

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Жабинская
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

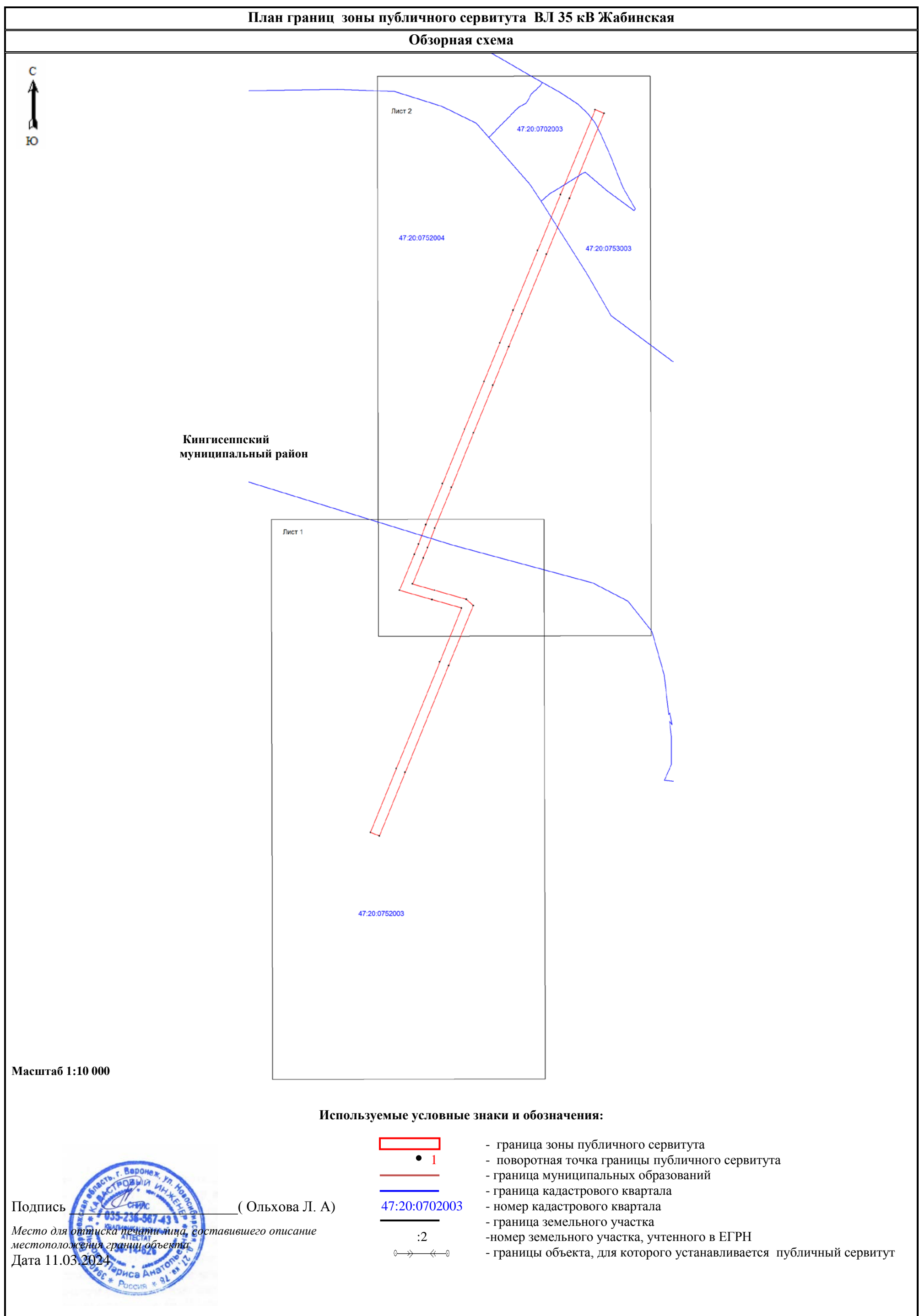
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, От ПС-214-2,5 км южнее н.п. Жабино на север мимо н.п. Калмотка и через р. Луга до ПС-6 в н.п. Жабино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77 095 кв.м ± 97 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>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: п.1. 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>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35кВ Жабинская.</p> <p>Кадастровый район: 47:20.</p>

