



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.03.2026

№ 624

г. Благовещенск

Об установлении публичного
сервитута для эксплуатации
«ВЛ-10 кВ с. Чигири
(2,361 км.) ф 17 Северная»

Рассмотрев ходатайство вх. 5072 (6366640872) от 05.11.2025 акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 22.12.2005 серия 28 № 000422277, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.32), в лице В.Н. Лихачёва, действующего на основании доверенности 28 АА 1606639, выданной генеральным директором АО «ДРСК» Бакай А.В., и в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», п.4 ст. 3.6 Федерального закона № 137-ФЗ от 25.10.2001 « О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», администрация Благовещенского муниципального округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для эксплуатации «ВЛ-10 кВ с. Чигири (2,361 км.) ф 17 Северная» необходимого для организации электроснабжения населения, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:4213, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013004:244, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2489, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский с/с, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:645, местоположение: Амурская обл., р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013004:787, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013004:822, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;

земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Благовещенского муниципального округа В.В. Умнова.

Глава
Благовещенского муниципального округа



А.А. Башуп

- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:482, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский; с. Чигири;

- в отношении кадастровых кварталов: 28:10:013002, 28:10:013004.

Общая площадь публичного сервитута: 61 кв.м.

2. Лицо, на основании ходатайства, которого принято решение об установлении публичного сервитута: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 32, адрес электронной почты: lihachevVN@yandex.ru).

3. Утвердить прилагаемую схему границ публичного сервитута на кадастровом плане территории для размещения объектов для эксплуатации «ВЛ-10 кВ с. Чигири (2,361 км.) ф 17 Северная» (приложение №1).

4. Плата за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не взимается.

5. Реквизиты нормативного акта, определяющего порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон - постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания»:

- привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;

- при эксплуатации объектов обеспечить соблюдение Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

7. МБУ «Информационный центр Благовещенского муниципального округа» в течение 5 (пяти) рабочих дней:

- обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Благовещенского муниципального округа (www.blgraion.amugobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в сетевом издании «Официальный вестник Благовещенского муниципального округа».

8. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа:

- направить настоящее постановление и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Росреестра по Амурской области;

- направить акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания» настоящее постановление об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на


