227335.28	Аналитический метод	0.10	_	
6	474675.64	2227450.28	Аналитический метод	0.10	_	
7	474573.01	2227604.73	Аналитический метод	0.10	-	
8	474469.55	2227762.72	Аналитический метод	0.10	-	
9	474356.71	2227937.59	Аналитический метод	0.10	-	
10	474291.18	2228037.63	Аналитический метод	0.10	_	
11	474253.42 2228094.		Аналитический метод	0.10	_	
12	12 474226.47 22		Аналитический метод	0.10	_	
13	474222.27	2228061.29	Аналитический метод	0.10	_	
14	474232.04	2228060.18	Аналитический метод	0.10	_	
15	474260.24	2228017.32	Аналитический метод	0.10	_	
16	474325.74	2227917.35	Аналитический метод	0.10	_	
17	474440.23	2227743.58	Аналитический метод	0.10	_	
18	474543.75	2227585.52	Аналитический метод	0.10	_	
19	474646.69	2227426.97	Аналитический метод	0.10	_	
20	474761.79	2227310.76	Аналитический метод	0.10	_	
21	474878.36	2227192.35	Аналитический метод	0.10	-	
22	474993.43	2227075.33	Аналитический метод	0.10	_	
23	475171.89	2226893.48	Аналитический метод	0.10	_	
1	475188.61	2226882.76	Аналитический метод	0.10	_	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя	Описание	
	характерных точек части	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
	_	_	_	_	_	_

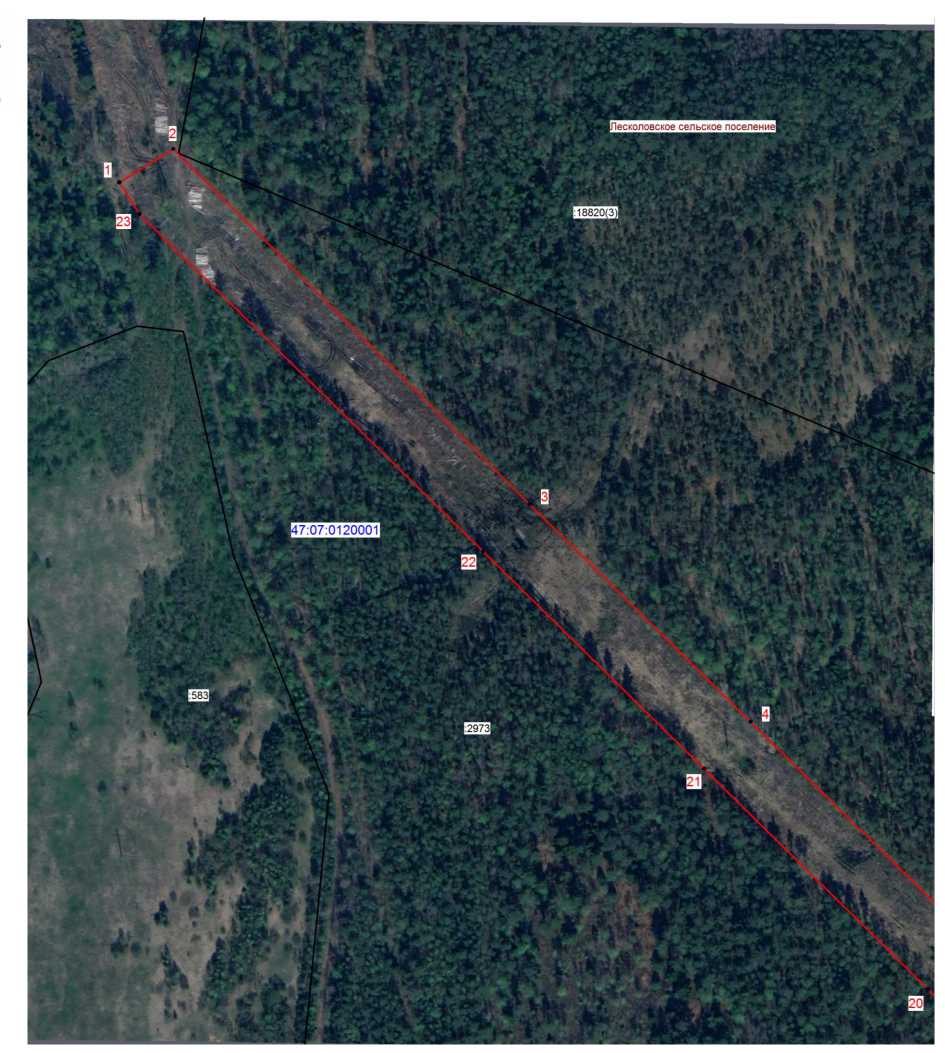
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначени	Существующи	е координаты,	Измененные (уточненные)		Метод	Средняя	Описание
e	M]	координаты, м		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
-	-	ı	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.10.2025 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