Раздел 2

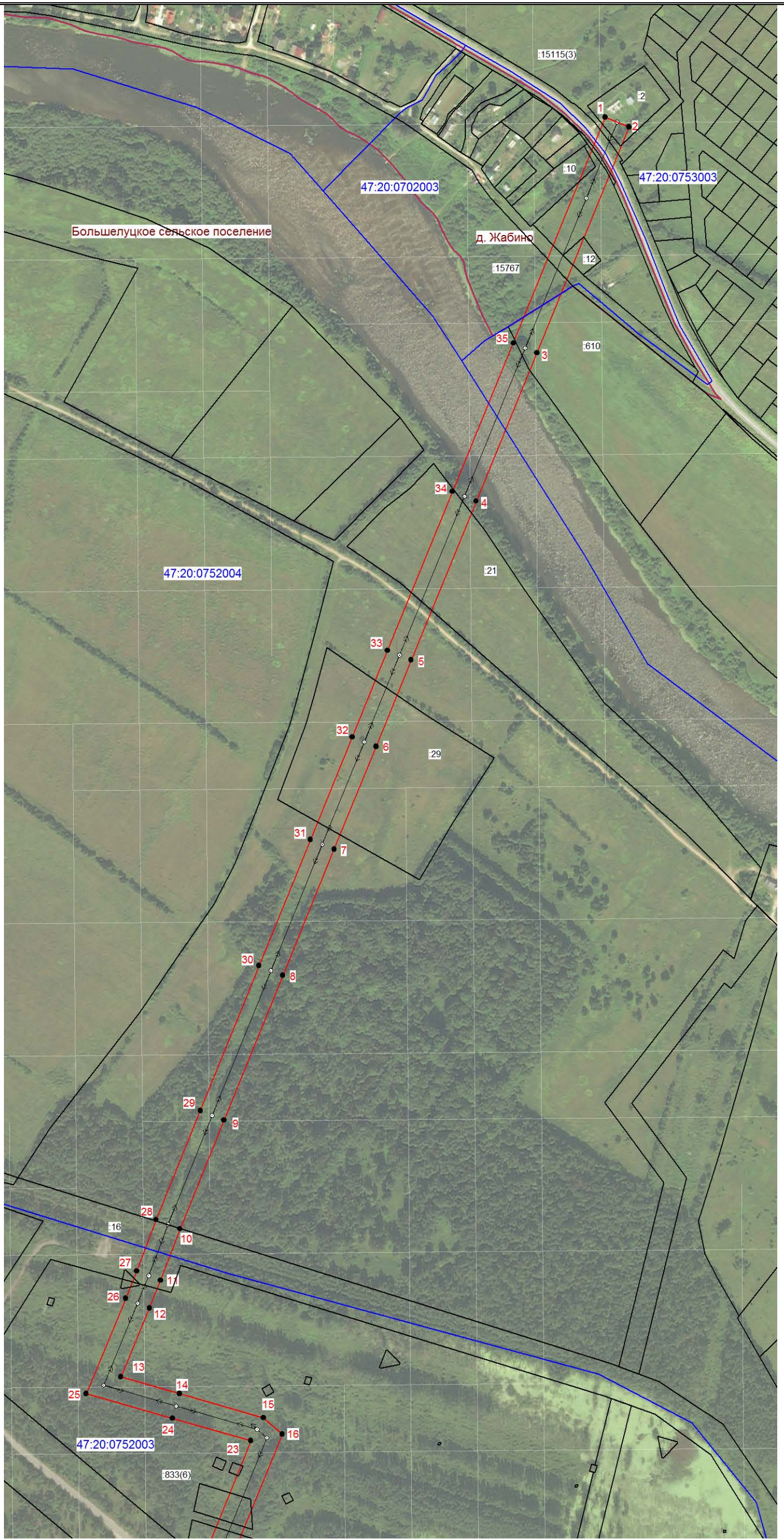
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379424,43	1280871,41	Аналитический метод	0.1	-
2	379413,09	1280899,18	Аналитический метод	0.1	-
3	379148,17	1280791,40	Аналитический метод	0.1	-
4	378974,04	1280719,93	Аналитический метод	0.1	-
5	378787,67	1280643,84	Аналитический метод	0.1	-
6	378686,01	1280602,69	Аналитический метод	0.1	-
7	378565,55	1280553,39	Аналитический метод	0.1	-
8	378417,62	1280493,23	Аналитический метод	0.1	-
9	378247,65	1280424,44	Аналитический метод	0.1	-
10	378120,10	1280372,64	Аналитический метод	0.1	-
11	378059,90	1280349,97	Аналитический метод	0.1	-
12	378027,29	1280336,89	Аналитический метод	0.1	-
13	377946,50	1280303,44	Аналитический метод	0.1	-
14	377926,78	1280372,29	Аналитический метод	0.1	-
15	377898,56	1280470,57	Аналитический метод	0.1	-
16	377879,24	1280492,62	Аналитический метод	0.1	-
17	377692,24	1280415,83	Аналитический метод	0.1	-
18	377359,64	1280280,61	Аналитический метод	0.1	-
19	377161,26	1280200,35	Аналитический метод	0.1	-
20	377172,54	1280172,55	Аналитический метод	0.1	-
21	377370,92	1280252,81	Аналитический метод	0.1	-
22	377703,59	1280388,06	Аналитический метод	0.1	-
23	377871,58	1280455,85	Аналитический метод	0.1	-
24	377897,95	1280364,03	Аналитический метод	0.1	-
25	377926,92	1280262,88	Аналитический метод	0.1	-
26	378038,61	1280309,12	Аналитический метод	0.1	-
27	378070,77	1280322,01	Аналитический метод	0.1	-
28	378131,03	1280344,70	Аналитический метод	0.1	-
29	378258,92	1280396,64	Аналитический метод	0.1	-
30	378428,90	1280465,43	Аналитический метод	0.1	-
31	378576,88	1280525,61	Аналитический метод	0.1	-
32	378697,32	1280574,91	Аналитический метод	0.1	-
33	378798,96	1280616,06	Аналитический метод	0.1	-
34	378985,41	1280692,17	Аналитический метод	0.1	-
35	379159,52	1280763,64	Аналитический метод	0.1	-
1	379424,43	1280871,41	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Жабинская

Лист 1



Масштаб 1:5000

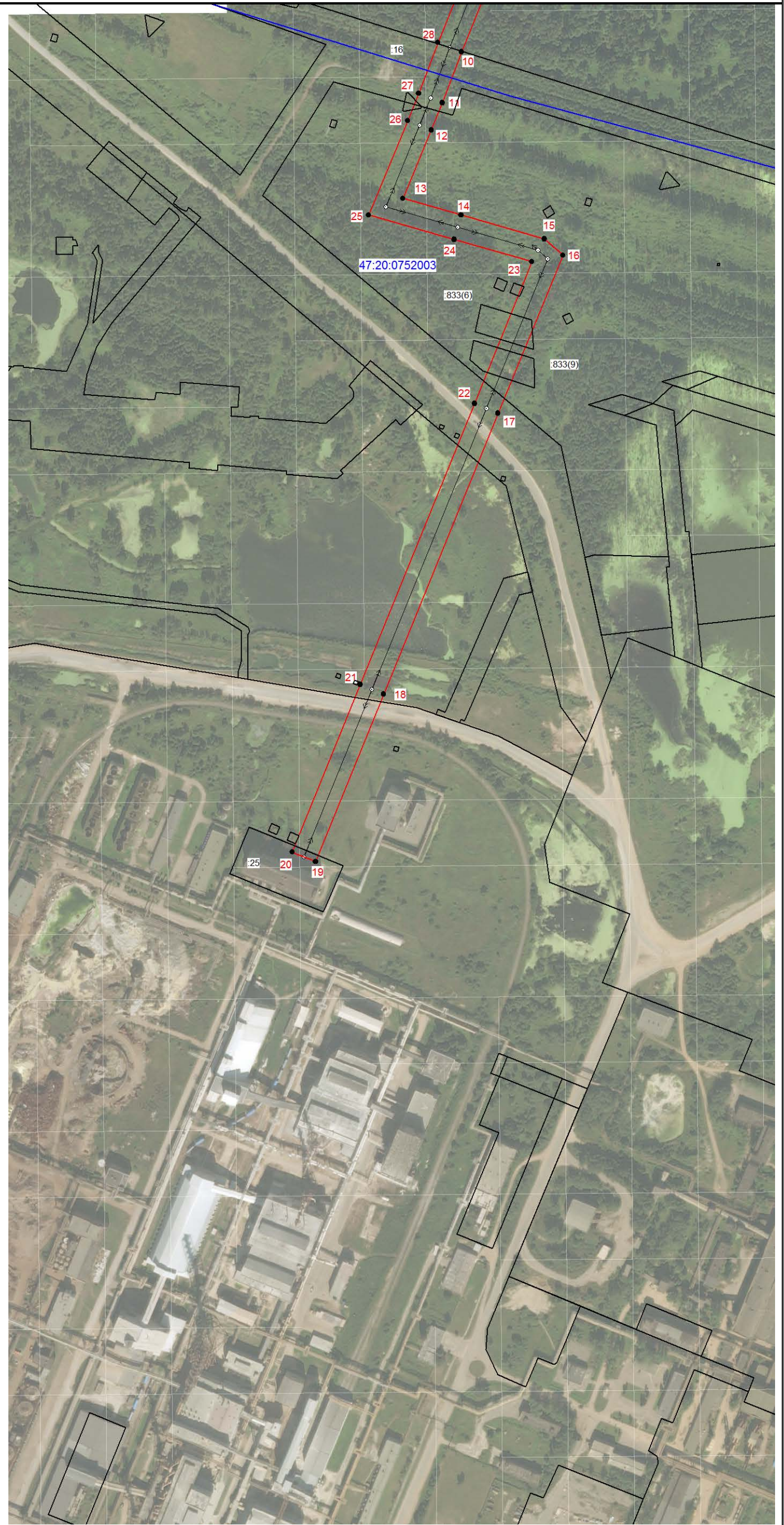
Подпись (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Жабинская

Лист 2

С
Ю



Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)

Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024

