



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2021 № 1137

г. Наро-Фоминск

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. 1-я Кривоносковская, ул. Автодорожная, ул. Леспромхоз, 1-й Дзержинский пер., 3-й Володарский пер., ул. 8-е Марта, ул. Московское шоссе», кадастровый номер 50:26:0000000:8486)

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования Наро-Фоминский городской округ Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» от 17.03.2021 № P001-5207300732-43642668,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. 1-я Кривоносковская, ул. Автодорожная, ул. Леспромхоз, 1-й Дзержинский пер., 3-й Володарский пер., ул. 8-е Марта, ул. Московское шоссе», кадастровый номер 50:26:0000000:8486), в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного

хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут не устанавливается.

График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети г. Наро-Фоминска, ул. 1-я Кривоносовская, ул. Автодорожная, ул. Леспромхоз, 1-й Дзержинский пер., 3-й Володарский пер., ул. 8-е Марта, ул. Московское шоссе, (кадастровый номер 50:26:0000000:8486) определяется согласно Стандарта организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

Акционерному обществу «Мособлгаз» привести земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к настоящему постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <http://nfreg.ru/>. В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

Приложение № 1
к постановлению Администрации Наро-Фоминского
городского округа
от 30.04.2022 № 1137

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	3	
1	50:26:0000000:273	Московская область, р-н Наро-Фоминский, Московско-Киевская дистанция пути от 30 до 85 км., 1 уч
2	50:26:0100102:19	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Мартовский, уч-к 5
3	50:26:0100102:23	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Мартовский, уч-к 13
4	50:26:0100102:37	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. 8-го Марта, дом 23
5	50:26:0100102:40	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. 8-го Марта
6	50:26:0100102:43	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 5-й Мартовский, дом 18
7	50:26:0100102:54	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Мартовский, уч-к 9
8	50:26:0100102:62	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 5-й Мартовский, уч-к 16
9	50:26:0100102:64	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. 8-го Марта, уч-к 10
10	50:26:0100102:77	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г/пос Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Мартовский, уч-к 11
11	50:26:0100102:97	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. 8-е Марта, 13
12	50:26:0100102:98	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. 8 Марта, дом 15
13	50:26:0100102:108	обл. Московская, г. Наро-Фоминск, ул. 8 Марта, дом 43

№		Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3	
14	50:26:0100102:155	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Автодорожная, дом 21	
15	50:26:0100102:157	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г/пос Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Мартовский, уч-к 11	
16	50:26:0100102:158	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Мартовский, 3	
17	50:26:0100102:159	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, уч-к 118	
18	50:26:0100102:184	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 5-й Мартовский, уч-к 10	
19	50:26:0100102:191	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, 116	
20	50:26:0100102:217	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, 5-й Мартовский пер, уч-к 8	
21	50:26:0100102:225	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, 1-й Мартовский пер, уч-к 17	
22	50:26:0100102:227	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, 5-й Мартовский пер., 6	
23	50:26:0100102:265	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, 5-й Мартовский пер., участок №5	
24	50:26:0100102:266	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение г. Наро-Фоминск, 5-й Мартовский пер., участок №2	
25	50:26:0100102:846	Московская область, Наро-Фоминский район, г. Наро-Фоминск, 5-й Мартовский переулок, дом № 12	
26	50:26:0100102:1069	Московская область, Наро-Фоминский район, г. Наро-Фоминск, ул. Автодорожная	
27		Московская область, р-н Наро-Фоминский муниципальный, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, пер Держинский 1-й, з/у 1	

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
28	50:26:0100102:1089	Московская область, Наро-Фоминский муниципальный район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, 1-й Мартовский пер., з/у 15
29	50:26:0100102:1110	Московская область, р-н Наро-Фоминский, г Наро-Фоминск, ул. 8 Марта
30	50:26:0100102:1117	Московская область, г Наро-Фоминск, пер Мартовский 5-й, уч 1, Наро-Фоминский городской округ
31	50:26:0100104:26	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. 2-я Кривоносовская, уч-к 1
32	50:26:0100104:53	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Автоторожная, дом 20
33	50:26:0100104:101	Московская область, Наро-Фоминский район, г/пос. Наро-Фоминск, ул. 1-я Кривоносовская, д.24
34	50:26:0100104:923	Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. 2-я Кривоносовская, д.16
35	50:26:0100104:1034	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, 2-ой Володарский пер., вблизи уч. №23
36	50:26:0100104:1059	Московская область, р-н Наро-Фоминский, г Наро-Фоминск, ул Автоторожная, городское поселение Наро-Фоминск
37	50:26:0100104:1070	Московская область, Наро-Фоминский муниципальный район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, проезд Кривоносовский, уч. 3
38	50:26:0100104:1073	Московская область, р-н Наро-Фоминский, г Наро-Фоминск, ул Автоторожная
39	50:26:0100104:1075	Московская область, р-н Наро-Фоминский, г Наро-Фоминск, ул Автоторожная
40	50:26:0100404:61	Московская область, Наро-Фоминский район, г/п Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Московская
41	50:26:0100102:46	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 3-й Володарский, уч-к 9

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
42	50:26:0100102:90	Московская обл., Городской округ Наро-Фоминский, Город Наро-Фоминск, переулок 3-й Володарский, участок 15
43	50:26:0100107:63	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 1-ый Дзержинский, уч-к 13
44	50:26:0100107:112	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, пер. 1-й Дзержинский, уч-к 9

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. 1-я Кривоносовская, ул. Автоторожная, ул. Леспромхоз, 1-й Дзержинский пер., 3-й Володарский пер., ул. 8-е Марта, ул. Московское шоссе», кадастровый номер 50:26:0000000:8486

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	24 175 м ² ± 54 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427 906,70	1 331 282,16	Аналитический метод	0,10	—
186	427 900,18	1 331 205,96		0,10	
185	427 904,16	1 331 205,62		0,10	
184	427 910,34	1 331 277,78		0,10	
183	428 004,13	1 331 268,53		0,10	
182	428 187,01	1 331 257,11		0,10	
181	428 192,74	1 331 217,45		0,10	
180	428 194,18	1 331 173,06		0,10	
179	428 184,73	1 331 113,12		0,10	
178	428 050,91	1 331 125,13		0,10	
177	427 988,97	1 331 129,38		0,10	
176	427 988,69	1 331 125,39		0,10	
175	428 050,59	1 331 121,14		0,10	
174	428 209,20	1 331 106,91		0,10	
173	428 203,62	1 331 069,16		0,10	
172	428 194,25	1 331 028,98		0,10	
171	428 211,97	1 331 025,77		0,10	
170	428 255,07	1 331 010,89		0,10	
169	428 315,14	1 330 995,21		0,10	
168	428 356,37	1 330 983,17		0,10	
167	428 349,24	1 330 957,84		0,10	
166	428 320,42	1 330 966,52		0,10	
165	428 320,67	1 330 967,37		0,10	
164	428 316,84	1 330 968,52		0,10	
163	428 316,59	1 330 967,67		0,10	
162	428 305,64	1 330 970,96		0,10	
161	428 305,94	1 330 971,97		0,10	
160	428 302,11	1 330 973,12		0,10	
159	428 301,81	1 330 972,12		0,10	
158	428 292,71	1 330 974,86		0,10	
157	428 293,01	1 330 975,87		0,10	
156	428 289,18	1 330 977,02		0,10	
155	428 288,88	1 330 976,01		0,10	
154	428 277,70	1 330 979,38	0,10		
153	428 255,04	1 330 990,19	0,10		
152	428 253,87	1 330 986,33	0,10		
151	428 276,25	1 330 975,64	0,10		
150	428 330,28	1 330 959,37	0,10		
149	428 326,34	1 330 946,96	0,10		
148	428 323,87	1 330 947,75	0,10		
147	428 322,66	1 330 943,93	0,10		
146	428 328,95	1 330 941,94	0,10		
145	428 334,11	1 330 958,21	0,10		
144	428 394,10	1 330 940,15	0,10		
143	428 395,68	1 330 945,41	0,10		
142	428 391,85	1 330 946,56	0,10		
141	428 391,42	1 330 945,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
140	428 380,95	1 330 948,29		0,10	
139	428 381,32	1 330 949,53		0,10	
138	428 377,49	1 330 950,69		0,10	
137	428 377,12	1 330 949,44		0,10	
136	428 367,11	1 330 952,45		0,10	
135	428 367,47	1 330 953,64		0,10	
134	428 363,64	1 330 954,79		0,10	
133	428 363,28	1 330 953,61		0,10	
132	428 353,07	1 330 956,68		0,10	
131	428 360,21	1 330 982,05		0,10	
130	428 420,19	1 330 964,54		0,10	
129	428 441,06	1 330 959,04		0,10	
128	428 438,42	1 330 949,06		0,10	
127	428 442,25	1 330 947,87		0,10	
126	428 444,92	1 330 958,03		0,10	
125	428 459,24	1 330 954,25		0,10	
124	428 445,07	1 330 896,00		0,10	
123	428 442,21	1 330 896,70		0,10	
122	428 441,26	1 330 892,81		0,10	
121	428 444,13	1 330 892,11		0,10	
120	428 439,33	1 330 872,40		0,10	
119	428 431,94	1 330 868,96		0,10	
118	428 330,41	1 330 905,23		0,10	
117	428 199,78	1 330 958,85		0,10	
116	428 156,58	1 330 973,93		0,10	
115	428 163,28	1 330 995,72		0,10	
114	428 171,12	1 331 024,96		0,10	
113	428 167,26	1 331 026,00		0,10	
112	428 159,43	1 330 996,83		0,10	
111	428 151,63	1 330 971,42		0,10	
110	428 198,36	1 330 955,11		0,10	
109	428 328,97	1 330 901,50		0,10	
108	428 432,14	1 330 864,64		0,10	
107	428 441,22	1 330 868,86		0,10	
106	428 446,63	1 330 867,36		0,10	
105	428 445,67	1 330 864,09		0,10	
104	428 444,35	1 330 864,56		0,10	
103	428 441,43	1 330 853,44		0,10	
102	428 438,38	1 330 854,12		0,10	
101	428 417,76	1 330 785,44		0,10	
100	428 394,17	1 330 699,81		0,10	
99	428 349,44	1 330 546,74		0,10	
98	428 313,53	1 330 470,60		0,10	
97	428 317,14	1 330 468,90		0,10	
96	428 353,19	1 330 545,31		0,10	
95	428 398,02	1 330 698,72		0,10	
94	428 421,60	1 330 784,34		0,10	
93	428 441,14	1 330 849,40		0,10	
92	428 444,31	1 330 848,69		0,10	
91	428 447,11	1 330 859,33		0,10	
90	428 537,11	1 330 827,20		0,10	
89	428 633,04	1 330 792,10		0,10	
88	428 622,48	1 330 766,93		0,10	
87	428 609,39	1 330 733,18		0,10	
86	428 587,86	1 330 682,41		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
85	428 549,53	1 330 589,72	Аналитический метод	0,10	—
84	428 539,91	1 330 564,13		0,10	
83	428 543,65	1 330 562,72		0,10	
82	428 553,26	1 330 588,26		0,10	
81	428 591,55	1 330 680,86		0,10	
80	428 613,10	1 330 731,67		0,10	
79	428 626,19	1 330 765,43		0,10	
78	428 638,35	1 330 794,42		0,10	
77	428 634,76	1 330 795,73		0,10	
76	428 662,32	1 330 869,09		0,10	
75	428 695,52	1 330 954,76		0,10	
74	428 815,87	1 330 911,95		0,10	
73	428 817,21	1 330 915,72		0,10	
72	428 696,97	1 330 958,50		0,10	
71	428 698,18	1 330 961,63		0,10	
70	428 725,87	1 331 046,99		0,10	
69	428 740,01	1 331 096,47		0,10	
68	428 746,69	1 331 116,93		0,10	
67	428 757,69	1 331 161,58		0,10	
66	428 769,87	1 331 199,88		0,10	
65	428 743,08	1 331 215,51		0,10	
64	428 774,26	1 331 260,86		0,10	
63	428 820,78	1 331 340,62		0,10	
62	428 877,00	1 331 426,78		0,10	
61	428 873,65	1 331 428,97		0,10	
60	428 817,37	1 331 342,73		0,10	
59	428 770,88	1 331 263,01		0,10	
58	428 739,71	1 331 217,67		0,10	
57	428 663,84	1 331 267,31		0,10	
56	428 596,48	1 331 306,09		0,10	
55	428 594,48	1 331 302,62		0,10	
54	428 661,74	1 331 263,90		0,10	
53	428 740,24	1 331 212,54		0,10	
52	428 765,08	1 331 198,04		0,10	
51	428 763,58	1 331 193,32		0,10	
50	428 721,98	1 331 221,53		0,10	
49	428 683,27	1 331 245,78		0,10	
48	428 643,52	1 331 268,66		0,10	
47	428 590,81	1 331 300,71		0,10	
46	428 588,73	1 331 297,30		0,10	
45	428 641,48	1 331 265,22		0,10	
44	428 681,21	1 331 242,35		0,10	
43	428 719,80	1 331 218,17		0,10	
42	428 762,32	1 331 189,35		0,10	
41	428 753,84	1 331 162,67		0,10	
40	428 742,84	1 331 118,03		0,10	
39	428 736,18	1 331 097,65		0,10	
38	428 730,38	1 331 077,36	0,10		
37	428 721,88	1 331 079,79	0,10		
36	428 628,67	1 331 114,25	0,10		
35	428 593,08	1 331 094,55	0,10		
34	428 509,45	1 331 123,10	0,10		
33	428 500,27	1 331 096,21	0,10		
32	428 488,95	1 331 100,08	0,10		
31	428 482,78	1 331 081,63	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
30	428 305,11	1 331 101,64	Аналитический метод	0,10	—
29	428 291,45	1 331 102,42		0,10	
28	428 291,51	1 331 102,95		0,10	
27	428 287,56	1 331 103,54		0,10	
26	428 287,45	1 331 102,65		0,10	
25	428 280,36	1 331 103,05		0,10	
24	428 261,14	1 331 105,37		0,10	
23	428 261,71	1 331 109,32		0,10	
22	428 257,75	1 331 109,89		0,10	
21	428 257,17	1 331 105,85		0,10	
20	428 232,02	1 331 108,88		0,10	
19	428 232,57	1 331 113,42		0,10	
18	428 228,62	1 331 114,05		0,10	
17	428 228,04	1 331 109,24		0,10	
16	428 188,72	1 331 112,76		0,10	
15	428 198,19	1 331 172,81		0,10	
14	428 196,73	1 331 217,81		0,10	
13	428 190,51	1 331 260,90		0,10	
12	428 172,54	1 331 262,02		0,10	
11	428 183,36	1 331 383,72		0,10	
10	428 130,74	1 331 391,15		0,10	
9	428 059,58	1 331 400,41		0,10	
8	427 951,32	1 331 413,54		0,10	
7	427 950,84	1 331 409,57		0,10	
6	428 059,07	1 331 396,44		0,10	
5	428 130,20	1 331 387,19		0,10	
4	428 179,04	1 331 380,29		0,10	
3	428 168,54	1 331 262,27		0,10	
2	428 004,45	1 331 272,52		0,10	
1	427 906,70	1 331 282,16		0,10	
Вырез 1 из 1					
187	428 212,99	1 331 029,65	Аналитический метод	0,10	—
188	428 256,23	1 331 014,72		0,10	
189	428 273,27	1 331 010,27		0,10	
190	428 283,90	1 331 065,77		0,10	
191	428 224,61	1 331 073,99		0,10	
192	428 225,41	1 331 079,79		0,10	
193	428 229,38	1 331 079,24		0,10	
194	428 229,12	1 331 077,41		0,10	
195	428 235,25	1 331 076,56		0,10	
196	428 235,48	1 331 078,19		0,10	
197	428 239,44	1 331 077,64		0,10	
198	428 239,21	1 331 076,01		0,10	
199	428 262,91	1 331 072,72		0,10	
200	428 263,18	1 331 074,64		0,10	
201	428 267,14	1 331 074,09		0,10	
202	428 266,88	1 331 072,17		0,10	
203	428 277,67	1 331 070,68		0,10	
204	428 277,94	1 331 072,58		0,10	
205	428 281,90	1 331 072,03		0,10	
206	428 281,63	1 331 070,13		0,10	
207	428 292,23	1 331 068,66	0,10		
208	428 292,44	1 331 070,17	0,10		
209	428 296,40	1 331 069,62	0,10		
210	428 295,64	1 331 064,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	428 287,87	1 331 065,22		0,10	
212	428 277,15	1 331 009,26		0,10	
213	428 316,21	1 330 999,06		0,10	
214	428 325,22	1 330 996,43		0,10	
215	428 326,68	1 331 001,28		0,10	
216	428 330,51	1 331 000,13		0,10	
217	428 329,06	1 330 995,31		0,10	
218	428 421,26	1 330 968,40		0,10	
219	428 427,84	1 330 966,67		0,10	
220	428 444,63	1 331 039,37		0,10	
221	428 441,54	1 331 039,88		0,10	
222	428 442,19	1 331 043,83		0,10	
223	428 449,49	1 331 042,61		0,10	
224	428 431,70	1 330 965,65		0,10	
225	428 458,77	1 330 958,51		0,10	
226	428 465,03	1 330 982,23		0,10	
227	428 477,65	1 331 025,15		0,10	
228	428 478,21	1 331 027,07		0,10	
229	428 482,02	1 331 025,96		0,10	
230	428 468,89	1 330 981,16		0,10	
231	428 462,64	1 330 957,49		0,10	
232	428 464,06	1 330 957,12		0,10	
233	428 443,45	1 330 872,40		0,10	
234	428 451,61	1 330 870,13		0,10	
235	428 449,44	1 330 862,74		0,10	
236	428 538,46	1 330 830,97		0,10	
237	428 631,01	1 330 797,10		0,10	
238	428 649,00	1 330 845,00	Аналитический метод	0,10	—
239	428 467,49	1 330 910,63		0,10	
240	428 468,85	1 330 914,39		0,10	
241	428 650,41	1 330 848,75		0,10	
242	428 658,59	1 330 870,51		0,10	
243	428 669,87	1 330 899,63		0,10	
244	428 633,83	1 330 913,44		0,10	
245	428 567,06	1 330 936,97		0,10	
246	428 487,38	1 330 966,75		0,10	
247	428 488,78	1 330 970,49		0,10	
248	428 568,43	1 330 940,73		0,10	
249	428 635,22	1 330 917,20		0,10	
250	428 671,31	1 330 903,36		0,10	
251	428 691,29	1 330 954,92		0,10	
252	428 574,29	1 330 996,33		0,10	
253	428 521,73	1 331 016,91		0,10	
254	428 504,79	1 331 022,48		0,10	
255	428 506,04	1 331 026,28		0,10	
256	428 523,08	1 331 020,68		0,10	
257	428 575,69	1 331 000,07		0,10	
258	428 692,73	1 330 958,65		0,10	
259	428 694,41	1 330 962,97		0,10	
260	428 712,17	1 331 017,72		0,10	
261	428 673,34	1 331 031,57		0,10	
262	428 619,13	1 331 052,31		0,10	
263	428 558,38	1 331 072,47		0,10	
264	428 559,64	1 331 076,27		0,10	
265	428 620,47	1 331 056,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
266	428 674,72	1 331 035,32	Аналитический метод	0,10	—		
267	428 713,40	1 331 021,53		0,10			
268	428 722,04	1 331 048,15		0,10			
269	428 729,29	1 331 073,51		0,10			
270	428 720,63	1 331 075,99		0,10			
271	428 629,00	1 331 109,87		0,10			
272	428 593,46	1 331 090,20		0,10			
273	428 511,94	1 331 118,02		0,10			
274	428 502,76	1 331 091,14		0,10			
275	428 491,46	1 331 095,00		0,10			
276	428 485,54	1 331 077,29		0,10			
277	428 304,77	1 331 097,65		0,10			
278	428 280,01	1 331 099,07		0,10			
279	428 231,79	1 331 104,88		0,10			
280	428 213,19	1 331 106,55		0,10			
281	428 207,55	1 331 068,42		0,10			
282	428 199,10	1 331 032,17		0,10			
187	428 212,99	1 331 029,65		0,10			
283	427 667,92	1 331 674,40		Аналитический метод		0,10	—
284	427 652,44	1 331 674,66				0,10	
285	427 628,60	1 331 656,22	0,10				
286	427 626,25	1 331 659,46	0,10				
287	427 651,11	1 331 678,68	0,10				
288	427 670,04	1 331 678,36	0,10				
289	427 726,55	1 331 596,96	0,10				
290	427 733,28	1 331 600,23	0,10				
291	427 735,07	1 331 596,65	0,10				
292	427 725,22	1 331 591,87	0,10				
283	427 667,92	1 331 674,40	0,10				
293	427 139,43	1 331 304,71	Аналитический метод	0,10	—		
294	427 139,94	1 331 303,47		0,10			
295	427 153,83	1 331 309,12		0,10			
296	427 153,21	1 331 310,66		0,10			
297	427 156,91	1 331 312,17		0,10			
298	427 157,54	1 331 310,63		0,10			
299	427 171,43	1 331 316,28		0,10			
300	427 170,71	1 331 318,05		0,10			
301	427 174,42	1 331 319,56		0,10			
302	427 175,14	1 331 317,78		0,10			
303	427 195,27	1 331 325,97		0,10			
304	427 199,26	1 331 316,17		0,10			
305	427 199,73	1 331 316,37		0,10			
306	427 201,18	1 331 313,01		0,10			
307	427 196,93	1 331 311,27		0,10			
308	427 193,07	1 331 320,76		0,10			
309	427 137,74	1 331 298,26		0,10			
310	427 135,72	1 331 303,21	0,10				
293	427 139,43	1 331 304,71	0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		

Раздел 3

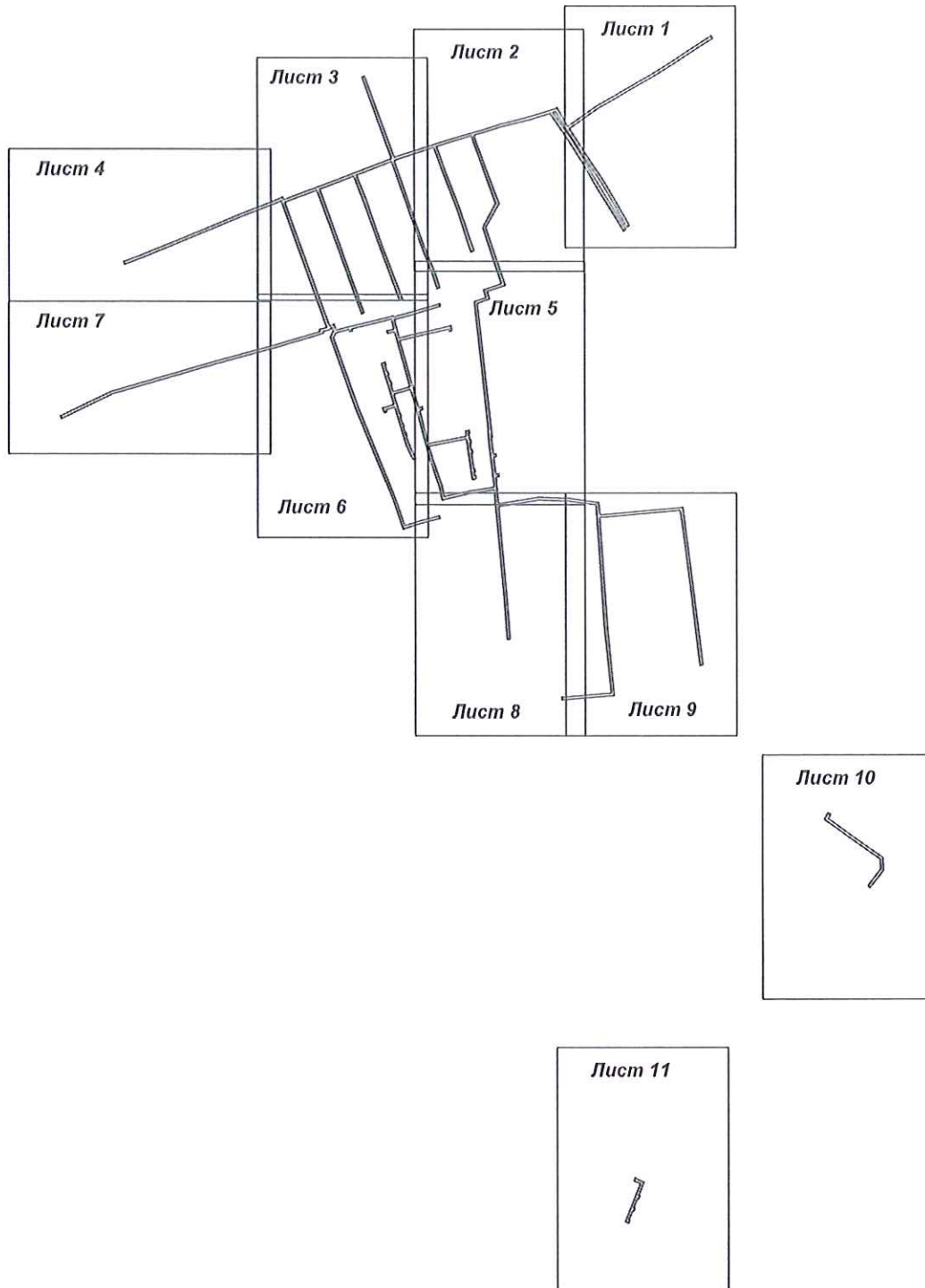
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

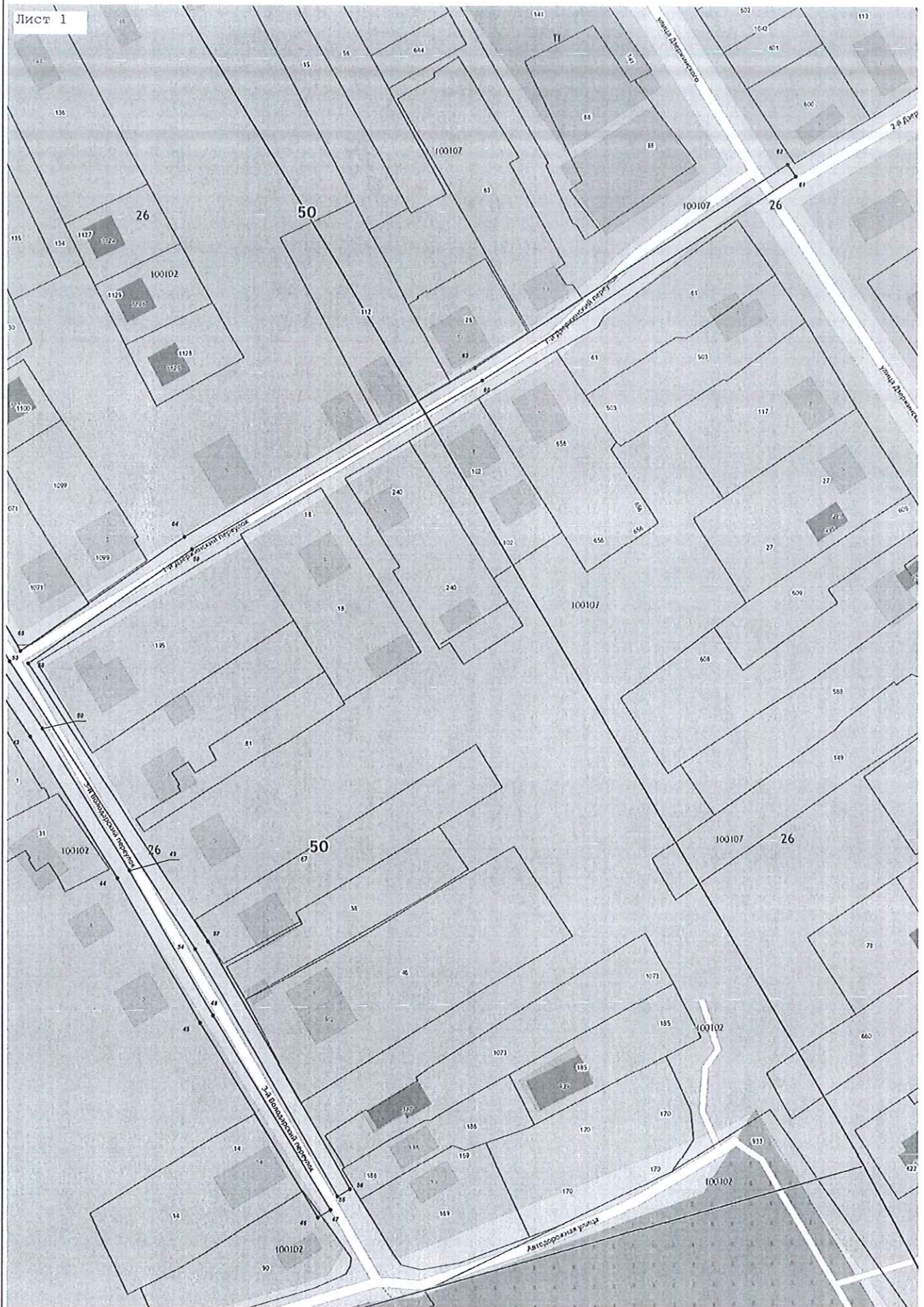
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » марта 20 21 г.



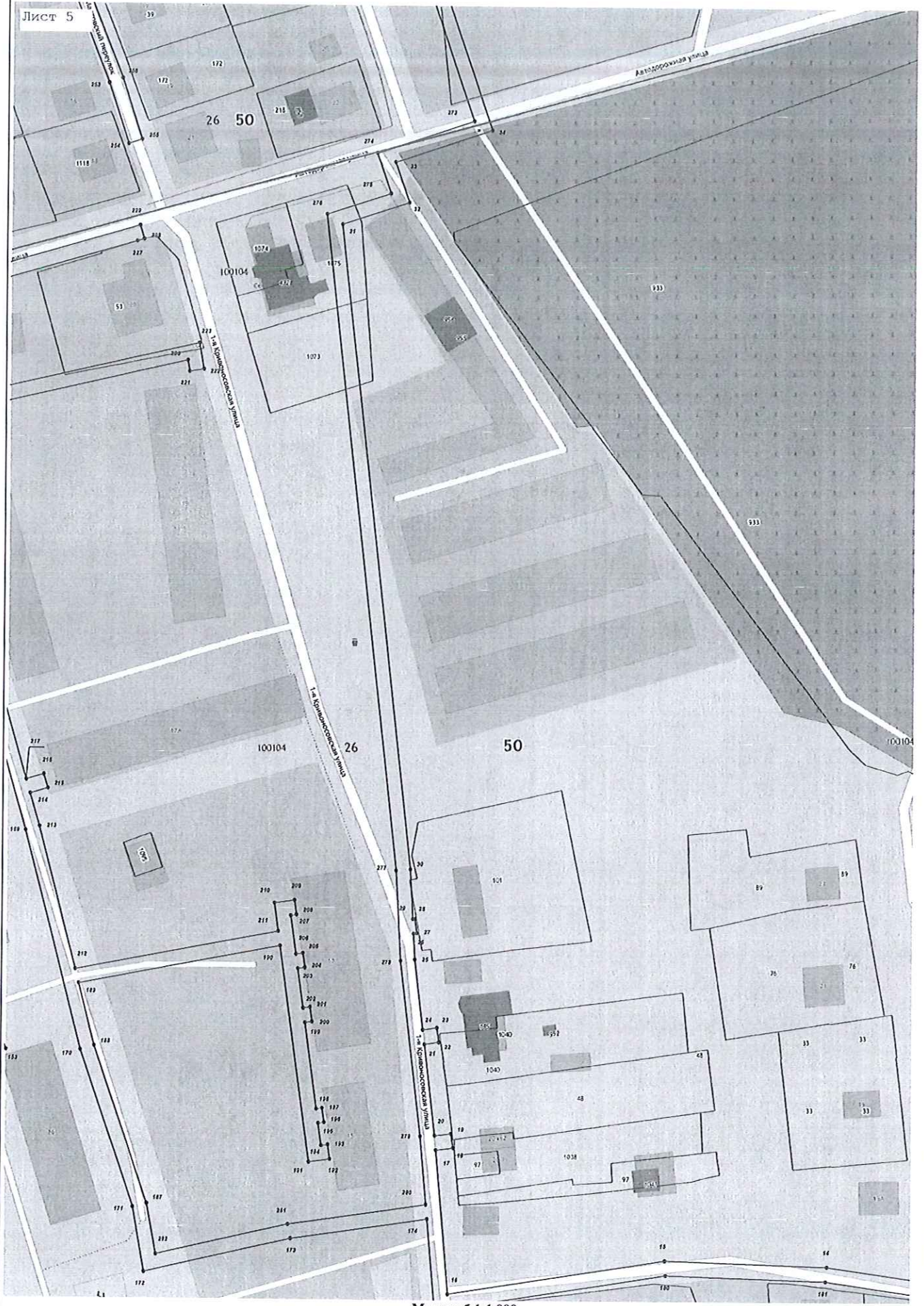
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



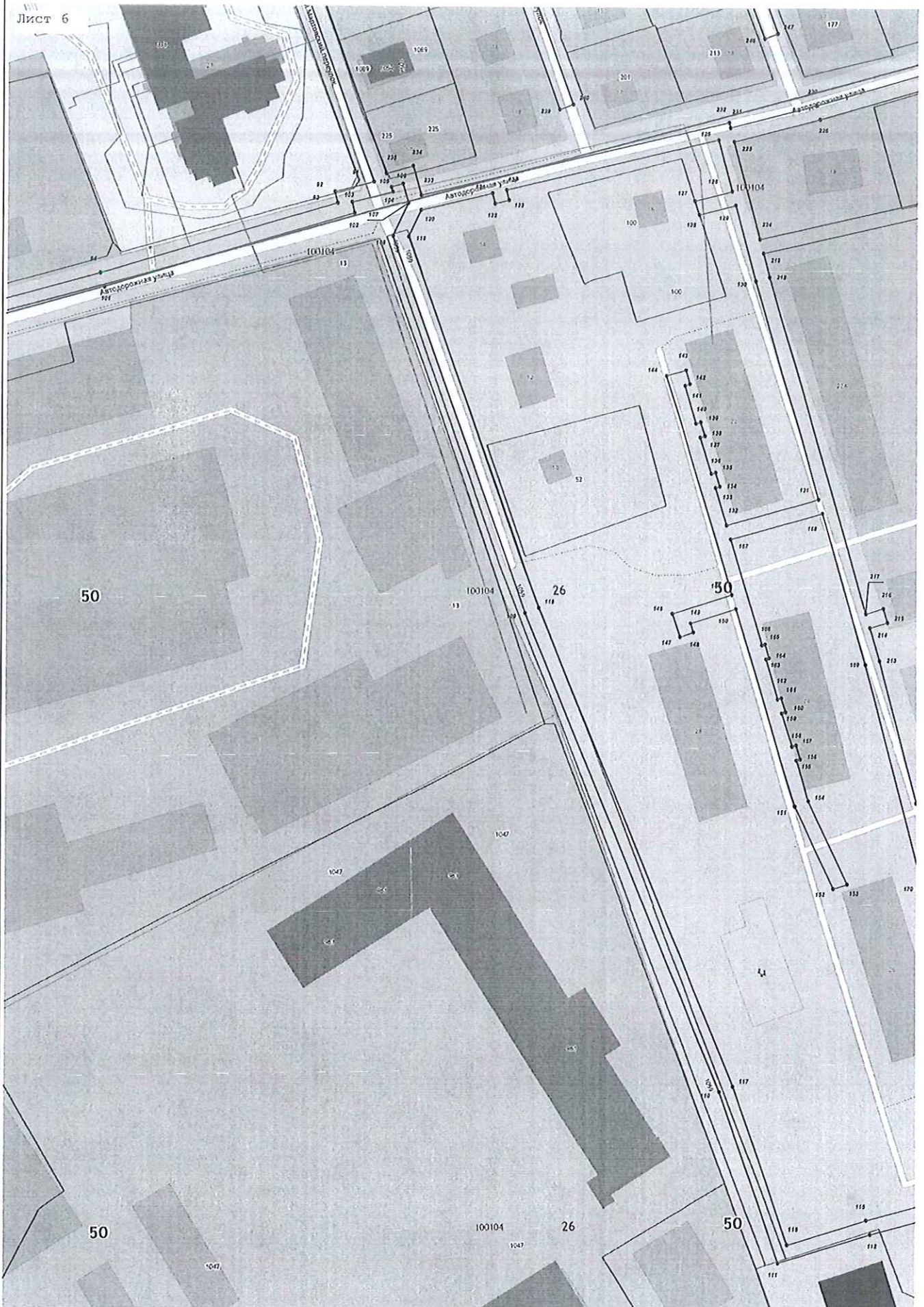
Масштаб 1:1 000



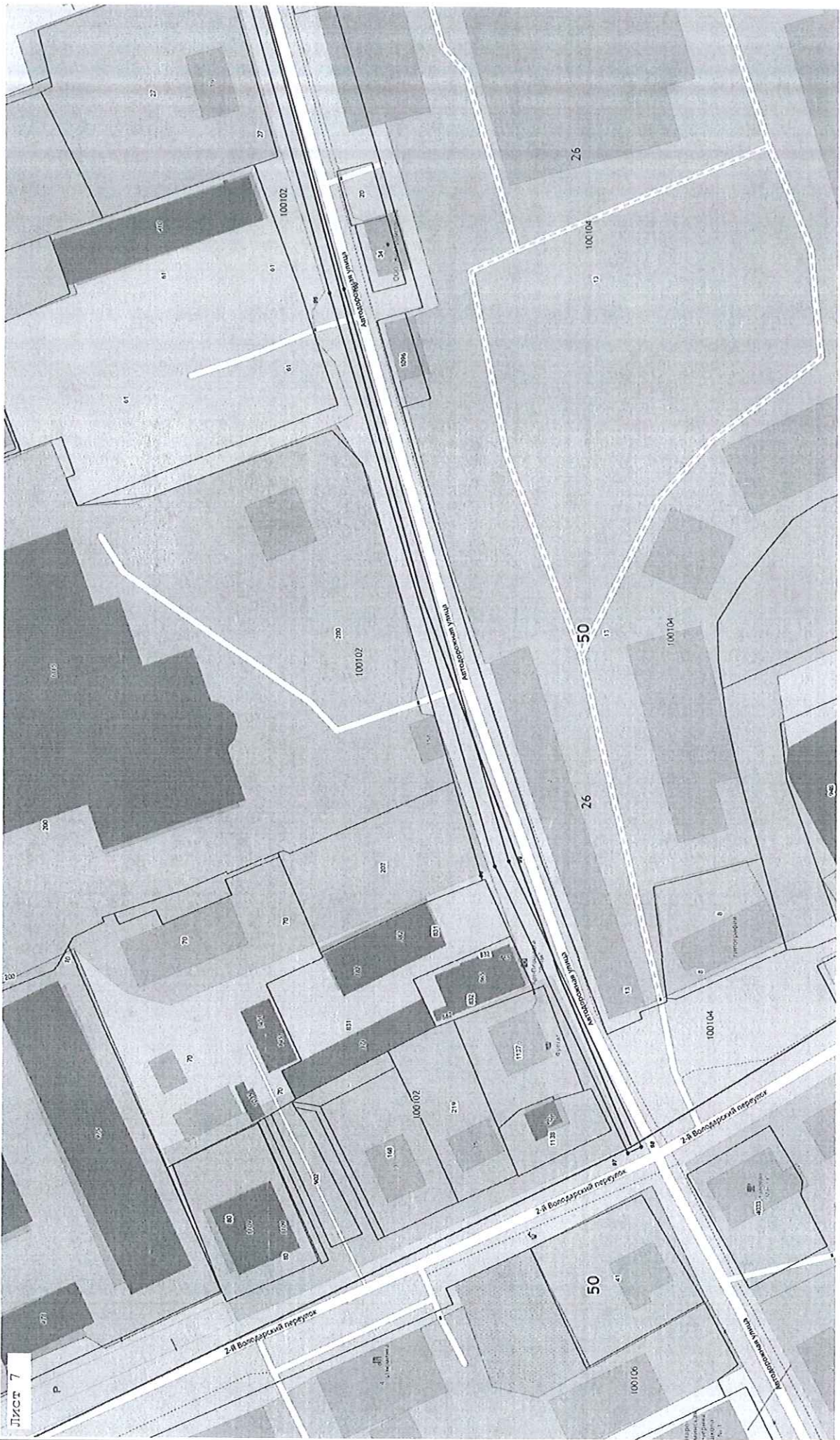
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

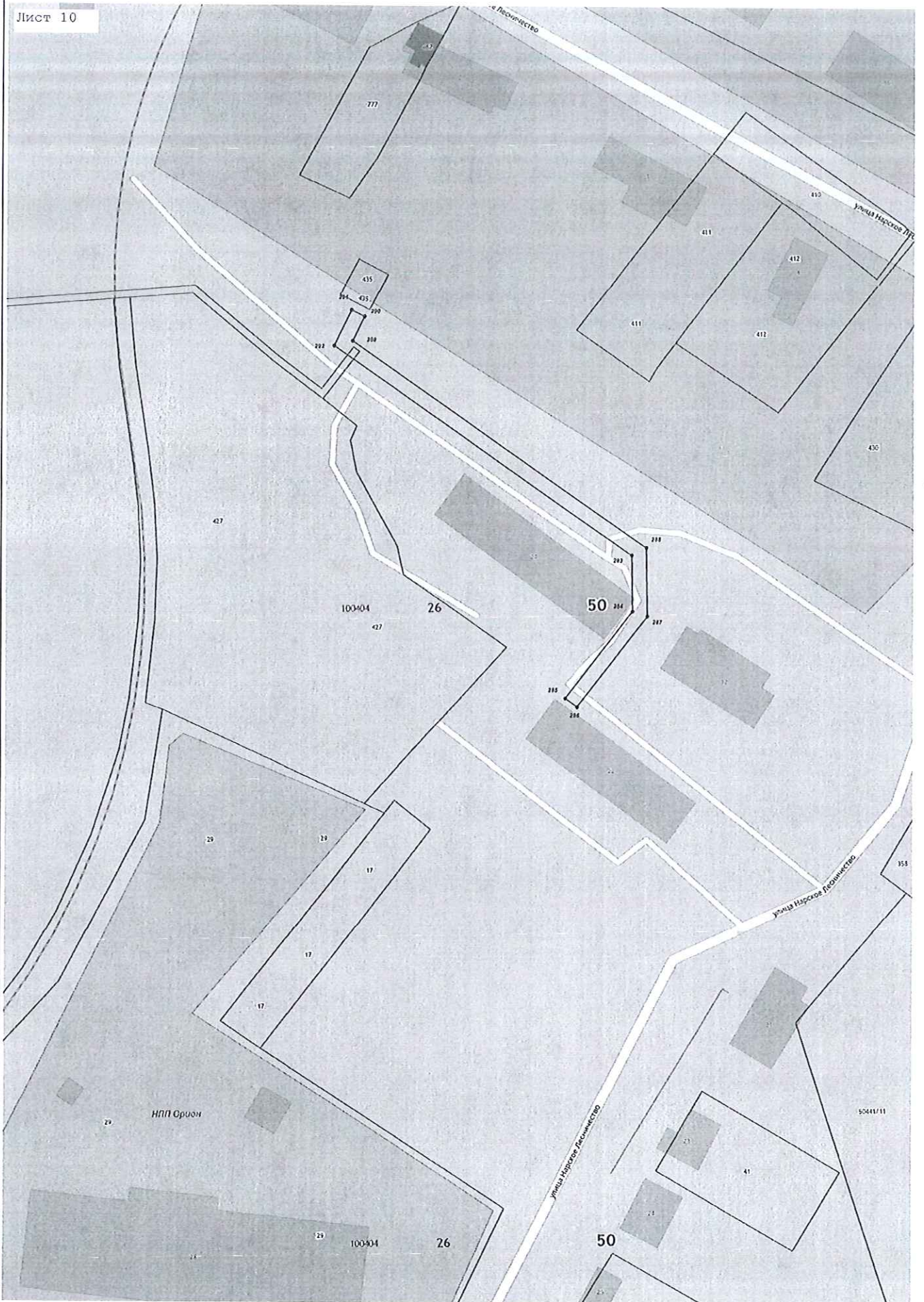


20



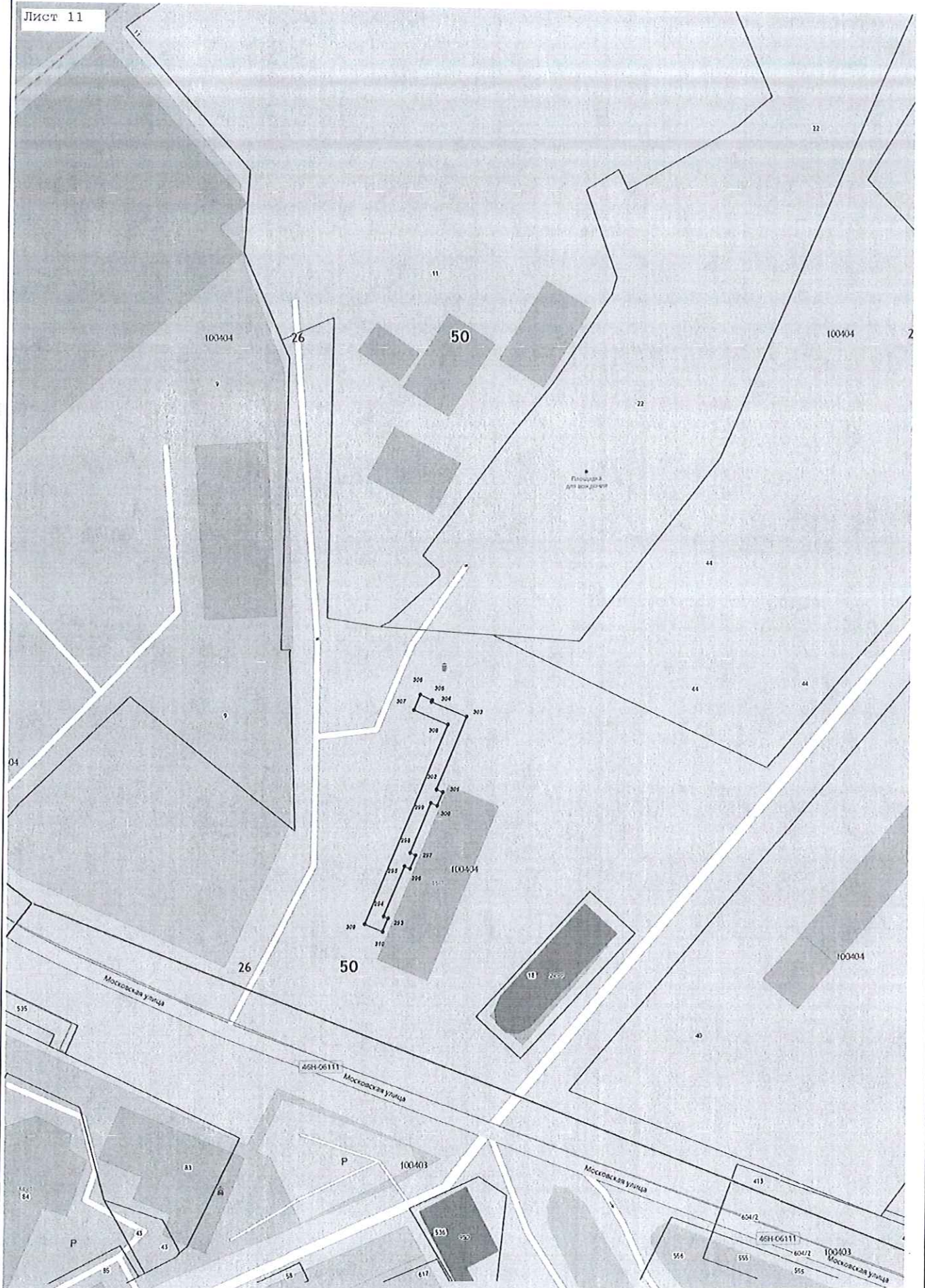
Масштаб 1:1 000

22



Масштаб 1:1 000

23



Масштаб 1:1 000

24