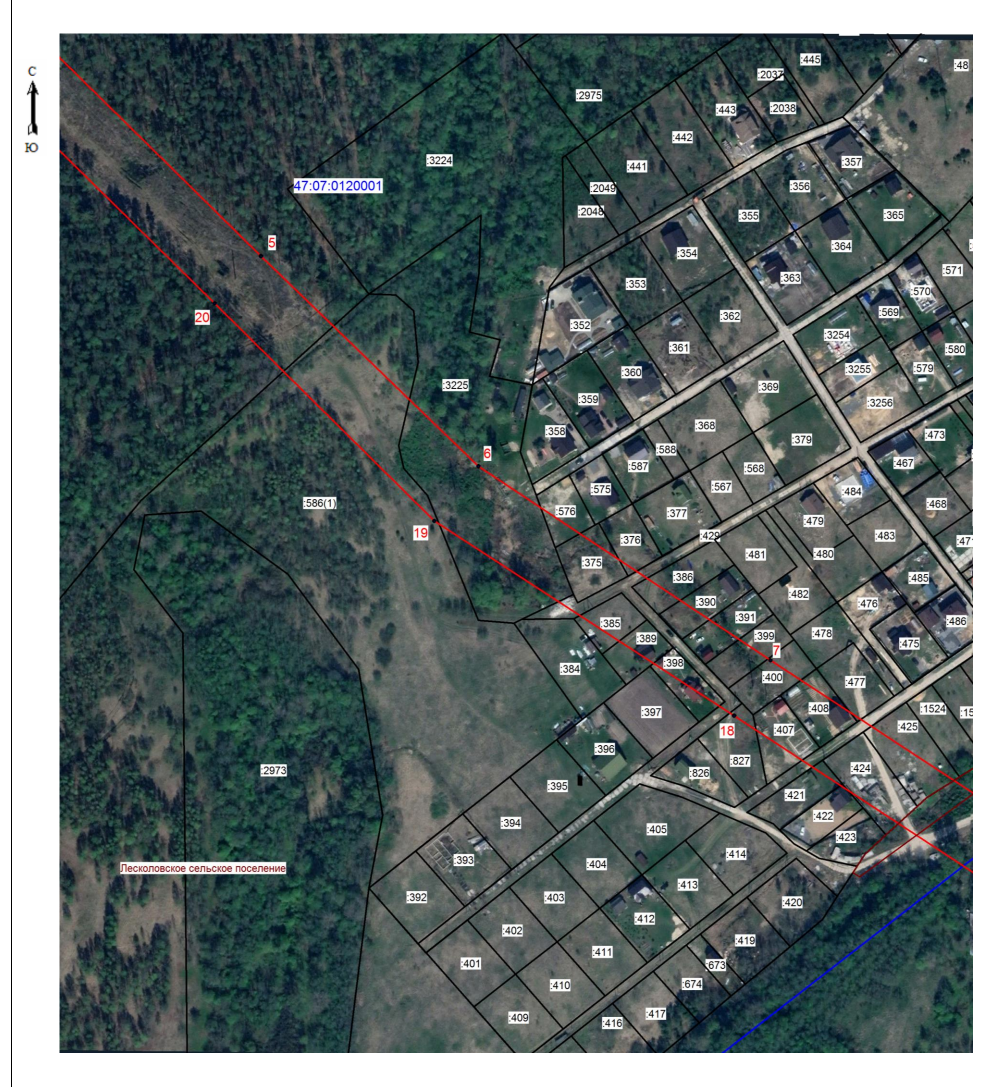
Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:07:0120001 :583
- номер кадастрового квартала;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.10.2025 Место для отписка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

