



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

За № 6347 от «05» 09 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 19 августа 2022 года

№ 4-пп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1-4).

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

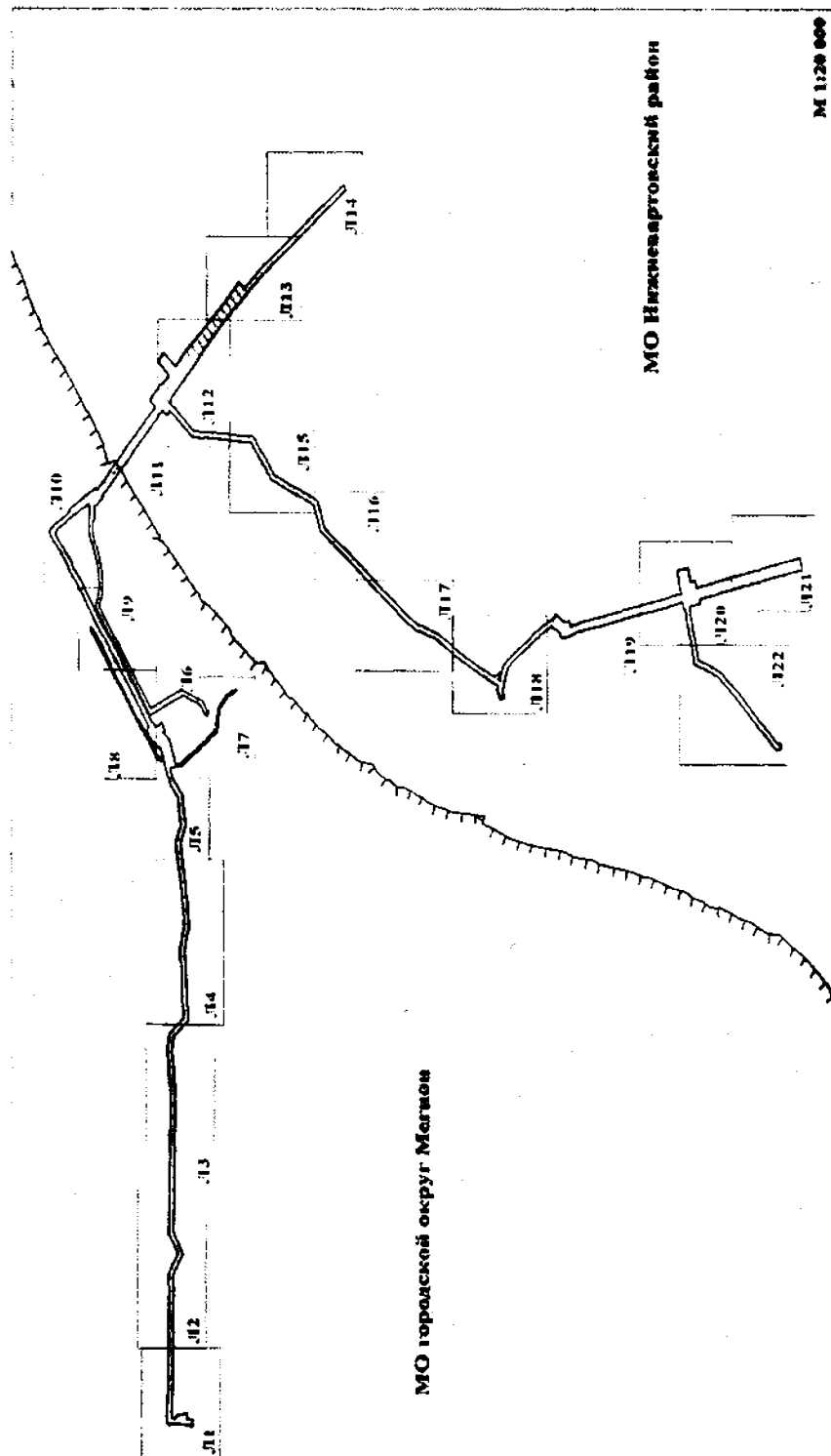


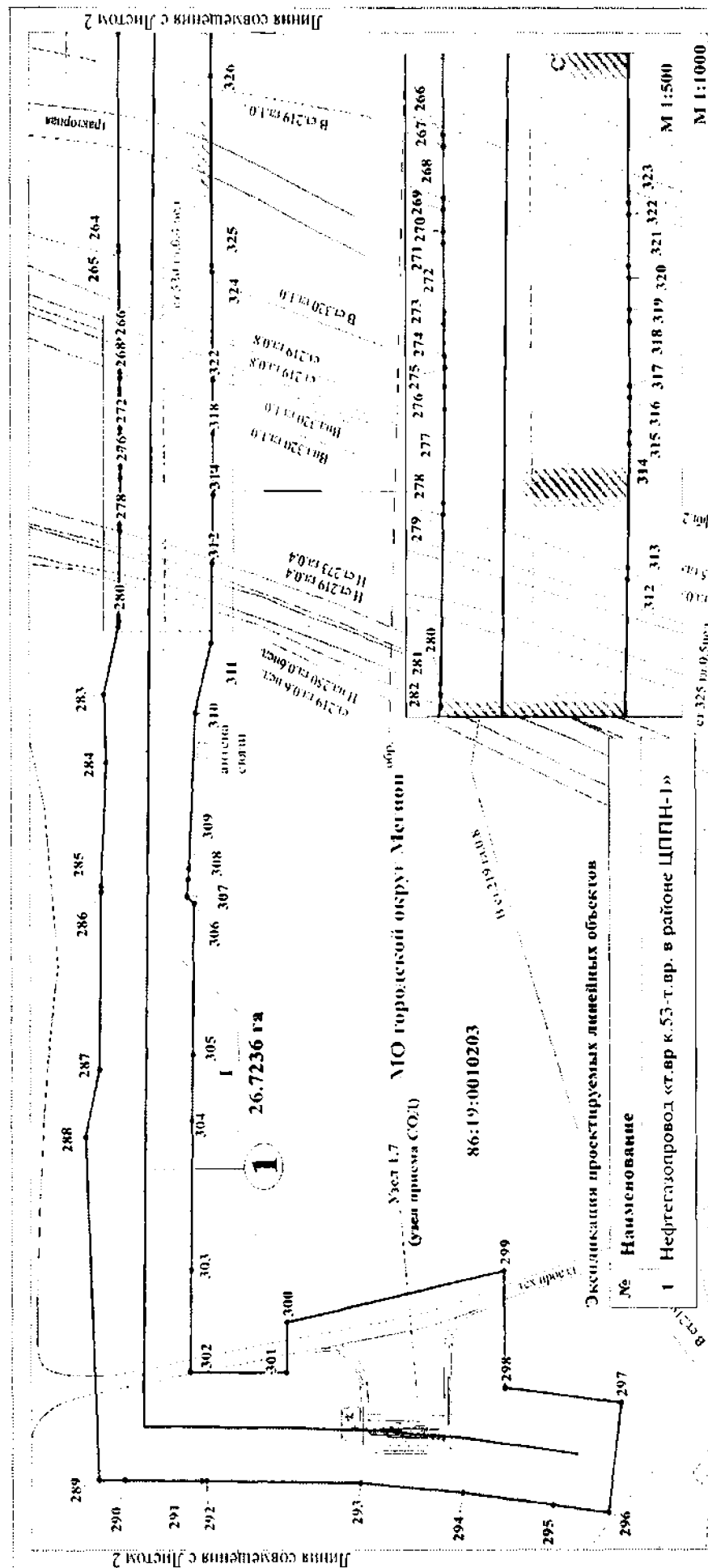
В.В. Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 4-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть

Схема совмещения листов





Условные обозначения

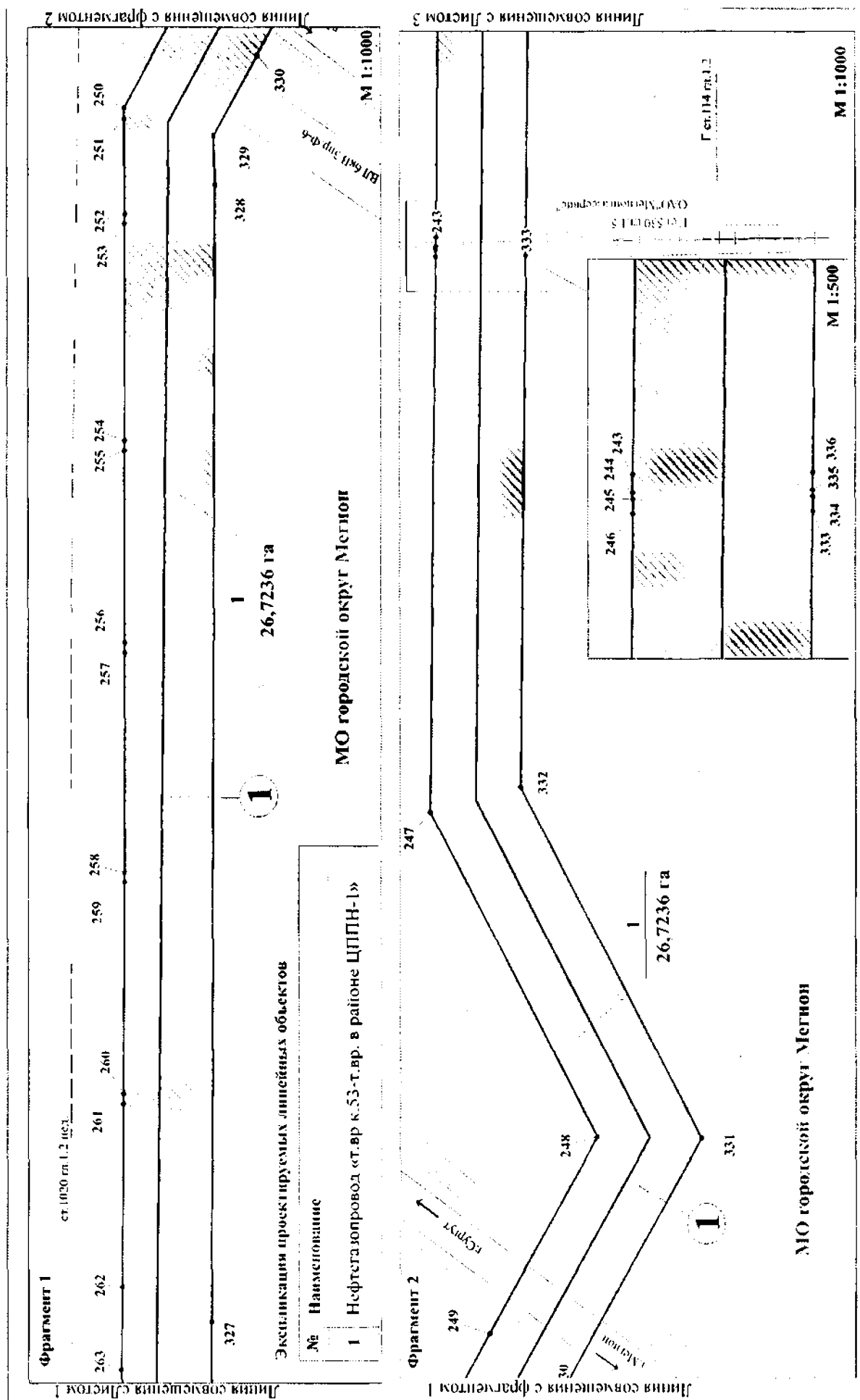
Граница муниципального образования
городского округа Мегюна

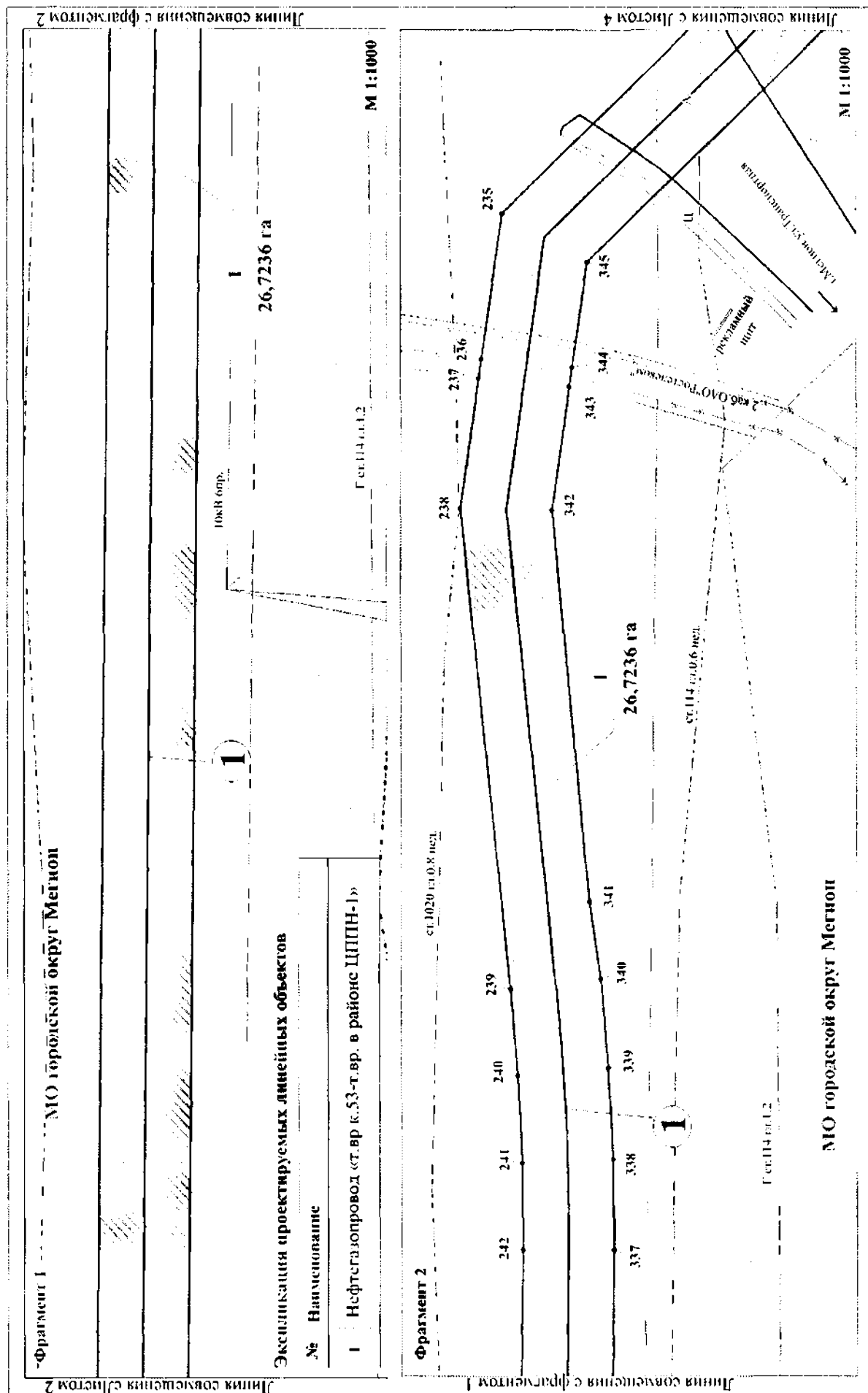
Границы кадастровых кварталов

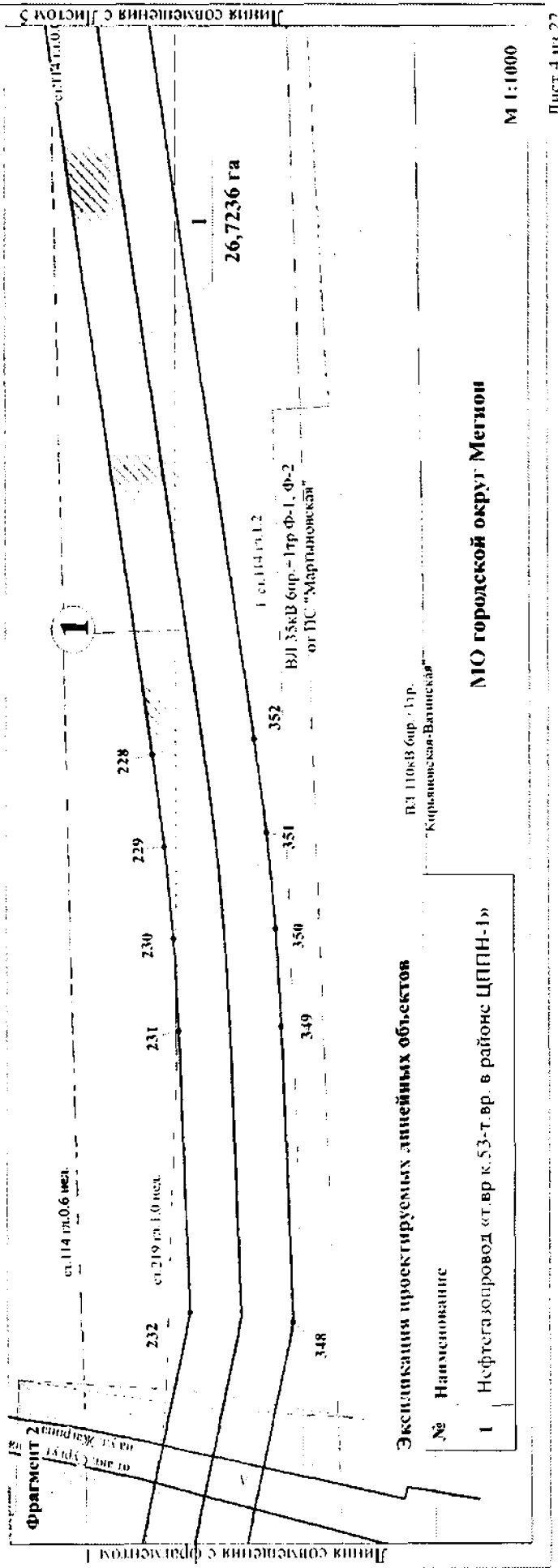
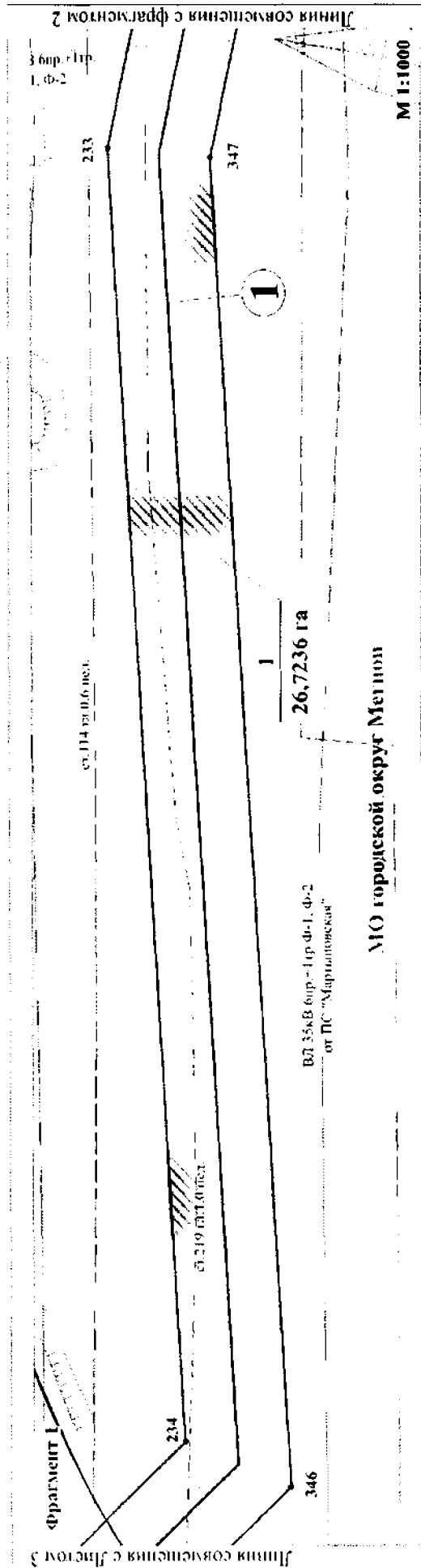
Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения планируемых объектов

Номер проектируемого объекта

Граница зоны структурного расщепления линейных объектов



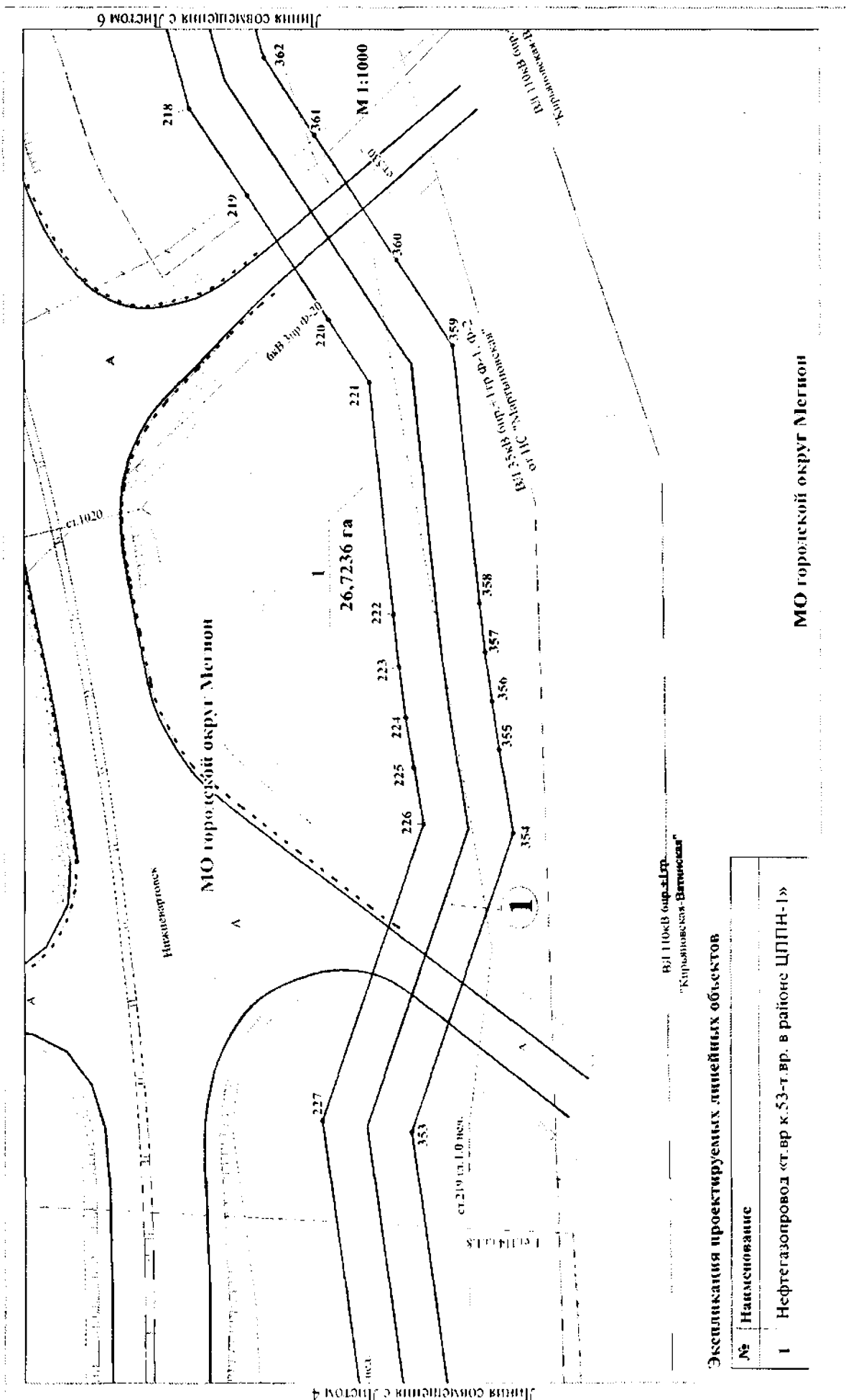


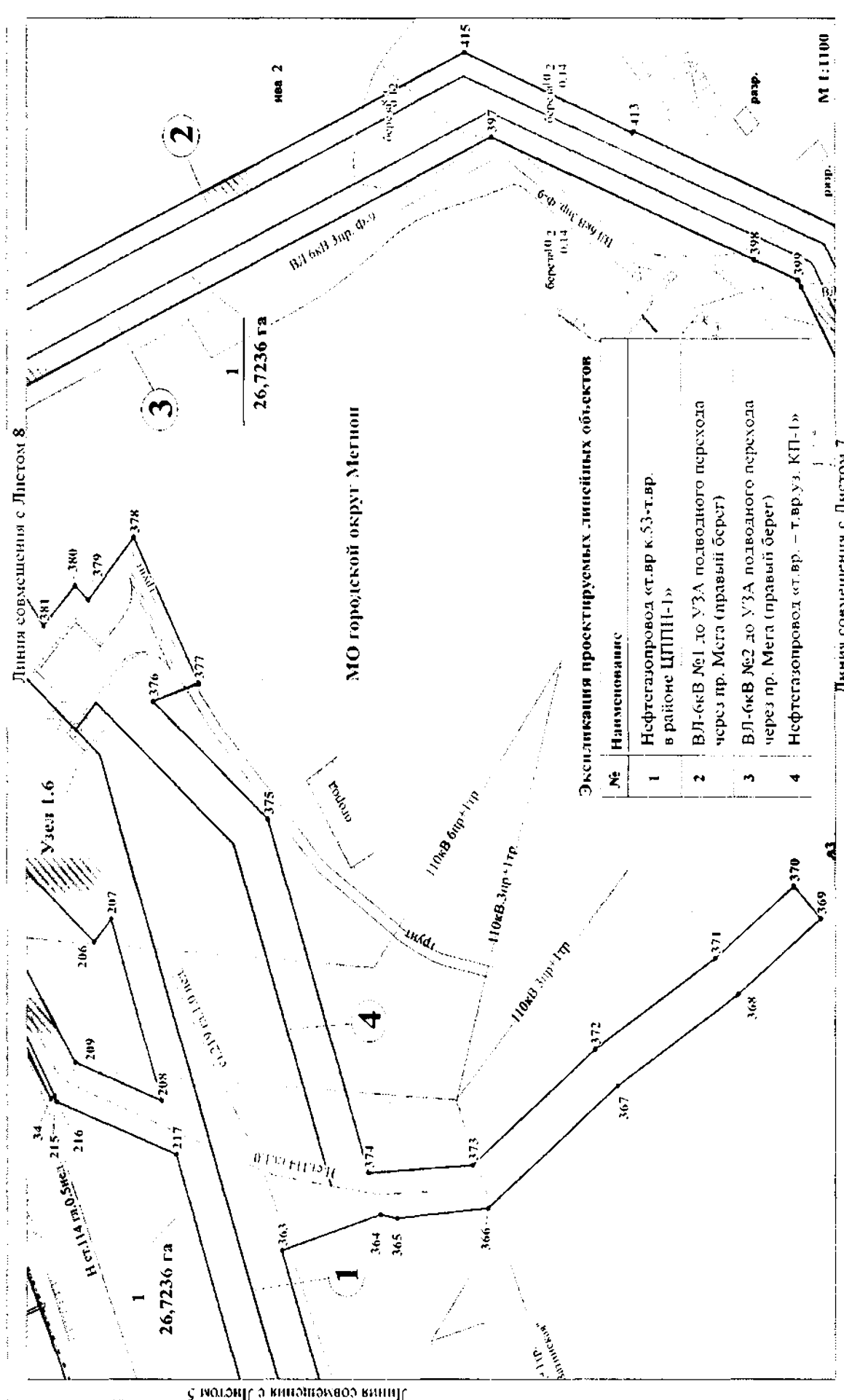


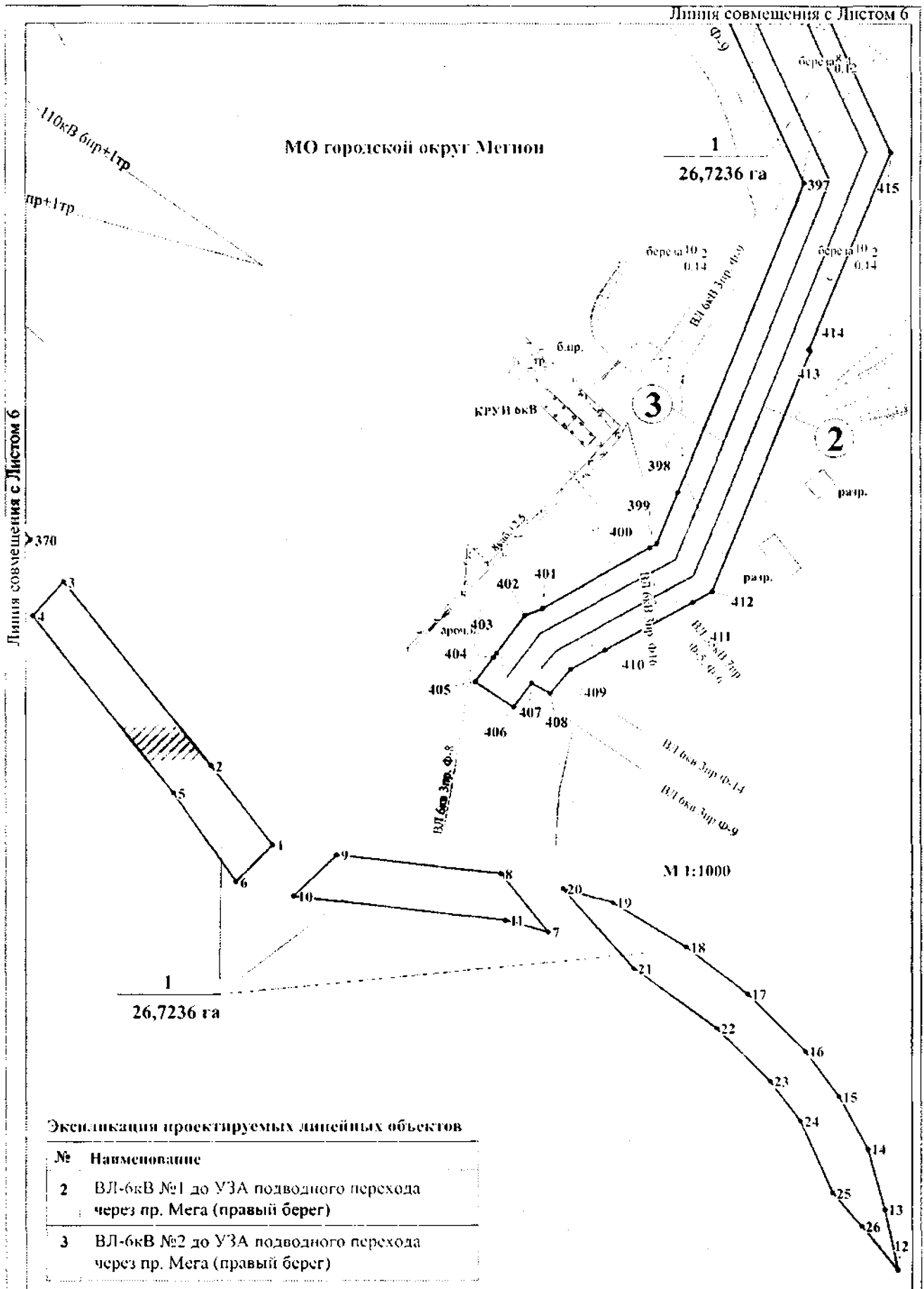
Экспликация проектируемых линейных объектов

№ Наименование

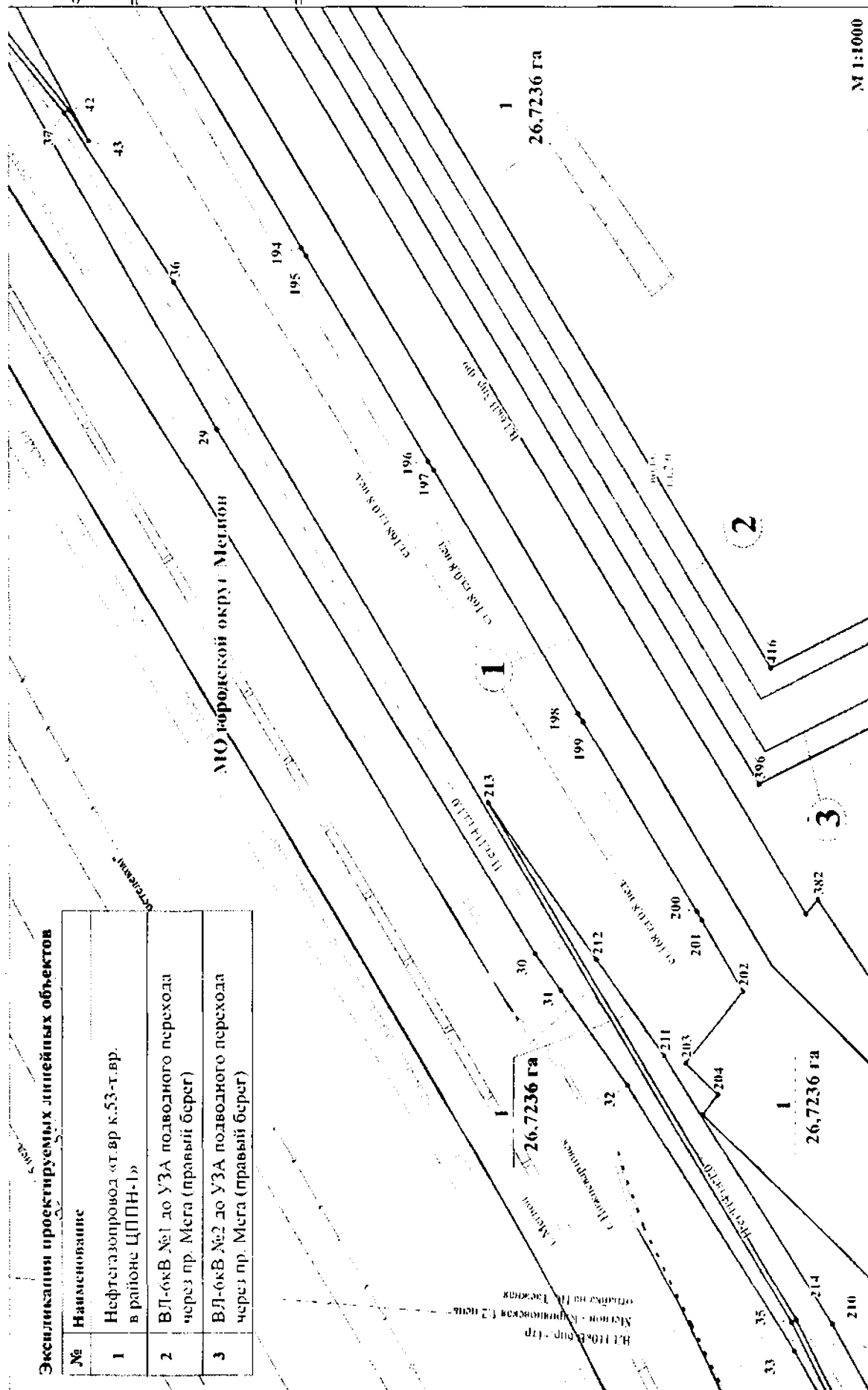
1 Нефтегазопровод «ст. вр. к 53-т.вр. в районе ЦППН-1»



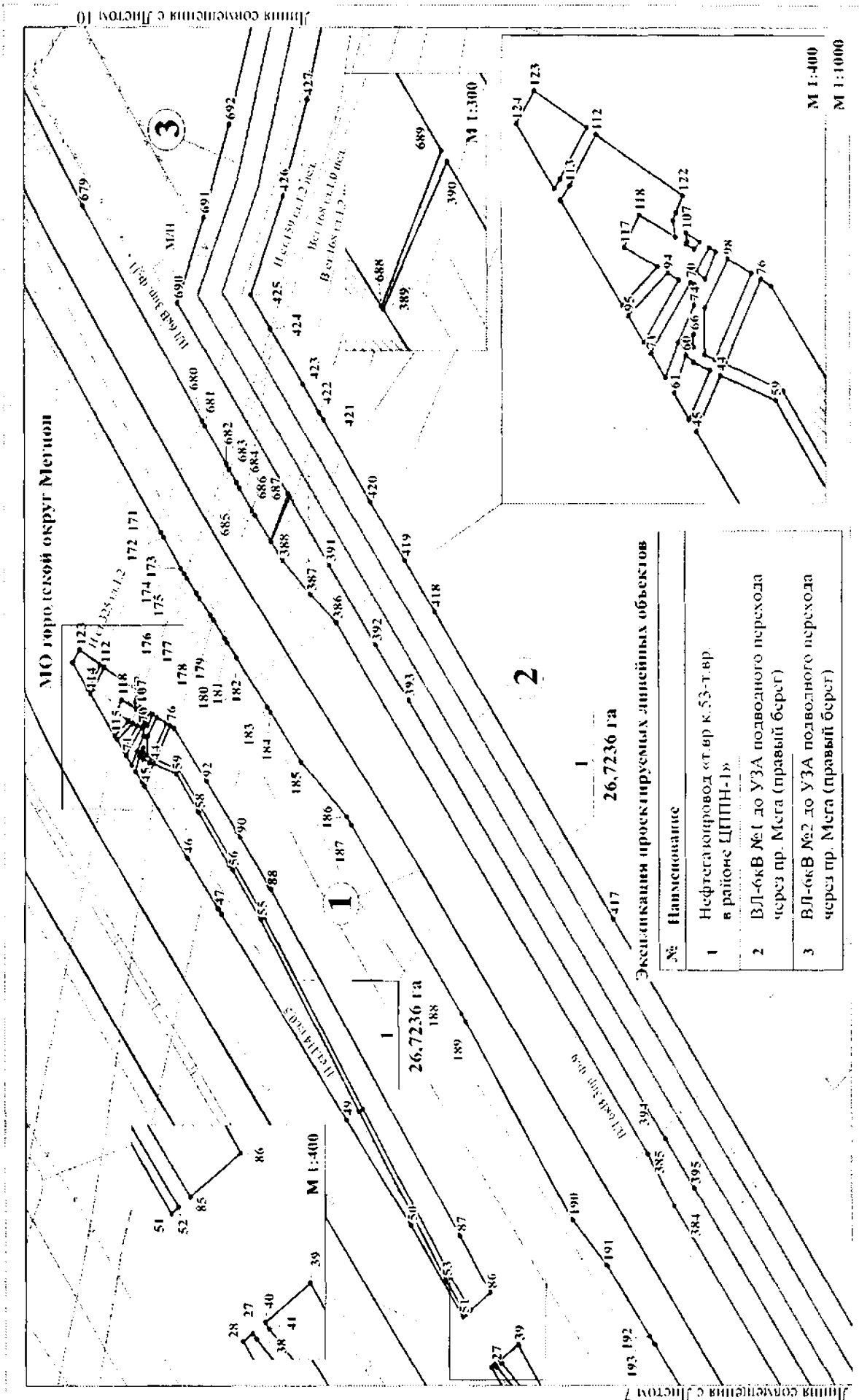


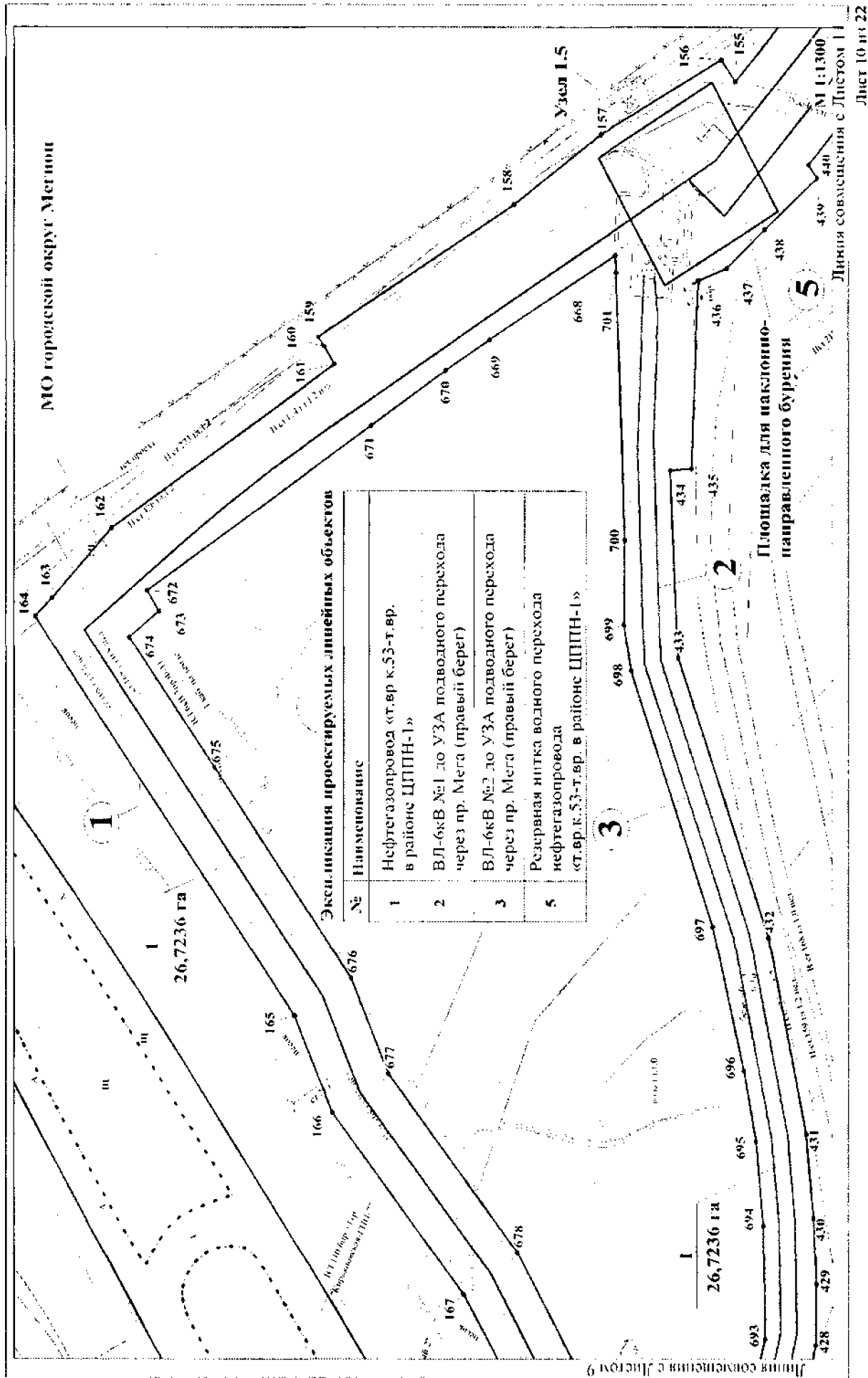


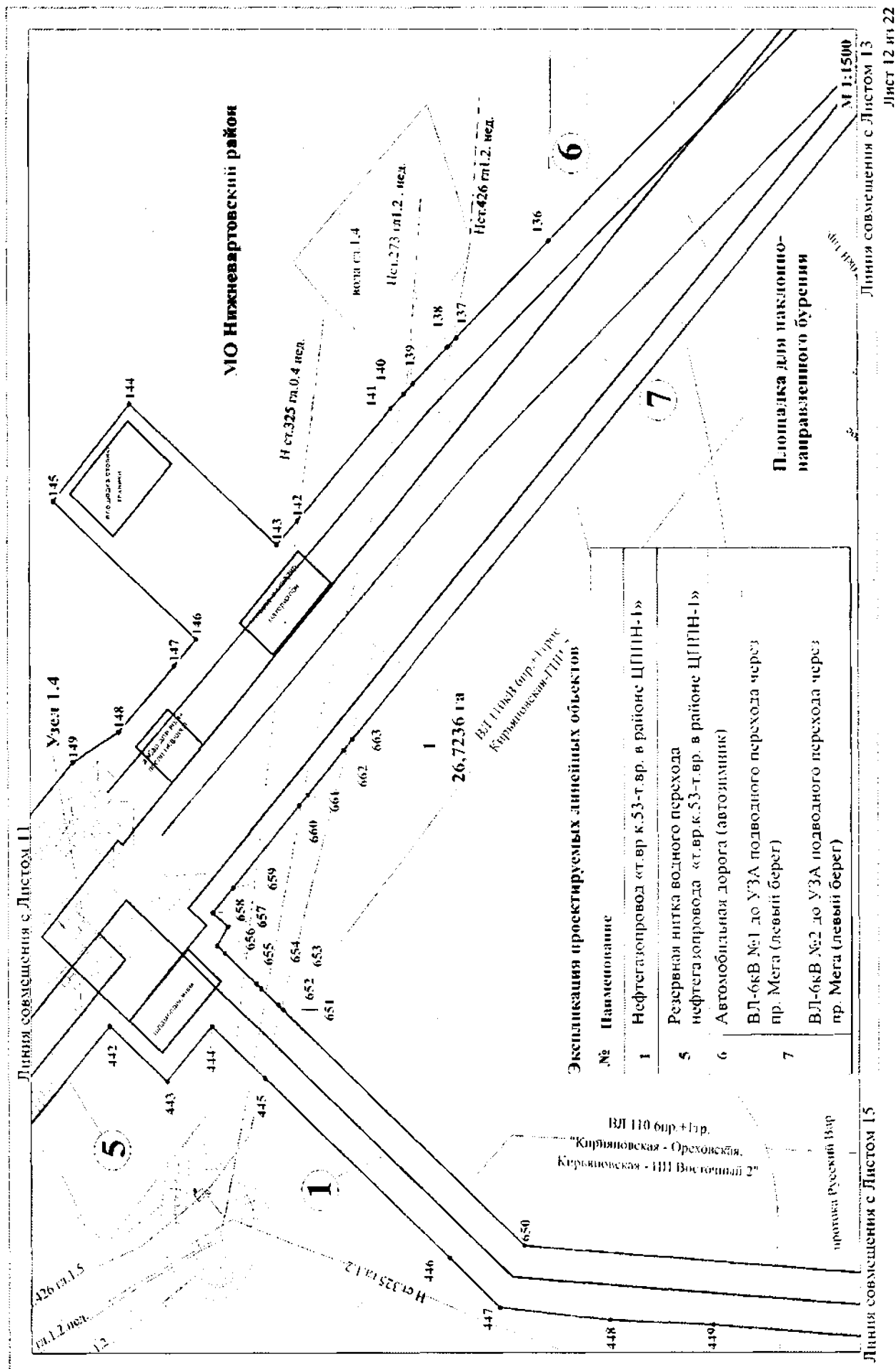
№	Наименование
1	Нефтегазопровод «Твр к.53-г.вр. в районе ЦППН-1»
2	ВЛ-6кВ №1 до УЗА подводного перехода через пр. Мегя (правый берег)
3	ВЛ-6кВ №2 до УЗА подводного перехода через пр. Мегя (правый берег)

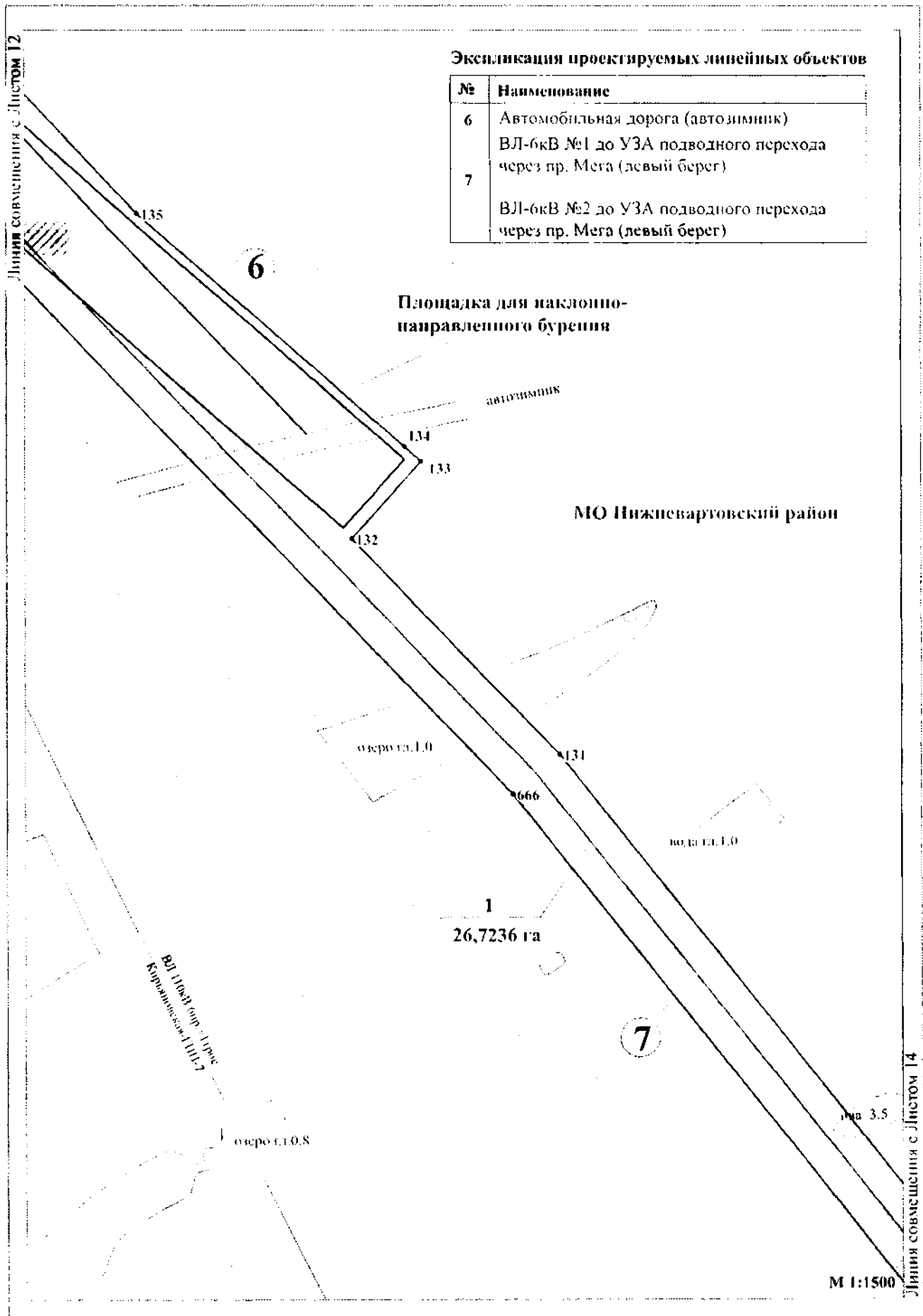


Лінійна розміщення с Листою 6









Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
7	ВЛ-6кВ №1 до УЗА подводного перехода через пр. Мега (левый берег)
7	ВЛ-6кВ №2 до УЗА подводного перехода через пр. Мега (левый берег)

Линия совмещения с Листом 13

осица 10 2.5
0,16

130

нвв 5

МО Нижневартовский район

7

1
26,7236 га

129

128

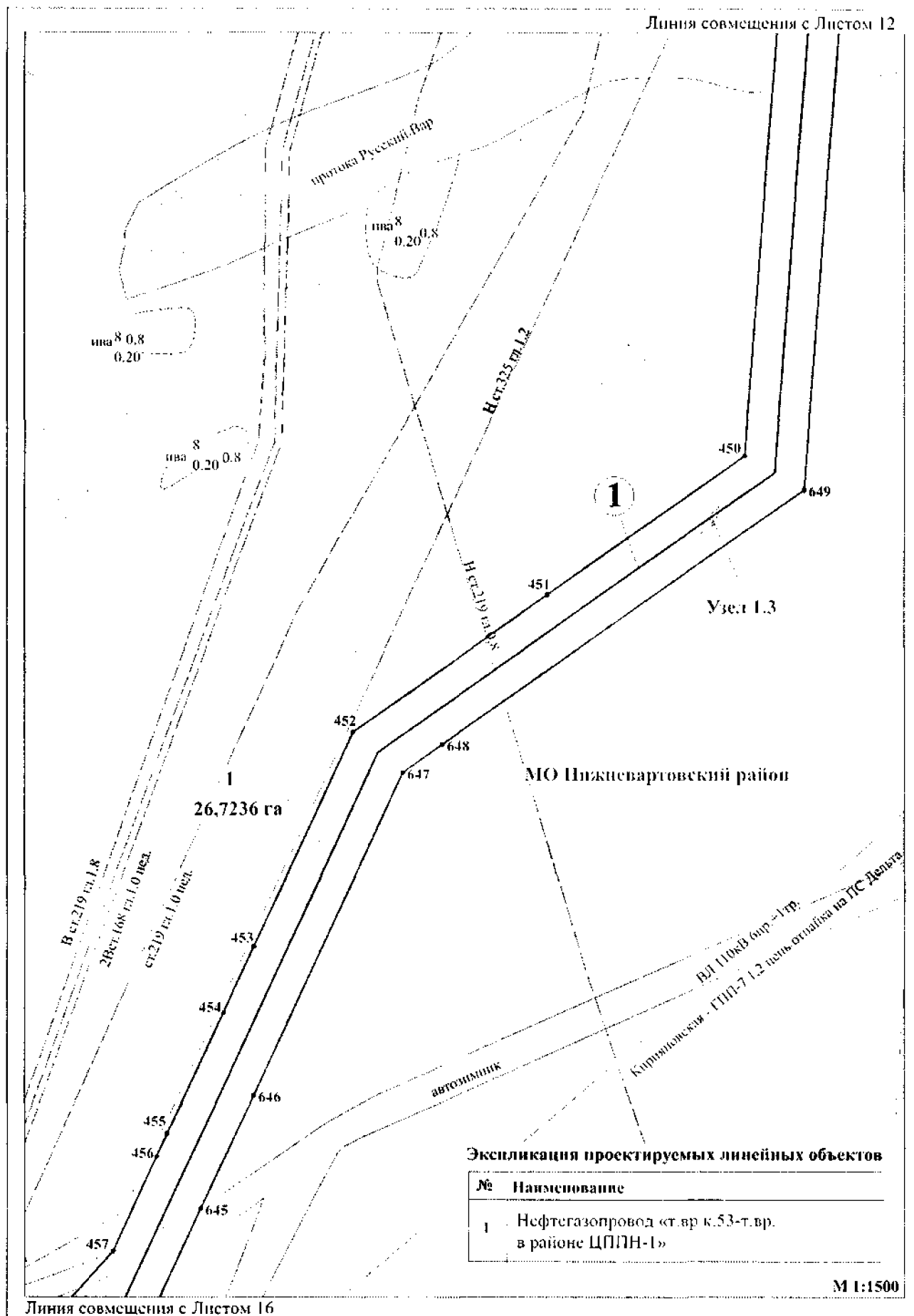
667

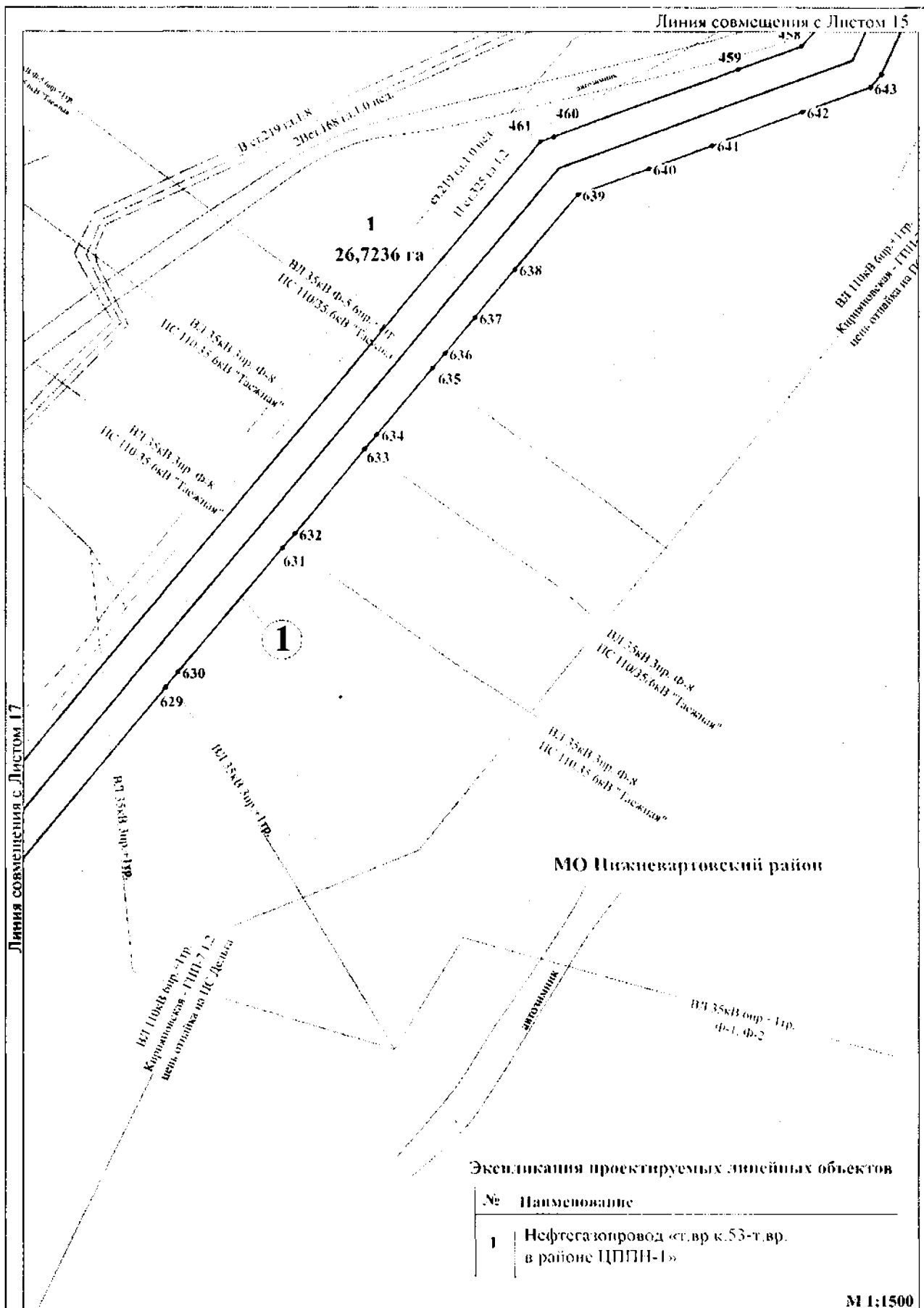
ВЛ 35кВ 6пр.
Ф-4, Ф-15

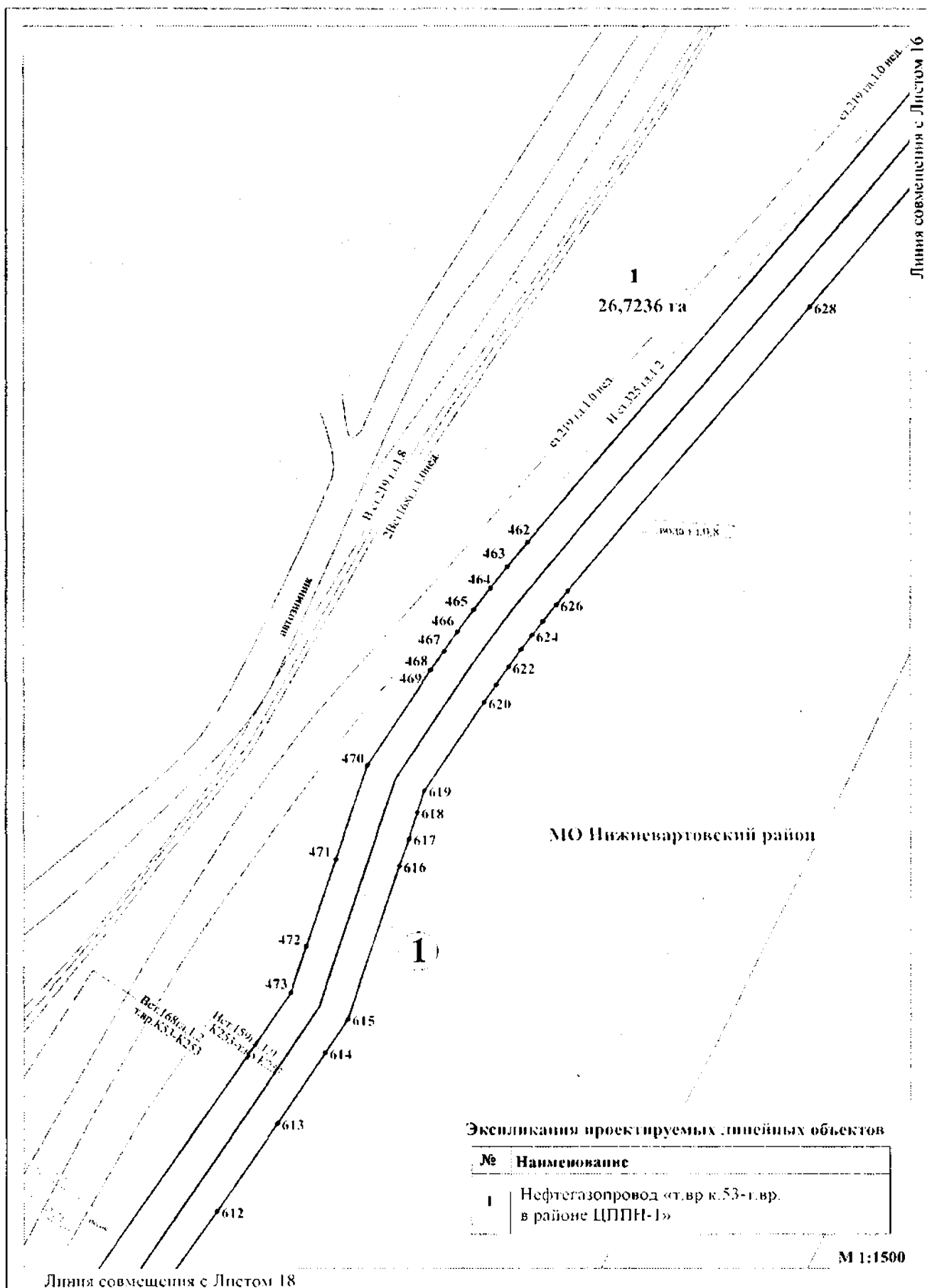
ВЛ 35кВ 6пр.
Ф-4, Ф-15

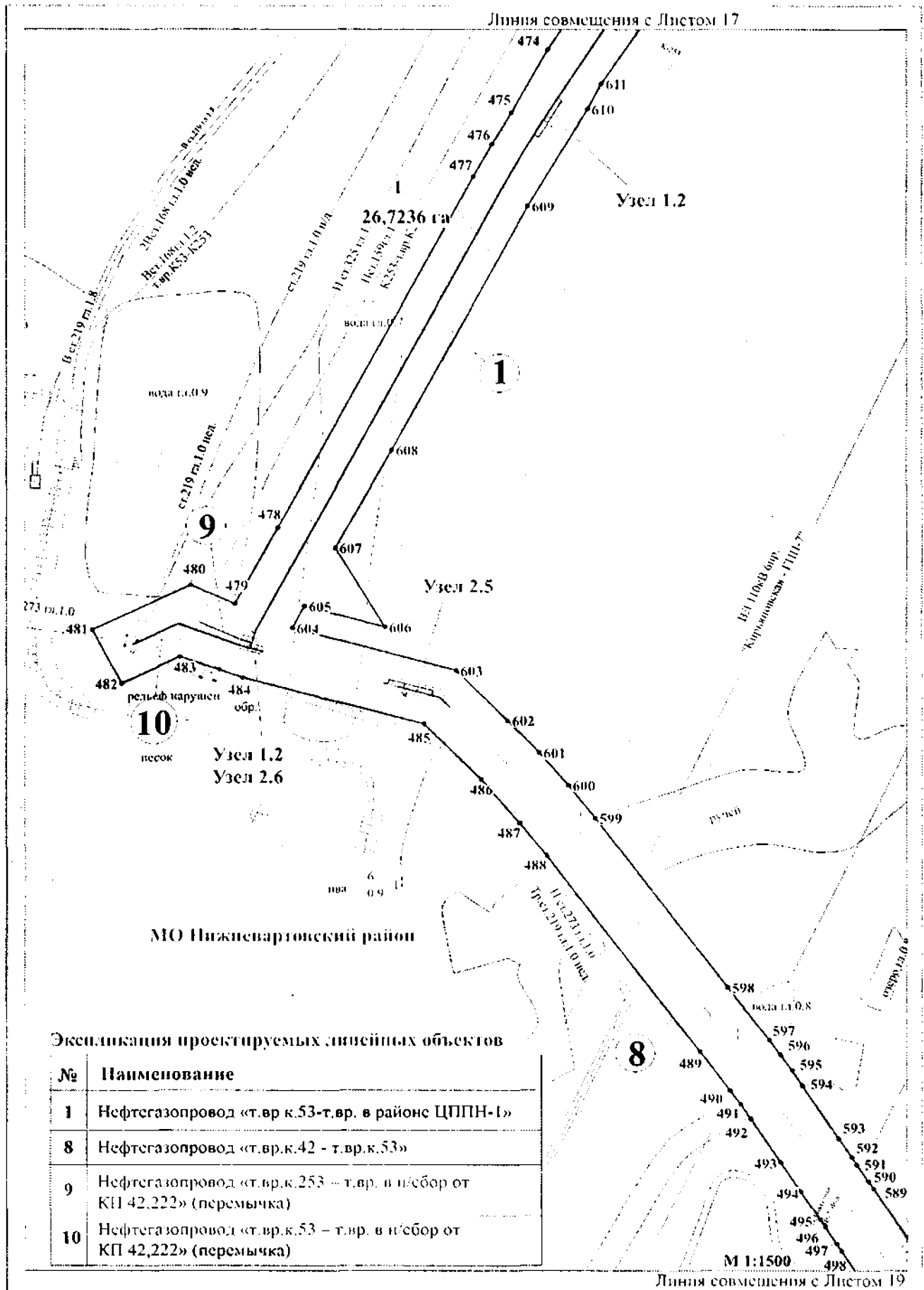
М 1:1500

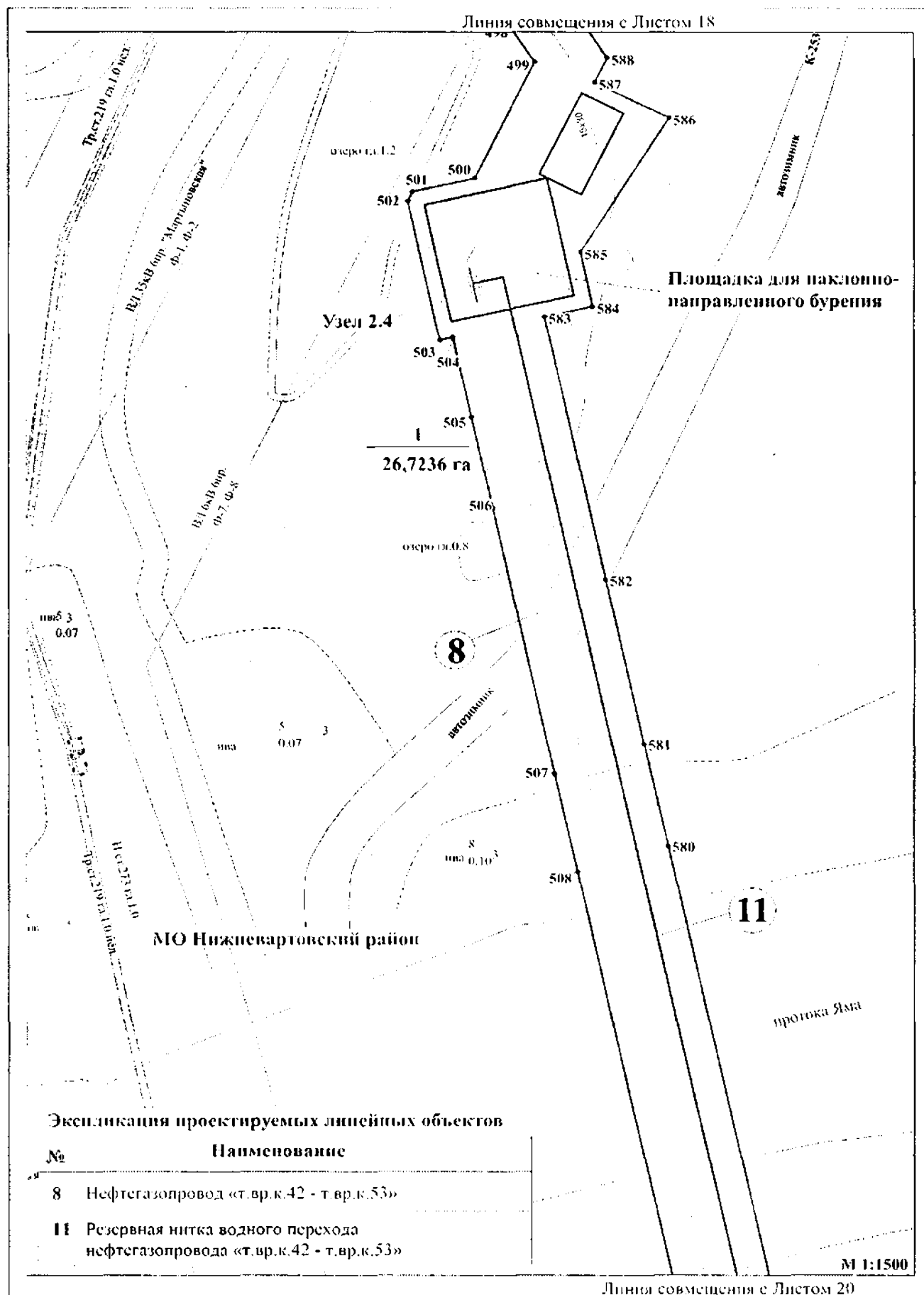
Лист 14 из 22

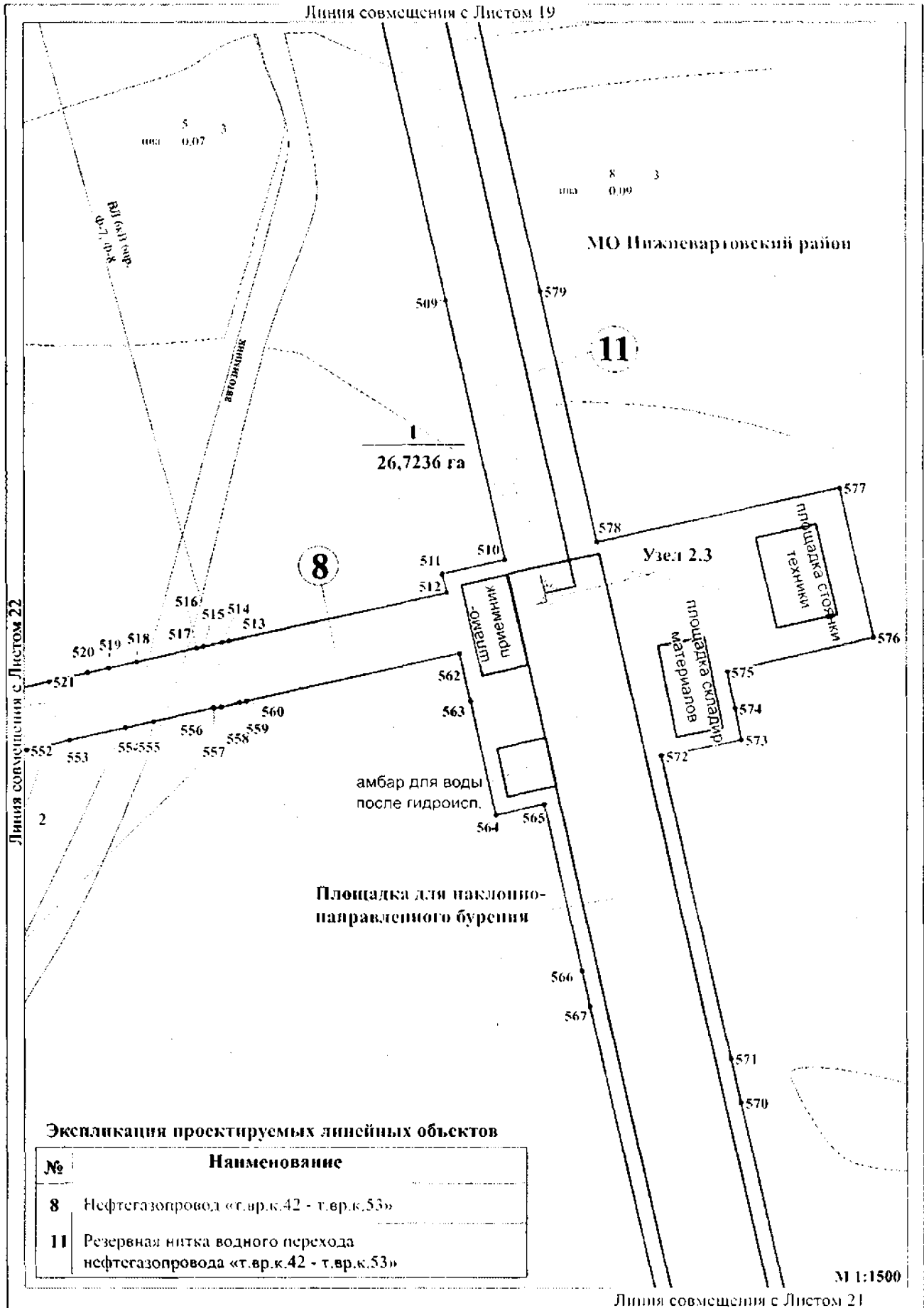


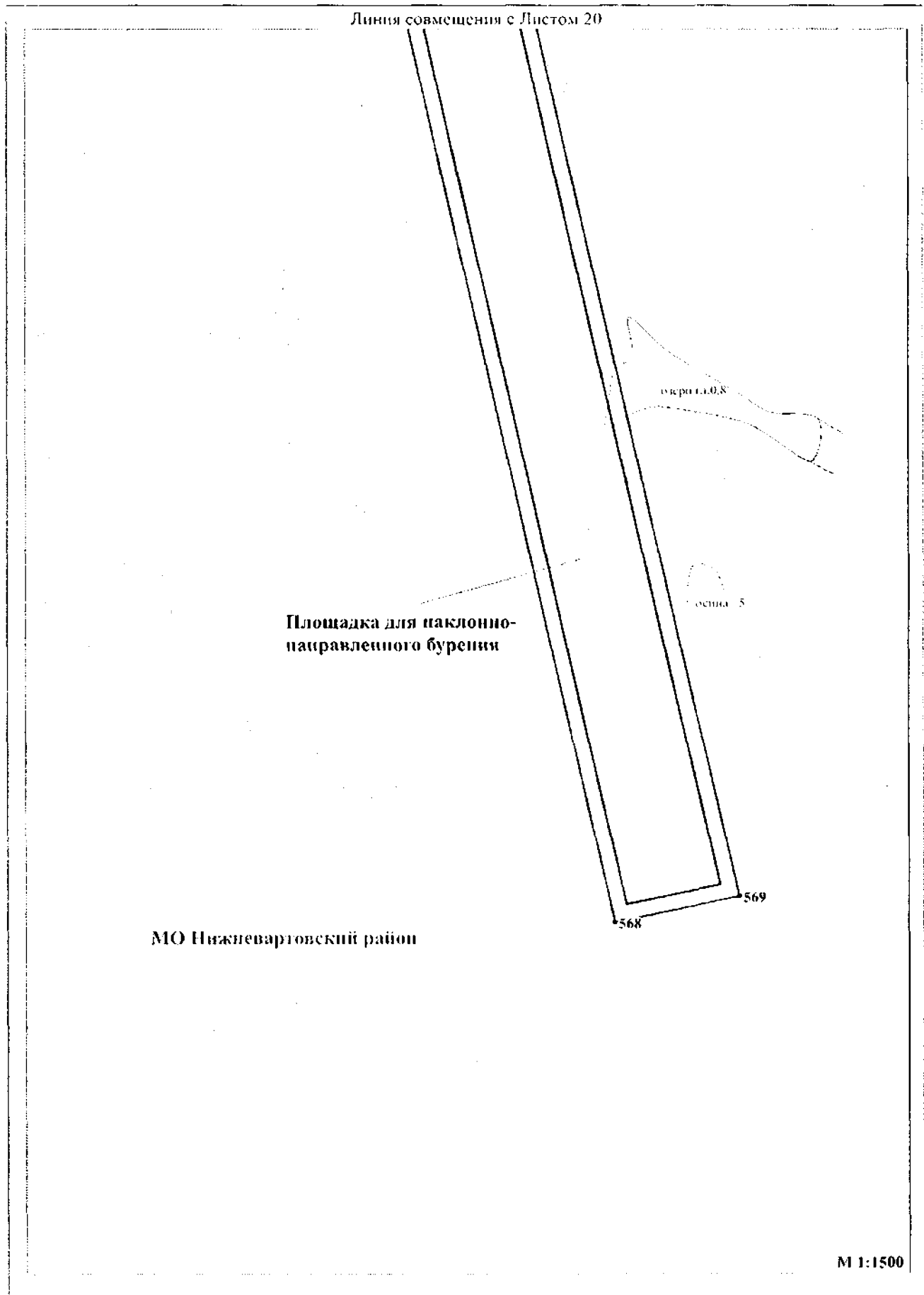


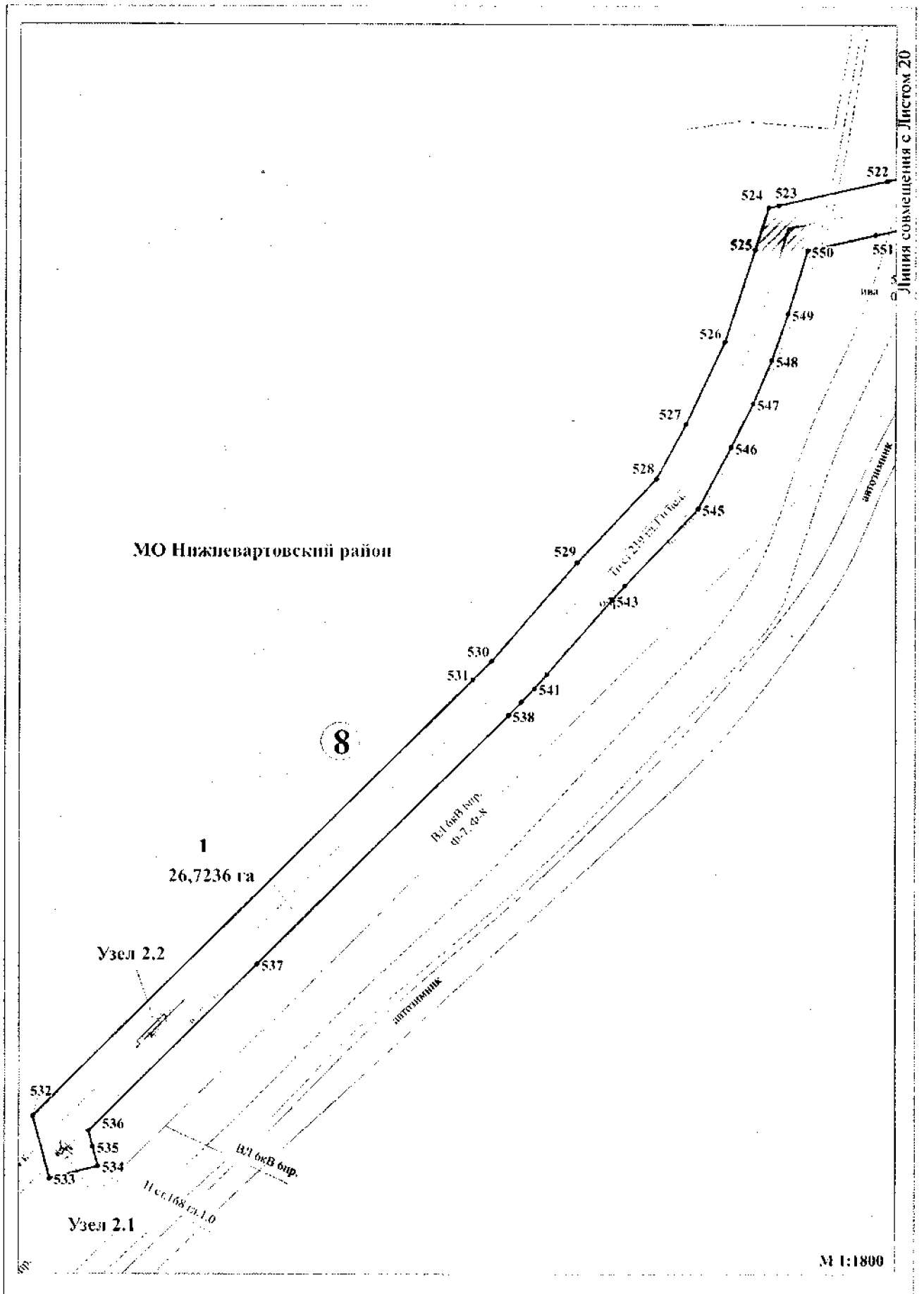












Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 4-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Положение о размещении объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для размещения объекта «Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов капитального строительства:

- нефтегазопровод «т.вр.к.53 – т.вр. в районе ЦППН-1»;
- резервная нитка водного перехода нефтегазопровода «т.вр.к.53 – т.вр. в районе ЦППН-1»;
- автомобильная дорога (автозимник);
- ВЛ-6кВ № 1 до УЗА подводного перехода через протоку Мега (левый берег);
- ВЛ-6кВ № 2 до УЗА подводного перехода через протоку Мега (левый берег);
- нефтегазопровод «т.вр.к.253 – т.вр. в п/сбор от КП 42, 222» (перемычка);
- нефтегазопровод «т.вр.к.53 – т.вр. в п/сбор от КП 42, 222» (перемычка);
- резервная нитка водного перехода нефтегазопровода «т.вр. к.42 – т.вр. к.53»;
- нефтегазопровод «т.вр. – т.вр. уз.КП-1»;
- ВЛ-6кВ № 1 до УЗА подводного перехода через протоку Мега (правый берег);
- ВЛ-6кВ № 2 до УЗА подводного перехода через протоку Мега (правый берег);
- нефтегазопровод «т.вр. к.42 – т.вр. к.53».

Основные характеристики объектов капитального строительства, планируемые к строительству в составе проектируемого объекта, приведены в таблице 1.

Основные характеристики объекта*

Таблица 1

Наименование показателя	Единицы измерения	Количество
Нефтегазопровод «ст.вр.к.53 – т.вр. в районе ЦШН-1»		
Протяженность	м	5871,54
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	4751/351
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленного трубопровода нефтяных месторождений	
Класс	III	
Категория	III	
Резервная линия водного перехода нефтегазопровода «ст.вр.к.53 – т.вр. в районе ЦШН-1»		
Протяженность	м	466,44
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	4751/351
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленного трубопровода нефтяных месторождений	
Класс	III	
Категория	III	
Нефтегазопровод «ст.вр.– т.вр.уз.КП-1»		
Протяженность	м	135,83
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	1/1
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленного трубопровода нефтяных месторождений	
Класс	III	
Категория	III	
Нефтегазопровод «ст.вр. к.42 - т.вр. к.53»		
Протяженность	м	1627,66
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	4751/351
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленного трубопровода нефтяных месторождений	
Класс	III	
Категория	III	
Резервная линия водного перехода нефтегазопровода «ст.вр. к.42 - т.вр. к.53»		
Протяженность	м	547,50
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	4751/351
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленного трубопровода нефтяных месторождений	

Класс	III	
Категория	III	
Нефтегазопровод «т.вр.к.253 -т.вр. в п/сбор от КП 42, 222» (перемычка)		
Протяженность	м	18,10
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	525/100
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленового трубопровода нефтяных месторождений	
Класс	III	
Категория	III	
Нефтегазопровод «т.вр.к.53 -т.вр. в п/сбор от КП 42, 222» (перемычка)		
Протяженность	м	40,36
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	м3/сут / т/сут	2040/100
Уровень ответственности	Повышенный	
Функциональное назначение	Сооружения промышленового трубопровода нефтяных месторождений	
Класс	III	
Категория	III	
ВЛ-6кВ №1 до УЗА подводного перехода через пр. Мега (правый берег)		
Протяженность	м	1078,56
Уровень ответственности	Нормальный	
Функциональное назначение	Электроснабжение проектируемых объектов	
ВЛ-6кВ №2 до УЗА подводного перехода через пр. Мега (правый берег)		
Протяженность	м	1064,12
Уровень ответственности	Нормальный	
Функциональное назначение	Электроснабжение проектируемых объектов	
ВЛ-6кВ №1 до УЗА подводного перехода через пр. Мега (левый берег)		
Протяженность	м	1041,73
Уровень ответственности	Нормальный	
Функциональное назначение	Электроснабжение проектируемых объектов	
ВЛ-6кВ №2 до УЗА подводного перехода через пр. Мега (левый берег)		
Протяженность	м	1041,73
Уровень ответственности	Нормальный	
Функциональное назначение	Электроснабжение проектируемых объектов	
Автомобильная дорога (автозимник)		
Протяженность автомобильной дороги	м	462,95
Уровень ответственности	Нормальный	
Функциональное назначение	Обеспечение транспортной связью	

* возможна корректировка основных характеристик объекта

Основным способом прокладки трубопроводов принят подземный с глубиной заложения не менее 0,8 м до верхней образующей на суходоле и не менее 0,6 м на болоте, на подготовленную спланированную постель; на переходе через автомобильную дорогу – подземный – не менее 1,5 м от верха дорожного покрытия до верхней образующей защитного футляра.

Нефтегазопровод «т.вр.к.53 – т.вр.в районе ЦППН-1», резервная нитка водного перехода нефтегазопровода «т.вр.к.53 – т.вр.в районе ЦППН-1» пересекают протоку Мега; нефтегазопровод «т.вр. к.42 - т.вр. к.53», резервная нитка водного перехода нефтегазопровода «т.вр. к.42 - т.вр. к.53» пересекают протоку Яма. Переход нефтегазопроводов выполнен бестраншейным способом - методом наклонно направленного бурения, в защитном футляре.

Автомобильная дорога принята по нормам III категории:

- ширина земляного полотна – 9,0 м;
- ширина проезжей части – 6,0 м;
- число полос движения – 2;
- ширина обочины – 1,5 м;
- максимальный продольный уклон – 60 ‰;
- наименьшие радиусы кривых в продольном профиле:
 - выпуклых – 1000 м;
 - вогнутых – 1000 м;
- минимальное расстояние видимости:
- поверхности дороги – 75 м;
- встречного автомобиля – 150 м.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 26,7236 га.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Нижневартовского района и города Мегиона, в границах Ватинского лицензионного участка, на землях населенных пунктов, землях запаса, на землях промышленности, землях водного фонда Нижневартовского района, а также на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Пойменное урочище).

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого
размещения линейных объектов**

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	961077,63	4396438,79
2	961094,88	4396425,61
3	961135,16	4396393,78
4	961127,68	4396386,95
5	961088,96	4396417,55
6	961069,50	4396430,89
7	961058,47	4396498,36
8	961071,24	4396488,14
9	961075,40	4396452,58
10	961066,39	4396443,30
11	961061,05	4396489,16
12	960984,04	4396573,73
13	960997,38	4396570,95
14	961010,73	4396567,19
15	961022,33	4396560,99
16	961032,24	4396553,66
17	961044,80	4396541,14
18	961055,20	4396528,04
19	961064,97	4396512,22
20	961068,00	4396501,49
21	961050,41	4396516,74
22	961037,33	4396534,46
23	961025,69	4396546,04
24	961016,96	4396552,51
25	961001,05	4396559,52
26	960993,63	4396565,94
27	961535,57	4396640,27
28	961536,44	4396639,59
29	961484,89	4396557,99
30	961414,99	4396453,69
31	961409,24	4396446,42
32	961394,72	4396427,51
33	961358,12	4396374,13
34	961336,20	4396339,26
35	961358,73	4396379,82
36	961494,22	4396587,46
37	961518,43	4396621,03
38	961535,24	4396639,77
39	961530,31	4396644,40
40	961534,43	4396641,15
41	961534,06	4396640,59

42	961517,43	4396621,65
43	961513,01	4396615,49
44	961613,56	4396762,72
45	961615,75	4396758,15
46	961606,03	4396743,69
47	961599,00	4396733,41
48	961598,25	4396732,32
49	961569,65	4396690,42
50	961554,90	4396668,81
51	961543,02	4396650,02
52	961542,34	4396650,57
53	961546,91	4396657,54
54	961566,69	4396692,09
55	961589,22	4396731,11
56	961595,78	4396741,19
57	961596,51	4396742,31
58	961603,42	4396752,89
59	961608,49	4396760,67
60	961616,75	4396764,36
61	961617,80	4396761,26
62	961616,40	4396759,13
63	961614,51	4396763,10
64	961616,02	4396763,74
65	961616,05	4396763,82
66	961615,99	4396766,07
67	961616,02	4396766,01
68	961616,33	4396765,30
69	961616,00	4396765,06
70	961616,29	4396770,33
71	961619,94	4396764,52
72	961618,62	4396762,51
73	961617,41	4396765,36
74	961615,97	4396768,42
75	961615,95	4396770,14
76	961609,85	4396770,55
77	961613,14	4396763,64
78	961607,82	4396761,47
79	961603,06	4396754,19
80	961596,15	4396743,62
81	961595,42	4396742,47
82	961588,38	4396731,67
83	961565,82	4396692,58
84	961545,89	4396658,32

85	961541,27	4396651,41
86	961536,68	4396655,01
87	961543,67	4396666,69
88	961586,96	4396737,37
89	961587,35	4396738,01
90	961593,94	4396747,83
91	961594,68	4396748,91
92	961601,65	4396759,25
93	961608,88	4396770,01
94	961618,37	4396771,06
95	961621,97	4396767,62
96	961620,54	4396765,43
97	961617,37	4396770,51
98	961612,86	4396772,22
99	961614,97	4396768,23
100	961615,03	4396764,40
101	961614,06	4396764,01
102	961610,72	4396771,03
103	961614,54	4396773,13
104	961615,76	4396771,18
105	961614,95	4396770,61
106	961613,92	4396772,80
107	961616,68	4396774,31
108	961616,55	4396773,62
109	961616,68	4396773,45
110	961615,90	4396773,01
111	961615,42	4396773,62
112	961624,90	4396782,32
113	961627,31	4396778,12
114	961628,15	4396777,00
115	961622,53	4396768,45
116	961619,29	4396771,57
117	961622,30	4396773,18
118	961620,94	4396775,78
119	961617,63	4396773,97
120	961617,87	4396775,30
121	961617,58	4396775,95
122	961616,98	4396777,34
123	961630,57	4396785,91
124	961632,24	4396783,23
125	961628,73	4396777,90
126	961628,18	4396778,66
127	961625,76	4396782,88
128	960517,78	4398290,24
129	960535,12	4398276,48
130	960674,78	4398166,67

131	960881,45	4398004,22
132	960951,75	4397937,51
133	960976,96	4397959,83
134	960981,82	4397954,29
135	961057,70	4397868,60
136	961163,08	4397768,60
137	961194,91	4397738,48
138	961197,81	4397735,61
139	961209,67	4397724,09
140	961212,85	4397720,84
141	961217,24	4397716,29
142	961249,42	4397681,41
143	961256,38	4397673,88
144	961306,36	4397717,81
145	961332,83	4397687,66
146	961283,75	4397644,26
147	961291,46	4397635,92
148	961310,35	4397615,42
149	961326,22	4397606,07
150	961367,60	4397559,85
151	961343,44	4397538,36
152	961517,61	4397344,82
153	961566,30	4397290,84
154	961575,92	4397280,17
155	961599,46	4397254,06
156	961603,76	4397259,99
157	961640,33	4397239,89
158	961666,80	4397221,07
159	961726,76	4397185,16
160	961725,00	4397182,57
161	961721,90	4397177,90
162	961789,79	4397133,83
163	961808,08	4397115,12
164	961813,36	4397110,19
165	961734,16	4397002,80
166	961722,43	4396976,58
167	961682,37	4396927,40
168	961659,47	4396888,70
169	961658,36	4396887,02
170	961646,91	4396865,59
171	961611,85	4396809,64
172	961611,21	4396808,58
173	961607,26	4396802,34
174	961606,53	4396801,28
175	961605,87	4396800,32
176	961603,75	4396797,30

177	961603,07	4396796,32
178	961600,61	4396792,83
179	961599,94	4396791,86
180	961597,39	4396788,23
181	961596,75	4396787,32
182	961594,66	4396784,28
183	961587,63	4396774,25
184	961586,88	4396773,24
185	961579,82	4396763,11
186	961569,41	4396751,98
187	961568,32	4396750,30
188	961543,19	4396711,93
189	961542,11	4396710,26
190	961517,79	4396669,83
191	961509,92	4396660,54
192	961500,20	4396646,12
193	961499,09	4396644,45
194	961466,31	4396594,33
195	961465,22	4396592,67
196	961438,29	4396551,68
197	961437,20	4396550,01
198	961405,42	4396501,62
199	961404,32	4396499,95
200	961379,46	4396462,13
201	961378,38	4396460,45
202	961369,28	4396446,14
203	961381,93	4396431,98
204	961374,86	4396425,63
205	961378,14	4396421,68
206	961324,89	4396374,16
207	961320,39	4396379,21
208	961307,37	4396338,71
209	961329,84	4396347,32
210	961349,72	4396379,55
211	961386,62	4396433,39
212	961401,36	4396452,55
213	961425,20	4396483,73
214	961357,72	4396380,38
215	961335,21	4396339,78
216	961334,56	4396338,47
217	961303,52	4396326,76
218	961281,88	4396259,41
219	961268,61	4396241,52
220	961249,98	4396216,32
221	961240,55	4396203,56
222	961235,09	4396156,22

223	961233,76	4396145,69
224	961232,23	4396135,31
225	961230,42	4396125,06
226	961228,28	4396113,57
227	961251,67	4396053,18
228	961222,57	4395866,53
229	961220,28	4395849,87
230	961218,64	4395833,25
231	961217,65	4395816,49
232	961215,59	4395765,41
233	961231,86	4395692,92
234	961217,23	4395458,31
235	961279,08	4395401,65
236	961283,63	4395372,05
237	961284,20	4395368,09
238	961288,25	4395341,55
239	961277,37	4395243,47
240	961275,75	4395225,70
241	961274,86	4395207,83
242	961274,70	4395189,83
243	961278,71	4394835,06
244	961278,74	4394833,18
245	961278,75	4394832,55
246	961278,75	4394831,06
247	961280,00	4394718,24
248	961242,90	4394652,22
249	961267,01	4394611,53
250	961280,28	4394589,20
251	961280,27	4394587,05
252	961280,13	4394567,77
253	961280,14	4394565,78
254	961280,14	4394521,67
255	961280,15	4394519,65
256	961280,18	4394480,58
257	961280,19	4394478,57
258	961280,22	4394433,87
259	961280,23	4394431,87
260	961280,56	4394388,83
261	961280,58	4394386,82
262	961280,87	4394349,12
263	961281,00	4394332,21
264	961280,85	4394293,78
265	961280,84	4394292,67
266	961280,75	4394276,46
267	961280,73	4394275,39
268	961280,71	4394270,69

269	961280,70	4394269,63
270	961280,69	4394267,67
271	961280,69	4394266,61
272	961280,64	4394260,39
273	961280,65	4394259,32
274	961280,63	4394256,32
275	961280,63	4394255,26
276	961280,61	4394253,50
277	961280,60	4394251,49
278	961280,76	4394242,97
279	961280,78	4394241,92
280	961281,06	4394226,48
281	961281,08	4394225,45
282	961281,10	4394224,42
283	961284,15	4394212,06
284	961283,74	4394199,70
285	961284,95	4394177,20
286	961284,97	4394176,16
287	961285,33	4394143,98
288	961288,30	4394131,48
289	961285,60	4394068,74
290	961280,02	4394068,72
291	961263,58	4394068,55
292	961262,57	4394068,53
293	961229,40	4394068,17
294	961207,19	4394066,35
295	961187,56	4394064,07
296	961175,69	4394062,64
297	961172,94	4394082,83
298	961197,90	4394085,63
299	961198,10	4394107,11
300	961245,14	4394097,80
301	961245,20	4394088,37
302	961265,92	4394088,58
303	961265,71	4394107,27
304	961265,40	4394134,49
305	961265,27	4394146,63
306	961264,96	4394174,13
307	961266,43	4394175,43
308	961266,20	4394178,51
309	961265,95	4394180,48
310	961264,57	4394208,57
311	961261,17	4394221,38
312	961260,87	4394236,02
313	961260,85	4394237,06
314	961260,65	4394248,34

315	961260,63	4394249,40
316	961260,60	4394252,55
317	961260,60	4394253,61
318	961260,63	4394259,50
319	961260,64	4394260,56
320	961260,66	4394263,42
321	961260,67	4394264,50
322	961260,68	4394269,22
323	961260,70	4394270,28
324	961260,81	4394288,95
325	961260,80	4394290,13
326	961261,01	4394324,54
327	961260,92	4394342,05
328	961260,10	4394573,57
329	961260,34	4394583,55
330	961250,70	4394599,79
331	961219,77	4394651,96
332	961259,94	4394723,34
333	961258,72	4394831,30
334	961258,70	4394832,86
335	961258,70	4394833,47
336	961258,67	4394835,31
337	961254,69	4395189,93
338	961254,87	4395208,63
339	961255,81	4395227,29
340	961257,47	4395245,49
341	961260,02	4395261,43
342	961268,07	4395341,08
343	961264,22	4395366,37
344	961263,61	4395370,32
345	961260,35	4395391,74
346	961196,66	4395450,05
347	961211,72	4395691,21
348	961195,51	4395763,61
349	961197,67	4395817,40
350	961198,72	4395835,02
351	961200,43	4395852,39
352	961202,74	4395869,35
353	961231,07	4396050,91
354	961207,63	4396111,70
355	961210,74	4396128,68
356	961212,47	4396138,61
357	961213,96	4396148,55
358	961215,22	4396158,57
359	961221,30	4396211,08
360	961234,23	4396228,53

361	961253,07	4396253,95
362	961264,78	4396269,75
363	961276,39	4396305,05
364	961251,01	4396313,22
365	961246,65	4396312,37
366	961223,21	4396314,68
367	961189,72	4396342,07
368	961158,79	4396362,35
369	961137,40	4396379,26
370	961144,40	4396386,47
371	961164,69	4396370,43
372	961195,65	4396350,14
373	961227,22	4396324,33
374	961254,10	4396322,66
375	961279,94	4396401,46
376	961309,51	4396427,77
377	961297,73	4396431,80
378	961314,46	4396464,24
379	961326,34	4396450,30
380	961329,78	4396453,52
381	961337,98	4396444,62
382	961352,80	4396464,47
383	961355,36	4396461,63
384	961494,57	4396672,68
385	961500,56	4396683,34
386	961571,67	4396791,32
387	961577,56	4396796,94
388	961583,95	4396803,89
389	961586,70	4396807,84
390	961582,26	4396816,85
391	961573,22	4396802,82
392	961562,69	4396786,78
393	961555,12	4396775,52
394	961496,59	4396686,47
395	961489,94	4396676,35
396	961365,76	4396487,38
397	961222,34	4396553,50
398	961154,63	4396526,25
399	961143,35	4396521,71
400	961142,50	4396520,18
401	961129,17	4396497,17
402	961127,60	4396493,30
403	961119,40	4396487,22
404	961118,44	4396486,47
405	961113,17	4396482,57
406	961107,67	4396490,93

407	961112,87	4396494,80
408	961110,68	4396498,81
409	961115,93	4396503,23
410	961120,08	4396510,70
411	961130,54	4396529,49
412	961132,84	4396533,63
413	961185,58	4396554,88
414	961185,93	4396554,50
415	961229,14	4396572,38
416	961363,10	4396510,59
417	961508,35	4396731,34
418	961549,18	4396793,54
419	961555,90	4396803,74
420	961563,73	4396815,67
421	961574,57	4396832,47
422	961575,59	4396833,95
423	961579,26	4396839,62
424	961586,71	4396850,92
425	961591,27	4396857,91
426	961583,85	4396878,02
427	961578,30	4396897,66
428	961574,75	4396913,47
429	961574,50	4396930,10
430	961575,21	4396948,01
431	961577,52	4396970,75
432	961589,13	4397023,59
433	961616,87	4397099,01
434	961619,29	4397149,36
435	961612,77	4397149,83
436	961610,65	4397200,35
437	961602,02	4397203,78
438	961590,46	4397214,26
439	961574,30	4397228,17
440	961576,86	4397231,74
441	961512,19	4397303,47
442	961313,66	4397523,48
443	961294,10	4397506,26
444	961278,79	4397523,38
445	961260,72	4397507,06
446	961198,11	4397450,62
447	961180,72	4397434,92
448	961143,24	4397430,98
449	961108,18	4397429,41
450	960922,31	4397415,45
451	960877,17	4397352,19
452	960832,52	4397289,56

453	960762,60	4397257,68
454	960741,17	4397247,88
455	960701,65	4397229,89
456	960694,10	4397226,45
457	960663,07	4397212,38
458	960645,70	4397197,06
459	960638,24	4397177,06
460	960616,47	4397118,80
461	960614,77	4397114,37
462	960268,76	4396829,13
463	960260,65	4396822,61
464	960253,57	4396817,16
465	960246,32	4396811,78
466	960239,12	4396806,66
467	960232,87	4396802,38
468	960226,66	4396798,26
469	960226,65	4396798,25
470	960195,15	4396777,85
471	960163,79	4396767,70
472	960135,10	4396758,36
473	960119,51	4396753,28
474	960019,82	4396686,86
475	959998,97	4396675,21
476	959988,33	4396668,90
477	959977,53	4396662,86
478	959861,44	4396600,15
479	959835,99	4396586,40
480	959842,20	4396572,31
481	959827,52	4396540,70
482	959809,73	4396550,16
483	959818,60	4396568,92
484	959811,59	4396588,82
485	959796,23	4396647,04
486	959777,77	4396665,48
487	959763,35	4396677,84
488	959752,72	4396686,26
489	959687,65	4396735,31
490	959674,64	4396745,05
491	959669,92	4396748,39
492	959665,10	4396751,65
493	959650,83	4396761,11
494	959640,76	4396767,79
495	959631,55	4396773,91
496	959629,13	4396775,51
497	959623,29	4396779,27
498	959620,92	4396780,83

499	959605,99	4396790,90
500	959567,48	4396771,77
501	959563,02	4396751,81
502	959559,99	4396750,29
503	959513,78	4396760,61
504	959514,70	4396764,73
505	959488,29	4396770,64
506	959458,39	4396777,35
507	959370,25	4396797,12
508	959337,92	4396804,39
509	959112,91	4396854,75
510	959028,69	4396873,63
511	959024,02	4396853,52
512	959017,95	4396854,92
513	959002,44	4396785,10
514	959001,94	4396782,84
515	959000,54	4396776,98
516	959000,00	4396774,72
517	958999,98	4396774,73
518	958995,71	4396755,67
519	958993,65	4396746,48
520	958992,13	4396739,71
521	958989,30	4396727,02
522	958985,07	4396708,18
523	958975,29	4396664,62
524	958974,44	4396660,72
525	958957,58	4396655,42
526	958921,36	4396643,46
527	958888,10	4396628,24
528	958866,58	4396616,72
529	958833,39	4396585,60
530	958794,41	4396551,78
531	958786,98	4396544,34
532	958613,73	4396370,79
533	958588,48	4396377,55
534	958593,56	4396397,03
535	958601,36	4396394,87
536	958607,83	4396393,10
537	958674,01	4396459,34
538	958772,87	4396558,51
539	958772,97	4396558,61
540	958778,12	4396563,64
541	958783,71	4396568,85
542	958789,18	4396573,72
543	958818,57	4396599,23
544	958824,17	4396604,35

545	958854,87	4396633,15
546	958879,07	4396646,09
547	958896,53	4396654,72
548	958913,89	4396662,02
549	958932,28	4396668,45
550	958957,46	4396676,33
551	958963,51	4396703,37
552	958967,10	4396719,49
553	958970,30	4396733,67
554	958974,36	4396751,82
555	958976,40	4396760,99
556	958980,66	4396780,10
557	958980,56	4396780,13
558	958980,99	4396782,40
559	958982,30	4396788,30
560	958982,86	4396790,54
561	958982,98	4396790,51
562	958998,33	4396858,84
563	958982,90	4396862,32
564	958945,90	4396870,63
565	958949,34	4396886,06
566	958895,00	4396898,16
567	958883,45	4396900,74
568	958497,54	4396986,68
569	958506,15	4397026,40
570	958852,18	4396948,90
571	958866,64	4396945,66
572	958965,07	4396923,63
573	958970,27	4396949,06
574	958980,50	4396947,02
575	958992,41	4396944,63
576	959003,41	4396991,90
577	959051,99	4396980,98
578	959034,44	4396903,13
579	959115,94	4396884,89
580	959346,40	4396833,24
581	959380,12	4396825,67
582	959434,67	4396813,44
583	959521,31	4396794,05
584	959524,82	4396809,44
585	959543,03	4396805,44
586	959587,37	4396833,62
587	959599,23	4396809,96
588	959607,35	4396814,01
589	959641,86	4396791,33
590	959644,13	4396789,71

591	959649,81	4396785,87
592	959652,31	4396784,32
593	959658,55	4396780,03
594	959676,20	4396768,29
595	959681,27	4396764,88
596	959686,45	4396761,19
597	959691,26	4396757,63
598	959708,90	4396744,33
599	959765,04	4396702,01
600	959775,94	4396693,37
601	959786,79	4396683,97
602	959797,36	4396673,90
603	959813,98	4396657,31
604	959828,01	4396604,82
605	959835,24	4396608,72
606	959828,30	4396634,61
607	959854,58	4396618,62
608	959887,05	4396636,76
609	959967,80	4396680,43
610	960000,19	4396699,66
611	960008,65	4396704,05
612	960046,74	4396729,90
613	960076,22	4396749,07
614	960099,74	4396764,31
615	960110,93	4396771,57
616	960161,66	4396788,03
617	960170,58	4396791,17
618	960179,36	4396793,88
619	960186,64	4396796,15
620	960215,76	4396815,03
621	960221,63	4396818,92
622	960227,56	4396822,98
623	960233,39	4396827,12
624	960237,98	4396830,48
625	960242,58	4396833,93
626	960248,16	4396838,24
627	960252,74	4396841,88
628	960346,56	4396919,21
629	960439,76	4396996,02
630	960444,68	4397000,08
631	960484,52	4397032,89
632	960489,17	4397036,78
633	960516,20	4397059,04
634	960520,85	4397062,90
635	960542,26	4397080,53
636	960546,92	4397084,39

637	960558,30	4397093,78
638	960574,04	4397106,71
639	960597,99	4397126,46
640	960606,34	4397148,86
641	960613,81	4397168,84
642	960624,50	4397197,39
643	960632,47	4397218,95
644	960636,67	4397222,51
645	960677,03	4397240,66
646	960714,20	4397257,60
647	960819,32	4397305,49
648	960828,44	4397318,32
649	960911,34	4397434,66
650	961172,35	4397454,28
651	961254,62	4397528,47
652	961256,25	4397529,99
653	961261,95	4397535,12
654	961263,63	4397536,65
655	961274,44	4397546,37
656	961276,98	4397548,66
657	961273,33	4397554,58
658	961278,41	4397559,02
659	961271,55	4397566,76
660	961248,92	4397592,32
661	961245,93	4397595,70
662	961233,62	4397609,63
663	961230,56	4397613,05
664	961050,16	4397816,78
665	961050,15	4397816,79
666	960868,61	4397989,21
667	960506,41	4398273,56
668	961635,92	4397207,26
669	961674,20	4397184,45
670	961687,78	4397176,20
671	961710,68	4397161,34
672	961778,89	4397117,06
673	961775,30	4397111,60
674	961784,31	4397104,52
675	961758,49	4397069,48
676	961716,81	4397012,93
677	961705,24	4396987,18
678	961665,83	4396938,71
679	961629,87	4396876,06
680	961602,44	4396832,31
681	961601,78	4396831,25
682	961596,89	4396823,47

683	961596,24	4396822,42
684	961594,53	4396819,67
685	961593,87	4396818,65
686	961591,00	4396814,08
687	961590,37	4396813,07
688	961586,81	4396808,00
689	961582,68	4396817,51
690	961608,08	4396856,31
691	961602,06	4396873,56
692	961596,23	4396892,58
693	961590,31	4396915,15
694	961590,74	4396945,85
695	961593,00	4396968,77
696	961596,81	4396987,91
697	961606,29	4397026,54
698	961631,21	4397095,41
699	961633,27	4397107,76
700	961633,06	4397130,54
701	961635,71	4397202,57

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и(или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, оформляемых на основе ПМГ, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, оформляемых на основе ПДПУ, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь застройки, га
Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППП-1 Ватинского месторождения нефти	13,6087	1,2580	11,8569	26,7236

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного
воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране
окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

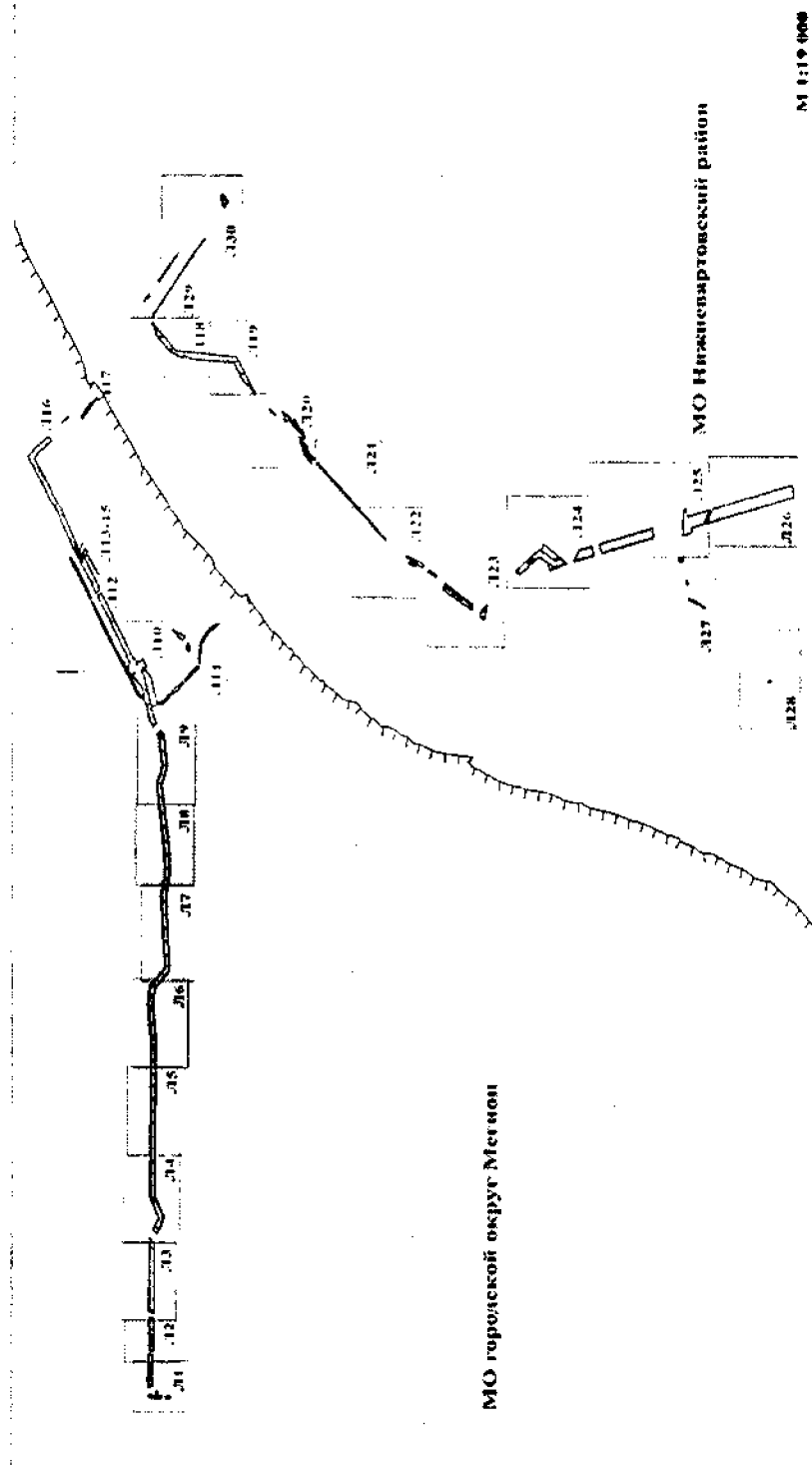
**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности
и гражданской обороне**

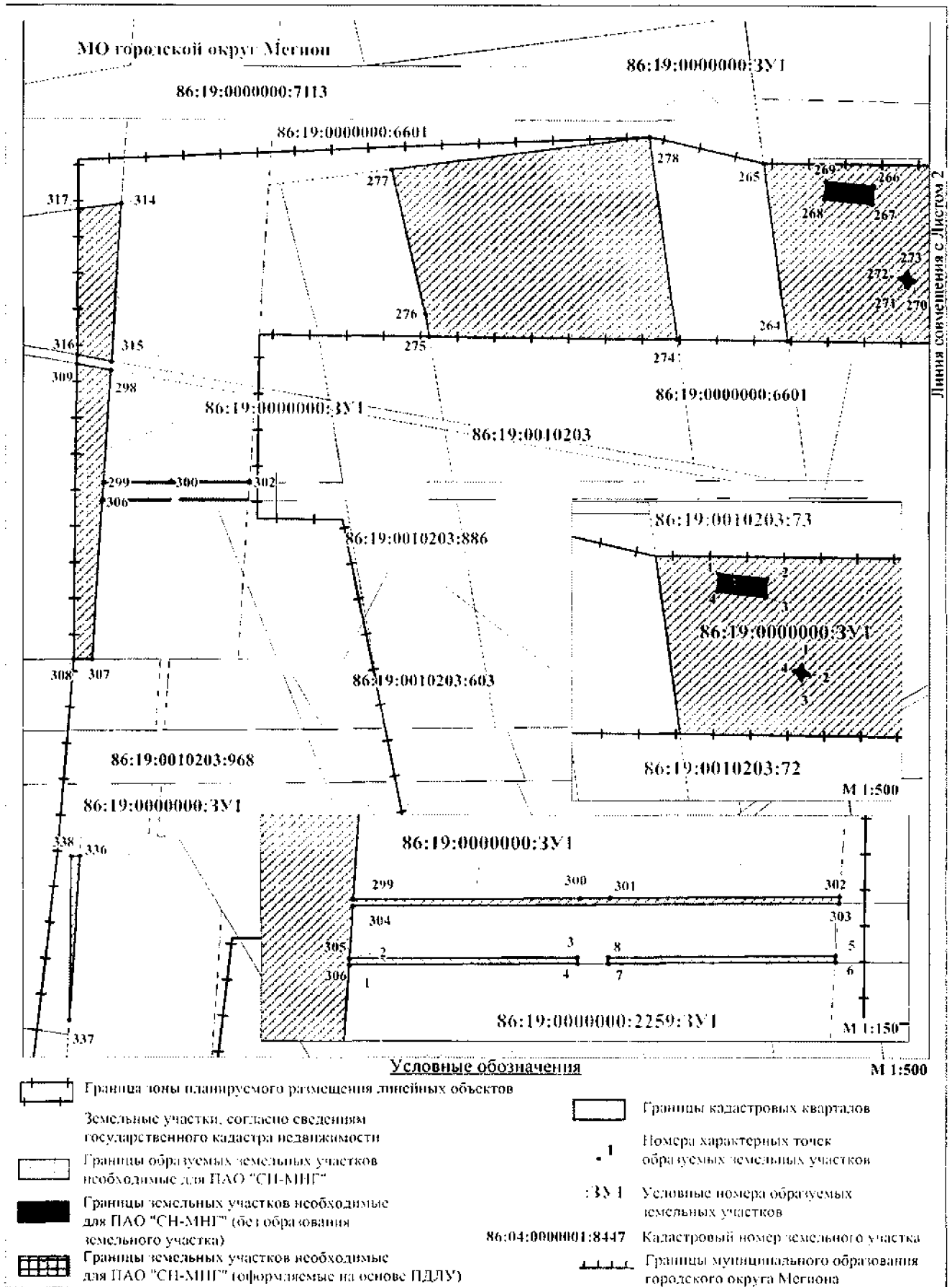
В проектной документации разработаны разделы по следующим мероприятиям, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций:

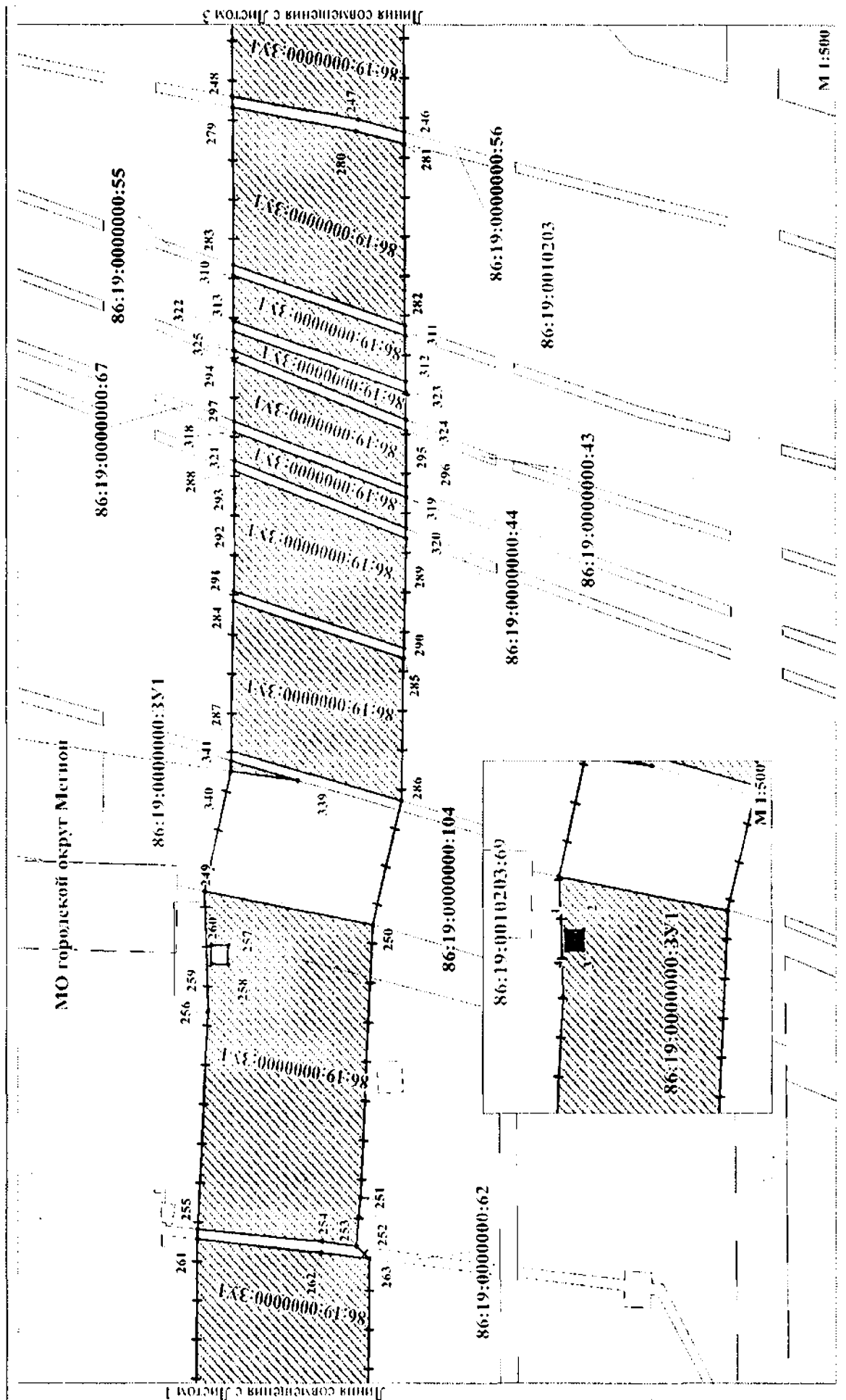
- защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
- пожарной безопасности и гражданской обороне.

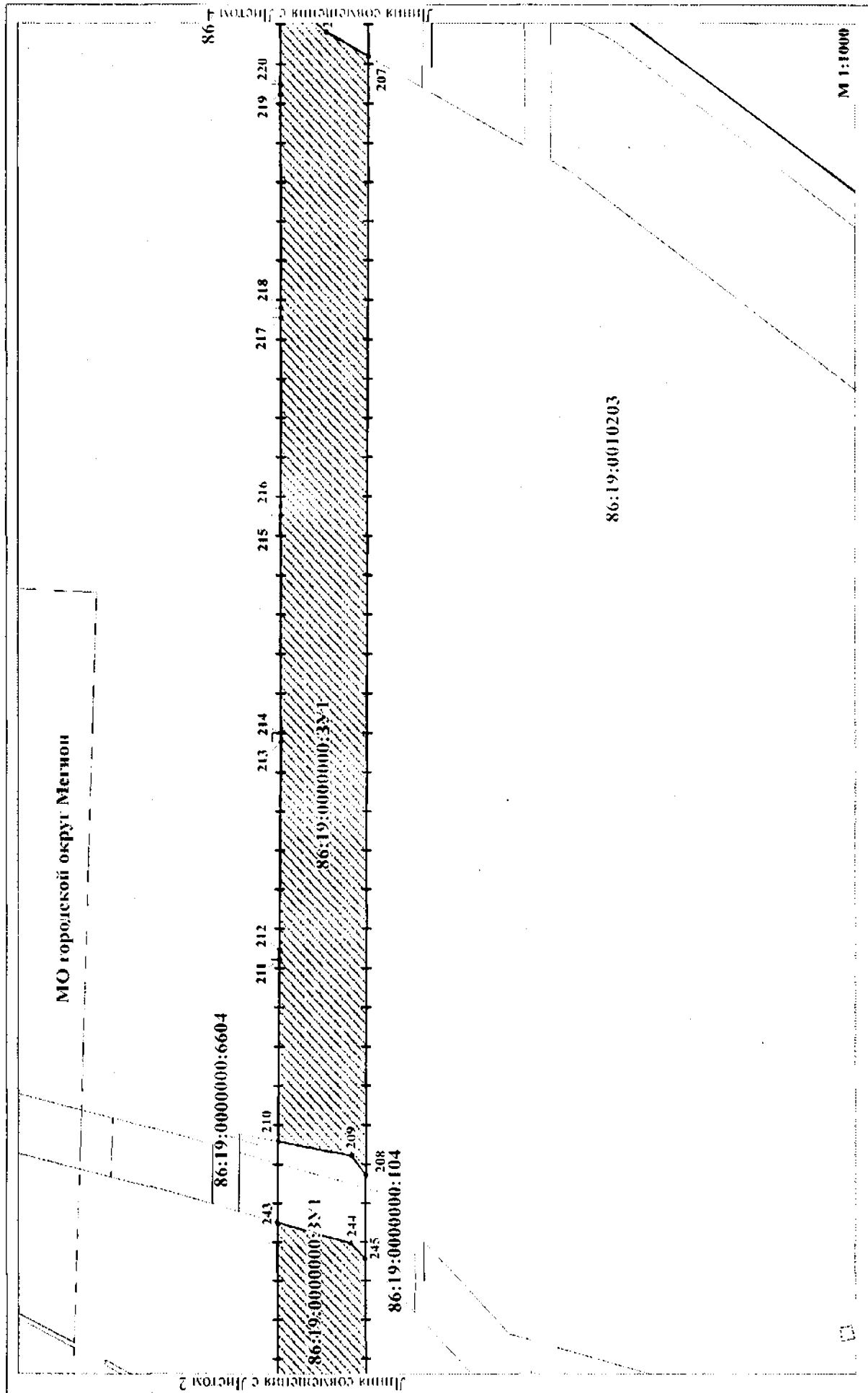
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 4-нп

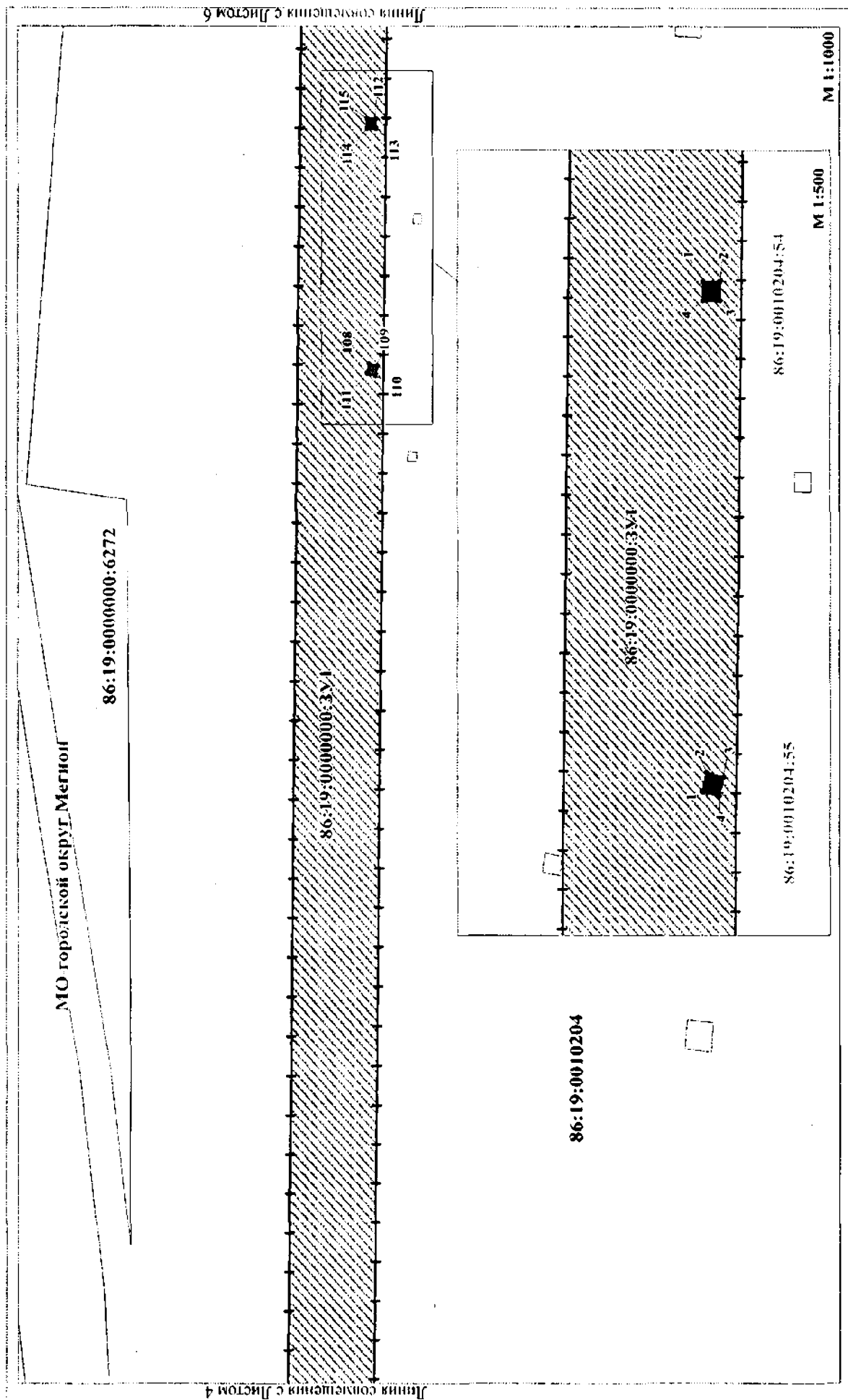
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтегазопровод
т.вр.к.42-ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**

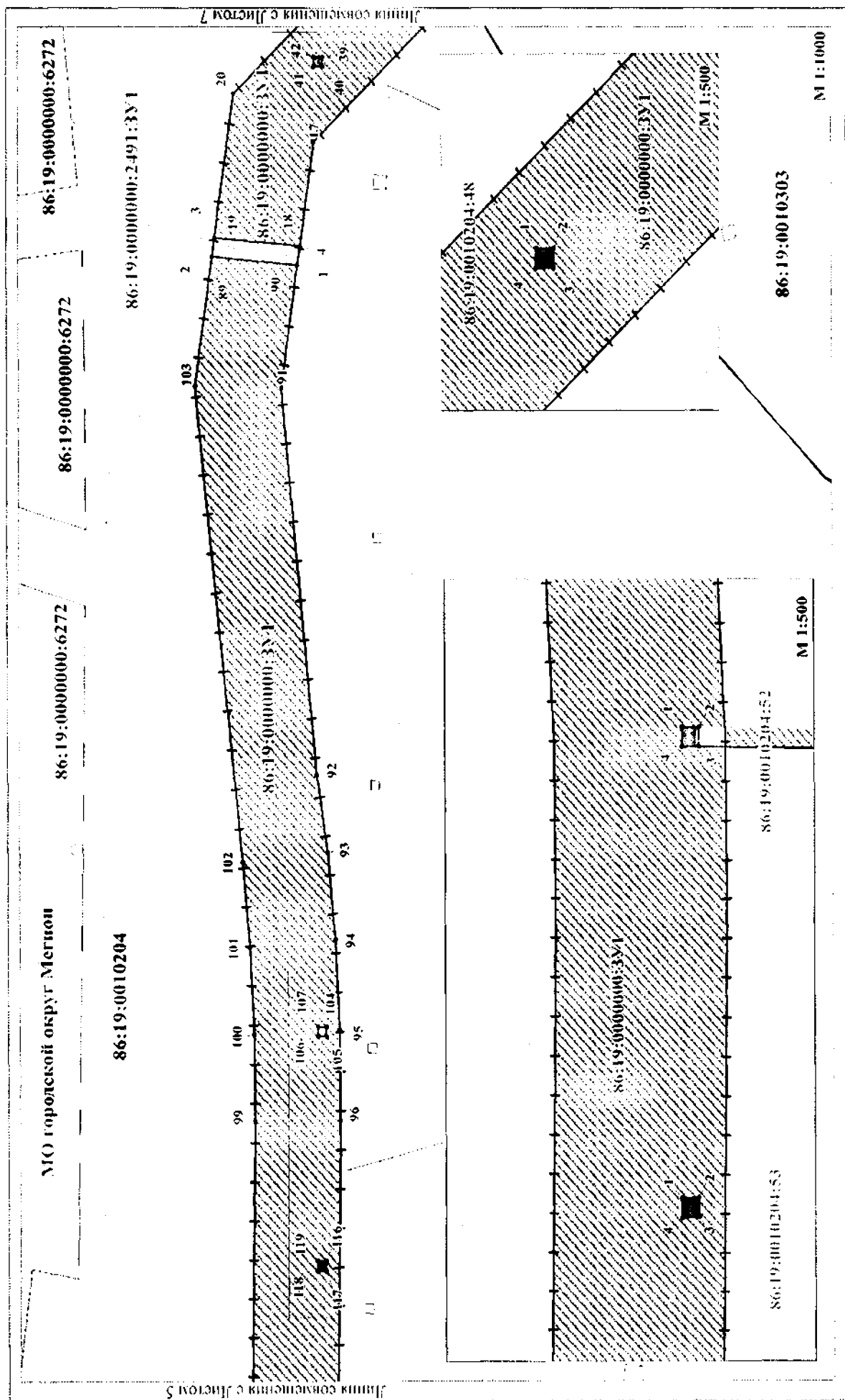


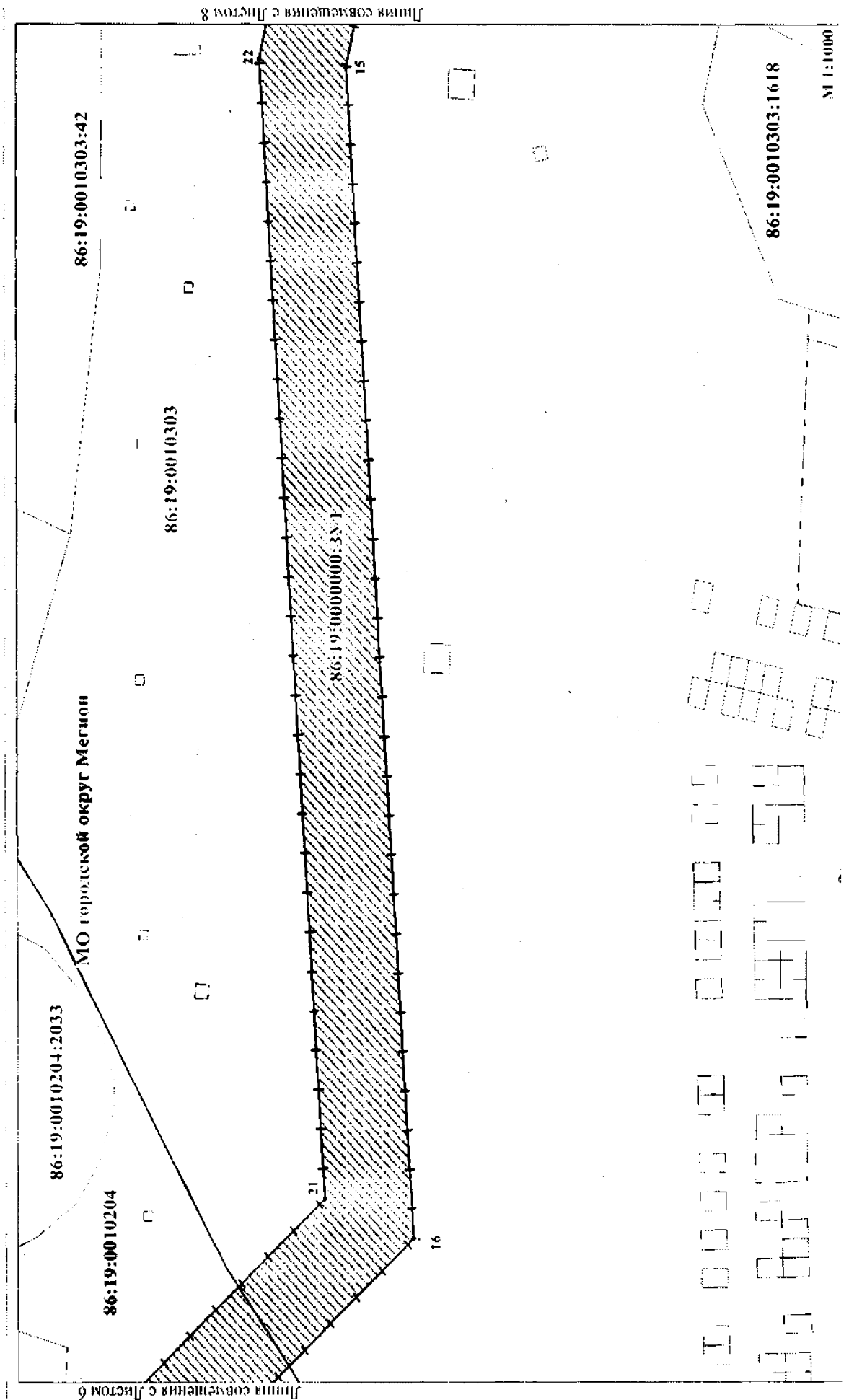






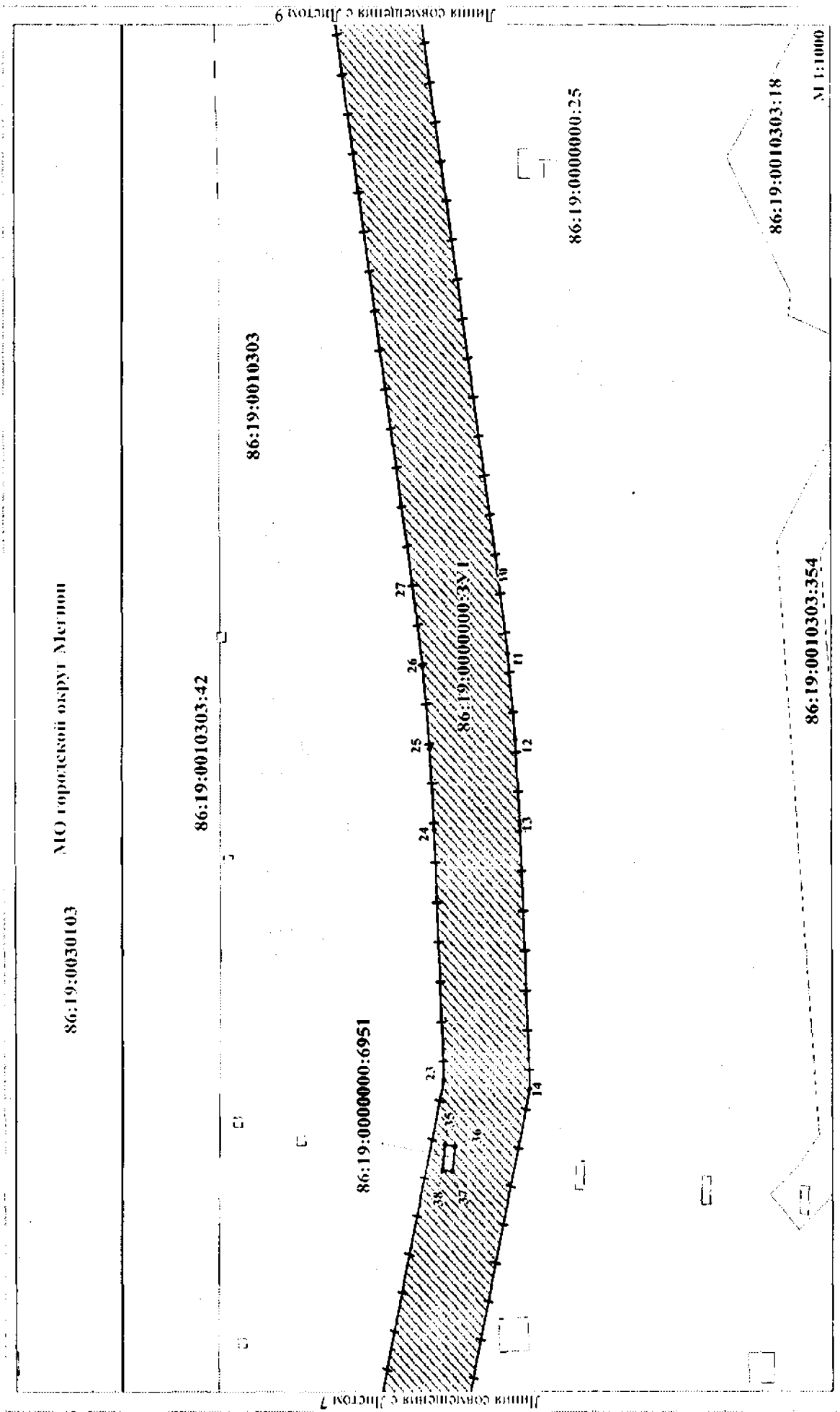


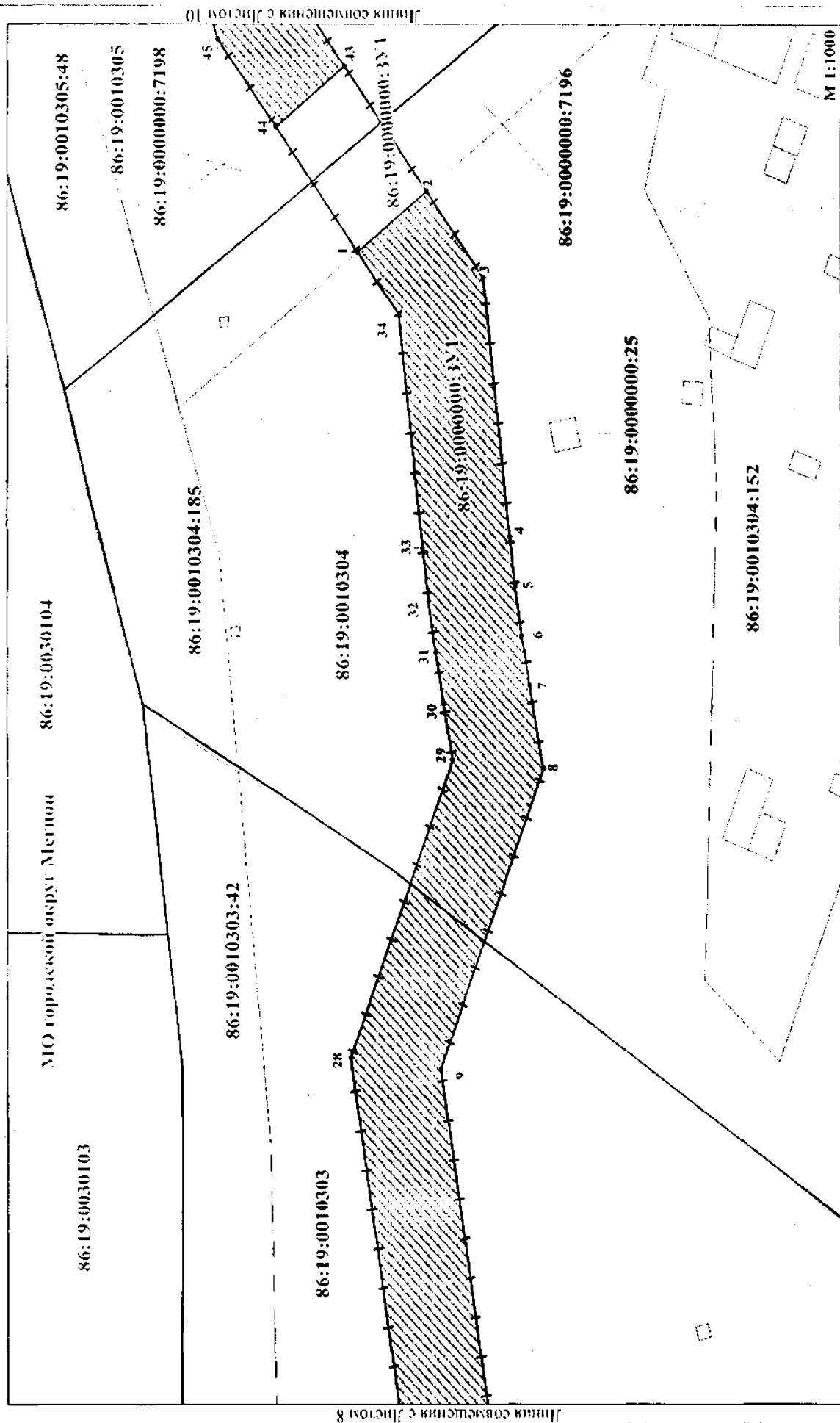


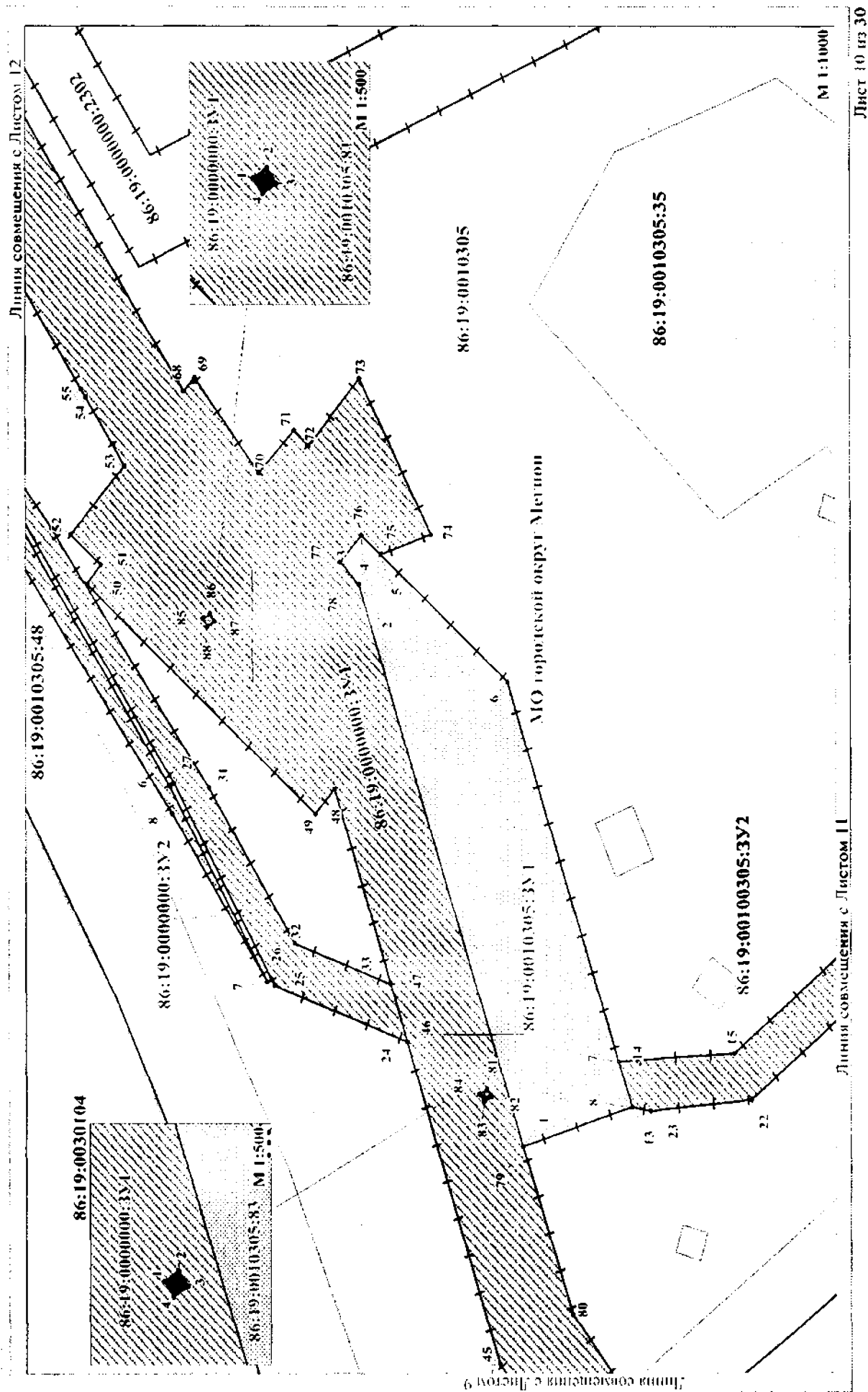


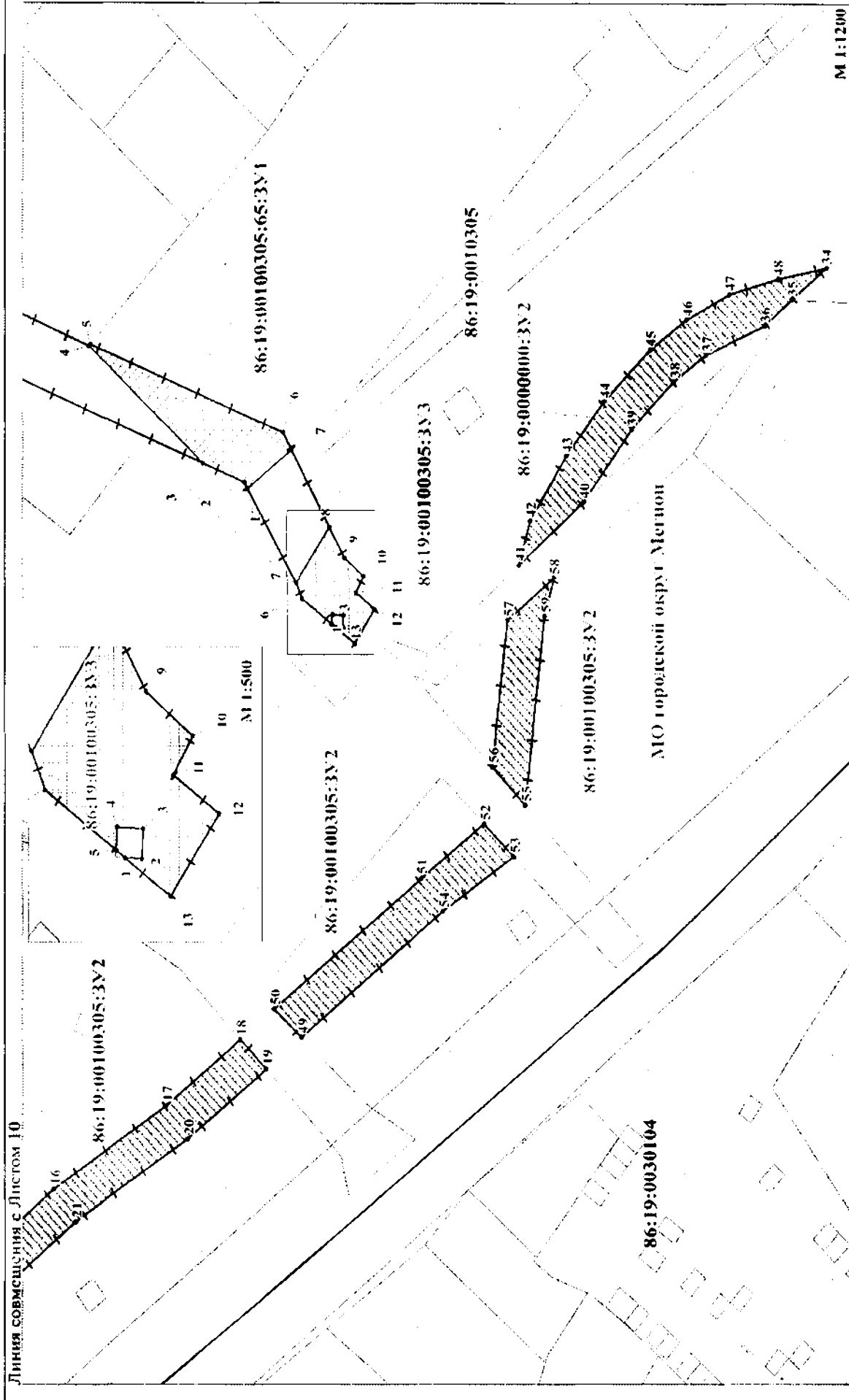
Линия совмещения с Листом 6

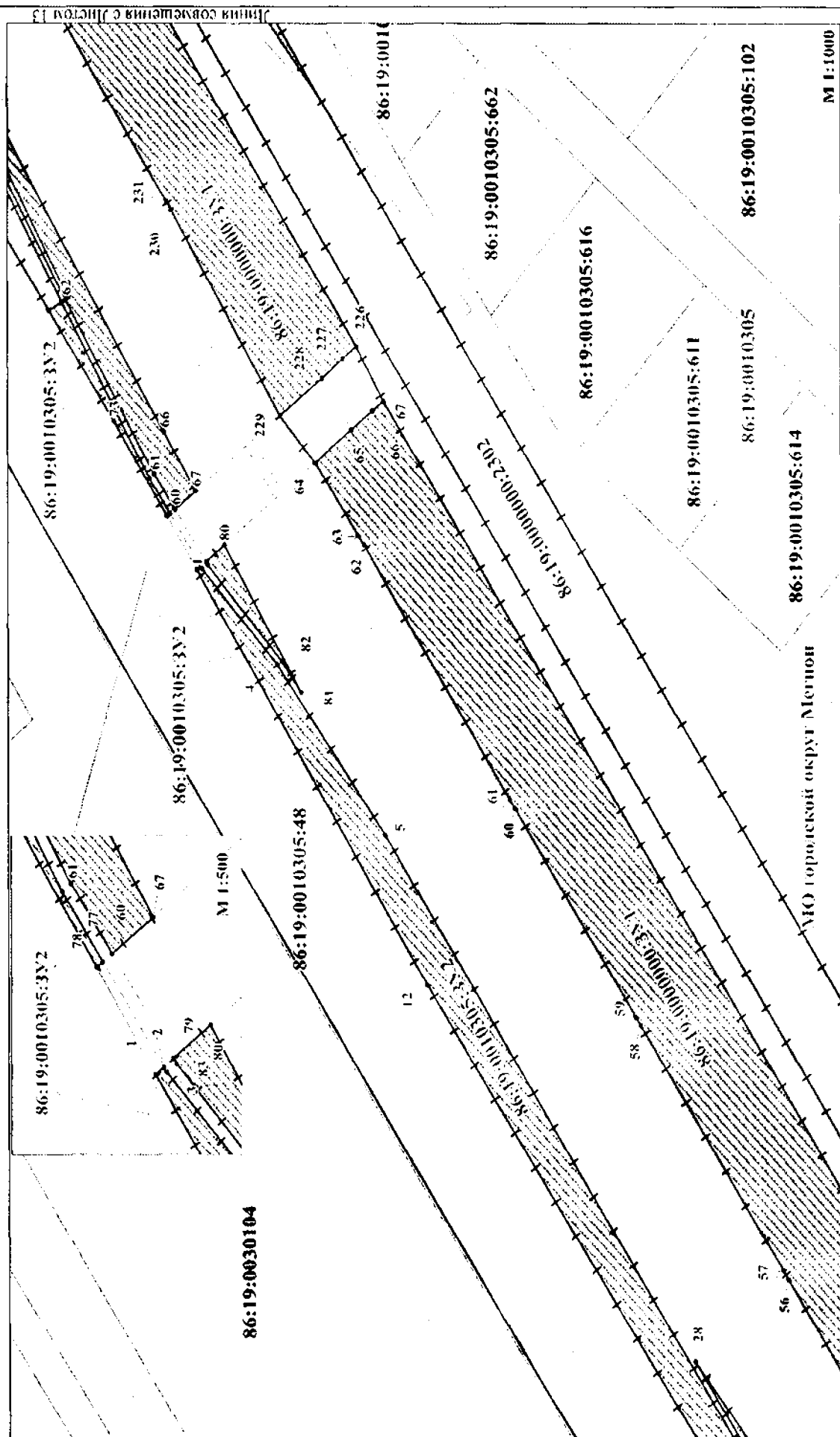
Линия совмещения с Листом 8

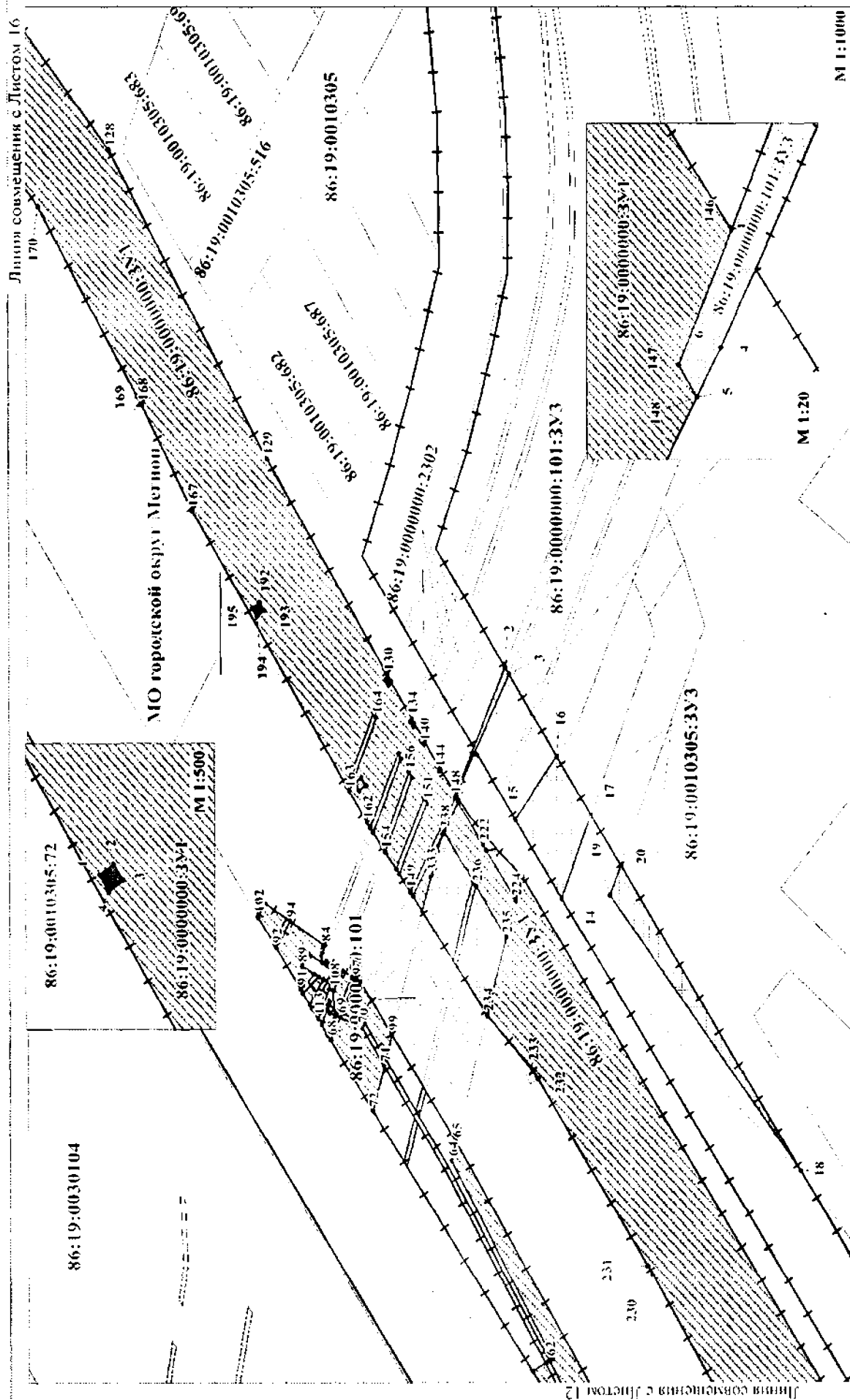


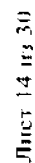


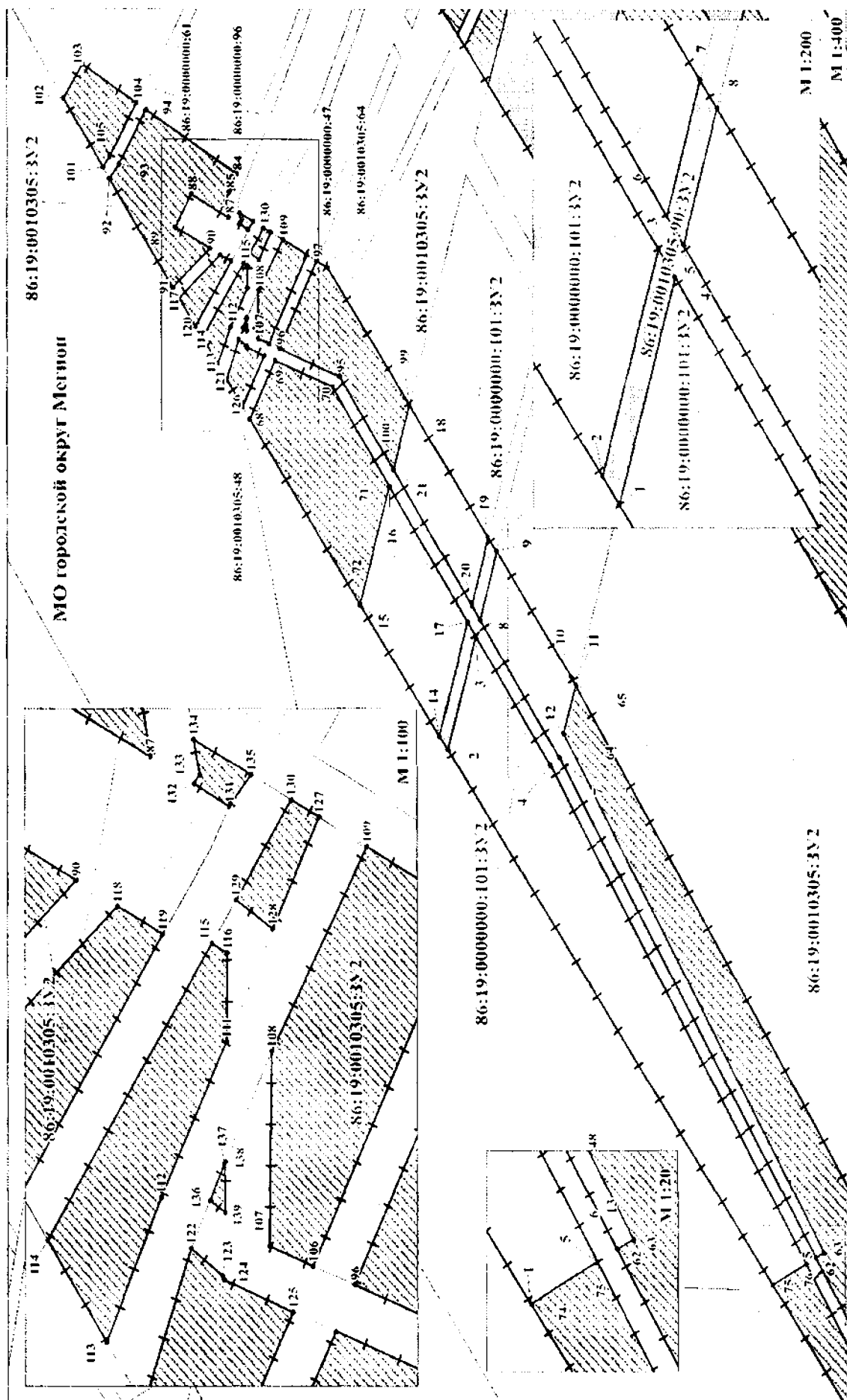


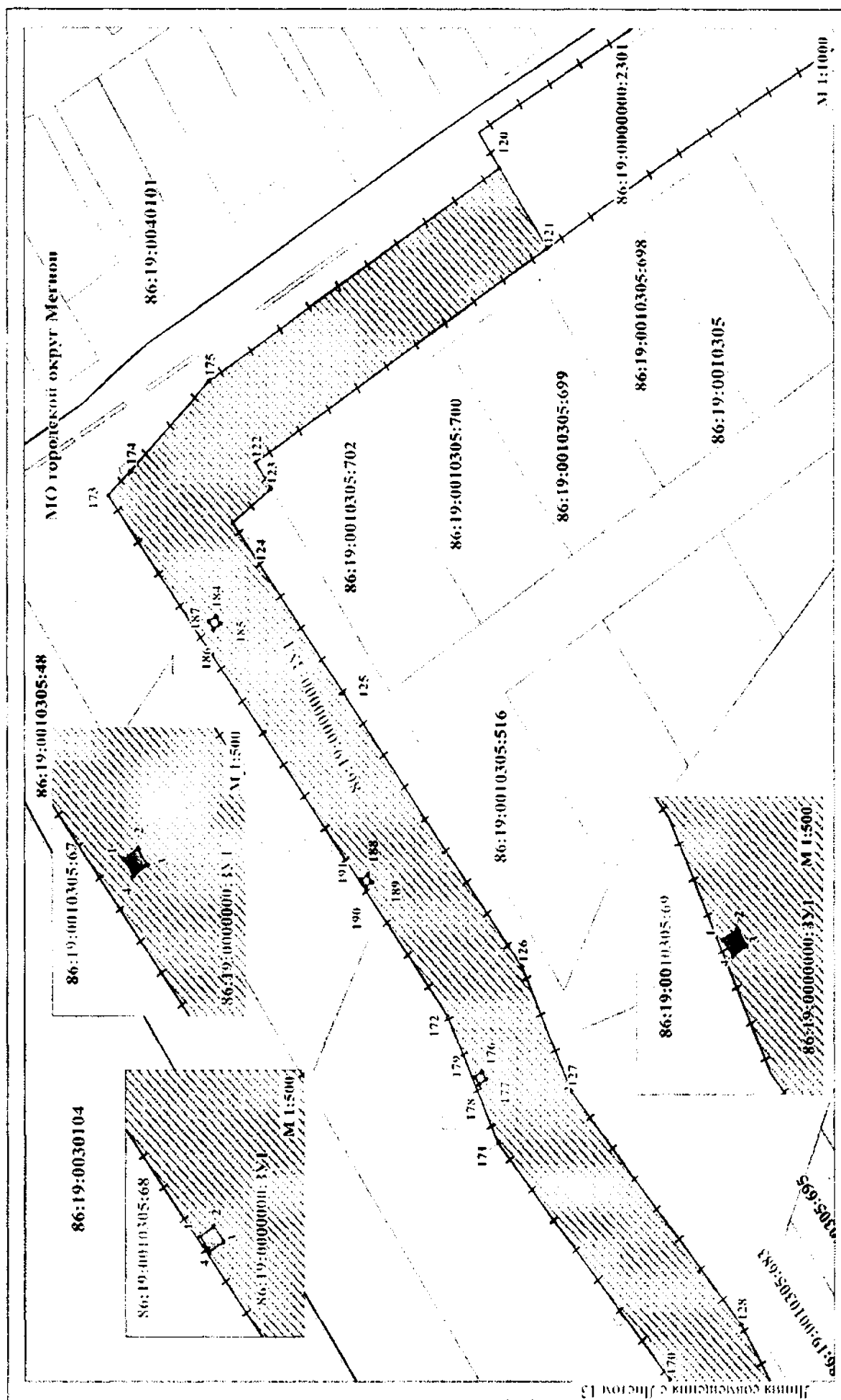


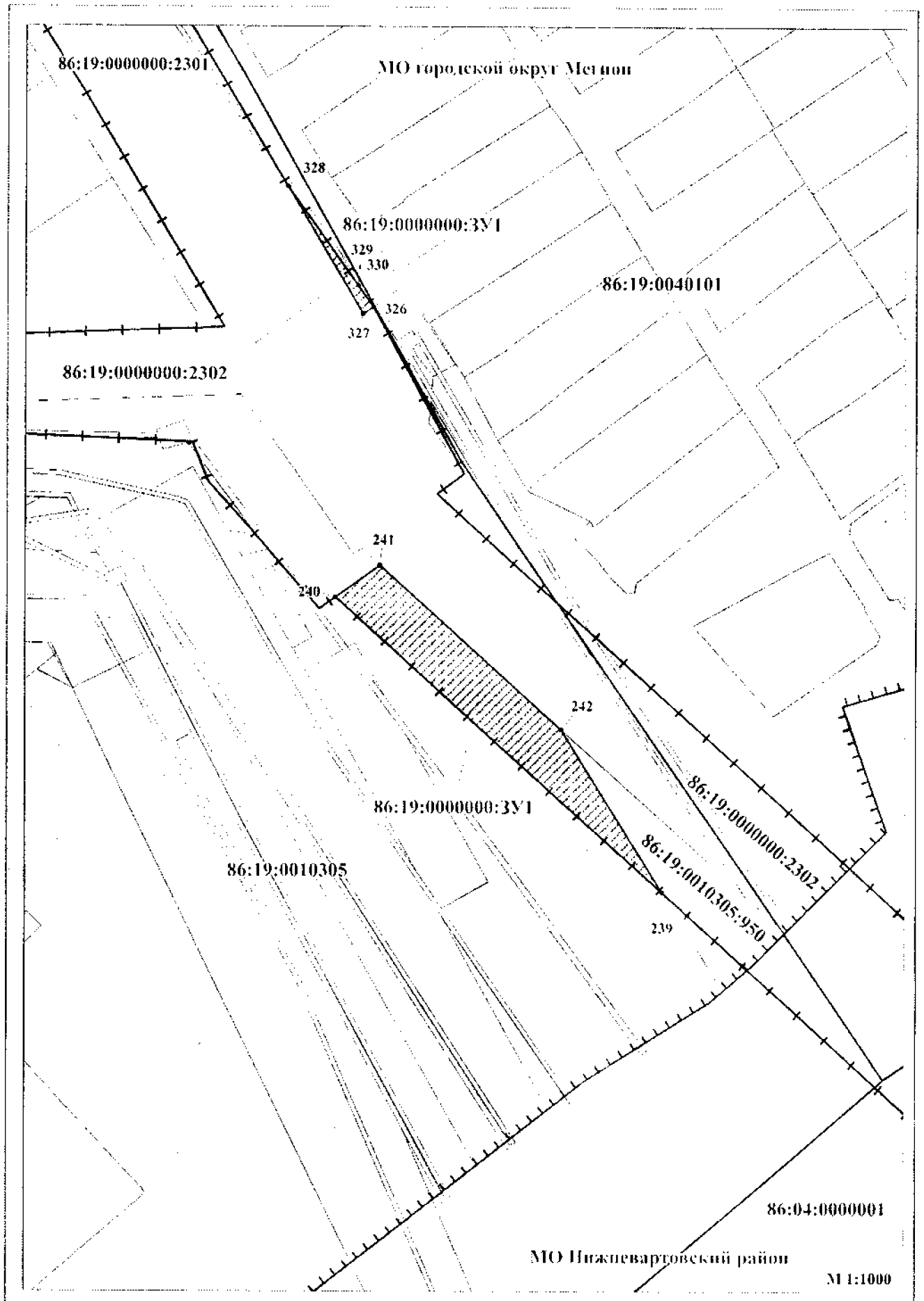


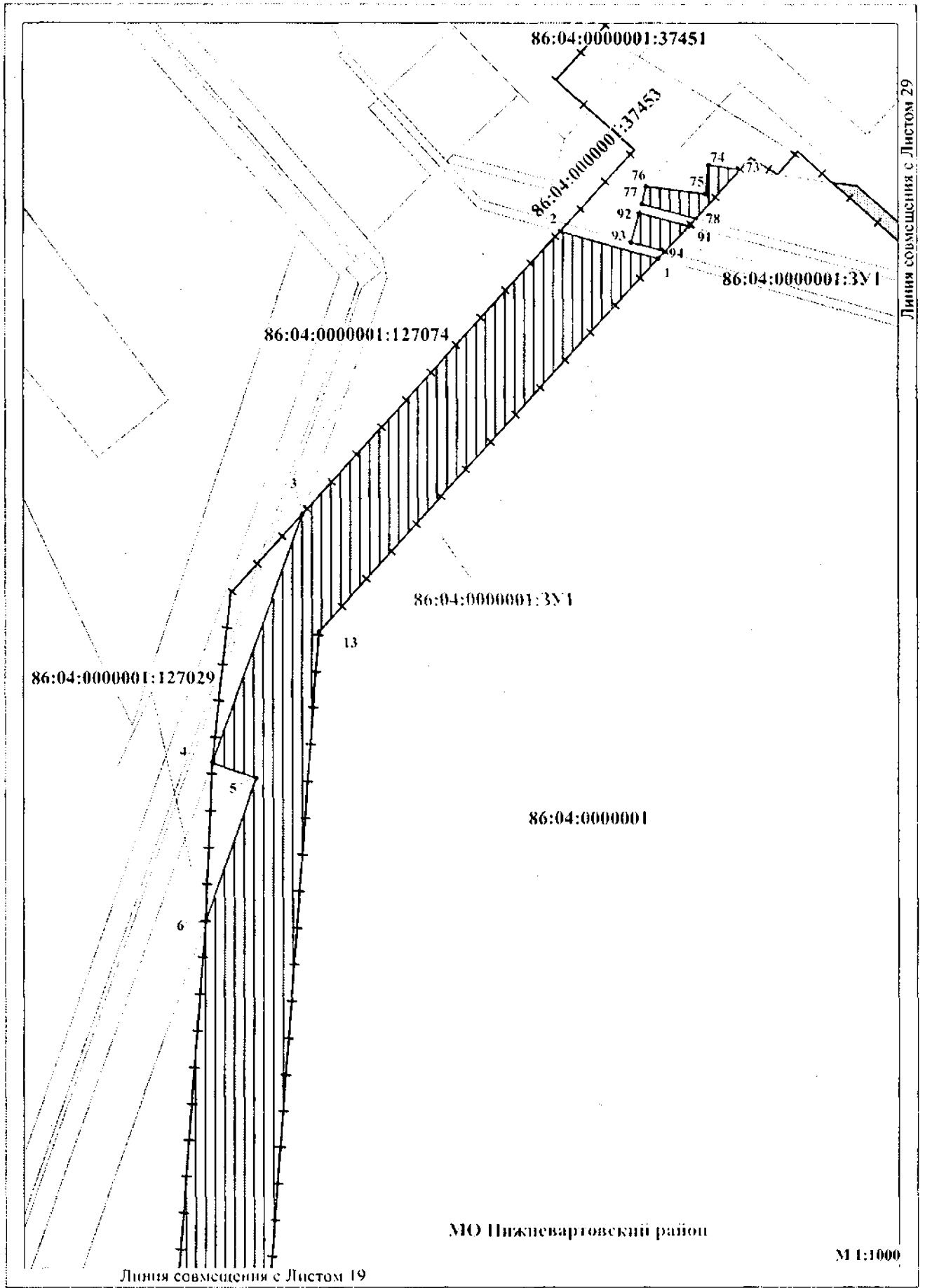


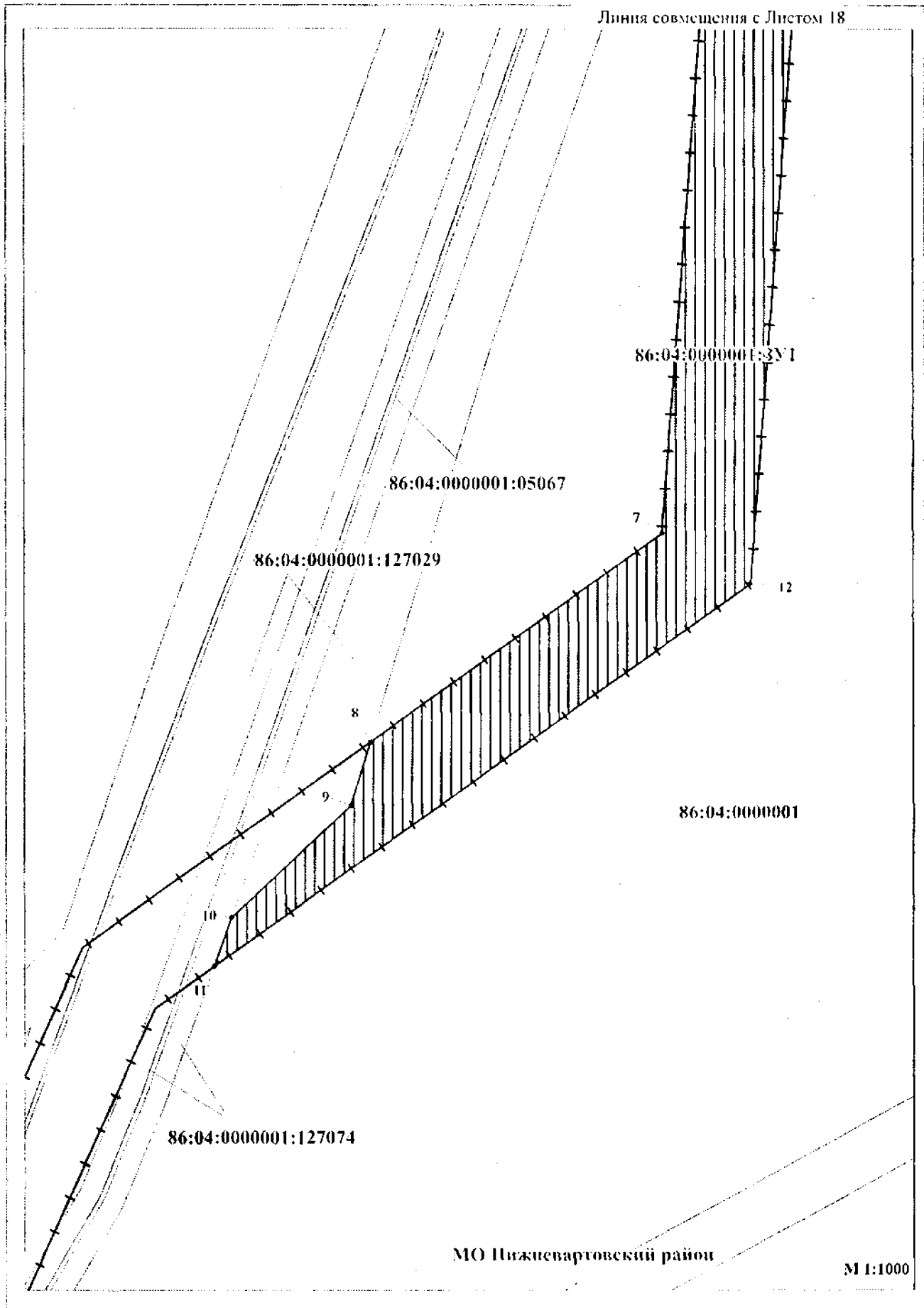


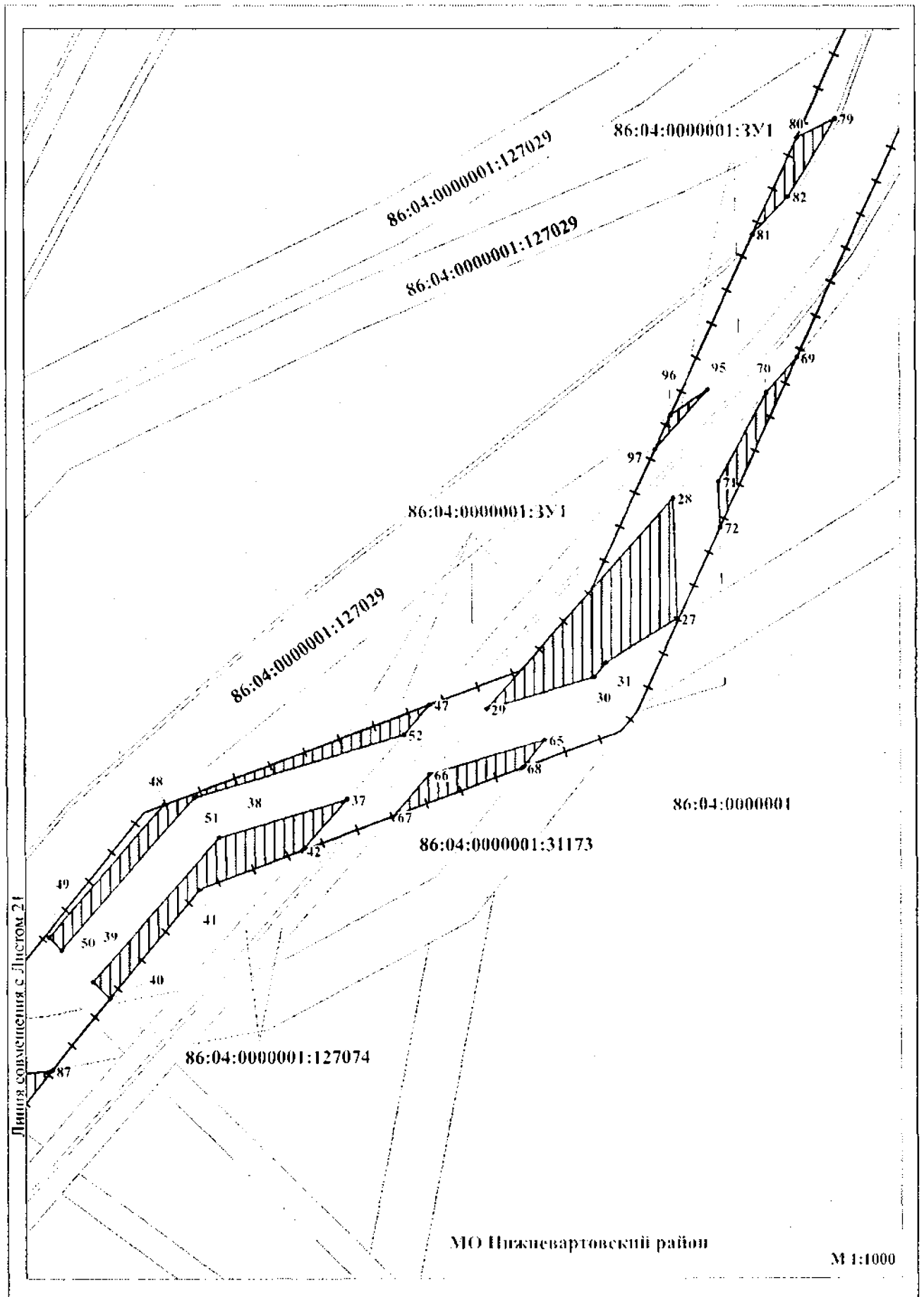


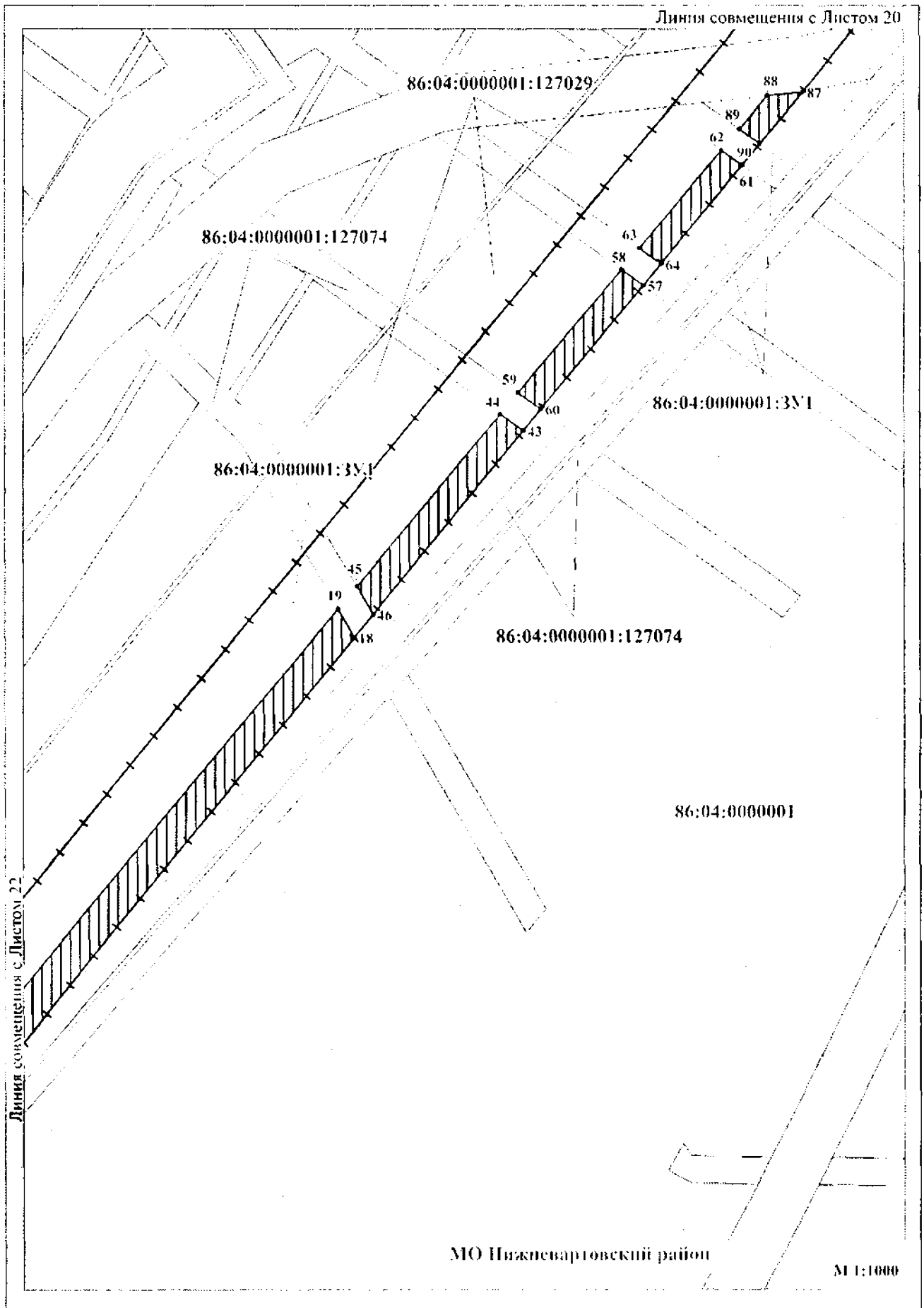


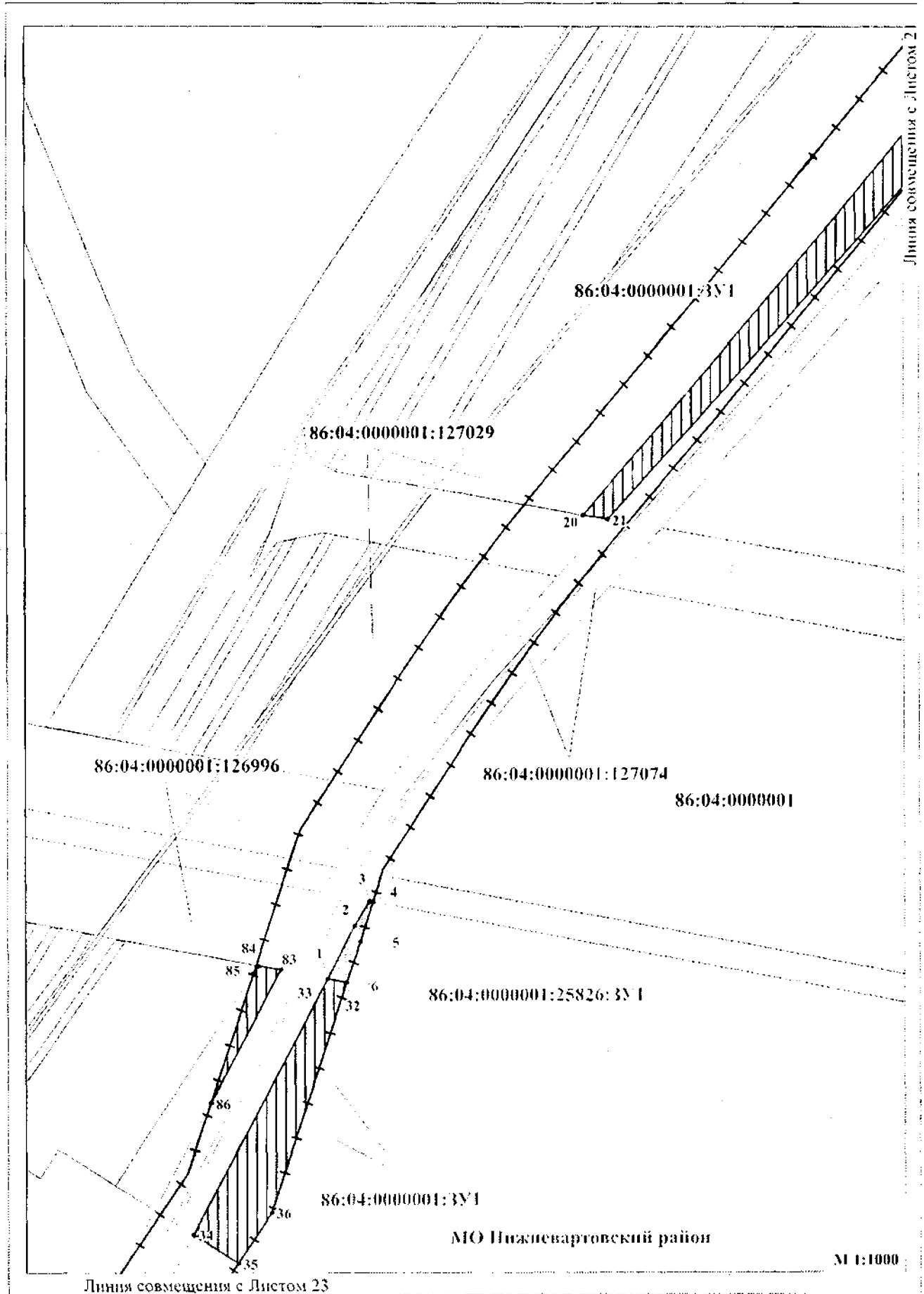


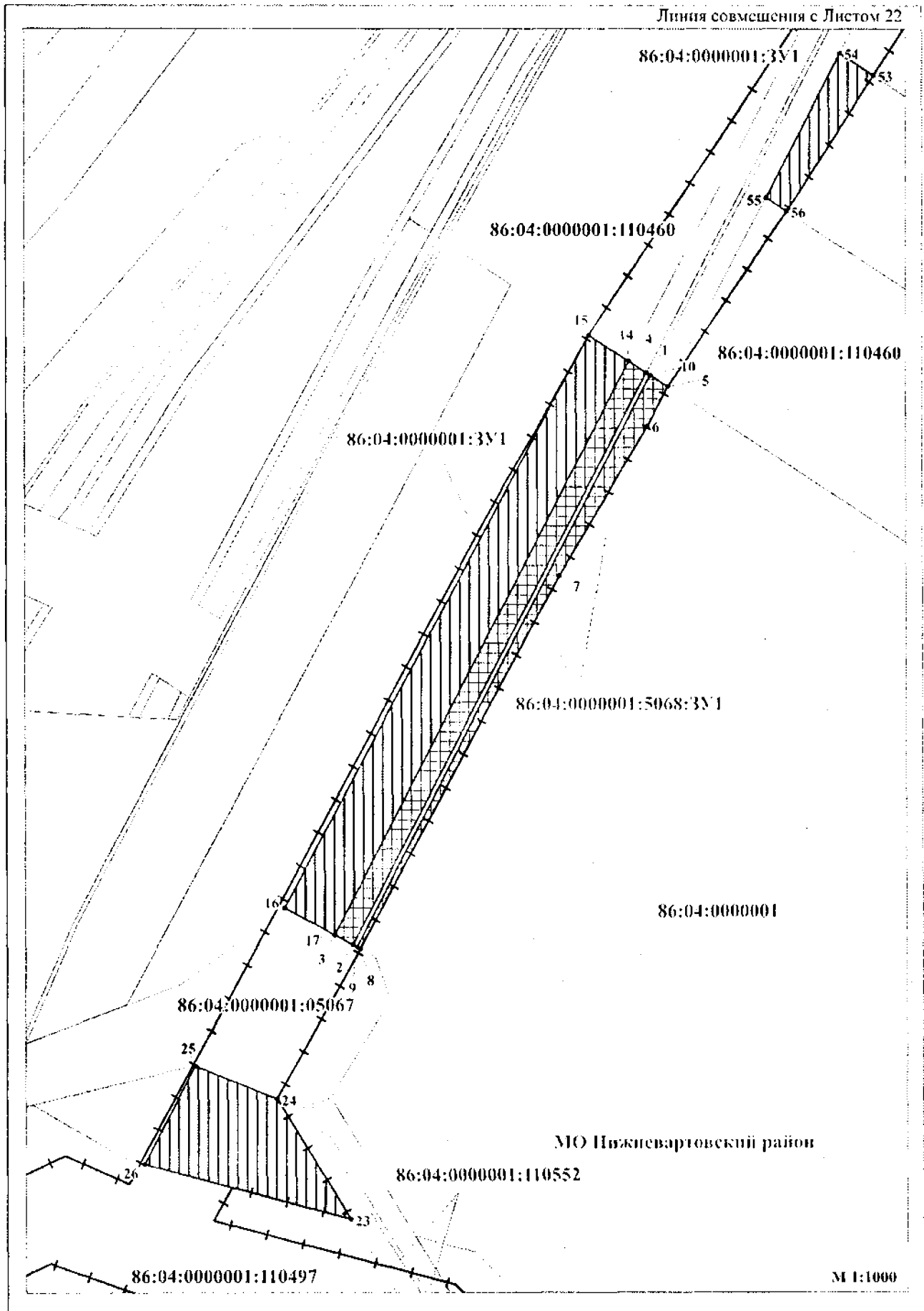


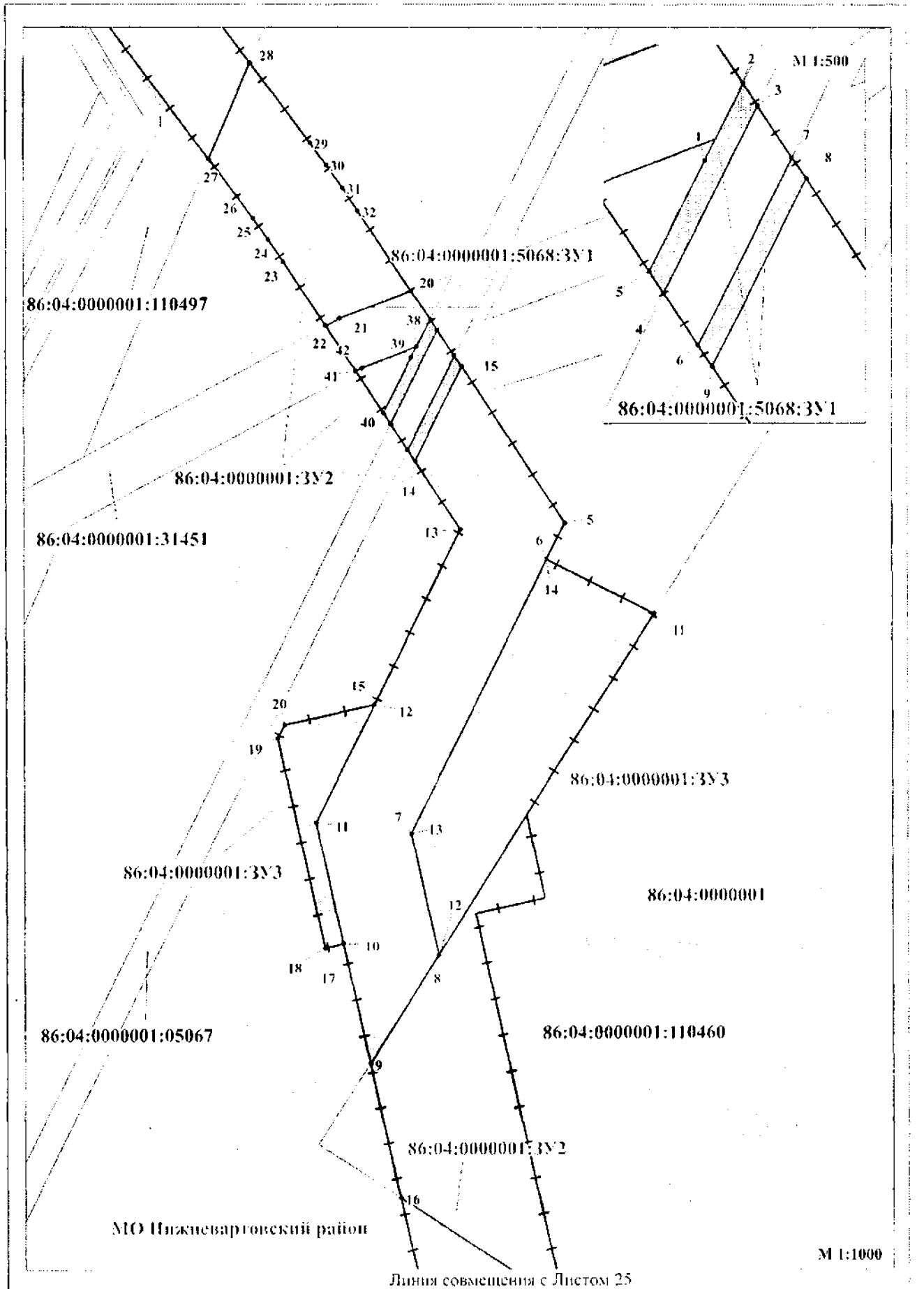


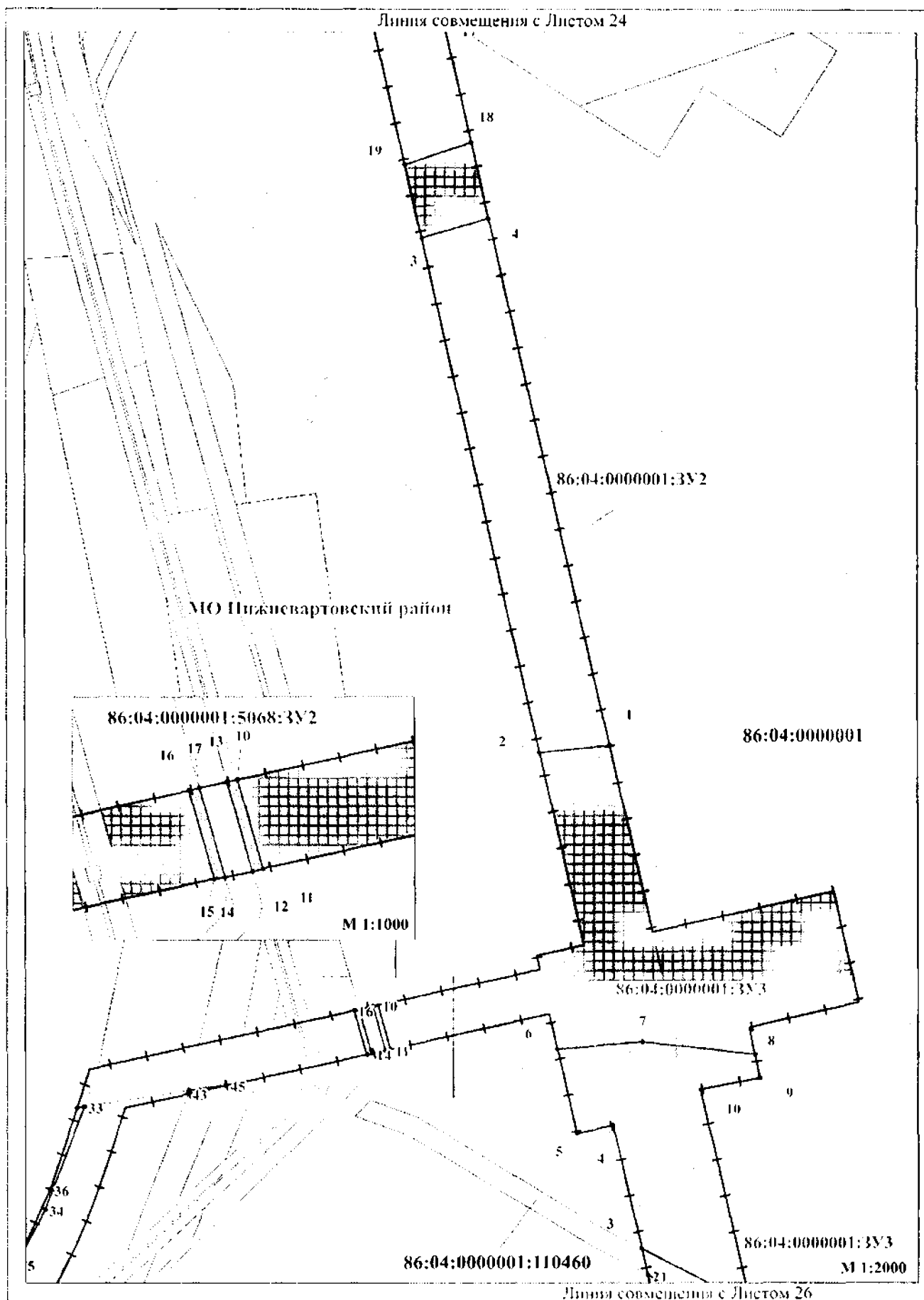


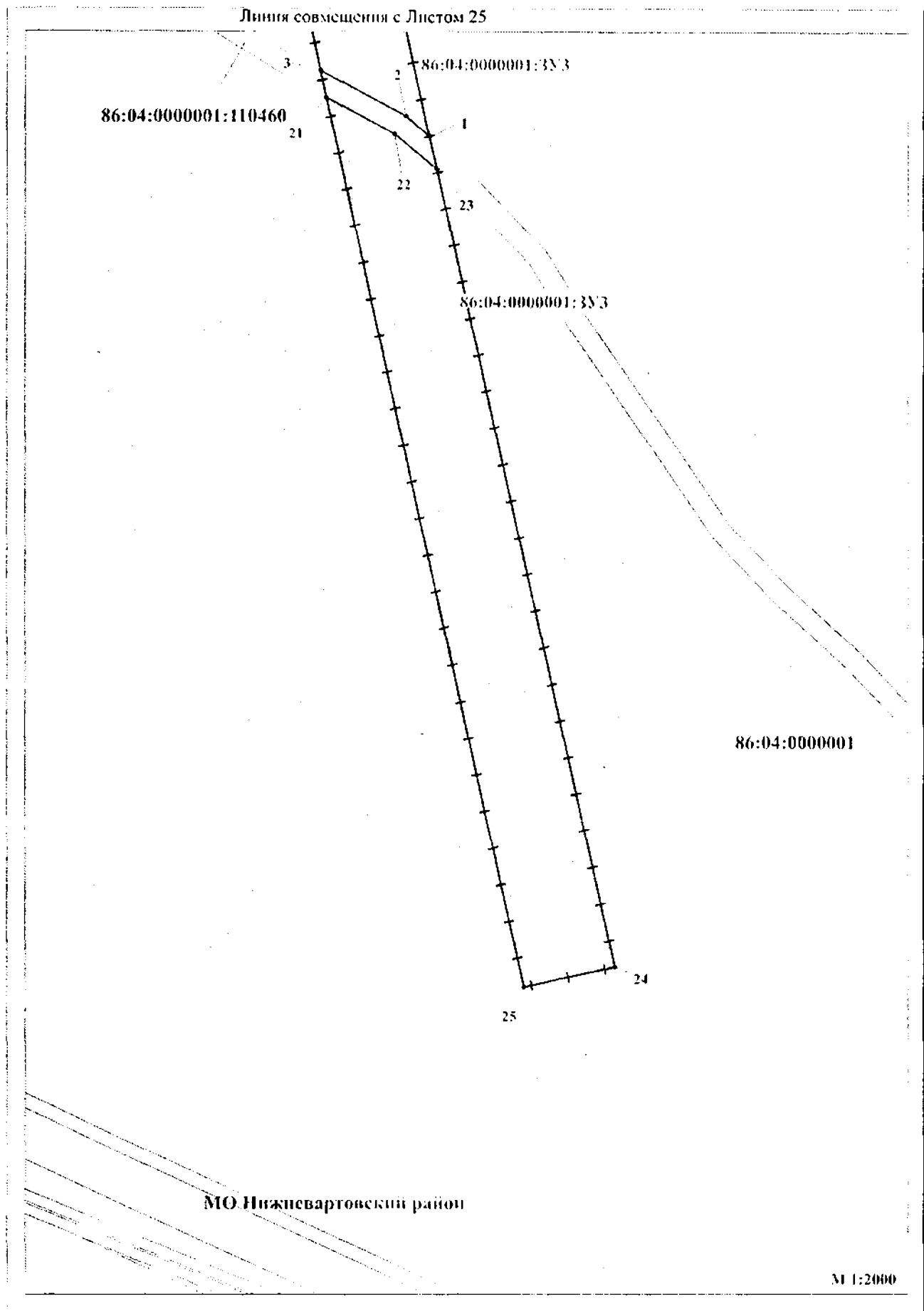


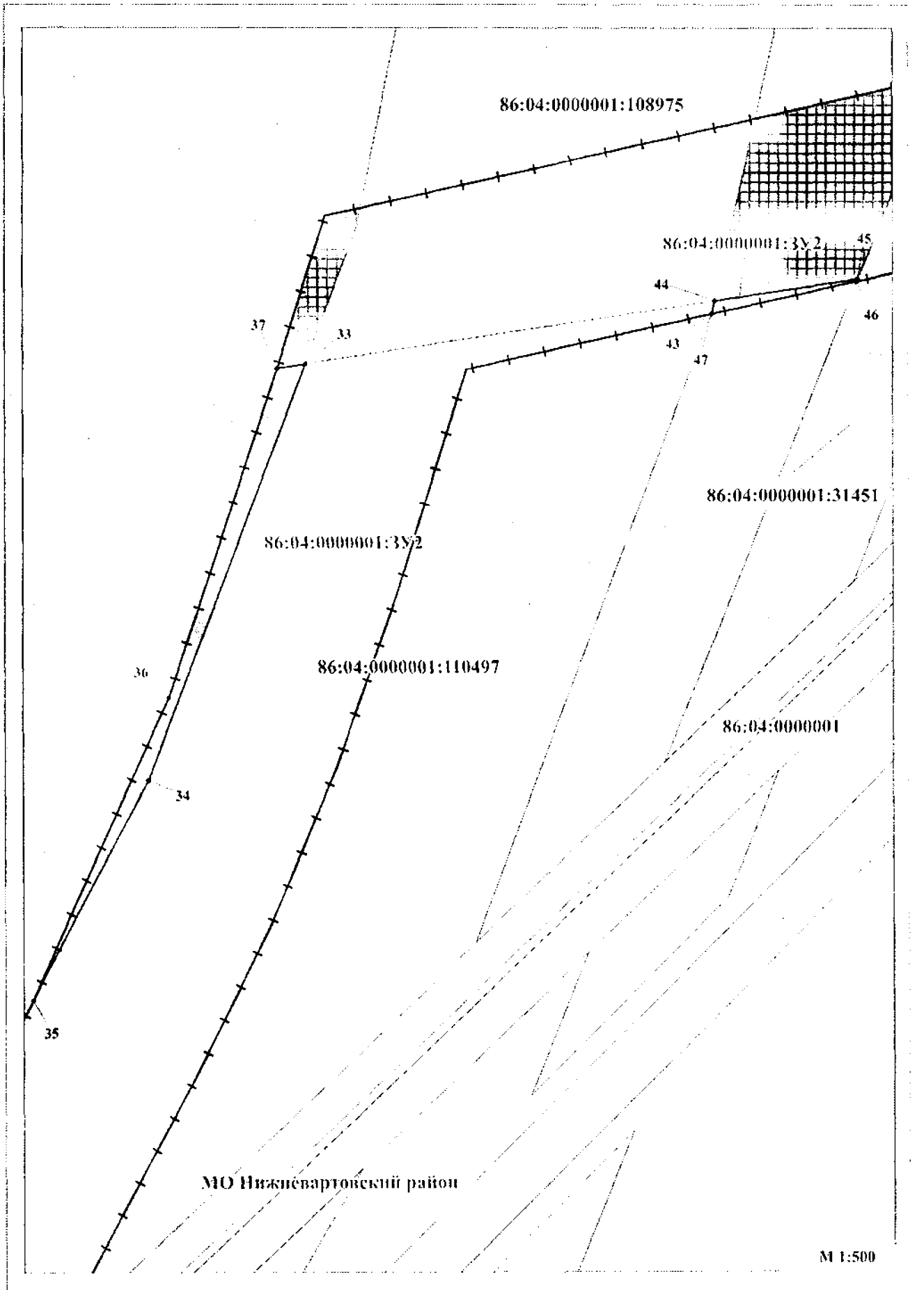






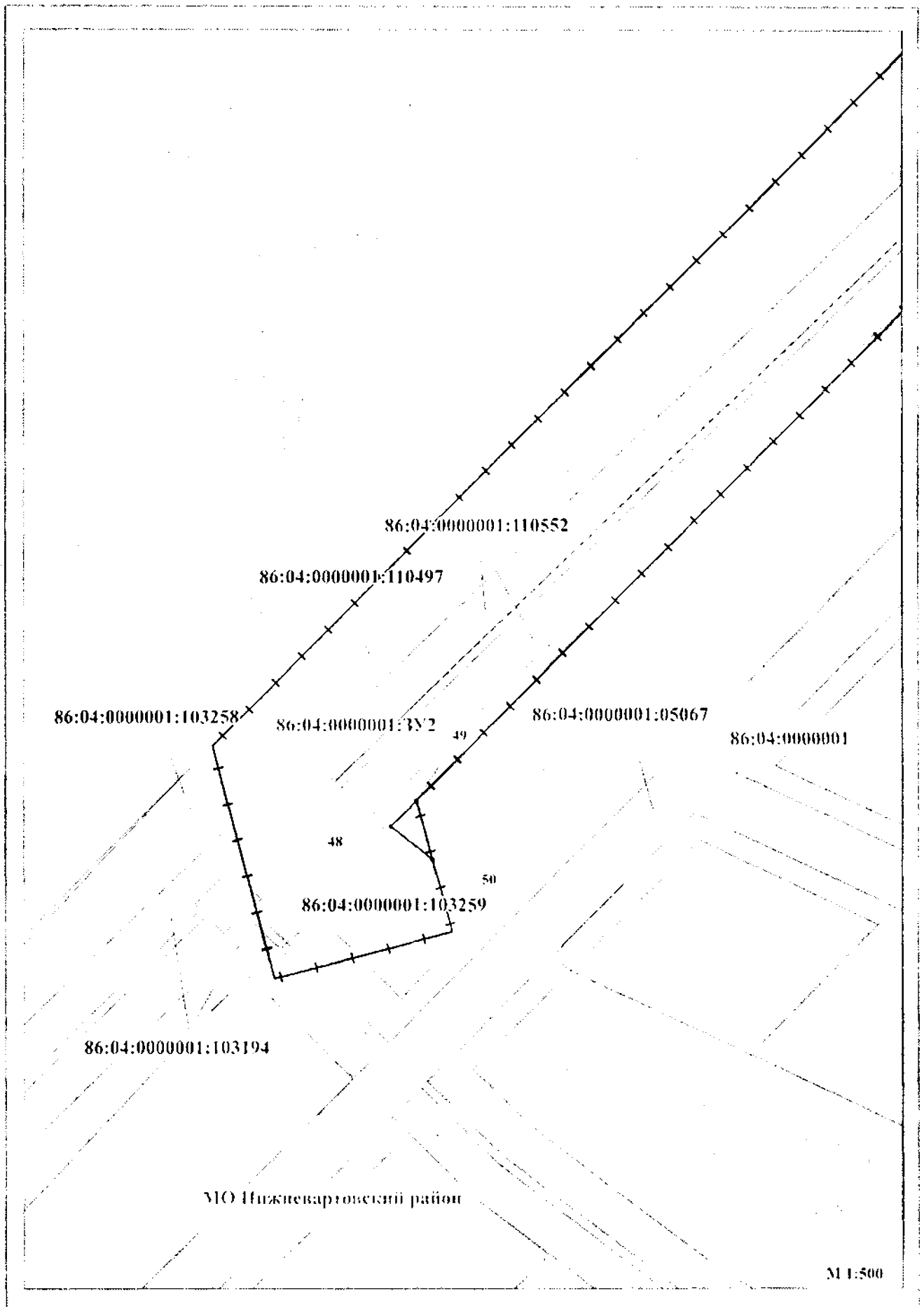


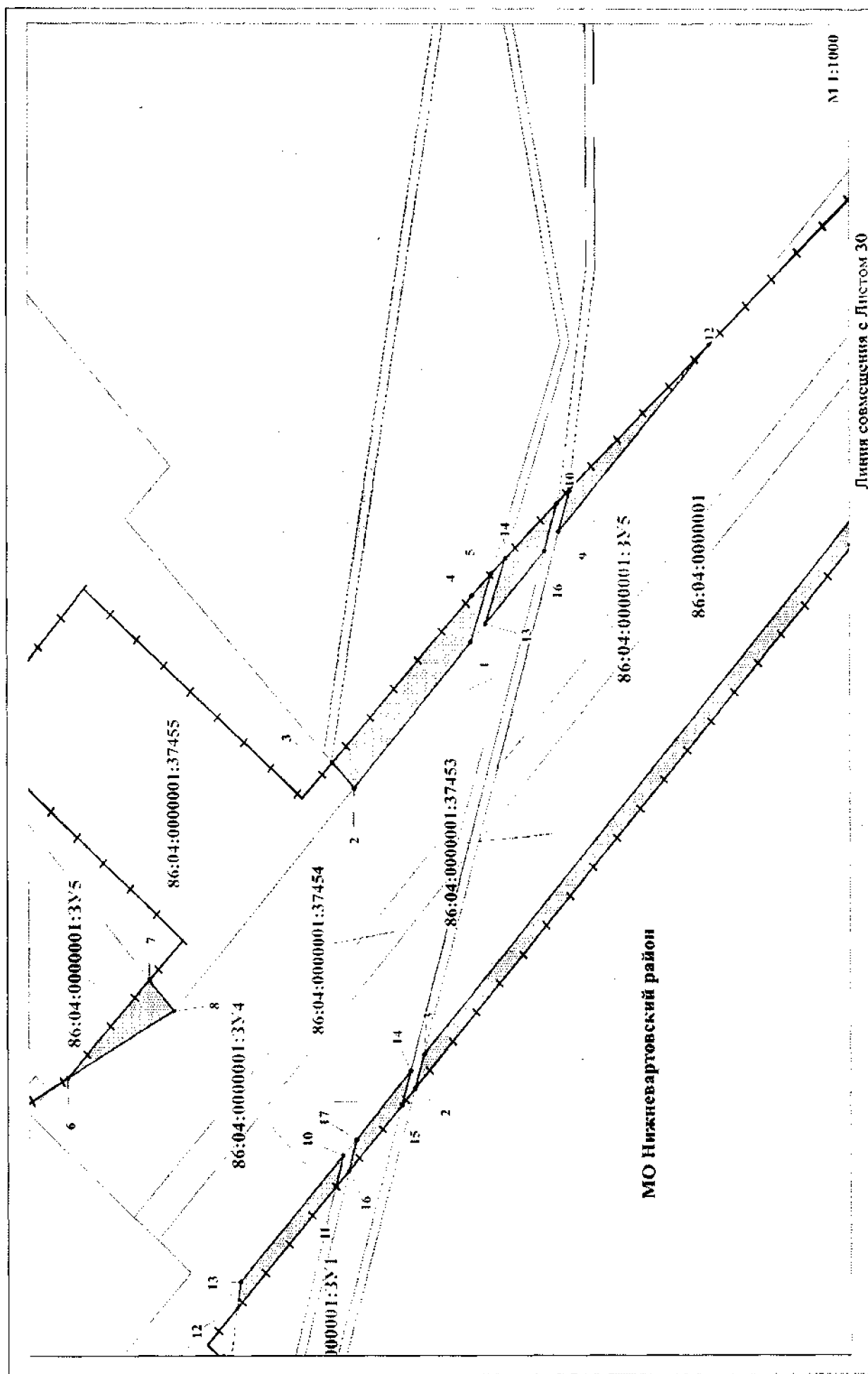




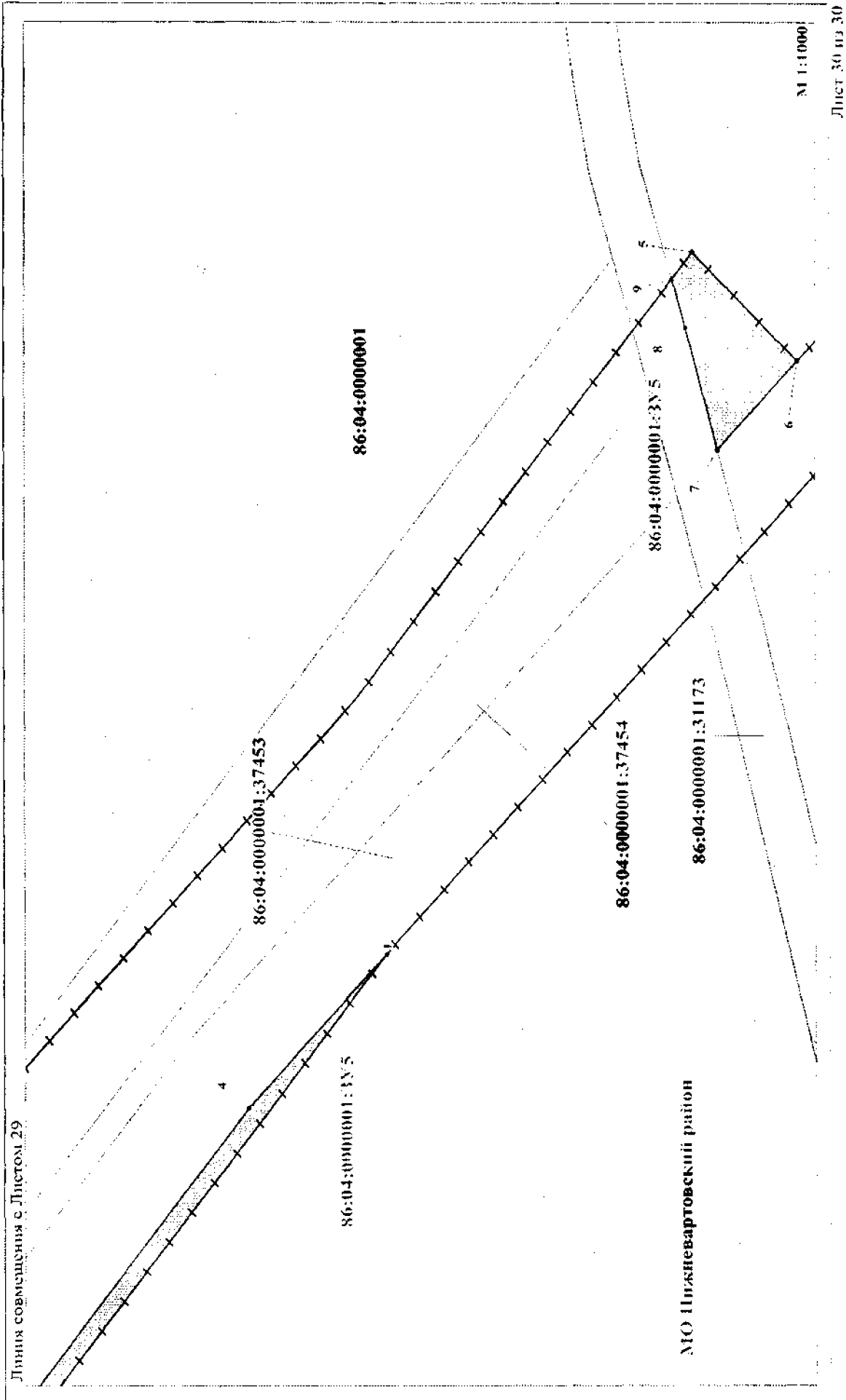
М 1:500

Лист 27 из 30





Линия совмещения с Листом 30



Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 4-пп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППП-1 Ватинского
месторождения нефти», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры.
Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Нефтегазопровод т.вр.к.42-ЦППП-1 Ватинского месторождения нефти» (далее - проектируемый объект) выполнен на основании разработанного проекта планировки территории для размещения проектируемого объекта.

Исправляемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:19:0000000, 86:19:0010203, 86:19:0010100, 86:19:0010204, 86:19:0010305, 86:04:0000001.

Способ образования в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации – образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности.

Способ образования в соответствии пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами 86:19:0000000:2259, 86:19:0010100:92, 86:19:0000000:2491, 86:19:0000000:101, 86:19:0000000:90, 86:04:0000001:25826, 86:04:0000001:5068, 86:19:0010305:65.

Без образования земельных участков 86:19:0010203:72, 86:19:0010203:73, 86:19:0010203:69, 86:19:0010204:55, 86:19:0010204:54, 86:19:0010204:53, 86:19:0010204:52, 86:19:0010204:48, 86:19:0010305:83, 86:19:0010305:81, 86:19:0010305:73, 86:19:0010305:72, 86:19:0010305:69, 86:19:0010305:68, 86:19:0010305:67.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 13,6087 га.

Площади и способы образования земельных участков для размещения проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион, Ватинское месторождение нефти Категория земель — земли населенных пунктов			
1	86:19:00000000:3У1	6,6968	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:19:00000000
2	86:19:00000000:2259:3У1	0,0003	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:00000000:2259 с сохранением исходного в измененных границах
3	86:19:0010203:72	0,0001	-
4	86:19:0010203:73	0,0011	-
5	86:19:0010203:69	0,0004	-
6	86:19:0010100:92:3У1	0,0068	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010100:92 с сохранением исходного в измененных границах
7	86:19:0010204:55	0,0004	-
8	86:19:0010204:54	0,0004	-
9	86:19:0010204:53	0,0004	-
10	86:19:0010204:52	0,0004	-
11	86:19:00000000:2491:3У1	0,0080	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:00000000:2491 с сохранением исходного в измененных границах
12	86:19:0010204:48	0,0004	-
13	86:19:0010305:3У1	0,3086	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:19:0010305
14	86:19:0010305:3У2	0,7506	
15	86:19:0010305:3У3	0,0738	
16	86:19:0010305:65:3У1	0,0577	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010305:65 с сохранением исходного в измененных границах
17	86:19:0010305:83	0,0004	-
18	86:19:0010305:81	0,0004	-
19	86:19:00000000:101:3У1	0,0349	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:00000000:101 с сохранением исходного в измененных границах
20	86:19:00000000:101:3У2	0,0533	
21	86:19:00000000:101:3У3	0,0023	
22	86:19:00000000:90:3У1	0,0017	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:00000000:90 с сохранением исходного в измененных границах
23	86:19:00000000:90:3У2	0,0015	
24	86:19:0010305:73	0,0004	
25	86:19:0010305:72	0,0004	-

26	86:19:0010305:69	0,0004	-
27	86:19:0010305:68	0,0004	-
28	86:19:0010305:67	0,0004	-
Итого:		8,0027	
Хапты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти Категория земель – земли запаса			
1	86:04:0000001:3У1	1,6600	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001
2	86:04:0000001:3У2	1,3390	
3	86:04:0000001:3У3	2,2610	
4	86:04:0000001:3У4	0,1620	
5	86:04:0000001:3У5	0,0640	
Итого:		5,4860	
Хапты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти Категория земель – земли промышленности			
1	86:04:0000001:25826:3У1	0,0050	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25826 с сохранением исходного в измененных границах
2	86:04:0000001:5068:3У1	0,0940	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5068 с сохранением исходного в измененных границах
3	86:04:0000001:5068:3У2	0,0210	
Итого:		0,1200	
Общая площадь образуемых земельных участков:		13,6087	

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

В проекте межевания образуются земельные участки с категорией земель «земли населенных пунктов». Оформление публичного сервитута не требуется.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
86:19:0000000:3У1 (6,6968 га)		
1	961249,98	4396216,32
2	961234,23	4396228,53
3	961221,30	4396211,08
4	961215,22	4396158,57
5	961213,96	4396148,55
6	961212,47	4396138,61
7	961210,74	4396128,68

8	961207,63	4396111,70
9	961231,07	4396050,91
10	961202,74	4395869,35
11	961200,43	4395852,39
12	961198,72	4395835,02
13	961197,67	4395817,40
14	961195,51	4395763,61
15	961211,72	4395691,21
16	961196,66	4395450,05
17	961260,35	4395391,74

18	961263,61	4395370,32
19	961283,63	4395372,05
20	961279,08	4395401,65
21	961217,23	4395458,31
22	961231,86	4395692,92
23	961215,59	4395765,41
24	961217,65	4395816,49
25	961218,64	4395833,25
26	961220,28	4395849,87
27	961222,58	4395866,53
28	961251,67	4396053,18
29	961228,28	4396113,57
30	961230,42	4396125,06
31	961232,23	4396135,31
32	961233,76	4396145,69
33	961235,09	4396156,22
34	961240,55	4396203,56
35	961215,32	4395752,15
36	961213,05	4395751,89
37	961213,62	4395746,69
38	961215,89	4395746,95
39	961258,16	4395409,31
40	961258,19	4395407,31
41	961260,19	4395407,33
42	961260,16	4395409,32
43	961253,07	4396253,95
44	961268,61	4396241,52
45	961281,88	4396259,41
46	961303,52	4396326,76
47	961307,37	4396338,71
48	961320,39	4396379,21
49	961324,89	4396374,16
50	961378,14	4396421,68
51	961374,86	4396425,63
52	961381,93	4396431,98
53	961369,28	4396446,14
54	961378,38	4396460,45
55	961379,46	4396462,13
56	961404,32	4396499,95
57	961405,42	4396501,62
58	961437,20	4396550,01
59	961438,29	4396551,68
60	961465,22	4396592,67
61	961466,31	4396594,33
62	961499,09	4396644,45
63	961500,20	4396646,12

64	961509,92	4396660,54
65	961501,68	4396667,06
66	961496,93	4396670,81
67	961494,57	4396672,68
68	961355,36	4396461,63
69	961352,80	4396464,47
70	961337,98	4396444,62
71	961329,78	4396453,52
72	961326,34	4396450,30
73	961314,46	4396464,24
74	961297,73	4396431,80
75	961309,51	4396427,77
76	961313,99	4396431,70
77	961318,92	4396426,23
78	961314,71	4396421,58
79	961276,39	4396305,05
80	961264,78	4396269,75
81	961285,00	4396317,07
82	961283,89	4396315,41
83	961285,56	4396314,32
84	961286,67	4396315,98
85	961351,11	4396414,51
86	961349,44	4396415,60
87	961348,35	4396413,93
88	961350,03	4396412,85
89	961284,20	4395368,09
90	961264,22	4395366,37
91	961268,07	4395341,08
92	961260,02	4395261,43
93	961257,47	4395245,49
94	961255,81	4395227,29
95	961254,87	4395208,63
96	961254,69	4395189,93
97	961258,67	4394835,31
98	961278,71	4394835,06
99	961274,70	4395189,83
100	961274,86	4395207,83
101	961275,75	4395225,70
102	961277,37	4395243,47
103	961288,25	4395341,55
104	961257,93	4395209,48
105	961257,94	4395207,47
106	961259,95	4395207,49
107	961259,93	4395209,48
108	961259,57	4395065,36
109	961257,63	4395064,87

110	961258,14	4395062,94
111	961260,08	4395063,42
112	961257,99	4395115,97
113	961257,98	4395113,97
114	961259,99	4395113,98
115	961260,00	4395115,96
116	961258,08	4395160,86
117	961258,07	4395158,87
118	961260,07	4395158,86
119	961260,06	4395160,85
120	961721,90	4397177,90
121	961710,68	4397161,34
122	961778,89	4397117,05
123	961775,30	4397111,60
124	961784,31	4397104,52
125	961758,49	4397069,48
126	961716,81	4397012,93
127	961705,24	4396987,18
128	961665,83	4396938,71
129	961629,87	4396876,06
130	961602,44	4396832,31
131	961602,84	4396831,37
132	961602,16	4396830,35
133	961601,78	4396831,25
134	961596,89	4396823,47
135	961597,15	4396822,77
136	961596,49	4396821,77
137	961596,24	4396822,42
138	961594,53	4396819,67
139	961594,75	4396819,13
140	961594,09	4396818,12
141	961593,87	4396818,65
142	961591,00	4396814,08
143	961591,18	4396813,70
144	961590,53	4396812,72
145	961590,37	4396813,07
146	961586,81	4396808,00
147	961587,05	4396807,45
148	961586,97	4396807,32
149	961597,39	4396788,23
150	961599,94	4396791,86
151	961593,44	4396806,24
152	961594,12	4396807,29
153	961600,61	4396792,83
154	961603,07	4396796,32
155	961596,85	4396811,42

156	961597,51	4396812,43
157	961603,75	4396797,30
158	961605,87	4396800,32
159	961599,36	4396815,21
160	961600,01	4396816,21
161	961606,53	4396801,28
162	961607,26	4396802,34
163	961611,21	4396808,58
164	961604,94	4396823,66
165	961605,59	4396824,68
166	961611,85	4396809,64
167	961646,91	4396865,59
168	961658,36	4396887,02
169	961659,47	4396888,70
170	961682,37	4396927,40
171	961722,44	4396976,58
172	961734,16	4397002,80
173	961813,36	4397110,19
174	961808,08	4397115,12
175	961789,79	4397133,83
176	961726,25	4396991,37
177	961725,17	4396989,70
178	961726,86	4396988,61
179	961727,94	4396990,29
180	961608,43	4396811,45
181	961607,32	4396809,78
182	961609,00	4396808,67
183	961610,10	4396810,35
184	961788,20	4397085,28
185	961787,10	4397083,61
186	961788,76	4397082,50
187	961789,87	4397084,15
188	961752,83	4397032,11
189	961751,74	4397030,45
190	961753,42	4397029,34
191	961754,50	4397031,01
192	961631,73	4396846,93
193	961630,62	4396845,27
194	961632,28	4396844,16
195	961633,37	4396845,83
196	961258,72	4394831,30
197	961259,94	4394723,34
198	961219,77	4394651,96
199	961250,70	4394599,79
200	961255,07	4394601,92
201	961267,01	4394611,53

202	961242,90	4394652,22
203	961280,00	4394718,24
204	961278,75	4394831,06
205	961280,27	4394587,05
206	961269,71	4394578,59
207	961260,10	4394573,57
208	961260,92	4394342,05
209	961264,23	4394346,16
210	961280,87	4394349,12
211	961280,58	4394386,82
212	961280,56	4394388,83
213	961280,23	4394431,87
214	961280,22	4394433,87
215	961280,19	4394478,57
216	961280,18	4394480,58
217	961280,15	4394519,65
218	961280,14	4394521,67
219	961280,14	4394565,78
220	961280,13	4394567,77
221	961586,34	4396806,36
222	961580,59	4396797,67
223	961579,89	4396796,61
224	961573,23	4396786,49
225	961571,67	4396791,32
226	961500,56	4396683,34
227	961503,61	4396680,94
228	961508,35	4396677,23
229	961517,79	4396669,83
230	961542,11	4396710,26
231	961543,19	4396711,93
232	961568,32	4396750,30
233	961569,41	4396751,98
234	961579,82	4396763,11
235	961575,42	4396778,92
236	961582,29	4396789,33
237	961583,00	4396790,43
238	961589,58	4396800,40
239	961512,19	4397303,47
240	961576,86	4397231,74
241	961583,89	4397241,52
242	961547,89	4397281,37
243	961281,00	4394332,21
244	961264,30	4394327,80
245	961261,01	4394324,54
246	961260,80	4394290,13
247	961266,20	4394291,43

248	961280,85	4394293,78
249	961284,15	4394212,06
250	961264,57	4394208,57
251	961265,95	4394180,48
252	961266,20	4394178,51
253	961266,43	4394175,43
254	961270,48	4394175,91
255	961284,95	4394177,20
256	961283,74	4394199,70
257	961281,42	4394206,54
258	961281,41	4394204,54
259	961283,41	4394204,55
260	961283,42	4394206,53
261	961284,97	4394176,16
262	961270,59	4394174,74
263	961264,96	4394174,13
264	961265,27	4394146,63
265	961285,33	4394143,98
266	961282,77	4394156,20
267	961280,77	4394156,01
268	961281,32	4394150,67
269	961283,29	4394150,85
270	961272,08	4394160,65
271	961271,48	4394159,89
272	961272,37	4394159,15
273	961273,00	4394159,90
274	961265,40	4394134,49
275	961265,71	4394107,27
276	961268,26	4394106,84
277	961284,57	4394103,17
278	961288,30	4394131,48
279	961280,84	4394292,67
280	961266,44	4394290,23
281	961260,81	4394288,95
282	961260,70	4394270,28
283	961280,75	4394276,46
284	961280,78	4394241,92
285	961260,87	4394236,02
286	961261,17	4394221,38
287	961281,06	4394226,48
288	961280,63	4394255,27
289	961260,65	4394248,34
290	961260,85	4394237,06
291	961280,76	4394242,97
292	961280,60	4394251,49
293	961280,61	4394253,50

294	961280,69	4394266,61
295	961260,63	4394259,49
296	961260,60	4394253,61
297	961280,64	4394260,39
298	961261,89	4394072,31
299	961249,36	4394071,54
300	961249,41	4394079,04
301	961249,43	4394080,03
302	961249,46	4394087,58
303	961249,25	4394087,57
304	961249,15	4394071,52
305	961247,38	4394071,40
306	961247,16	4394071,38
307	961229,40	4394070,26
308	961229,40	4394068,17
309	961262,57	4394068,53
310	961280,73	4394275,39
311	961260,68	4394269,22
312	961260,67	4394264,50
313	961280,71	4394270,69
314	961280,65	4394073,48
315	961262,89	4394072,37
316	961263,58	4394068,55
317	961280,02	4394068,72
318	961280,65	4394259,32
319	961260,60	4394252,55
320	961260,63	4394249,40
321	961280,63	4394256,32
322	961280,70	4394269,63
323	961260,66	4394263,42
324	961260,64	4394260,56
325	961280,69	4394267,67
326	961640,33	4397239,89
327	961638,85	4397237,67
328	961666,80	4397221,07
329	961644,99	4397236,58
330	961644,97	4397236,60
331	961589,87	4396799,90
332	961591,02	4396796,50
333	961592,57	4396791,60
334	961594,66	4396784,28
335	961596,75	4396787,32
336	961207,20	4394068,89
337	961188,69	4394067,72
338	961207,19	4394067,92
339	961273,33	4394223,46

340	961281,10	4394224,42
341	961281,08	4394225,45
86:19:00000000:2259:3Y1 (0,0003 ra)		
1	961247,16	4394071,38
2	961247,38	4394071,40
3	961247,42	4394078,94
4	961247,22	4394078,94
5	961247,48	4394087,44
6	961247,26	4394087,42
7	961247,22	4394079,94
8	961247,42	4394079,94
86:19:0010203:72 (0,0001 ra)		
1	961273,00	4394159,90
2	961272,08	4394160,65
3	961271,48	4394159,89
4	961272,37	4394159,15
86:19:0010203:73 (0,0011 ra)		
1	961283,29	4394150,85
2	961282,77	4394156,20
3	961280,77	4394156,01
4	961281,32	4394150,67
86:19:0010203:69 (0,0004 ra)		
1	961283,42	4394206,53
2	961281,42	4394206,54
3	961281,41	4394204,54
4	961283,41	4394204,55
86:19:0010100:92:3Y1 (0,0068 ra)		
1	961258,70	4394833,47
2	961278,74	4394833,18
3	961278,71	4394835,06
4	961258,67	4394835,31
5	961278,75	4394831,06
6	961278,75	4394832,55
7	961258,70	4394832,86
8	961258,72	4394831,30
86:19:0010204:55 (0,0004 ra)		
1	961260,08	4395063,42
2	961259,57	4395065,36
3	961257,63	4395064,87
4	961258,14	4395062,94
86:19:0010204:54 (0,0004 ra)		
1	961260,00	4395115,96
2	961257,99	4395115,97
3	961257,98	4395113,97
4	961259,99	4395113,98
86:19:0010204:53 (0,0004 ra)		

1	961260,06	4395160,85
2	961258,08	4395160,86
3	961258,07	4395158,87
4	961260,07	4395158,86
86:19:0010204:52 (0,0004 ra)		
1	961259,93	4395209,48
2	961257,93	4395209,48
3	961257,94	4395207,47
4	961259,95	4395207,49
86:19:0000000:2491:3Y1 (0,0080 ra)		
1	961264,22	4395366,37
2	961284,20	4395368,09
3	961283,63	4395372,05
4	961263,61	4395370,32
86:19:0010204:48:3Y1 (0,0004 ra)		
1	961260,16	4395409,32
2	961258,16	4395409,31
3	961258,19	4395407,31
4	961260,19	4395407,33
86:19:0010305:3Y1 (0,3086 ra)		
1	961276,39	4396305,06
2	961314,71	4396421,59
3	961318,92	4396426,23
4	961313,99	4396431,71
5	961309,51	4396427,75
6	961279,94	4396401,45
7	961254,10	4396322,67
8	961251,01	4396313,23
86:19:0010305:3Y2 (0,7506 ra)		
1	961536,44	4396639,59
2	961535,57	4396640,27
3	961535,24	4396639,77
4	961518,43	4396621,03
5	961494,22	4396587,46
6	961358,73	4396379,82
7	961336,20	4396339,26
8	961358,12	4396374,13
9	961394,72	4396427,51
10	961409,24	4396446,42
11	961414,99	4396453,69
12	961484,89	4396557,99
13	961251,01	4396313,22
14	961254,10	4396322,66
15	961227,22	4396324,33
16	961195,65	4396350,14
17	961164,69	4396370,43

18	961144,40	4396386,47
19	961137,40	4396379,26
20	961158,79	4396362,35
21	961189,72	4396342,07
22	961223,21	4396314,68
23	961246,65	4396312,37
24	961303,52	4396326,76
25	961334,56	4396338,47
26	961335,21	4396339,78
27	961357,72	4396380,38
28	961425,20	4396483,73
29	961401,36	4396452,55
30	961386,62	4396433,39
31	961349,72	4396379,55
32	961329,84	4396347,32
33	961307,37	4396338,71
34	960984,04	4396573,73
35	960993,63	4396565,94
36	961001,05	4396559,52
37	961016,96	4396552,51
38	961025,69	4396546,04
39	961037,33	4396534,46
40	961050,41	4396516,74
41	961068,00	4396501,49
42	961064,97	4396512,22
43	961055,20	4396528,04
44	961044,80	4396541,14
45	961032,24	4396553,66
46	961022,33	4396560,99
47	961010,73	4396567,19
48	960997,38	4396570,95
49	961127,68	4396386,95
50	961135,16	4396393,78
51	961094,88	4396425,61
52	961077,63	4396438,79
53	961069,50	4396430,89
54	961088,96	4396417,55
55	961066,39	4396443,30
56	961075,40	4396452,58
57	961071,24	4396488,14
58	961058,47	4396498,36
59	961061,05	4396489,16
60	961541,27	4396651,41
61	961545,89	4396658,32
62	961565,82	4396692,58
63	961565,10	4396692,97

64	961588,01	4396733,59
65	961586,96	4396737,37
66	961543,67	4396666,69
67	961536,68	4396655,01
68	961615,75	4396758,15
69	961613,56	4396762,72
70	961608,49	4396760,67
71	961603,42	4396752,89
72	961606,03	4396743,69
73	961554,90	4396668,81
74	961569,65	4396690,42
75	961566,69	4396692,09
76	961546,91	4396657,54
77	961542,34	4396650,57
78	961543,02	4396650,02
79	961534,43	4396641,15
80	961530,31	4396644,40
81	961513,01	4396615,49
82	961517,43	4396621,65
83	961534,06	4396640,59
84	961616,98	4396777,34
85	961617,58	4396775,95
86	961617,87	4396775,30
87	961617,63	4396773,97
88	961620,94	4396775,78
89	961622,30	4396773,18
90	961619,29	4396771,57
91	961622,53	4396768,45
92	961628,15	4396777,00
93	961627,31	4396778,12
94	961624,90	4396782,32
95	961607,82	4396761,47
96	961613,14	4396763,64
97	961609,85	4396770,55
98	961608,88	4396770,01
99	961601,65	4396759,25
100	961603,06	4396754,19
101	961628,73	4396777,90
102	961632,24	4396783,23
103	961630,57	4396785,91
104	961625,76	4396782,88
105	961628,18	4396778,66
106	961614,06	4396764,01
107	961615,03	4396764,40
108	961614,97	4396768,23
109	961612,86	4396772,22

110	961610,72	4396771,03
111	961615,97	4396768,42
112	961617,41	4396765,36
113	961618,62	4396762,51
114	961619,94	4396764,52
115	961616,29	4396770,33
116	961615,95	4396770,14
117	961621,97	4396767,62
118	961618,37	4396771,06
119	961617,37	4396770,51
120	961620,54	4396765,43
121	961617,80	4396761,26
122	961616,75	4396764,36
123	961616,05	4396763,82
124	961616,02	4396763,74
125	961614,51	4396763,10
126	961616,40	4396759,13
127	961613,92	4396772,80
128	961614,95	4396770,61
129	961615,76	4396771,18
130	961614,54	4396773,13
131	961615,90	4396773,01
132	961616,68	4396773,45
133	961616,55	4396773,62
134	961616,68	4396774,31
135	961615,42	4396773,62
136	961616,33	4396765,30
137	961616,02	4396766,01
138	961615,99	4396766,07
139	961616,00	4396765,06
86:19:0010305:3Y3 (0,0738 ra)		
1	961118,44	4396486,48
2	961116,43	4396486,40
3	961116,29	4396489,40
4	961119,29	4396489,56
5	961119,40	4396487,24
6	961127,60	4396493,28
7	961129,17	4396497,16
8	961120,08	4396510,69
9	961115,93	4396503,25
10	961110,68	4396498,81
11	961112,87	4396494,80
12	961107,67	4396490,92
13	961113,17	4396482,55
14	961562,69	4396786,78
15	961573,22	4396802,83

16	961563,73	4396815,68
17	961555,90	4396803,76
18	961508,35	4396731,34
19	961551,63	4396787,38
20	961549,18	4396793,55
86:19:0010305:65:3Y1 (0,0577 ra)		
1	961142,50	4396520,18
2	961143,35	4396521,70
3	961154,63	4396526,27
4	961185,93	4396554,53
5	961185,58	4396554,89
6	961132,84	4396533,63
7	961130,54	4396529,51
86:19:0010305:83 (0,0004 ra)		
1	961286,67	4396315,98
2	961285,00	4396317,07
3	961283,89	4396315,41
4	961285,56	4396314,32
86:19:0010305:81 (0,0004 ra)		
1	961351,11	4396414,51
2	961349,44	4396415,60
3	961348,35	4396413,93
4	961350,03	4396412,85
86:19:0000000:101:3Y1 (0,0349 ra)		
1	961587,63	4396774,25
2	961594,66	4396784,28
3	961592,57	4396791,60
4	961591,02	4396796,50
5	961589,87	4396799,90
6	961589,58	4396800,40
7	961583,00	4396790,43
8	961584,06	4396786,95
9	961584,87	4396784,12
10	961579,82	4396763,11
11	961586,88	4396773,24
12	961583,90	4396783,86
13	961583,09	4396786,66
14	961582,29	4396789,33
15	961575,42	4396778,92
16	961579,89	4396796,61
17	961577,56	4396796,94
18	961571,67	4396791,32
19	961573,23	4396786,49
86:19:0000000:101:3Y2 (0,0533 ra)		
1	961569,65	4396690,43
2	961598,25	4396732,30

3	961595,78	4396741,19
4	961589,22	4396731,10
5	961566,69	4396692,07
6	961565,82	4396692,59
7	961588,38	4396731,66
8	961595,42	4396742,47
9	961593,94	4396747,83
10	961587,35	4396738,03
11	961586,96	4396737,39
12	961588,01	4396733,58
13	961565,10	4396692,95
14	961599,00	4396733,42
15	961606,03	4396743,71
16	961603,42	4396752,88
17	961596,51	4396742,31
18	961601,65	4396759,24
19	961594,68	4396748,91
20	961596,15	4396743,63
21	961603,06	4396754,20
86:19:0000000:101:3Y3 (0,0023 ra)		
1	961586,81	4396808,00
2	961575,53	4396833,98
3	961574,57	4396832,46
4	961586,86	4396807,52
5	961586,97	4396807,32
6	961587,05	4396807,44
86:19:0000000:90:3Y1 (0,00017 ra)		
1	961586,88	4396773,24
2	961587,63	4396774,25
3	961584,87	4396784,12
4	961584,06	4396786,95
5	961583,00	4396790,43
6	961582,29	4396789,33
7	961583,09	4396786,66
8	961583,90	4396783,86
86:19:0000000:90:3Y2 (0,0015 ra)		
1	961598,25	4396732,30
2	961599,00	4396733,42
3	961596,51	4396742,31
4	961595,78	4396741,19
5	961595,42	4396742,47
6	961596,15	4396743,63
7	961594,68	4396748,91
8	961593,94	4396747,83
86:19:0010305:73 (0,0004 ra)		
1	961610,10	4396810,35

2	961608,43	4396811,45
3	961607,32	4396809,78
4	961609,00	4396808,67
86:19:0010305:72 (0,0004 ra)		
1	961633,37	4396845,83
2	961631,73	4396846,93
3	961630,62	4396845,27
4	961632,28	4396844,16
86:19:0010305:69 (0,0004 ra)		
1	961727,94	4396990,29
2	961726,25	4396991,37
3	961725,17	4396989,7
4	961726,86	4396988,61
86:19:0010305:68 (0,0004 ra)		
1	961754,50	4397031,01
2	961752,83	4397032,11
3	961751,74	4397030,46
4	961753,42	4397029,34
86:19:0010305:67 (0,0004 ra)		
1	961789,87	4397084,15
2	961788,20	4397085,28
3	961787,10	4397083,61
4	961788,76	4397082,50
86:04:0000001:3Y1 (1,6600 ra)		
1	961254,62	4397528,47
2	961260,72	4397507,06
3	961198,11	4397450,62
4	961143,23	4397430,98
5	961139,89	4397440,52
6	961108,18	4397429,41
7	960922,31	4397415,45
8	960877,17	4397352,19
9	960863,37	4397347,96
10	960838,90	4397322,05
11	960828,44	4397318,32
12	960911,34	4397434,66
13	961172,34	4397454,28
14	960014,14	4396695,62
15	960019,82	4396686,86
16	959895,89	4396620,30
17	959890,00	4396631,22
18	960439,76	4396996,02
19	960445,84	4396992,45
20	960264,12	4396840,13
21	960263,15	4396845,49
22	960346,56	4396919,21

23	959828,30	4396634,61
24	959854,58	4396618,62
25	959861,78	4396600,91
26	959840,30	4396589,88
27	960657,01	4397231,26
28	960683,48	4397230,44
29	960637,24	4397189,59
30	960644,31	4397213,18
31	960647,40	4397215,65
32	960161,66	4396788,03
33	960162,49	4396783,88
34	960106,06	4396754,58
35	960099,73	4396764,31
36	960110,93	4396771,57
37	960617,53	4397158,73
38	960609,11	4397130,76
39	960577,72	4397103,02
40	960574,04	4397106,71
41	960598,00	4397126,46
42	960606,34	4397148,86
43	960484,51	4397032,89
44	960488,09	4397027,87
45	960450,71	4396996,55
46	960444,67	4397000,08
47	960638,24	4397177,06
48	960616,48	4397118,80
49	960587,59	4397093,12
50	960584,79	4397095,92
51	960617,92	4397125,33
52	960631,76	4397171,33
53	960076,22	4396749,07
54	960081,06	4396741,62
55	960049,68	4396725,38
56	960046,74	4396729,90
57	960516,20	4397059,04
58	960519,60	4397054,31
59	960492,76	4397031,79
60	960489,17	4397036,78
61	960542,26	4397080,53
62	960545,53	4397076,05
63	960524,22	4397058,19
64	960520,86	4397062,90
65	960630,58	4397202,25
66	960623,00	4397177,00
67	960613,81	4397168,84
68	960624,51	4397197,39

69	960714,21	4397257,60
70	960706,61	4397250,88
71	960687,02	4397240,35
72	960677,03	4397240,66
73	961274,44	4397546,37
74	961275,42	4397539,44
75	961269,06	4397538,83
76	961270,67	4397525,90
77	961266,76	4397524,84
78	961263,63	4397536,65
79	960766,70	4397266,15
80	960762,59	4397257,68
81	960741,17	4397247,88
82	960749,59	4397255,77
83	960164,47	4396773,60
84	960165,39	4396768,73
85	960163,79	4396767,70
86	960135,10	4396758,36
87	960558,31	4397093,78
88	960557,44	4397086,02
89	960550,17	4397079,93
90	960546,92	4397084,39
91	961261,95	4397535,12
92	961264,80	4397524,31
93	961258,36	4397522,56
94	961256,25	4397529,98
95	960707,10	4397237,93
96	960701,66	4397229,89
97	960694,11	4397226,45
86:04:0000001:3Y2 (1,3390 ra)		
1	959115,94	4396884,89
2	959112,91	4396854,75
3	959337,92	4396804,39
4	959346,40	4396833,24
5	959607,35	4396814,01
6	959599,23	4396809,96
7	959538,85	4396779,87
8	959512,24	4396785,86
9	959488,29	4396770,64
10	959514,70	4396764,73
11	959541,33	4396758,75
12	959567,48	4396771,77
13	959605,99	4396790,90
14	959620,92	4396780,83
15	959641,86	4396791,33
16	959458,39	4396777,35

17	959434,67	4396813,44
18	959380,12	4396825,67
19	959370,25	4396797,12
20	959658,55	4396780,03
21	959652,43	4396764,08
22	959650,83	4396761,11
23	959665,10	4396751,65
24	959669,92	4396748,39
25	959674,64	4396745,05
26	959679,33	4396741,57
27	959687,65	4396735,31
28	959708,90	4396744,33
29	959691,26	4396757,63
30	959686,45	4396761,19
31	959681,27	4396764,88
32	959676,20	4396768,29
33	958958,04	4396658,50
34	958912,30	4396641,22
35	958888,10	4396628,24
36	958921,36	4396643,46
37	958957,58	4396655,42
38	959646,14	4396781,22
39	959643,76	4396780,03
40	959631,55	4396773,91
41	959640,76	4396767,79
42	959641,47	4396769,11
43	958963,59	4396703,40
44	958964,92	4396703,71
45	958967,34	4396719,58
46	958967,10	4396719,49
47	958963,51	4396703,37
48	958605,02	4396390,30
49	958607,81	4396393,10
50	958601,36	4396394,87
86:04:0000001:3Y3 (2,2610 ra)		
1	958866,64	4396945,66
2	958875,22	4396935,43
3	958895,00	4396898,16
4	958949,34	4396886,06
5	958945,90	4396870,63
6	958982,90	4396862,32
7	958986,17	4396898,93
8	958980,50	4396947,02
9	958970,27	4396949,06
10	958965,07	4396923,63
11	959587,37	4396833,62

12	959512,24	4396785,86
13	959538,85	4396779,87
14	959599,23	4396809,96
15	959567,48	4396771,77
16	959541,33	4396758,75
17	959514,70	4396764,73
18	959513,78	4396760,61
19	959559,99	4396750,29
20	959563,02	4396751,81
21	958883,45	4396900,74
22	958867,72	4396930,38
23	958852,18	4396948,90
24	958506,15	4397026,40
25	958497,54	4396986,68
86:04:0000001:3Y4 (0,1620 ra)		
1	961050,15	4397816,79
2	961230,56	4397613,05
3	961228,52	4397620,15
4	961083,21	4397785,53
5	960976,96	4397959,83
6	960951,75	4397937,51
7	960970,86	4397919,38
8	960978,62	4397944,31
9	960981,82	4397954,29
10	961247,14	4397599,05
11	961248,92	4397592,32
12	961271,55	4397566,76
13	961270,78	4397572,23
14	961231,61	4397616,69
15	961233,62	4397609,63
16	961245,93	4397595,70
17	961244,14	4397602,46
86:04:0000001:3Y5 (0,0640 ra)		
1	961217,54	4397706,56
2	961244,48	4397676,07
3	961249,42	4397681,41
4	961217,24	4397716,29
5	961212,85	4397720,84
6	961310,35	4397615,42
7	961291,46	4397635,92
8	961285,85	4397629,43
9	961197,37	4397729,66
10	961194,96	4397738,15
11	961194,91	4397738,48

12	961163,08	4397768,60
13	961214,20	4397710,32
14	961209,67	4397724,09
15	961197,81	4397735,61
16	961200,66	4397725,59
86:04:0000001:25826:3Y1 (0,0050 ra)		
1	960162,49	4396783,88
2	960174,02	4396789,84
3	960179,50	4396793,14
4	960179,36	4396793,88
5	960170,58	4396791,17
6	960161,66	4396788,03
86:04:0000001:5068:3Y1 (0,0940 ra)		
1	960011,68	4396699,38
2	959887,87	4396635,16
3	959890,00	4396631,22
4	960014,14	4396695,62
5	960008,65	4396704,05
6	960000,19	4396699,66
7	959967,80	4396680,43
8	959887,05	4396636,76
9	959887,42	4396636,06
10	960011,12	4396700,26
86:04:0000001:5068:3Y2 (0,0210 ra)		
1	959643,76	4396780,03
2	959652,31	4396784,32
3	959649,81	4396785,87
4	959629,13	4396775,51
5	959631,55	4396773,91
6	959623,29	4396779,27
7	959644,13	4396789,71
8	959641,86	4396791,33
9	959620,92	4396780,83
10	959002,44	4396785,10
11	958982,86	4396790,54
12	958982,30	4396788,30
13	959001,94	4396782,84
14	958980,99	4396782,40
15	958980,56	4396780,13
16	959000,00	4396774,72
17	959000,54	4396776,98

**Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень
координат характерных точек таких границ в системе координат,
используемой для ведения**

Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в таблице 2 приложения 2 к настоящему приказу.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков ,
предназначенных для размещения линейных объектов и объектов
капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта,
а также существующих земельных участков, занятых линейными
объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав
линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель запаса, согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 октября 2020 года № П/0412 – недропользование (код 6.1).

Виды разрешенного использования земельных участков по категориям земель приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Вид разрешенного использования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион, Ватинское месторождение нефти Категория земель – земли населенных пунктов			
1	86:19:0000000:3У1	6,6968	Недропользование
2	86:19:0000000:2259:3У1	0,0003	Недропользование
3	86:19:0010203:72	0,0001	Недропользование
4	86:19:0010203:73	0,0011	Недропользование
5	86:19:0010203:69	0,0004	Недропользование
6	86:19:0010100:92:3У1	0,0068	Недропользование
7	86:19:0010204:55	0,0004	Недропользование
8	86:19:0010204:54	0,0004	Недропользование
9	86:19:0010204:53	0,0004	Недропользование
10	86:19:0010204:52	0,0004	Недропользование
11	86:19:0000000:2491:3У1	0,0080	Недропользование
12	86:19:0010204:48	0,0004	Недропользование
13	86:19:0010305:3У1	0,3086	Недропользование
14	86:19:0010305:3У2	0,7506	Недропользование

15	86:19:0010305:3У3	0,0738	Недропользование
16	86:19:0010305:65:3У1	0,0577	Недропользование
17	86:19:0010305:83	0,0004	Недропользование
18	86:19:0010305:81	0,0004	Недропользование
19	86:19:0000000:101:3У1	0,0349	Недропользование
20	86:19:0000000:101:3У2	0,0533	Недропользование
21	86:19:0000000:101:3У3	0,0023	Недропользование
22	86:19:0000000:90:3У1	0,0017	Недропользование
23	86:19:0000000:90:3У2	0,0015	Недропользование
24	86:19:0010305:73	0,0004	Недропользование
25	86:19:0010305:72	0,0004	Недропользование
26	86:19:0010305:69	0,0004	Недропользование
27	86:19:0010305:68	0,0004	Недропользование
28	86:19:0010305:67	0,0004	Недропользование

Хапты-Мапсийский автономный округ – Югра,
 Нижневартовский район, Вагипское месторождение нефти
 Категория земель – земли запаса

1	86:04:0000001:3У1	1,6600	Недропользование
2	86:04:0000001:3У2	1,3390	Недропользование
3	86:04:0000001:3У3	2,2610	Недропользование
4	86:04:0000001:3У4	0,1620	Недропользование
5	86:04:0000001:3У5	0,0640	Недропользование

Хапты-Мапсийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район,
 Вагипское месторождение нефти
 Категория земель – земли промышленности

1	86:04:0000001:25826:3У1	0,0050	Недропользование
2	86:04:0000001:5068:3У1	0,0940	Недропользование
3	86:04:0000001:5068:3У2	0,0210	Недропользование