 для

 ДОКУМЕНТОВ

Граница публичного сервитута: "ВЛ-10 кВ с. Чигири (2,361 км.) ф 17 Северная"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Амурская область, Благовещенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: 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: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675000 г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 ИНН 2801108200 КПП 280102003 Телефон: 8 (4162) 399-359</p> <p>Объект находится: - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:4213 – 1,3 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:244 – 3,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2489 – 0,6 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:645 – 23,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:787 – 0,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:822 – 0,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:482 – 6,6 кв.м.</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		- В границах кадастрового квартала: 28:10:013002 – 1,3 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:013004 – 23,4 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
1	460631.89	3286436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	460632.85	3286436.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	460632.00	3286433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	460631.04	3286433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	460631.89	3286436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	460633.81	3286454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	460636.66	3286453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	460635.72	3286450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	460634.77	3286451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	460635.40	3286452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	460633.50	3286453.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
			измерений (определений)		
5	460633.81	3286454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
11	460611.01	3286465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	460611.93	3286465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	460611.55	3286464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	460610.63	3286464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	460611.01	3286465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
15	460583.79	3286478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	460584.71	3286478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	460584.32	3286477.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	460583.40	3286477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	460583.79	3286478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
19	460557.34	3286490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
20	460558.26	3286490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	460557.88	3286489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	460556.96	3286490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	460557.34	3286490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
23	460530.89	3286503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	460531.83	3286503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	460530.86	3286500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	460529.92	3286500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	460530.89	3286503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
27	460503.92	3286516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	460504.84	3286515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	460504.46	3286514.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	460503.53	3286515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	460503.92	3286516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
31	460479.09	3286528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	460480.01	3286527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	460479.63	3286526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	460478.71	3286527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	460479.09	3286528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
35	460447.26	3286543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	460448.18	3286542.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	460447.80	3286541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	460446.87	3286542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	460447.26	3286543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
39	460422.96	3286554.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	460423.88	3286553.71	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
			измерений (определений)		
41	460423.50	3286552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	460422.58	3286553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	460422.96	3286554.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
43	460394.88	3286566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	460395.81	3286566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	460395.42	3286565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	460394.50	3286565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	460394.88	3286566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
47	460372.62	3286576.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	460373.54	3286576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	460373.16	3286575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	460372.23	3286575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	460372.62	3286576.88	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
			геодезических измерений (определений)		-
51	460342.67	3286592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	460343.60	3286591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	460343.21	3286590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	460342.29	3286591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	460342.67	3286592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
55	460316.95	3286605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	460317.87	3286605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	460317.49	3286604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	460316.56	3286604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	460316.95	3286605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
59	460287.08	3286620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	460288.00	3286620.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
			(определений)		
61	460287.62	3286619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	460286.69	3286620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	460287.08	3286620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
63	460255.61	3286636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	460258.27	3286635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	460257.81	3286634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	460255.15	3286635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	460255.61	3286636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
67	460223.82	3286651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	460224.74	3286651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	460224.36	3286650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	460223.44	3286650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	460223.82	3286651.83	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
			измерений (определений)		
					-
71	460203.35	3286661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	460204.28	3286661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	460203.89	3286660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	460202.97	3286660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	460203.35	3286661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
75	460170.16	3286677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	460171.08	3286677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	460170.70	3286676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	460169.77	3286677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	460170.16	3286677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
79	460150.78	3286689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	460151.69	3286689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
81	460150.41	3286686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	460149.50	3286686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	460150.78	3286689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
83	460135.92	3286696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	460136.88	3286696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	460136.00	3286693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	460135.05	3286693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	460135.92	3286696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
87	460092.08	3286715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	460093.01	3286715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	460092.62	3286714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	460091.70	3286715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	460092.08	3286715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
					-
91	460064.55	3286729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	460065.47	3286728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	460065.08	3286728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	460064.16	3286728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	460064.55	3286729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
95	460035.22	3286743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	460037.89	3286742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	460037.44	3286741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	460034.77	3286742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	460035.22	3286743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
99	459973.46	3286777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	459974.41	3286776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	459973.45	3286774.01	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
			измерений (определений)		
102	459972.51	3286774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	459973.46	3286777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
103	459890.25	3286817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	459891.17	3286816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	459890.79	3286815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	459889.87	3286816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	459890.25	3286817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
107	459858.62	3286832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	459859.54	3286831.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	459859.16	3286831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	459858.24	3286831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	459858.62	3286832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
111	459730.46	3286893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	459731.39	3286892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	459731.00	3286891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	459730.08	3286892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	459730.46	3286893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
115	459711.01	3286903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	459711.93	3286902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	459711.55	3286901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	459710.62	3286902.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	459711.01	3286903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
119	459690.04	3286913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	459690.96	3286913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	459690.58	3286912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

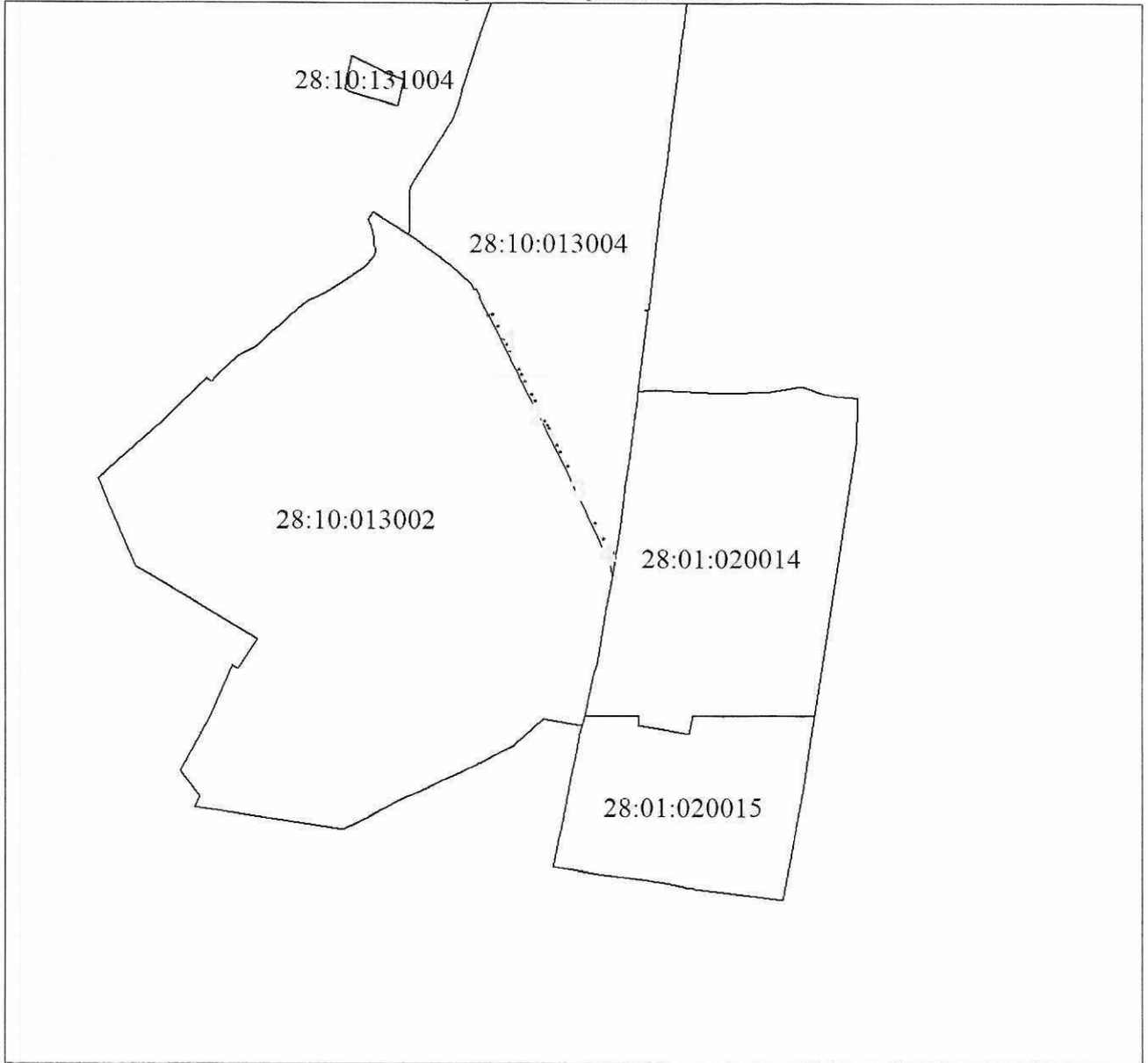
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
122	459689.66	3286912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	459690.04	3286913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
123	459663.27	3286929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	459664.18	3286929.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	459662.96	3286926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	459662.04	3286926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	459663.27	3286929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
127	459627.61	3286947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	459627.61	3286945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	459629.61	3286945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	459629.61	3286944.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	459627.61	3286944.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	459626.61	3286944.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
133	459626.61	3286947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	459627.61	3286947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
134	459605.36	3286970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	459606.15	3286969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	459604.94	3286968.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	459606.53	3286967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	459605.93	3286966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	459603.54	3286968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	459605.36	3286970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:28562

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись



Дата 22 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



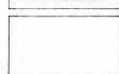
Характерная точка границы объекта



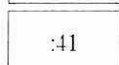
Надписи номеров характерных точек границы объекта



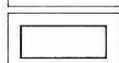
Образуемая граница объекта



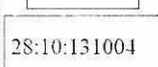
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



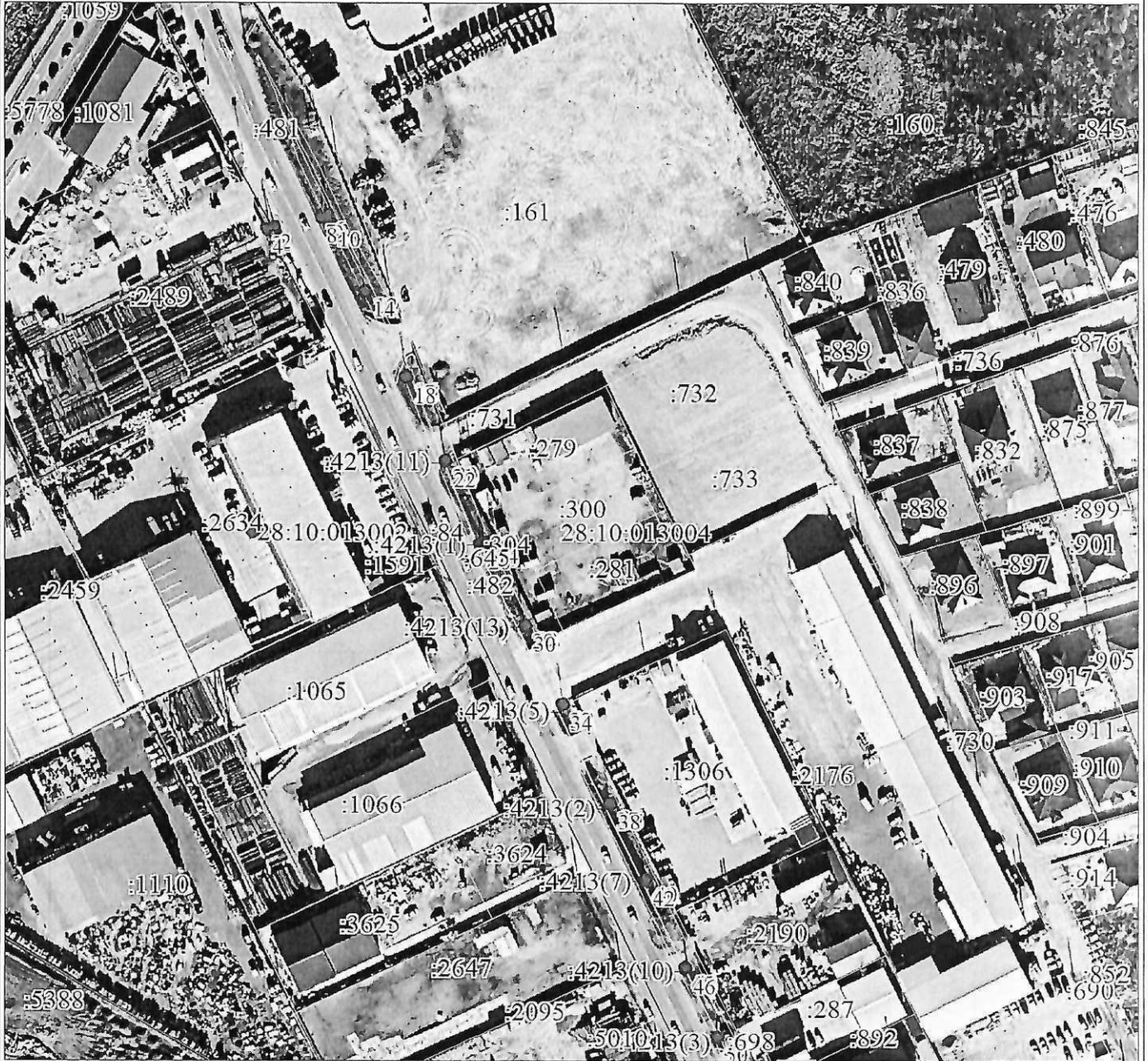
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1

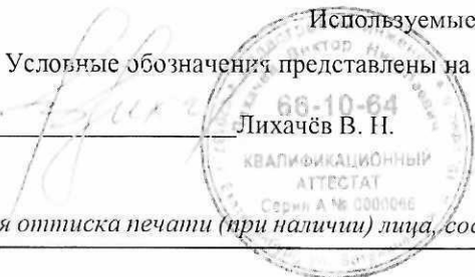


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись _____

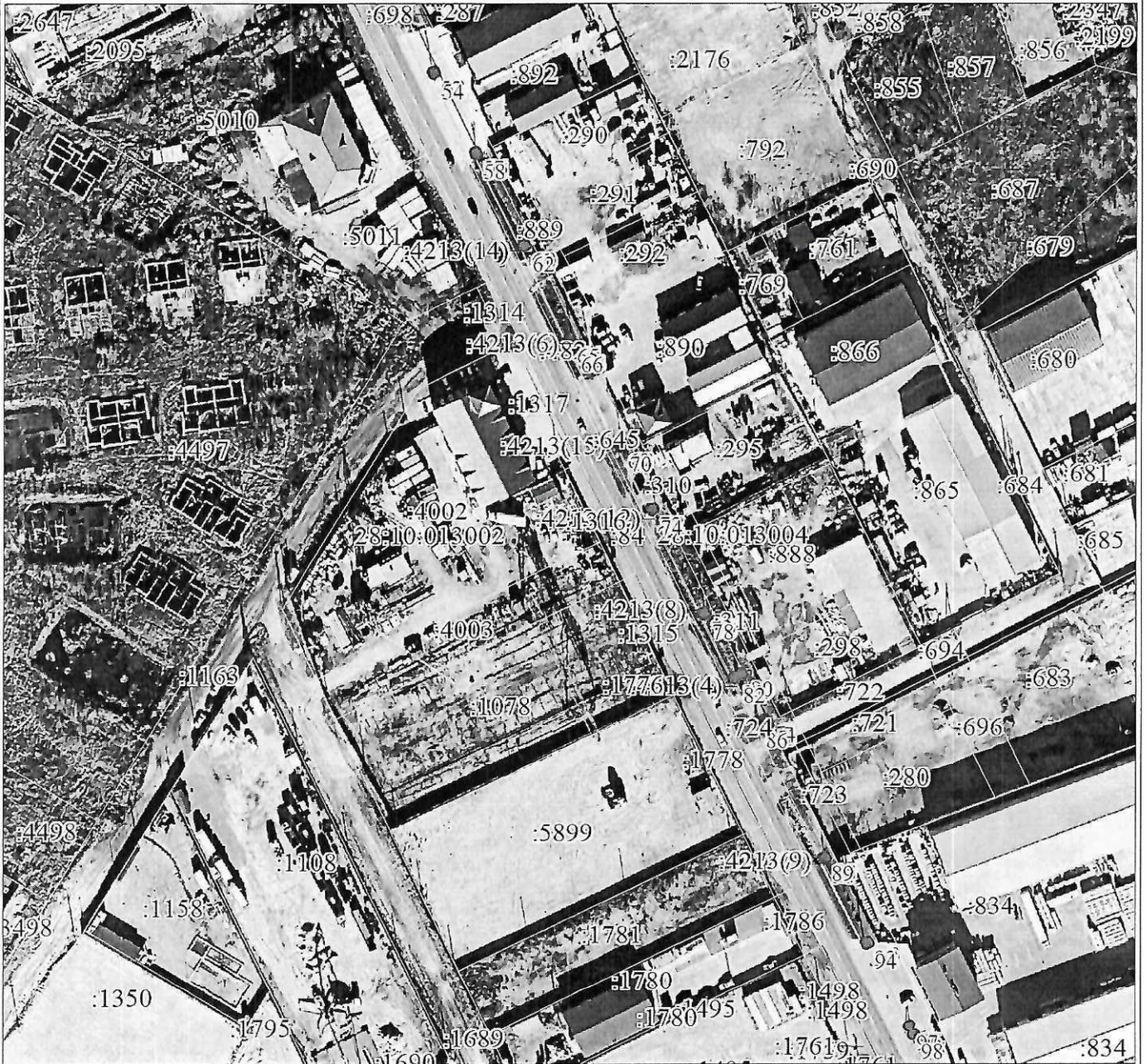


Дата 22 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись _____



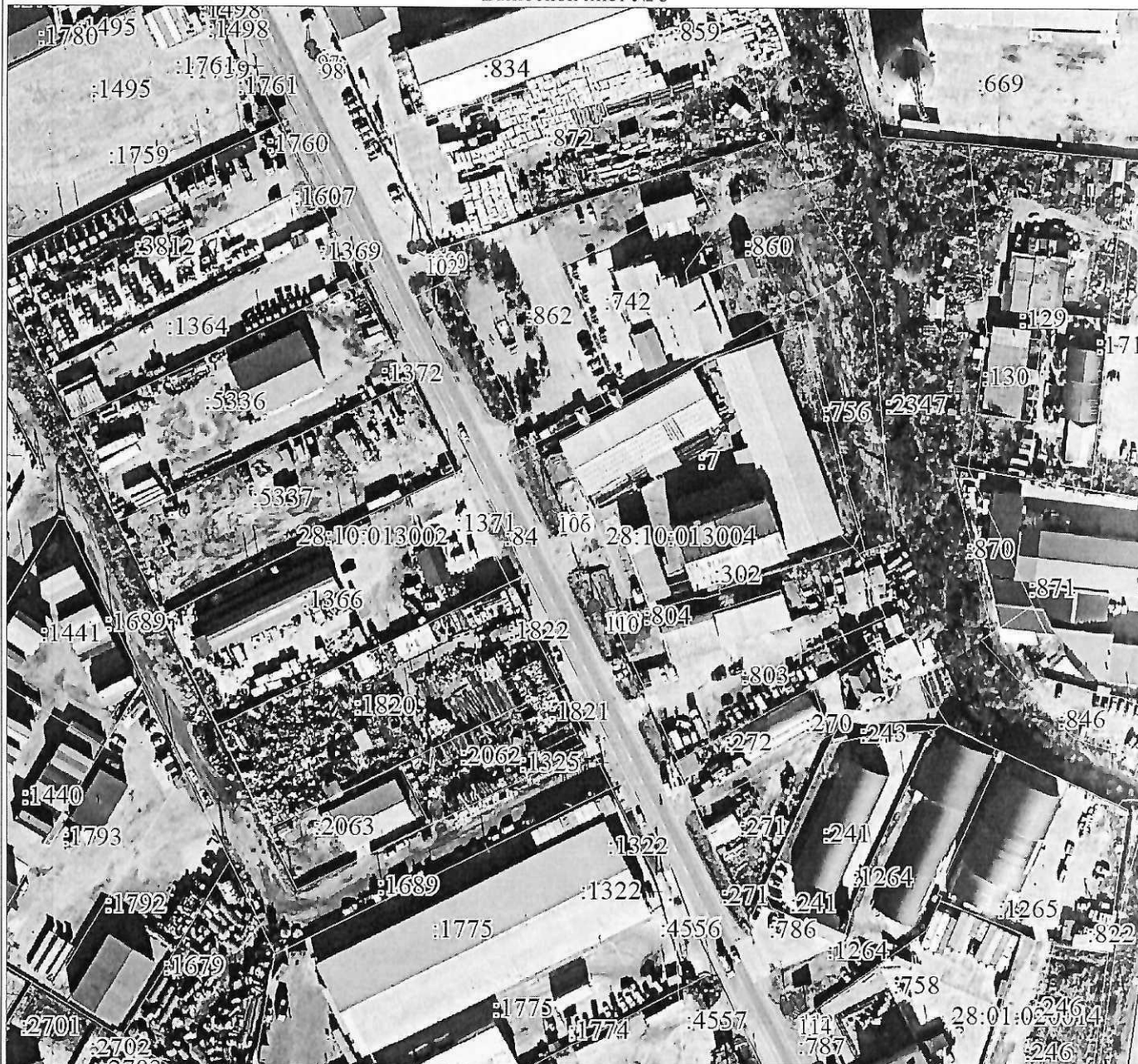
Лихачёв В. Н.

Дата 22 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись



Дата 22 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись



Дата 22 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-