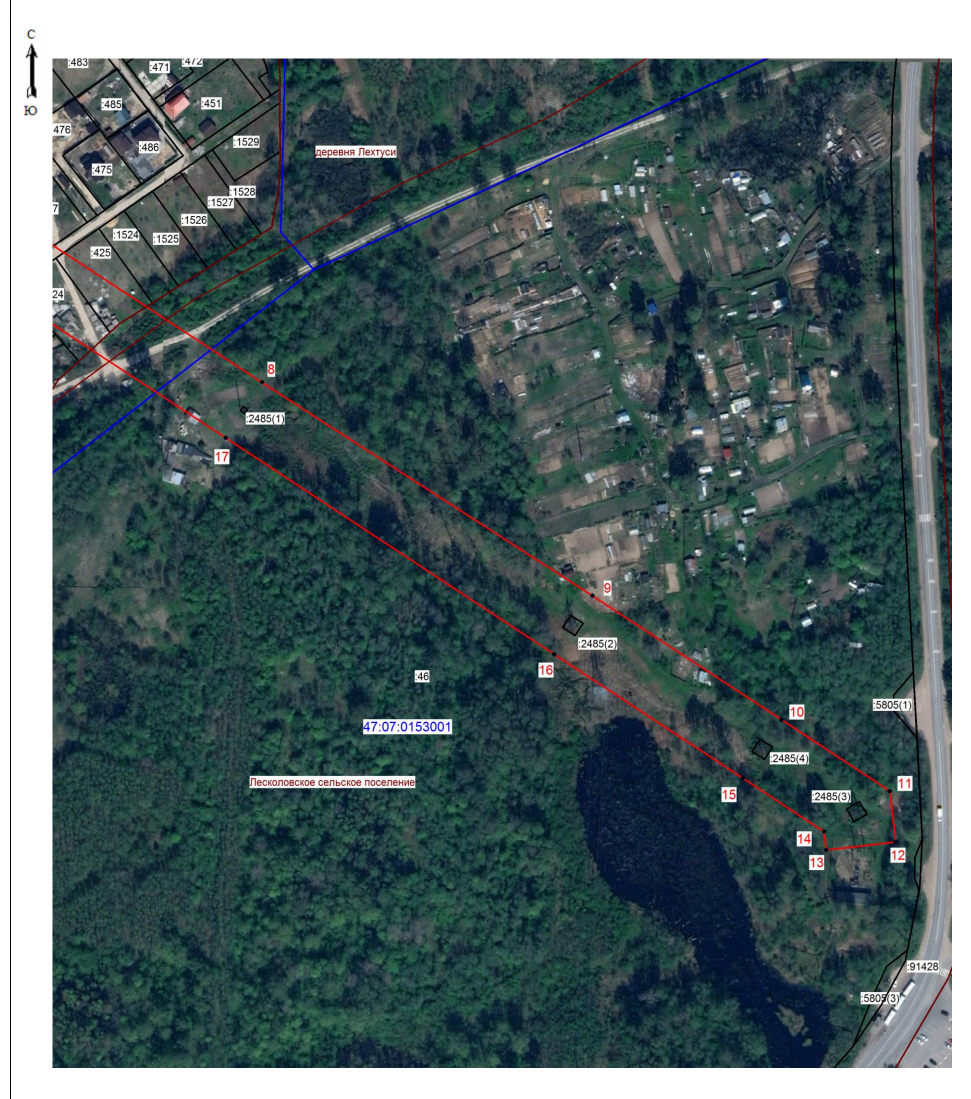
• 18

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- границы муниципальных обра 47:07:0120001 - номер кадастрового квартала;

:393

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

Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.10.2025 Место для отписка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

17

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

:46

47:07:0153001 - номер кадастрового квартала;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

155-210-336 21 Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 08.10.2025 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект