	Приложение 2
к распоряже	ению Леноблкомимущества
OT	N_{Ω}

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

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

Разлел 1

	Раздел	1 1		
	Сведения об	объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Выборгский		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	513487 кв.м ± 146.37 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 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
	1			квадратическая	Описание
Обозначение			Метод определения	погрешность	обозначения
характерных	X	Y	координат	положения	точкина
точек границ	71	1	характерной точки	характерной точки	местности (при
				(M_t) , M	наличии)
1	2	3	4		
1	521529.90	1295954.00		0.10	6
2	521543.11	1295961.55		0.10	_
3	522069.71	1295998.96		0.10	_
4	522337.35	1296467.72		0.10	_
5	522583.45	1296618.51		0.10	-
6	522818.20	1296763.65		0.10	_
7	523031.95	1296895.03		0.10	-
8	523155.66	1296971.09		0.10	_
9	523316.66	1296961.39		0.10	_
10	523475.66	1296953.04 1297170.40		0.10	_
11	523547.21 523520.89	1297170.40		0.10	
13	523376.17	1297219.00		0.10	
14	523195.89	1297456.58		0.10	_
15	523017.97	1297587.46		0.10	_
16	522866.53	1297696.71		0.10	_
17	522728.91	1297797.95		0.10	_
18	522597.10	1297894.70		0.10	_
19	522467.84	1297989.90		0.10	_
20	522316.60	1298101.88		0.10	_
21	522187.81	1298198.39		0.10	_
22	522043.03	1298316.02		0.10	_
23 24	521919.25 521772.86	1298362.62 1298417.09		0.10 0.10	_
25	521613.46	1298417.09		0.10	
26	521482.63	1298477.70		0.10	
27	521348.14	1298578.77		0.10	_
28	521138.19	1298642.80	Аналитический метод	0.10	_
29	521018.76	1298679.33		0.10	_
30	520843.21	1298745.12		0.10	_
31	520681.67	1298816.76		0.10	_
32	520529.78	1298875.13		0.10	_
33	520301.67	1298921.88		0.10	_
34 35	520049.46 519877.02	1298972.38 1298927.05		0.10	_
36	519703.00	1298927.03		0.10	
37	519703.00	1298838.98		0.10	_
38	519401.07	1298987.62		0.10	_
39	519388.36	1299001.47	1	0.10	_
40	519306.29	1299091.04		0.10	_
41	519168.63	1299238.47		0.10	-
42	519037.88	1299380.66		0.10	_
43	518898.79	1299531.75		0.10	_
44	518764.30	1299678.35		0.10	_
45	518628.25 518497.78	1299825.60 1299966.58		0.10 0.10	
46	518345.44	1300100.31		0.10	
48	518179.44	1300252.24		0.10	_
49	518032.97	1300386.45		0.10	_
50	517917.63	1300515.42	1	0.10	_
51	517797.55	1300650.49		0.10	-
52	517677.06	1300785.06		0.10	-
53	517555.92	1300920.09	0.10		-
54	517427.15	1301064.31		0.10	_
55	517321.38	1301182.57		0.10	_

56 517199.52 130318.4 0.10 -					1	
SS	56	517199.52	1301318.34		0.10	_
Section 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	57	517093 66	1301437 42		0.10	_
S9						
60 \$16734.63 \$190185.97 0.10 - 61 \$16627.09 \$130196.96 0.10 - 62 \$16475.03 \$130145.35 0.10 - 63 \$16631.00 \$130258.32 0.10 - 64 \$16737.92 \$130251.35 0.10 - 65 \$150830.00 \$130251.98 0.10 - 66 \$17074.06 \$130251.98 0.10 - 66 \$17074.06 \$130251.98 0.10 - 67 \$17074.06 \$130251.98 0.10 - 68 \$17194.06 \$130254.53 0.10 - 69 \$17555.57 \$130259.28 0.10 - 70 \$17585.11 \$13014.62 0.10 - 71 \$17664.76 \$1303310.90 0.10 - 72 \$13794.62 \$130381.76 0.10 - 73 \$17485.10 \$130827.56 0.10 - 73 \$17485.10 \$130827.56 0.10 - 73 \$17687.88 \$130483.77 0.10 - 75 \$17887.80 \$130483.84 0.10 - 77 \$15768.73 \$130483.84 0.10 - 77 \$15764.76 \$1308310.90 0.10 - 78 \$15181.33 \$130470.55 0.10 - 79 \$1582.71 \$1304874.44 0.10 - 80 \$1813.02 \$1308874.44 0.10 - 81 \$15863.74 \$130480.55 0.10 - 82 \$18707.62 \$130880.81 0.10 - 83 \$15889.89 \$130480.35 0.10 - 84 \$151863.77 \$130483.80 0.10 - 85 \$15989.79 \$1582.71 \$130884.48 0.10 - 86 \$15944.57 \$130850.16 0.10 - 87 \$15954.05 \$130850.16 0.10 - 88 \$15889.77 \$130853.70 0.10 - 89 \$15954.05 \$130850.16 0.10 - 90 \$15983.06 \$130850.16 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.16 0.10 - 92 \$15944.07 \$130850.77 0.10 - 93 \$15945.93 \$130860.16 0.10 - 94 \$15930.64 \$130850.77 0.10 - 95 \$15945.77 \$130853.70 0.10 - 96 \$15885.77 \$130853.70 0.10 - 97 \$1582.81 \$13080.82 0.10 - 98 \$15954.05 \$13080.81 0.10 - 99 \$15953.06 \$130850.77 0.10 - 90 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.77 0.10 - 91 \$15983.06 \$130850.7						_
61 \$16627.09 \$1301969.96 0.10 - 62 \$16475.03 \$130218.15 0.10 - 63 \$16631.80 \$130228.32 0.10 - 64 \$16737.92 \$130238.135 0.10 - 65 \$15685.93 \$130281.98 0.10 - 66 \$17079.04 \$130561.94 0.10 - 67 \$17284.06 \$1302787.38 0.10 - 68 \$17284.06 \$1302787.38 0.10 - 69 \$17284.06 \$1302787.38 0.10 - 69 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 60 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 61 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 62 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 63 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 64 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 65 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 66 \$17079.07 \$17284.06 0.10 - 70 \$175881.1 \$130144.02 0.10 - 71 \$17664.76 \$130381.76 0.10 - 72 \$17384.02 \$130881.76 0.10 - 73 \$17485.10 \$130327.56 0.10 - 74 \$17580.12 \$130499.07 0.10 - 75 \$17687.88 \$1304183.77 0.10 - 76 \$17897.66 \$130433.34 0.10 - 77 \$17987.67 \$130437.44 0.10 - 78 \$1811.83 \$1301702.55 0.10 - 79 \$18267.17 \$130487.44 0.10 - 80 \$15413.02 \$130497.30 0.10 - 81 \$15683.02 \$130431.37 0.10 - 82 \$15889.89 \$130403.35 0.10 - 83 \$15889.37 \$130434.48 0.10 - 84 \$15906.61 \$13043.370 0.10 - 85 \$15909.37 \$130494.58 0.10 - 86 \$15944.57 \$130484.47 0.10 - 87 \$15806.77 \$130484.47 0.10 - 88 \$15957.38 \$130090.62 0.10 - 89 \$15880.77 \$130484.47 0.10 - 99 \$15880.77 \$130484.47 0.10 - 99 \$15880.77 \$130484.89 0.10 - 90 \$15952.15 \$130697.30 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15880.77 \$130484.87 0.10 - 91 \$15880.77 \$130484.87 0.10 - 91 \$15880.77 \$130484.87 0.10 - 91 \$15880.78 \$130488.87 0.10 - 91 \$15880.78 \$130488.87 0.	59	516880.30	1301678.23		0.10	_
61 \$16627.09 \$1301969.96 0.10 - 62 \$16475.03 \$130218.15 0.10 - 63 \$16631.80 \$130228.32 0.10 - 64 \$16737.92 \$130238.135 0.10 - 65 \$15685.93 \$130281.98 0.10 - 66 \$17079.04 \$130561.94 0.10 - 67 \$17284.06 \$1302787.38 0.10 - 68 \$17284.06 \$1302787.38 0.10 - 69 \$17284.06 \$1302787.38 0.10 - 69 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 60 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 61 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 62 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 63 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 64 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 65 \$17284.06 \$130281.58 0.10 - 66 \$17079.07 \$17284.06 0.10 - 70 \$175881.1 \$130144.02 0.10 - 71 \$17664.76 \$130381.76 0.10 - 72 \$17384.02 \$130881.76 0.10 - 73 \$17485.10 \$130327.56 0.10 - 74 \$17580.12 \$130499.07 0.10 - 75 \$17687.88 \$1304183.77 0.10 - 76 \$17897.66 \$130433.34 0.10 - 77 \$17987.67 \$130437.44 0.10 - 78 \$1811.83 \$1301702.55 0.10 - 79 \$18267.17 \$130487.44 0.10 - 80 \$15413.02 \$130497.30 0.10 - 81 \$15683.02 \$130431.37 0.10 - 82 \$15889.89 \$130403.35 0.10 - 83 \$15889.37 \$130434.48 0.10 - 84 \$15906.61 \$13043.370 0.10 - 85 \$15909.37 \$130494.58 0.10 - 86 \$15944.57 \$130484.47 0.10 - 87 \$15806.77 \$130484.47 0.10 - 88 \$15957.38 \$130090.62 0.10 - 89 \$15880.77 \$130484.47 0.10 - 99 \$15880.77 \$130484.47 0.10 - 99 \$15880.77 \$130484.89 0.10 - 90 \$15952.15 \$130697.30 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15953.06 \$130431.37 0.10 - 91 \$15880.77 \$130484.87 0.10 - 91 \$15880.77 \$130484.87 0.10 - 91 \$15880.77 \$130484.87 0.10 - 91 \$15880.78 \$130488.87 0.10 - 91 \$15880.78 \$130488.87 0.	60	516734.63	1301845.97		0.10	_
62						
63						
64 516737 92 13025138 0.10 - 66 5167059 33 13025198 0.10 - 67 517294 46 1302787 58 0.10 - 68 517494 64 130294 51 0.10 - 69 517555 77 130992 58 0.10 - 70 517588 11 1303144 62 0.10 - 71 517694 76 130319 0 0.10 - 72 517394 62 130384 76 0.10 - 73 517394 63 130319 0 0.10 - 73 517394 70 130384 76 0.10 - 74 517394 70 130384 76 0.10 - 75 51768 78 130314 77 0.10 - 76 51789 70 130453 84 0.10 - 77 51798 70 130453 84 0.10 - 78 51811 83 130470 5 5 0.10 - 79 51820 2.17 130487 44 0.10 - 80 51841 30 130519 50 0.10 - 81 51863 74 130519 50 0.10 - 82 51870 76 130453 80 0.10 - 83 51860 89 136640 5 0.10 - 84 510016 11 130453 70 0.10 - 85 51920 70 130452 80 0.10 - 86 51941 50 130519 50 0.10 - 87 51871 50 130519 50 0.10 - 88 51863 71 130519 50 0.10 - 89 51952 5 130503 51 130503 61 0.10 - 80 51941 50 130543 58 0.10 - 80 51941 50 130543 58 0.10 - 80 51941 50 130543 58 0.10 - 81 51865 71 130543 58 0.10 - 82 51870 76 130552 61 9 0.10 - 83 51860 50 130562 51 0.10 - 84 510016 11 130643 70 0.10 - 85 51920 70 130454 58 0.10 - 90 51950 51 130680 73 0.10 - 91 51953 51 130680 73 0.10 - 92 51943 60 130652 73 0.10 - 93 51943 60 130652 73 0.10 - 94 51920 64 130652 73 0.10 - 95 51904 51 130653 70 0.10 - 96 51885 77 130484 78 0.10 - 97 51805 51 130680 79 0.10 - 99 51590 65 130652 75 0.10 - 100 51830 57 130484 77 0.10 - 101 51608 52 130652 75 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 1	62	516475.03	1302145.35		0.10	_
64 516737 92 13025138 0.10 - 66 5167059 33 13025198 0.10 - 67 517294 46 1302787 58 0.10 - 68 517494 64 130294 51 0.10 - 69 517555 77 130992 58 0.10 - 70 517588 11 1303144 62 0.10 - 71 517694 76 130319 0 0.10 - 72 517394 62 130384 76 0.10 - 73 517394 63 130319 0 0.10 - 73 517394 70 130384 76 0.10 - 74 517394 70 130384 76 0.10 - 75 51768 78 130314 77 0.10 - 76 51789 70 130453 84 0.10 - 77 51798 70 130453 84 0.10 - 78 51811 83 130470 5 5 0.10 - 79 51820 2.17 130487 44 0.10 - 80 51841 30 130519 50 0.10 - 81 51863 74 130519 50 0.10 - 82 51870 76 130453 80 0.10 - 83 51860 89 136640 5 0.10 - 84 510016 11 130453 70 0.10 - 85 51920 70 130452 80 0.10 - 86 51941 50 130519 50 0.10 - 87 51871 50 130519 50 0.10 - 88 51863 71 130519 50 0.10 - 89 51952 5 130503 51 130503 61 0.10 - 80 51941 50 130543 58 0.10 - 80 51941 50 130543 58 0.10 - 80 51941 50 130543 58 0.10 - 81 51865 71 130543 58 0.10 - 82 51870 76 130552 61 9 0.10 - 83 51860 50 130562 51 0.10 - 84 510016 11 130643 70 0.10 - 85 51920 70 130454 58 0.10 - 90 51950 51 130680 73 0.10 - 91 51953 51 130680 73 0.10 - 92 51943 60 130652 73 0.10 - 93 51943 60 130652 73 0.10 - 94 51920 64 130652 73 0.10 - 95 51904 51 130653 70 0.10 - 96 51885 77 130484 78 0.10 - 97 51805 51 130680 79 0.10 - 99 51590 65 130652 75 0.10 - 100 51830 57 130484 77 0.10 - 101 51608 52 130652 75 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 130607 74 0.10 - 101 51752 51 1	63	516631.80	1302268.32		0.10	_
65		I I				
66 \$17079.94 1302619.54 67 \$1729.40 5107878.78 68 \$17494.64 1302944.51 69 \$17558.57 130294.51 70 \$17558.11 130314.62 71 \$17664.76 130310.90 72 \$17394.62 1306817.6 73 \$17438.10 1308927.56 74 \$17506.12 1304090.97 75 \$17588.78 130418.37 76 \$17807.66 1304353.84 77 \$17588.78 130418.37 76 \$17807.66 1304353.84 77 \$17985.78 1304353.84 79 \$1826.21 1304090.97 79 \$1826.21 1304090.97 70 \$11826.21 1304090.97 71 \$1798.78 130418.37 72 \$1798.78 130418.37 73 \$18111.83 130470.25 74 \$1811.83 130470.25 75 \$18111.83 130470.25 76 \$1811.83 130470.25 77 \$1808.21 1304970.25 78 \$1811.83 130470.25 79 \$1826.21 1304970.25 80 \$1841.02 1305947.50 81 \$18808.80 1305947.50 82 \$18707.62 1305947.50 82 \$18707.62 1305947.50 83 \$18808.80 1305947.50 84 \$1909.70 85 \$1909.70 1305443.43 85 \$1909.70 86 \$1918.57 1305443.8 86 \$1918.57 1305943.50 87 \$1998.5.77 1305443.8 88 \$1958.78 30076.2 89 \$1956.99 130594.4 89 \$1956.99 130594.5 89 \$1956.91 130594.7 99 \$19333.00 130545.6 99 \$1998.5 130596.1 99 \$1998.5 130596.1 99 \$1998.5 130596.2 99 \$1988.0 130545.5 99 \$1988.0 130545.5 99 \$1988.0 130545.5 99 \$1988.0 130545.5 99 \$1988.0 130545.5 99 \$1988.0 130545.5 99 \$1880.4 130668.7 100 \$1829.5 130598.9 100 100 -100 101 101 101 102 \$1738.0 130458.7 104 107 107 105 \$1738.0 130458.7 106 \$1738.8 1304065.9 107 \$1738.0 130458.8 108 13738.9 109 130445.8 100 100 -100 110 \$1738.0 130437.5 101 110 110 111 \$1568.3 130406.9 111 \$1665.4 130406.9 111 \$1665.4 130406.9 111 \$1665.4 130406.9 111 \$1665.4 130406.9 111 \$1666.4 130406.9 111 \$1666.4 130406.9 111 \$1666.4 130406.9 111 \$1666.4 130406.9 111 \$1666.4 130406.9 111 \$1666.4 130406.9 112 \$1670						
67	65	516865.93	1302451.98		0.10	_
67	66	517079.94	1302619.54		0.10	_
68						
69		<u> </u>				
70		I I				_
71	69	517555.57	1302992.58		0.10	_
71	70				0.10	_
72						
73						_
74	72	517394.62	1303881.76		0.10	_
74	73	517435 10	1303927 56		0.10	_
75						
76						_
77	75	517658.78	1304183.77		0.10	_
77	76	517807.66	1304353.84		0.10	-
78 51811.88 1304702.55 79 518202.17 1304874.44 80 518413.00 1304874.44 81 518563.74 1305219.50 81 518563.74 1305219.50 82 518707.62 1305380.81 83 518809.80 1305403.55 84 519016.61 1305423.70 85 519209.70 1305423.63 86 519415.57 1305424.88 87 519505.37 1305194.62 88 519557.89 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 91 519533.06 1305205.19 92 519436.00 1305206.19 93 519415.97 1305454.58 94 519209.64 1305545.48 95 519014.57 1305454.58 96 518865.77 1305433.26 97 518602.55 1305408.99 98 518541.26 1305543.70 1010 − − 1010 518629.57 130489.97 1010 518239.57 130489.47 1010 518239.57 130489.47 1010 518239.57 130489.47 1010 518239.57 130488.17 1010 − − 1017 517595.04 130538.65 1010 − − 1011 51863.30 130523.55 1010 − − 1011 51863.30 1303433.56 1010 − − 1011 51863.30 1303433.56 1010 − − 1011 51863.30 1303433.56 1010 − − 1011 51863.30 1303433.56 1010 − − 1011 51863.30 1303433.56 1010 − − 1011 51868.31 1303403.53 1015 517515.74 1303433.56 1010 − − 1017 517596.05 1303433.56 1010 − − 1017 517596.05 1303433.56 1010 − − 1017 51759.66 130353.31 100 − 1018 517552.88 1303007.38 1010 − − 1114 517525.88 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302143.15 114 51700.43 1302968.13 115 51643.72 1302145.89 116 51643.72 1302145.89 117 516613.30 1302219.40 119 51643.31 1302145.19 110 − − 1118 51643.53 1302168.10 119 51643.13 1302145.89 112 516455.33 130153.89 112 516455.33 130153.89 112 516455.33 130153.98 112 516455.33 130153.98 112 516455.33 130153.98 112 51700.20 1301474.88 112 517476.14 1302475.89 112 517476.14 1302475.89 112 517476.14 1302475.89 113 517275.55 130881.10 114 51700.43 1302968.13 115 51643.72 1302149.50 110 − − 1115 51685.88 1301685.83 1116 51643.72 1301474.48 111				1		
79 \$18202.17 \$130874.74 0.10 -		<u> </u>				
80 518413.02 1305047.50 81 518503.74 1305219.50 82 518707.62 1305803.81 83 51869.89 1305403.55 84 519016.61 1305423.70 85 519209.70 1305423.63 86 519415.57 1305424.88 87 519505.37 1305194.62 88 519557.89 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 91 519533.06 1305206.19 91 519533.06 1305206.19 92 519446.02 1305454.58 94 519016.57 1305434.58 95 519014.57 1305434.58 96 518415.60 1305206.19 97 518692.55 130564.59 98 518541.26 1305537.00 99 518300.37 130544.88 99 519508.37 1305434.58 10.10 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101						-
80 518413.02 1305047.50 81 518503.74 1305219.50 82 518707.62 1305803.81 83 51869.89 1305403.55 84 519016.61 1305423.70 85 519209.70 1305423.63 86 519415.57 1305424.88 87 519505.37 1305194.62 88 519557.89 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 90 519592.15 1305061.46 91 519533.06 1305206.19 91 519533.06 1305206.19 92 519446.02 1305454.58 94 519016.57 1305434.58 95 519014.57 1305434.58 96 518415.60 1305206.19 97 518692.55 130564.59 98 518541.26 1305537.00 99 518300.37 130544.88 99 519508.37 1305434.58 10.10 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	79	518262.17	1304874.44		0.10	_
81				1		_
82 \$18707.62 \$1305303.85 83 \$18868.89 \$1305403.55 84 \$19016.61 \$1305423.70 85 \$19209.70 \$1305423.63 86 \$19415.57 \$1305424.88 87 \$159505.37 \$1305194.62 88 \$19557.89 \$1305061.46 90 \$195921.5 \$1305061.46 90 \$19592.15 \$1305061.46 90 \$19592.15 \$1305073.70 91 \$19533.06 \$1305206.19 92 \$19445.02 \$1305454.67 93 \$19415.93 \$1305454.88 94 \$19209.64 \$1305453.63 95 \$19014.57 \$1305433.26 97 \$18692.55 \$1305408.99 98 \$158851.26 \$1305408.99 98 \$15841.26 \$1305306.24 100 \$18239.57 \$1304894.17 101 \$18239.57 \$1304894.17 100 \$18239.57 \$1304894.17 101 \$						
83 \$18869.89 \$1305423.50 84 \$19016.61 \$1305423.70 85 \$19209.70 \$1305423.70 86 \$19415.57 \$1305424.58 87 \$159505.37 \$1305194.62 88 \$19557.89 \$1305076.82 89 \$19564.95 \$1305073.70 90 \$15952.15 \$1305073.70 91 \$19533.06 \$1305206.19 92 \$19436.02 \$1305454.68 93 \$19415.93 \$1305454.88 94 \$19209.64 \$1305435.63 95 \$19014.57 \$1305435.36 95 \$19014.57 \$1305433.26 97 \$18692.55 \$1305408.99 98 \$188541.26 \$1305239.37 99 \$18390.43 \$1305407.24 100 \$188239.57 \$130489.17 101 \$18089.26 \$1304223.34 1010 \$1889.26 \$1010 \$17785.04 \$1304923.53 \$104 \$17586.20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>						_
83 \$18869.89 \$1305423.50 84 \$19016.61 \$1305423.70 85 \$19209.70 \$1305423.70 86 \$19415.57 \$1305424.58 87 \$159505.37 \$1305194.62 88 \$19557.89 \$1305076.82 89 \$19564.95 \$1305073.70 90 \$15952.15 \$1305073.70 91 \$19533.06 \$1305206.19 92 \$19436.02 \$1305454.68 93 \$19415.93 \$1305454.88 94 \$19209.64 \$1305435.63 95 \$19014.57 \$1305435.36 95 \$19014.57 \$1305433.26 97 \$18692.55 \$1305408.99 98 \$188541.26 \$1305239.37 99 \$18390.43 \$1305407.24 100 \$188239.57 \$130489.17 101 \$18089.26 \$1304223.34 1010 \$1889.26 \$1010 \$17785.04 \$1304923.53 \$104 \$17586.20 <td< td=""><td>82</td><td>518707.62</td><td>1305380.81</td><td></td><td>0.10</td><td>_</td></td<>	82	518707.62	1305380.81		0.10	_
84 \$19016.61 \$1305423.70 0.10 — 85 \$19209.70 \$1305423.83 0.10 — 86 \$19415.57 \$1305424.58 0.10 — 87 \$19505.37 \$1305194.62 0.10 — 88 \$19557.89 \$1305073.70 0.10 — 90 \$19592.15 \$1305073.70 0.10 — 91 \$19533.06 \$1305026.19 0.10 — 92 \$19436.02 \$1305454.58 0.10 — 93 \$19415.93 \$1305454.58 0.10 — 94 \$19200.64 \$1305455.63 0.10 — 95 \$19014.57 \$1305435.70 0.10 — 96 \$18865.77 \$1305493.30 0.10 — 97 \$18692.55 \$1305408.99 0.10 — 98 \$188541.26 \$130523.937 0.10 — 100 \$18239.57 \$1304894.17 0.10 —						_
85 519209.70 1305422.58 0.10 — 86 519415.57 1305424.58 0.10 — 87 519505.37 1305194.62 0.10 — 89 519567.89 1305061.46 0.10 — 90 519592.15 1305073.70 0.10 — 91 519533.06 130520619 0.10 — 91 519533.06 130520619 0.10 — 92 519436.02 1305454.67 0.10 — 93 519415.93 1305454.67 0.10 — 94 519209.64 1305453.63 0.10 — 95 519014.57 1305433.26 0.10 — 97 518692.55 1305433.26 0.10 — 97 518692.55 1305408.99 0.10 — 99 518393.71 1304894.17 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
86 519415.57 1305424.58 0.10 — 87 519505.37 1305194.62 0.10 — 88 519557.89 1305076.82 0.10 — 90 51952.15 1305073.70 0.10 — 91 51953.06 1305345.467 0.10 — 92 519436.02 1305454.58 0.10 — 93 519415.93 1305454.58 0.10 — 94 519209.64 1305453.70 0.10 — 95 519014.57 1305453.70 0.10 — 96 518865.77 1305435.70 0.10 — 97 518692.55 1305439.9 0.10 — 98 518541.26 1305239.37 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — 101 518039.26 1304722.31 0.10 —		<u> </u>				_
87 519505.37 1305194.62 88 519557.89 1305076.82 89 519564.95 1305073.70 90 519592.15 1305073.70 91 519533.06 1305206.19 91 519533.00 1305206.19 92 519436.02 1305454.67 93 519415.93 1305453.63 94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305435.30 97 518692.55 1305495.93 97 518692.55 1305408.99 98 518541.26 1305239.37 100 518239.57 1304894.17 101 518390.43 1304507.24 101 518399.57 1304894.17 102 517936.19 1304347.72 103 517785.04 1304373.56 104 517636.20 1304203.53 0.10 - 105 517315.74 1304065.42 106 517483.51 1304028.79	85	519209.70	1305423.63		0.10	_
87 519505.37 1305194.62 88 519557.89 1305076.82 89 519564.95 1305073.70 90 519592.15 1305073.70 91 519533.06 1305206.19 91 519533.00 1305206.19 92 519436.02 1305454.67 93 519415.93 1305453.63 94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305435.30 97 518692.55 1305495.93 97 518692.55 1305408.99 98 518541.26 1305239.37 100 518239.57 1304894.17 101 518390.43 1304507.24 101 518399.57 1304894.17 102 517936.19 1304347.72 103 517785.04 1304373.56 104 517636.20 1304203.53 0.10 - 105 517315.74 1304065.42 106 517483.51 1304028.79	86	519415.57	1305424.58		0.10	_
88 519557.89 1305076.82 0.10 — 90 519564.95 1305061.46 0.10 — 90 519533.06 1305206.19 0.10 — 92 519436.02 1305454.67 0.10 — 93 519415.93 1305454.58 0.10 — 94 519209.64 1305453.63 0.10 — 95 519014.57 1305433.26 0.10 — 96 518865.77 1305433.26 0.10 — 97 518692.55 130408.99 0.10 — 98 518841.26 1305239.37 0.10 — 99 518390.43 1305067.24 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — 101 518089.26 1304722.31 0.10 — 102 517936.19 130447.72 0.10 — 103 517785.04 1304203.53 0.10 —						_
89 519564.95 1305061.46 0.10 — 90 519592.15 1305073.70 0.10 — 91 519533.06 1305061.99 0.10 — 92 519436.02 1305454.67 0.10 — 94 519209.64 1305453.63 0.10 — 95 519014.57 1305453.70 0.10 — 96 518865.73 1305453.70 0.10 — 97 518692.55 1305483.70 0.10 — 99 518390.43 1305067.24 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — 101 518089.26 130472.231 0.10 — 102 517936.19 1304547.72 0.10 — 103 517855.04 130473.56 0.10 — 104 517636.20 1304203.53 0.10 — 105 517515.74 1304065.42 0.10 —						
90 519592.15 1305073.70 91 519533.06 1305206.19 92 519436.02 1305454.67 93 519415.93 1305454.58 94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305453.70 96 518869.57 1305453.70 97 518692.55 1305408.99 98 518541.26 1305239.37 99 518390.43 1305067.24 100 518239.57 1304894.17 101 518089.26 1304722.31 102 517936.19 1304547.72 103 517785.04 1304373.56 104 517636.20 130423.53 105 517515.74 1304065.42 106 517483.51 130408.879 107 517399.65 1303932.55 108 517359.08 1303331.10 110 517528.26 1305133.64 111 517525.81 1303007.38 111 517525.51 1302811.19 111 517525.51 1302811.19 111 516613.30 1302374.96 111 516613.30 1302291.94 111 516613.30 1302291.94 112 516604.42 130195.30 122 516857.68 130185.53 122 516857.68 130185.53 123 516961.32 1301539.89 10.10 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 122 516857.68 130108.55 125 517071.29 1301417.43		<u> </u>				_
91 519533.06 1305206.19 92 519436.02 1305454.67 93 519415.93 1305454.58 94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305453.70 96 518865.77 1305433.26 97 518692.55 1305408.99 98 518541.26 1305239.37 99 9 518390.43 1305067.24 100 518239.57 1304894.17 101 518089.26 1304722.31 102 517936.19 130437.72 103 517785.04 1304373.56 104 517636.20 1304203.53 105 517515.74 1304005.42 106 517483.51 1304005.42 107 517399.65 1303932.55 108 517552.6 1303153.64 109 517630.53 1303331.10 101 517528.26 1303153.64 111 517525.58 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302245.88 115 516643.72 130291.94 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 110 1 - 1119 516431.72 1302149.50 112 516719.60 1301826.52 122 516857.68 130153.89 123 51090.12 1301417.43	89	519564.95	1305061.46		0.10	_
91 519533.06 1305206.19 92 519436.02 1305454.67 93 519415.93 1305454.58 94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305453.70 96 518865.77 1305433.26 97 518692.55 1305408.99 98 518541.26 1305239.37 99 9 518390.43 1305067.24 100 518239.57 1304894.17 101 518089.26 1304722.31 102 517936.19 130437.72 103 517785.04 1304373.56 104 517636.20 1304203.53 105 517515.74 1304005.42 106 517483.51 1304005.42 107 517399.65 1303932.55 108 517552.6 1303153.64 109 517630.53 1303331.10 101 517528.26 1303153.64 111 517525.58 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302245.88 115 516643.72 130291.94 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 110 1 - 1119 516431.72 1302149.50 112 516719.60 1301826.52 122 516857.68 130153.89 123 51090.12 1301417.43	90	519592.15	1305073 70		0.10	_
92				٨		
93				Аналитический метод		
94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305453.70 0.10 — 96 518865.77 1305433.26 0.10 — 97 518692.55 1305408.99 0.10 — 98 518541.26 1305239.37 0.10 — 99 518390.43 1305067.24 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — 101 518089.26 1304722.31 0.10 — 102 517936.19 1304547.72 0.10 — 103 517785.04 1304373.56 0.10 — 104 517636.20 1304203.53 0.10 — 105 517515.74 1304065.42 0.10 — 106 514483.51 1304028.79 0.10 — 107 513739.65 1303932.55 0.10 — 108 517359.09 1303886.69 0.10 — 109 517630.53 1303313.10 0.10 — 110 517528.26 1303133.64 0.10 — 111 517528.61 1303007.38 0.10 — 111 517528.61 1303007.38 0.10 — 111 517528.51 1303007.38 0.10 — 111 517525.51 1302811.19 0.10 — 111 51761.43 1302475.58 0.10 — 111 51761.43 1302475.58 0.10 — 111 51681.71 1302475.58 0.10 — 111 516613.30 1302291.94 0.10 — 111 516613.12 1301539.99 0.10 — 111 516613.12 1302149.50 0.10 — 112 516613.12 1301539.89 0.10 — 112 51685.48 1301539.89 0.10 — 112 51685.68 1301658.33 0.10 0.10 — 113 516431.72 1302149.50 0.10 — 114 517061.43 1302475.58 0.10 — 115 516613.30 1302291.94 0.10 — 116 516613.30 1302291.94 0.10 — 117 516613.30 1302291.94 0.10 — 118 516431.72 1302149.50 0.10 — 119 516431.72 1302149.50 0.10 — 122 516857.68 1301658.53 0.10 — 123 516961.32 1301474.88 0.10 —		519436.02	1305454.67			_
94 519209.64 1305453.63 95 519014.57 1305453.70 0.10 — 96 518865.77 1305433.26 0.10 — 97 518692.55 1305408.99 0.10 — 98 518541.26 1305239.37 0.10 — 99 518390.43 1305067.24 0.10 — 100 518239.57 1304894.17 0.10 — 101 518089.26 1304722.31 0.10 — 102 517936.19 1304547.72 0.10 — 103 517785.04 1304373.56 0.10 — 104 517636.20 1304203.53 0.10 — 105 517515.74 1304065.42 0.10 — 106 514483.51 1304028.79 0.10 — 107 513739.65 1303932.55 0.10 — 108 517359.09 1303886.69 0.10 — 109 517630.53 1303313.10 0.10 — 110 517528.26 1303133.64 0.10 — 111 517528.61 1303007.38 0.10 — 111 517528.61 1303007.38 0.10 — 111 517528.51 1303007.38 0.10 — 111 517525.51 1302811.19 0.10 — 111 51761.43 1302475.58 0.10 — 111 51761.43 1302475.58 0.10 — 111 51681.71 1302475.58 0.10 — 111 516613.30 1302291.94 0.10 — 111 516613.12 1301539.99 0.10 — 111 516613.12 1302149.50 0.10 — 112 516613.12 1301539.89 0.10 — 112 51685.48 1301539.89 0.10 — 112 51685.68 1301658.33 0.10 0.10 — 113 516431.72 1302149.50 0.10 — 114 517061.43 1302475.58 0.10 — 115 516613.30 1302291.94 0.10 — 116 516613.30 1302291.94 0.10 — 117 516613.30 1302291.94 0.10 — 118 516431.72 1302149.50 0.10 — 119 516431.72 1302149.50 0.10 — 122 516857.68 1301658.53 0.10 — 123 516961.32 1301474.88 0.10 —	93	519415.93	1305454.58		0.10	_
95		<u> </u>				
96						
97						_
98	96	518865.77	1305433.26		0.10	_
98	97	518692.55	1305408.99		0.10	_
99 518390.43 1305067.24 0.10 - 100 518239.57 1304894.17 0.10 - 101 518089.26 1304722.31 0.10 - 102 517936.19 1304547.72 0.10 - 103 517785.04 1304373.56 0.10 - 104 517636.20 1304203.53 0.10 - 105 517515.74 1304065.42 0.10 - 106 517483.51 1304028.79 0.10 - 107 517399.65 1303932.55 0.10 - 108 517359.09 1303886.69 0.10 - 109 517630.53 1303313.10 0.10 - 110 517528.26 1303153.64 0.10 - 111 517525.81 1303007.38 0.10 - 112 517476.14 1302968.13 0.10 - 113 517275.55 1302811.19 0.10 - 114 517061.43 1302475.58 0.10 - 115 516847.41 1302374.96 0.10 - 117 516613.30 1302291.94 0.10 - 118 516455.43 1302168.10 0.10 - 120 516604.42 1301950.30 0.10 - 121 516711.96 1301826.32 0.10 - 122 51687.68 130168.53 0.10 - 123 516961.32 1301539.89 0.10 - 124 517020.20 1301417.43 0.10 -						
100						
101 518089.26 1304722.31 0.10 - 102 517936.19 1304547.72 0.10 - 103 517785.04 1304373.56 0.10 - 104 517636.20 1304203.53 0.10 - 105 517515.74 1304065.42 0.10 - 106 517483.51 1304028.79 0.10 - 107 51739.65 1303932.55 0.10 - 108 517359.09 1303886.69 0.10 - 109 517630.53 130313.10 0.10 - 110 517528.26 1303153.64 0.10 - 111 517525.81 1303007.38 0.10 - 112 517476.14 1302968.13 0.10 - 113 517275.55 1302811.19 0.10 - 114 517061.43 1302643.15 0.10 - 115 516847.41 1302475.58 0.10 - 116 516719.40 1302374.96 0.10 - 117 516613.30 1302291.94 0.10 - 118 516455.43 1302168.10 0.10 - 119 516431.72 1302149.50 0.10 - 120 516604.42 1301950.30 0.10 - 121 516711.96 1301826.32 0.10 - 122 516887.68 1301658.53 0.10 - 123 516961.32 1301474.58 0.10 - 124 51700.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301474.58 0.10 -	99	518390.43			0.10	_
102 517936.19 1304547.72 0.10 - 103 517785.04 1304373.56 0.10 - 104 517636.20 1304203.53 0.10 - 105 517515.74 1304065.42 0.10 - 106 517483.51 1304028.79 0.10 - 107 517399.65 1303932.55 0.10 - 108 517359.09 1303886.69 0.10 - 109 517630.53 130313.10 0.10 - 110 517528.26 1303153.64 0.10 - 111 517525.81 1303007.38 0.10 - 112 517476.14 1302968.13 0.10 - 113 517275.55 1302811.19 0.10 - 114 517061.43 1302643.15 0.10 - 115 516847.41 1302374.96 0.10 - 116 516719.40 1302374.96 0.10 - 117 516613.30 1302291.94 0.10 - 118 516455.43 1302168.10 0.10 - 119 516431.72 1302149.50 0.10 - 120 516604.42 1301950.30 0.10 - 121 516711.96 1301826.32 0.10 - 123 516961.32 1301539.89 0.10 - 124 517020.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301417.43 0.10 -	100	518239.57	1304894.17		0.10	_
102 517936.19 1304547.72 0.10 - 103 517785.04 1304373.56 0.10 - 104 517636.20 1304203.53 0.10 - 105 517515.74 1304065.42 0.10 - 106 517483.51 1304028.79 0.10 - 107 517399.65 1303932.55 0.10 - 108 517359.09 1303886.69 0.10 - 109 517630.53 130313.10 0.10 - 110 517528.26 1303153.64 0.10 - 111 517525.81 1303007.38 0.10 - 112 517476.14 1302968.13 0.10 - 113 517275.55 1302811.19 0.10 - 114 517061.43 1302643.15 0.10 - 115 516847.41 1302374.96 0.10 - 116 516719.40 1302374.96 0.10 - 117 516613.30 1302291.94 0.10 - 118 516455.43 1302168.10 0.10 - 119 516431.72 1302149.50 0.10 - 120 516604.42 1301950.30 0.10 - 121 516711.96 1301826.32 0.10 - 123 516961.32 1301539.89 0.10 - 124 517020.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301417.43 0.10 -	101	518089.26	1304722 31		0.10	_
103 517785.04 1304373.56 0.10 -						
104		I I				_
105	103	517785.04	1304373.56		0.10	_
105	104	517636.20	1304203.53		0.10	_
106				1		_
107 517399.65 1303932.55 108 517359.09 1303886.69 109 517630.53 1303313.10 110 517528.26 1303153.64 111 517525.81 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302149.50 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 0.10 - 123 516961.32 1301539.89 0.10 - 124 517020.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301417.43				1		
108 517359.09 1303886.69 109 517630.53 1303313.10 110 517528.26 1303153.64 111 517525.81 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 0.10 - 122 516857.68 1301658.53 0.10 - 124 517020.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301417.43						_
108 517359.09 1303886.69 109 517630.53 1303313.10 110 517528.26 1303153.64 111 517525.81 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 0.10 - 123 516961.32 130153.989 0.10 - 124 517020.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301417.43	107	517399.65	1303932.55		0.10	_
109 517630.53 1303313.10 0.10 - 110 517528.26 1303153.64 0.10 - 111 517525.81 1303007.38 0.10 - 112 517476.14 1302968.13 0.10 - 113 517275.55 1302811.19 0.10 - 114 517061.43 1302643.15 0.10 - 115 516847.41 1302475.58 0.10 - 116 516719.40 1302374.96 0.10 - 117 516613.30 1302291.94 0.10 - 118 516455.43 1302168.10 0.10 - 119 516431.72 1302149.50 0.10 - 120 516604.42 1301950.30 0.10 - 121 516711.96 1301826.32 0.10 - 122 516857.68 1301658.53 0.10 - 123 516961.32 1301539.89 0.10 -	108				0.10	_
110 517528.26 1303153.64 111 517525.81 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 0.10 - 123 516961.32 1301539.89 0.10 - 124 517020.20 1301474.58 0.10 - 125 517071.29 1301417.43				1		
111 517525.81 1303007.38 112 517476.14 1302968.13 113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43		<u> </u>		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110	<u> </u>				_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111	517525.81	1303007.38		0.10	_
113 517275.55 1302811.19 114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43	112	I I				
114 517061.43 1302643.15 115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43						
115 516847.41 1302475.58 116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43				1		
116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43		<u> </u>				_
116 516719.40 1302374.96 117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43	115	516847.41	1302475.58		0.10	_
117 516613.30 1302291.94 118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43				1		
118 516455.43 1302168.10 119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43						
119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43						_
119 516431.72 1302149.50 120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43	118	516455.43	1302168.10			
120 516604.42 1301950.30 121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43					0.10	_
121 516711.96 1301826.32 122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43						
122 516857.68 1301658.53 123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43						
123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43						-
123 516961.32 1301539.89 124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43	122	516857.68	1301658.53		0.10	_
124 517020.20 1301474.58 125 517071.29 1301417.43 0.10 - 0.10 -			1301539 89			
125 517071.29 1301417.43 0.10 -						
126 517177.14 1301298.36 0.10 -						_
	126	517177.14	1301298.36		0.10	-
				•	•	

105	515000.04	1201162.55		0.10	
127	517299.04	1301162.55		0.10	-
128	517404.79	1301044.31		0.10	-
129	517533.57	1300900.08		0.10	_
130	517654.73	1300765.02		0.10	_
131	517775.16	1300630.52		0.10	_
132	517895.23	1300495.46		0.10	_
133	518011.61	1300365.34		0.10	_
134	518159.17	1300230.12		0.10	_
135	518325.41	1300077.97		0.10	_
136	518476.82	1299945.06		0.10	_
137	518606.23	1299805.22		0.10	-
138	518742.23	1299658.03		0.10	-
139	518876.70	1299511.45		0.10	-
140	519015.81	1299360.34		0.10	_
141	519146.63	1299218.08		0.10	_
142	519284.27	1299070.67		0.10	_
143	519379.08	1298967.32		0.10	-
144	519408.82	1298934.95		0.10	_
145	519528.17	1298805.47		0.10	_
146	519710.54	1298852.19		0.10	_
147	519884.66	1298898.03		0.10	_
148	520050.38	1298941.60		0.10	_
149	520295.72	1298892.47		0.10	_
150	520521.33	1298846.24		0.10	_
151	520670.20	1298789.02		0.10	_
152	520831.85	1298717.34		0.10	_
153	521009.10	1298650.91		0.10	_
154	521129.42	1298614.11		0.10	_
155	521338.47	1298550.35	Аналитический метод	0.10	_
156	521471.96	1298500.07		0.10	_
157	521602.74	1298449.75		0.10	_
158	521762.30	1298389.01		0.10	_
159	521908.73	1298334.53		0.10	_
160	522027.89	1298289.66		0.10	_
161	522169.35	1298174.73		0.10	_
162	522298.68	1298077.82		0.10	_
163	522450.02	1297965.77		0.10	_
164	522579.33	1297870.53		0.10	_
165	522711.15	1297773.77		0.10	_
166	522848.87	1297672.46		0.10	
167	523000.30	1297563.22		0.10	
168	523178.15	1297432.39		0.10	_
169	523358.47	1297300.63		0.10	_
170	523497.72	1297198.85		0.10	
170	523497.72	1297198.85		0.10	
	523454.33	1297167.30		0.10	_
172					_
173	523318.35	1296991.34		0.10	_
174	523148.01	1297001.60		0.10	_
175	523016.24	1296920.59		0.10	_
176	522802.46	1296789.19		0.10	_
177	522567.72	1296644.07		0.10	_
178	522315.11	1296489.27		0.10	_
179	522051.60	1296027.75		0.10	_
180	521534.17	1295991.00		0.10	_
181	521509.61	1295976.97		0.10	_
182	521517.48	1295970.12		0.10	_
1	521529.90	1295954.00		0.10	_
3. Сведения о хап	актерных точках ча	сти (частей) грани	шы объекта		

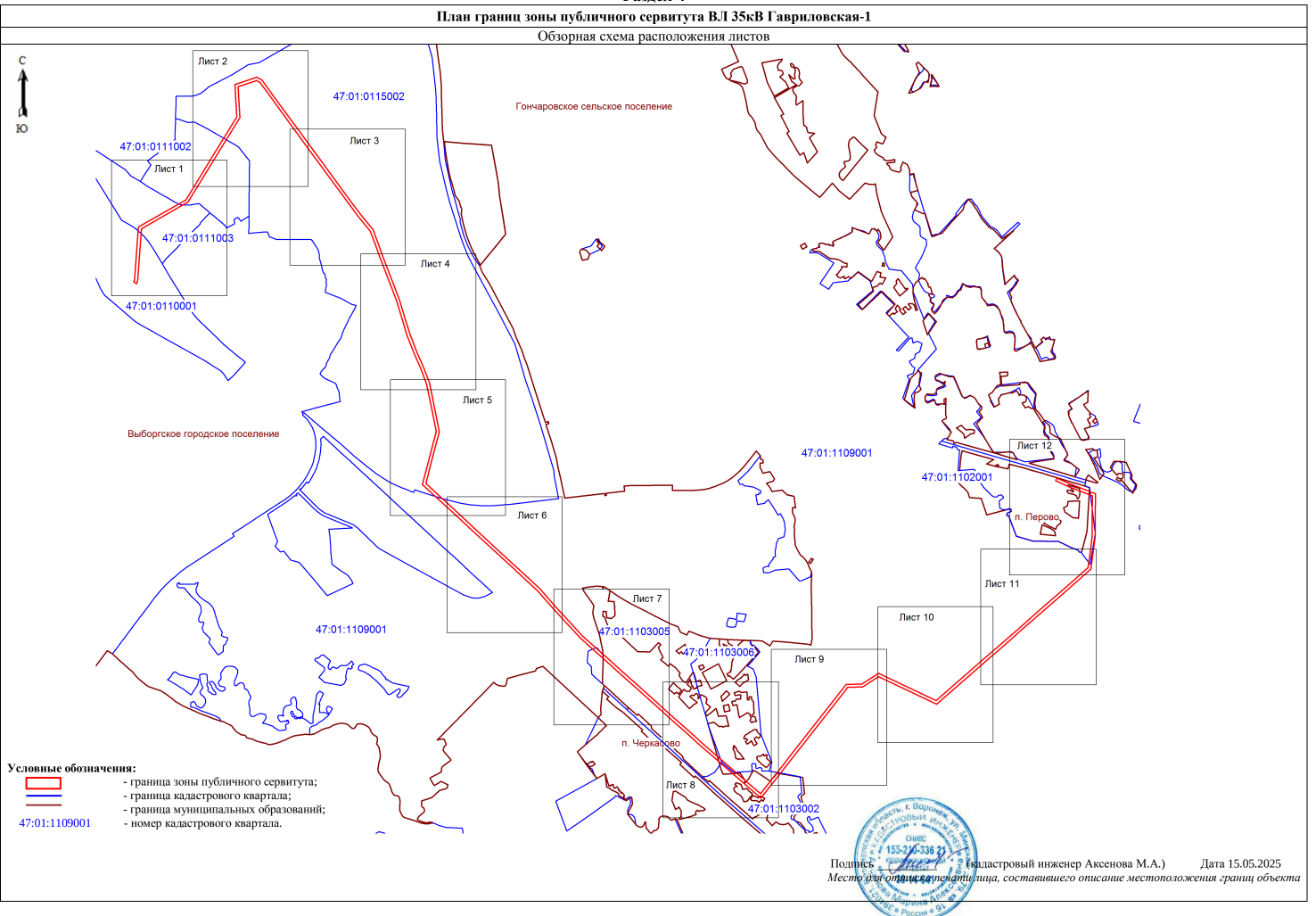
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

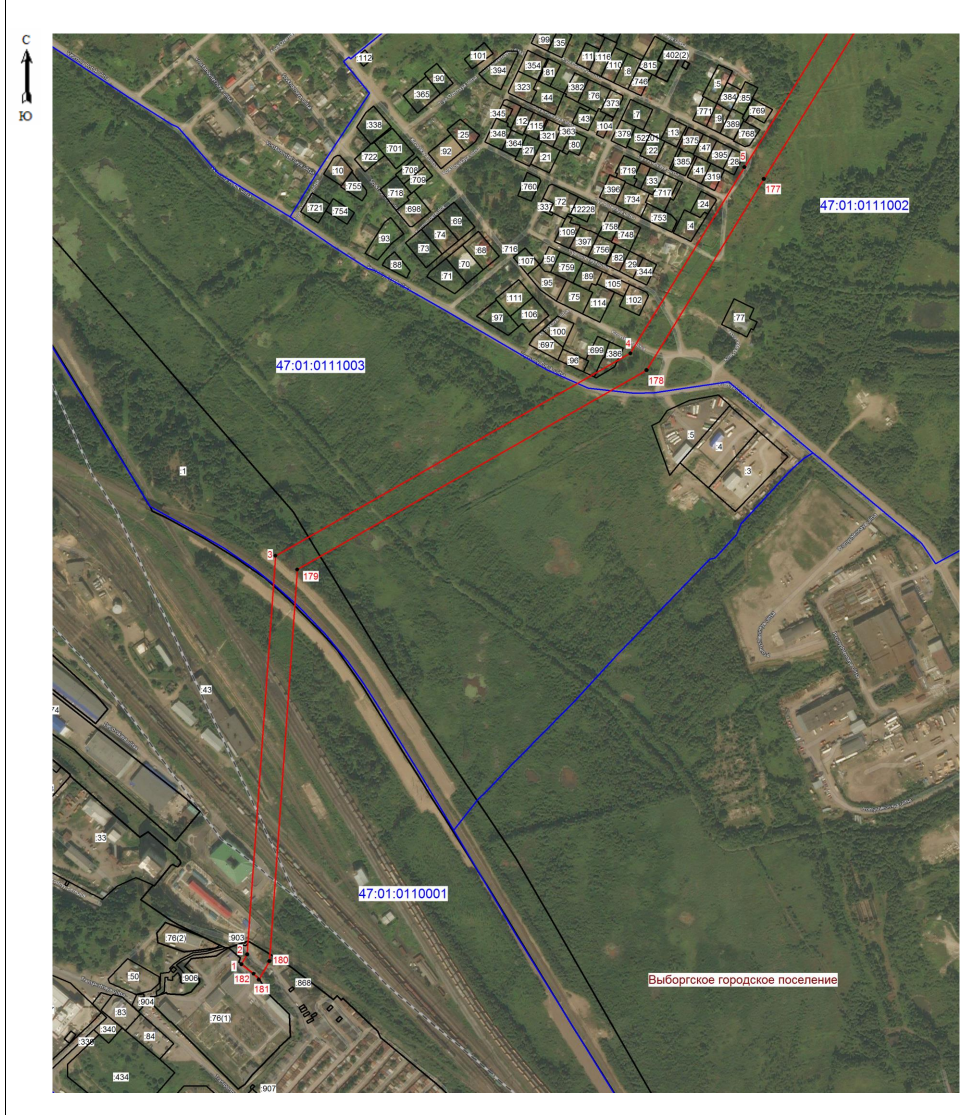
	Коорди	наты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м		
1	2	3	4	5	6	
_	_	_	_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	ординат				-			
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначени	Обозначени Существующие координаты, Измененные (уточненные) Метод Средняя Описание							
e	M]	коорди	инаты, 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	
-	-	=	-	-	-	-	-	
3. Сведения о	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4





Условные обозначения:

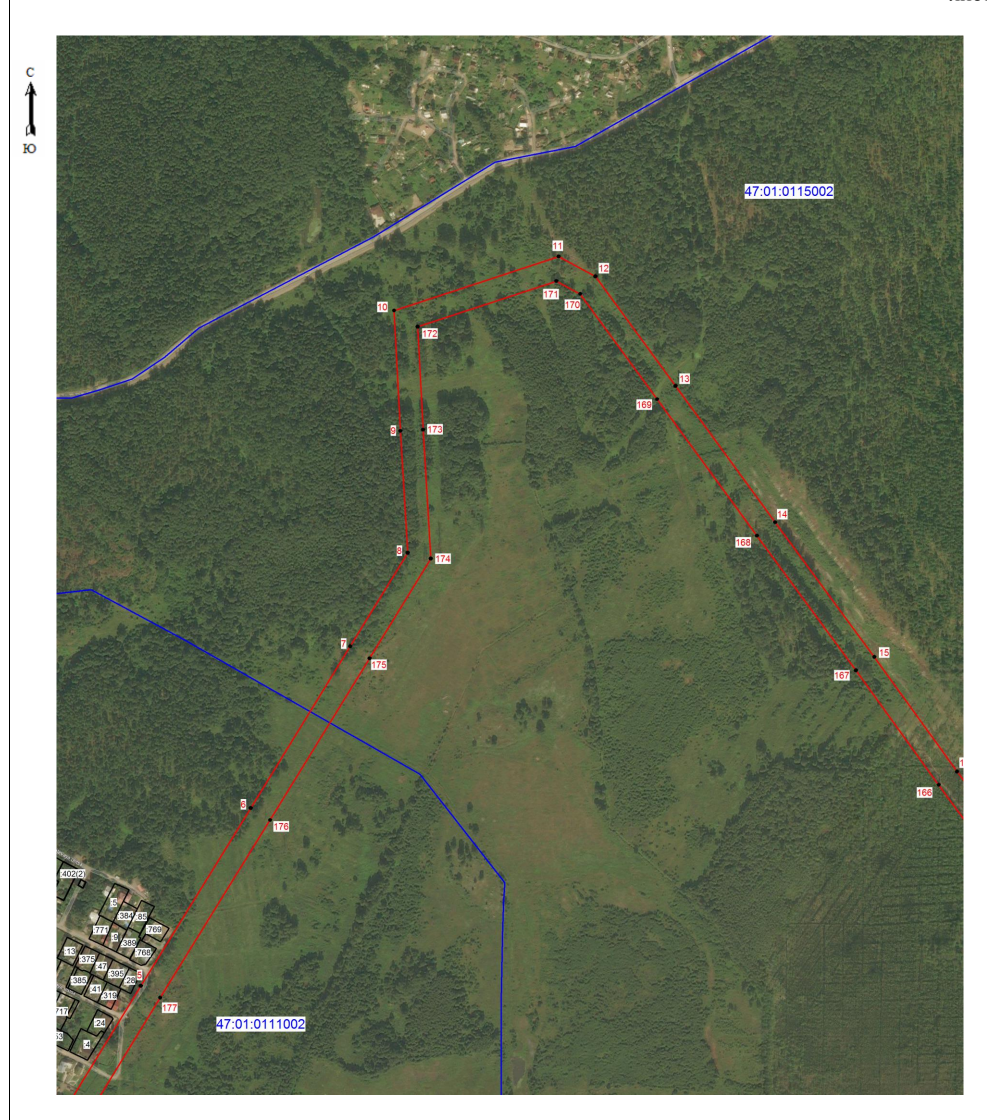
• 1

граница зоны публичного сервитута;

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

47:01:0101001 :5 - номер кадастрового квартала;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Условные обозначения:



:4

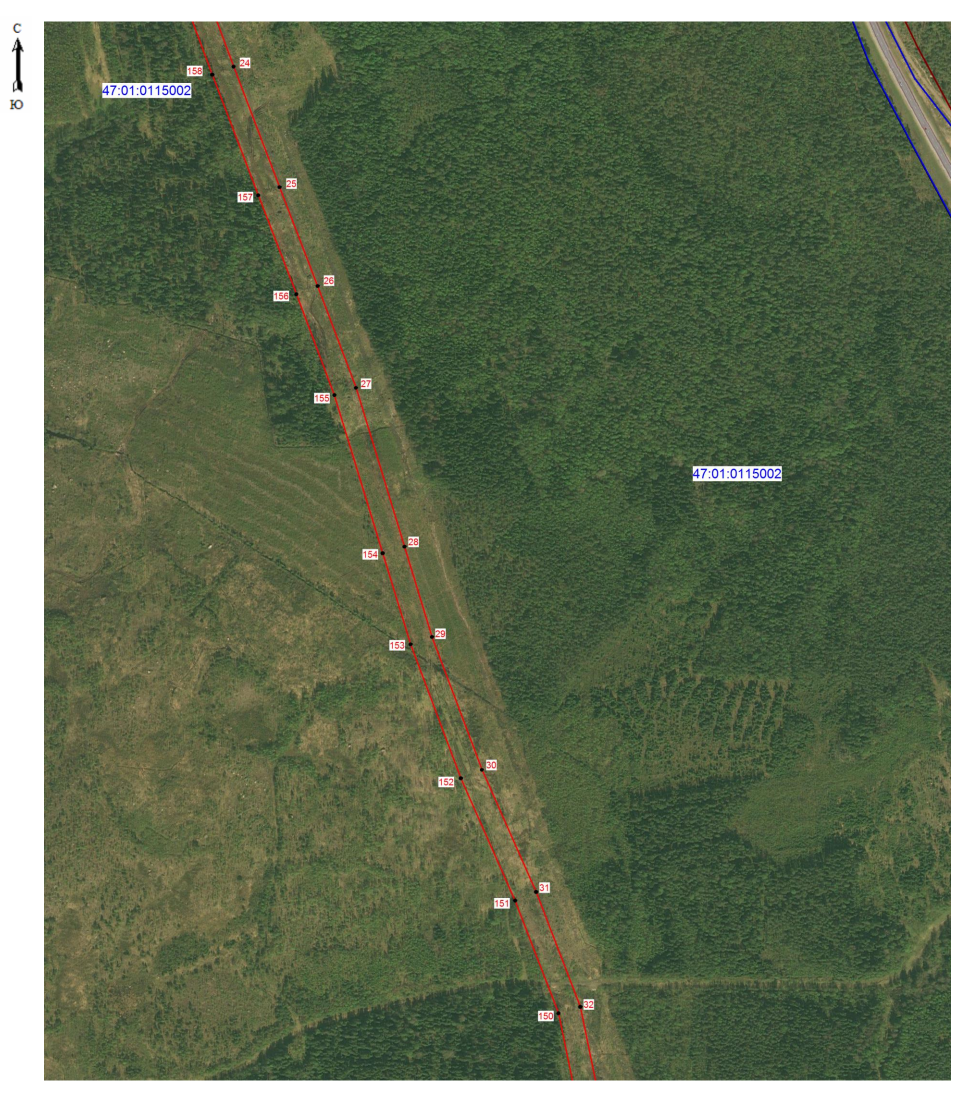
- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- **47**:01:0111002 номер кадастрового квартала;
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Масштаб 1: 5000



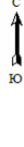
- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:0115002 номер кадастрового квартала; :343
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Условные обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- :38
- 47:01:0115002 номер кадастрового квартала;
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.





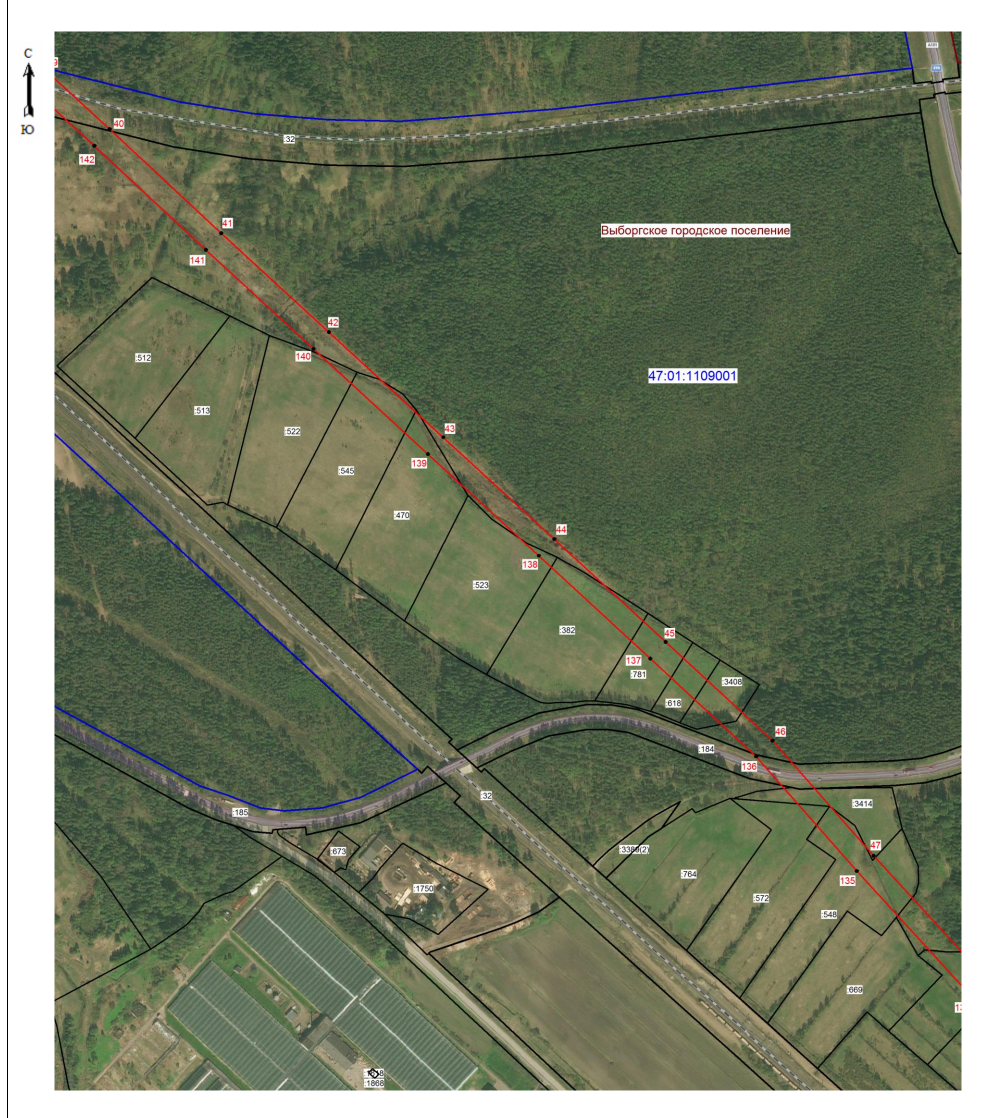
Условные обозначения:



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

:32

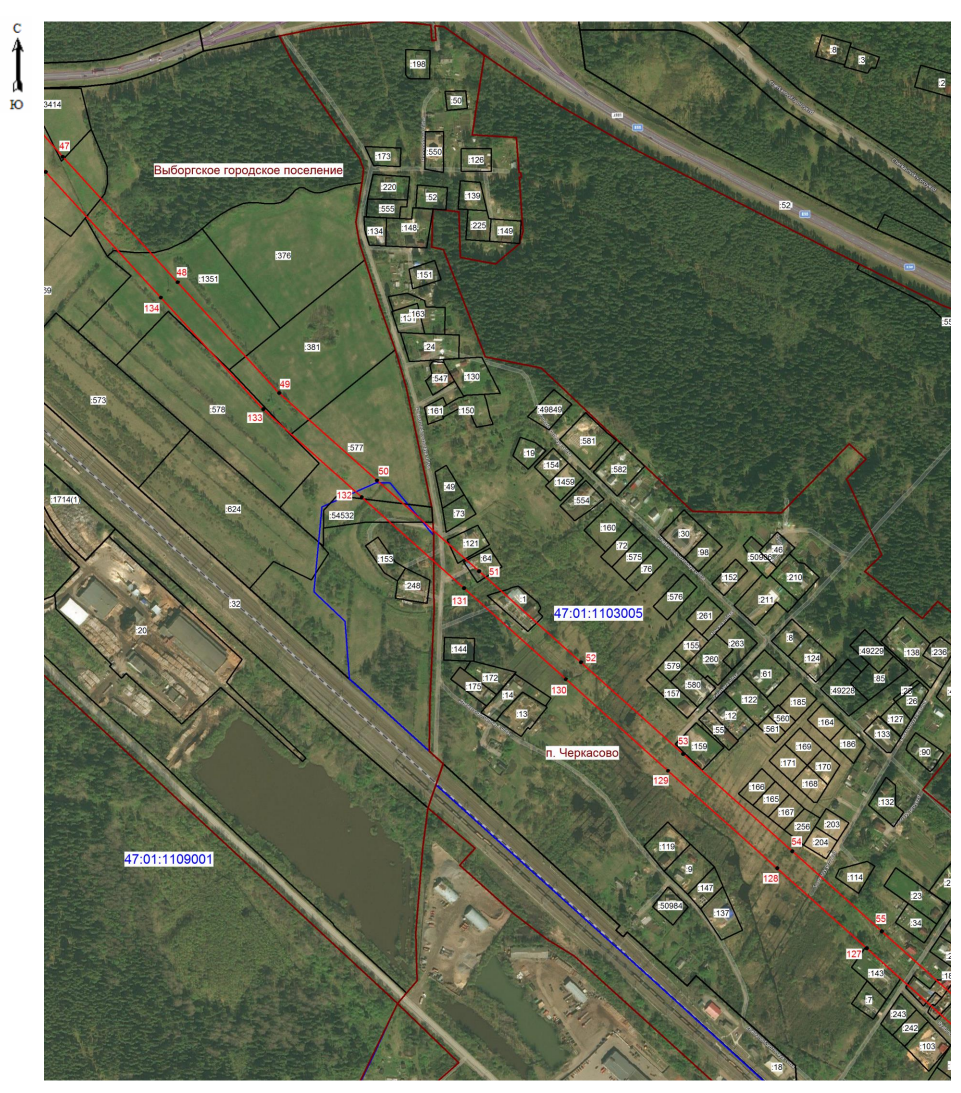
- 47:01:0115002 номер кадастрового квартала;
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Условные обозначения:



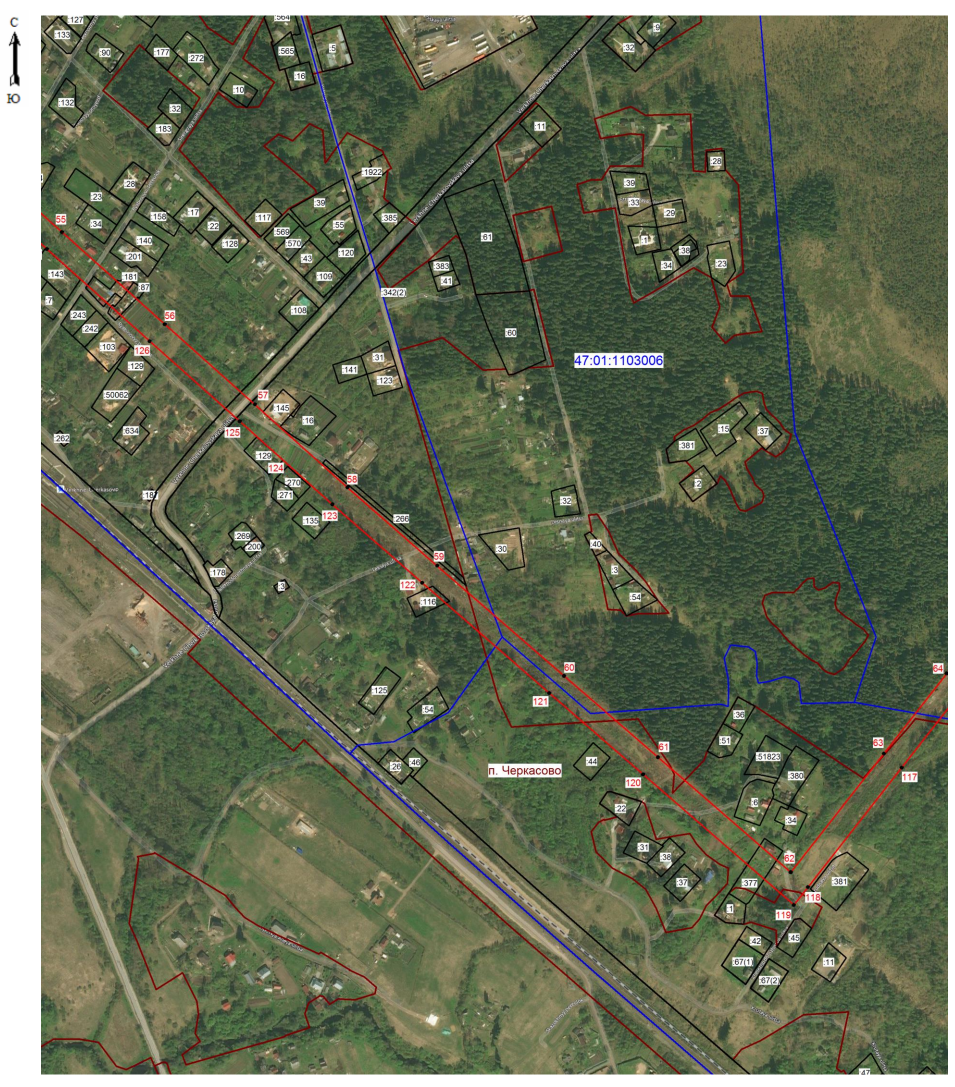
- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 :548
 - номер кадастрового квартала;- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Условные обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1109001 :13
- номер кадастрового квартала;- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



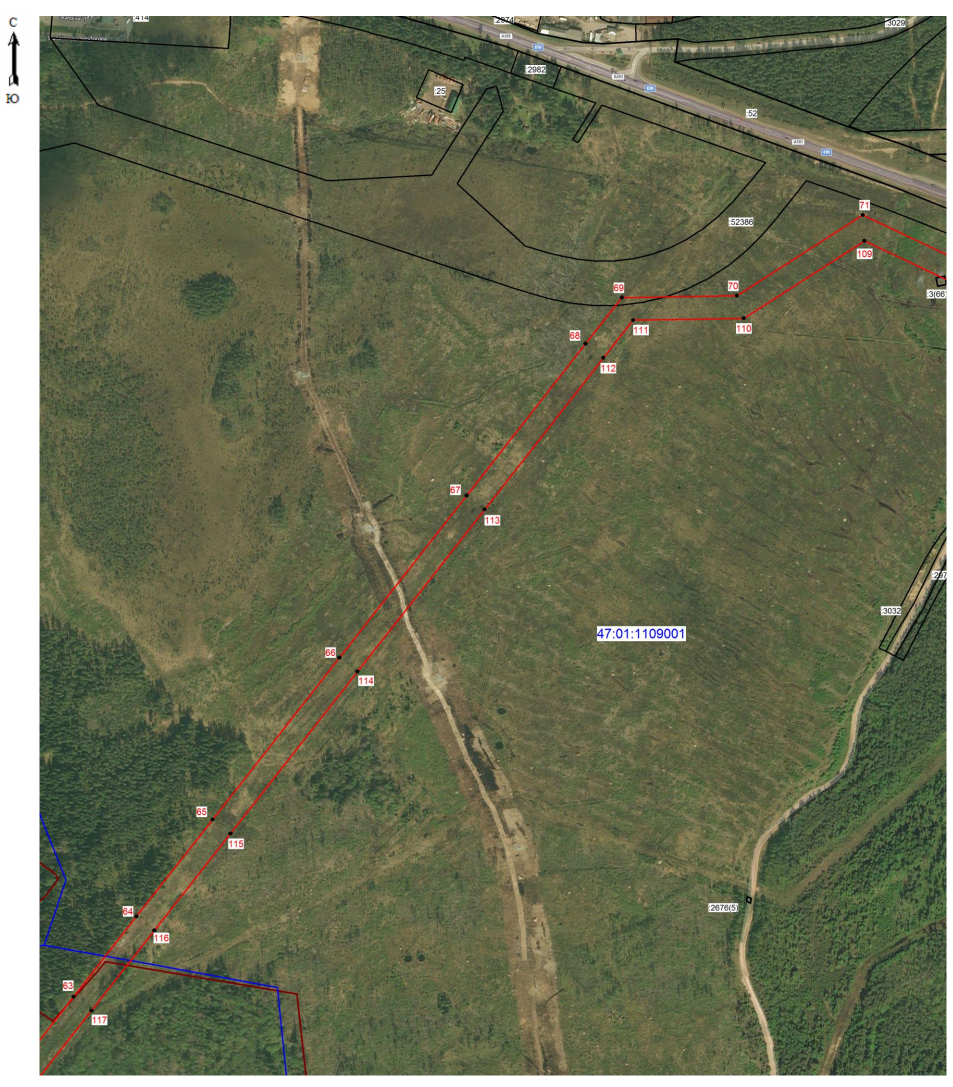
Условные обозначения:



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

47:01:1103006 :22

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



Масштаб 1: 5000

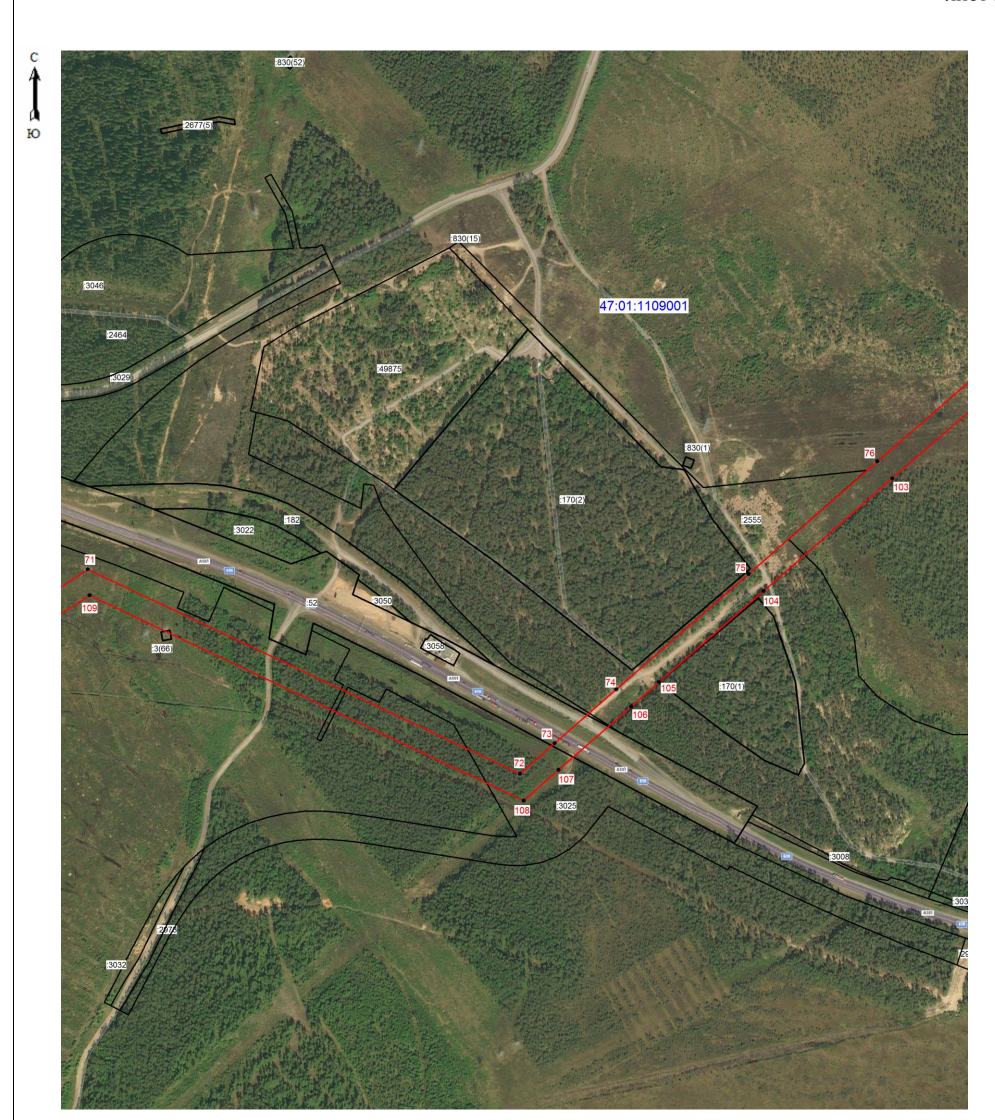


- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута; - граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:01:1109001 :25

- номер кадастрового квартала;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Масштаб 1: 5000

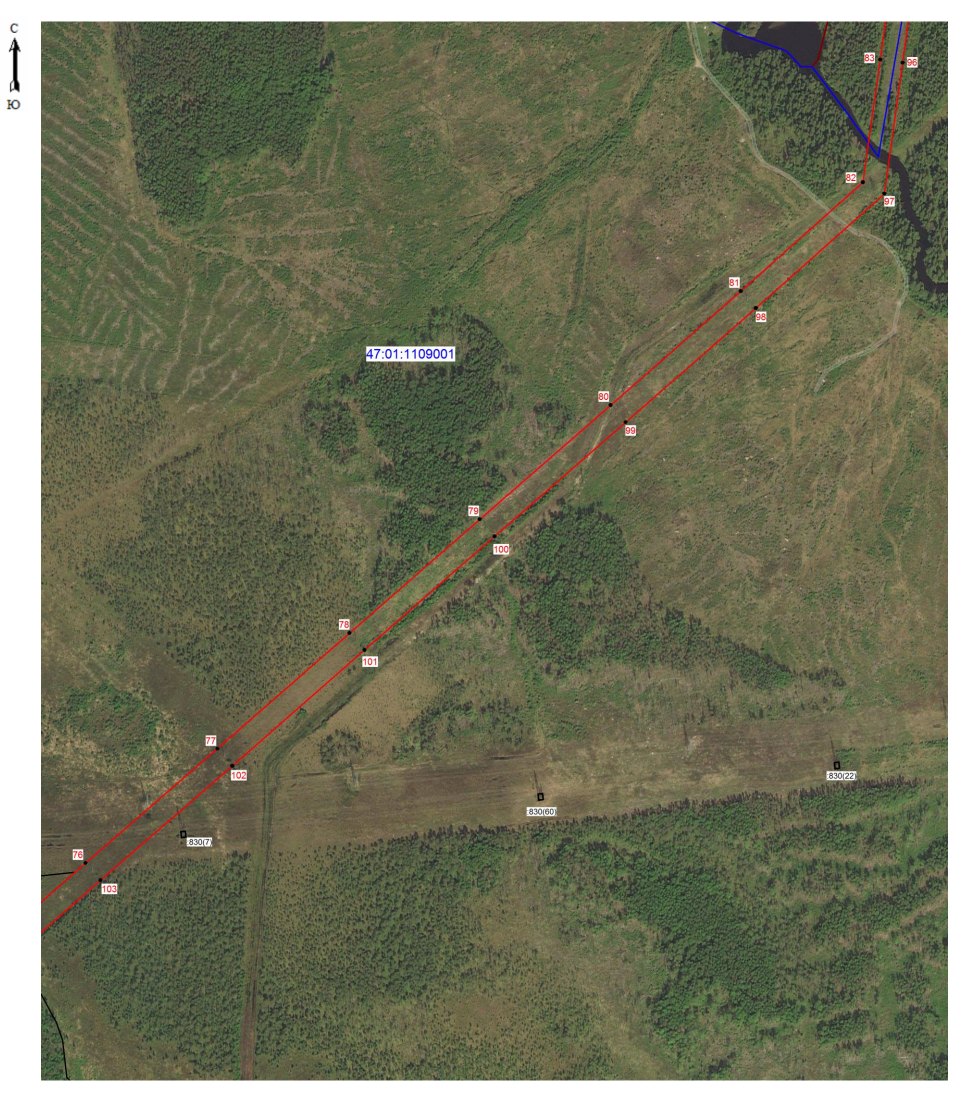


- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;

47:01:1109001 - но

:182

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

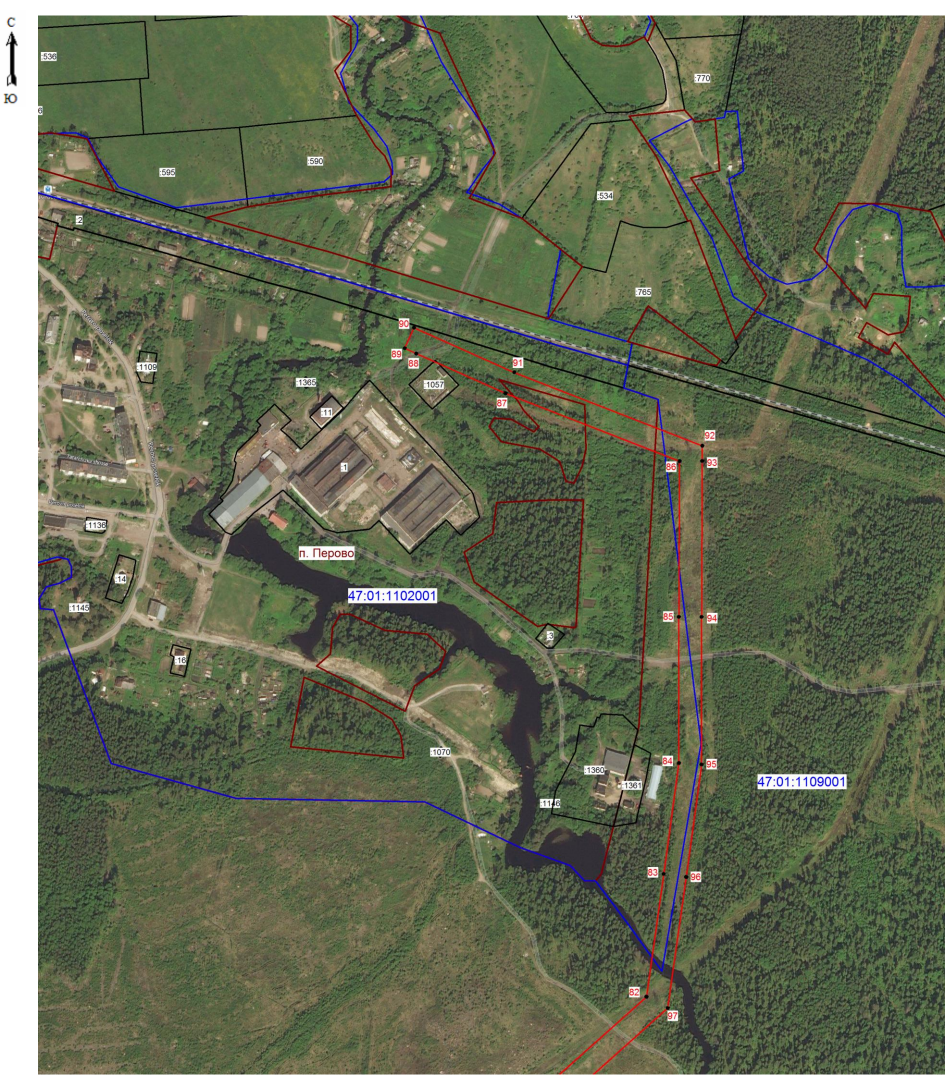


Масштаб 1: 5000



:830

- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- **47**:01:1109001 номер кадастрового квартала;
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Условные обозначения:



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

:1

- границы муниципальных образований; 47:01:1102001 - номер кадастрового квартала;
 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.