



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

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 6444 от «24» 11 20 22 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 22 ноября 2022 года

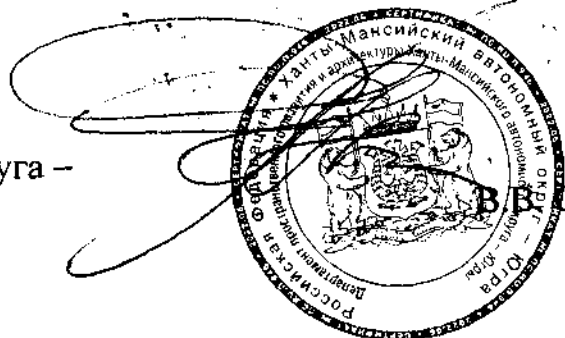
№ 15-нп

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:**

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1-4).

2. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ – 6 кв. К-313, 240, 115, 116Б, 113Б. Региональная», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 5-8).

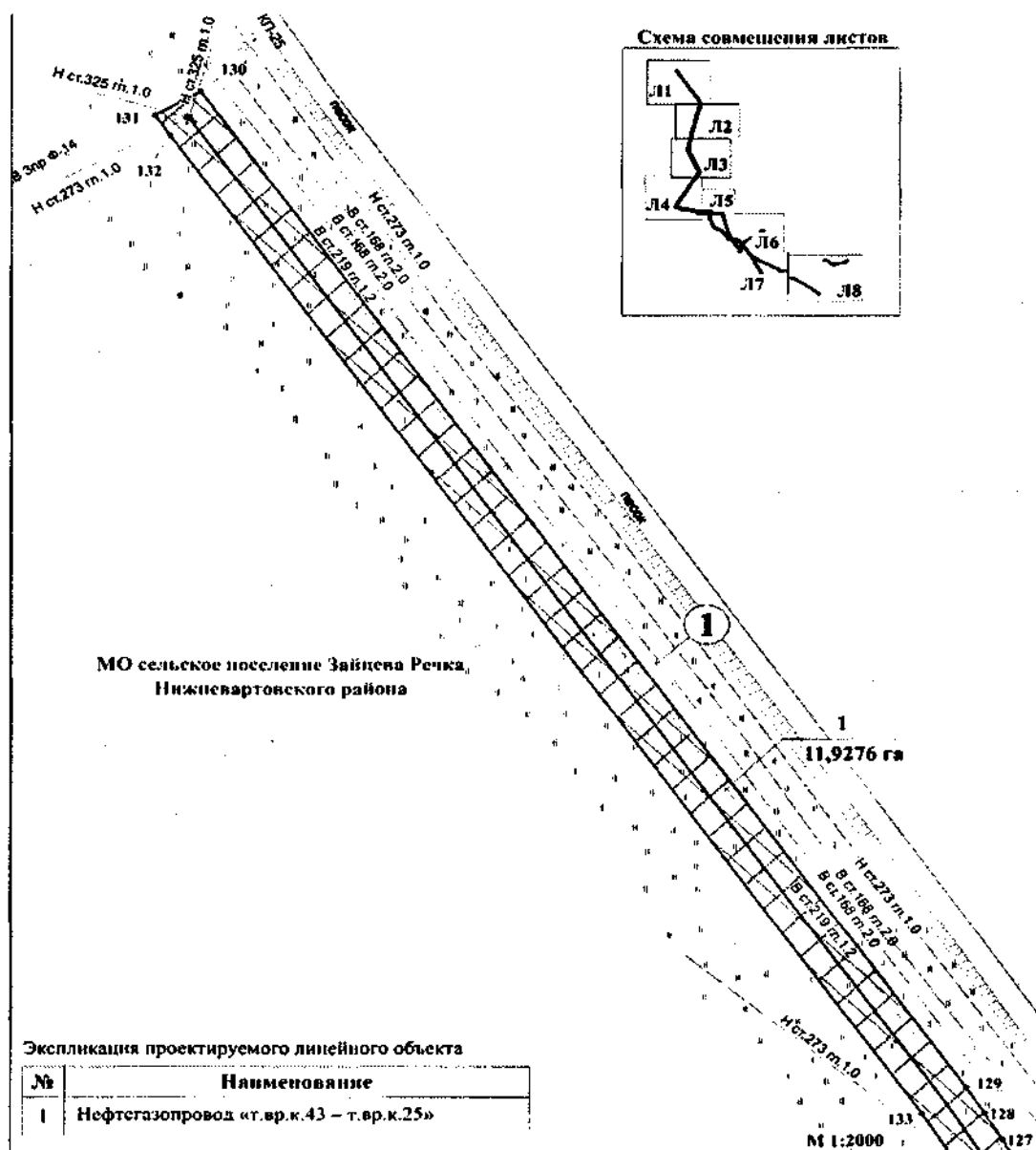
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор



В.В. Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп



**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», расположенного на территориях
двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**






Экспликация проектируемого линейного объекта

№	Наименование
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25»

Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

-  Номера характерных точек границы зон планируемого размещения объектов
-  Номер проектируемого объекта
-  Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
11,9276 га

Линия совмещения с Листом 2

М 1:2000

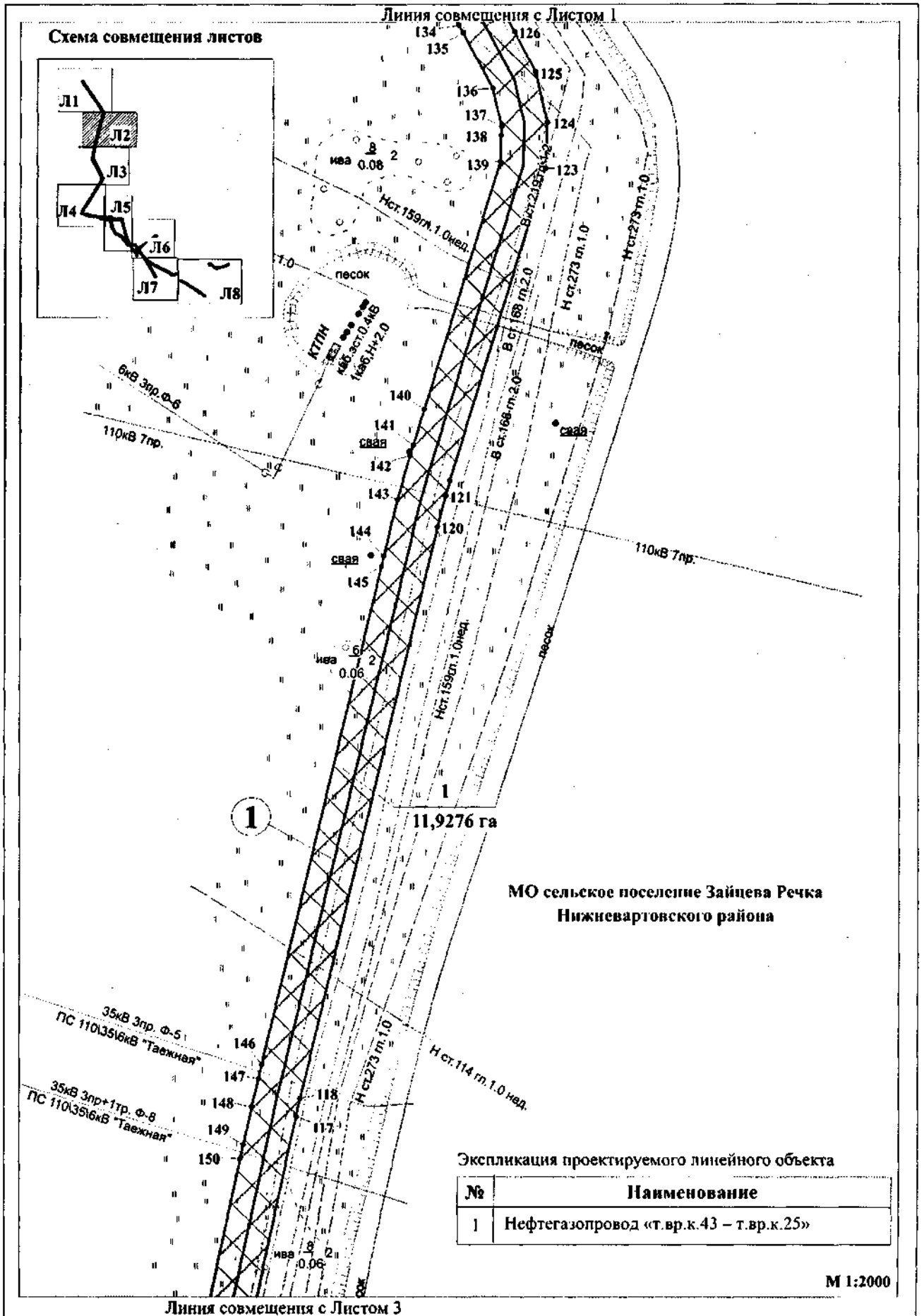
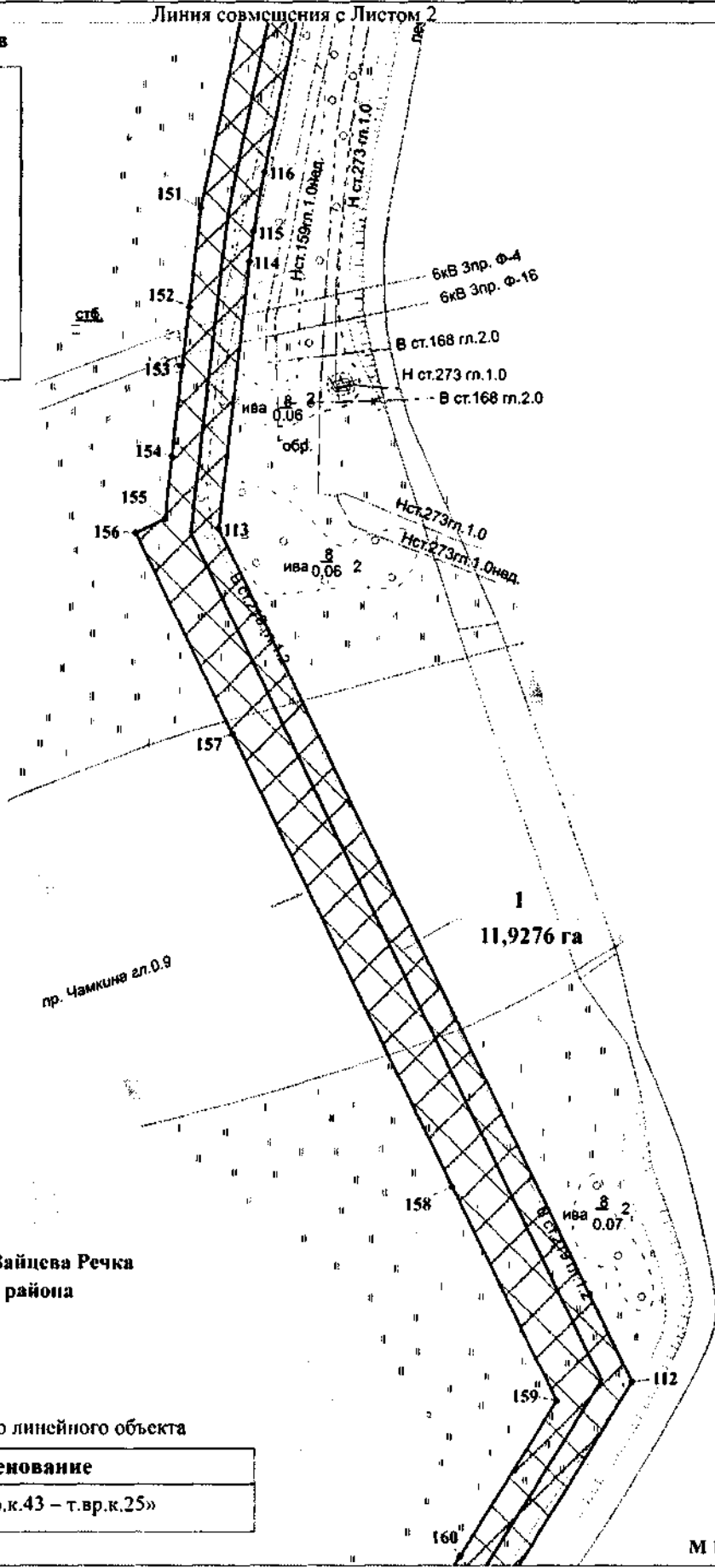
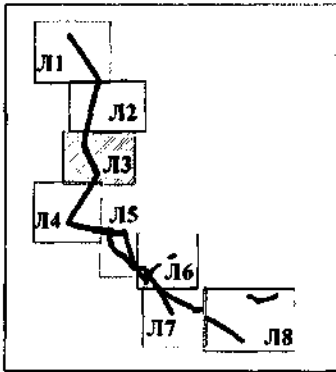


Схема совмещения листов



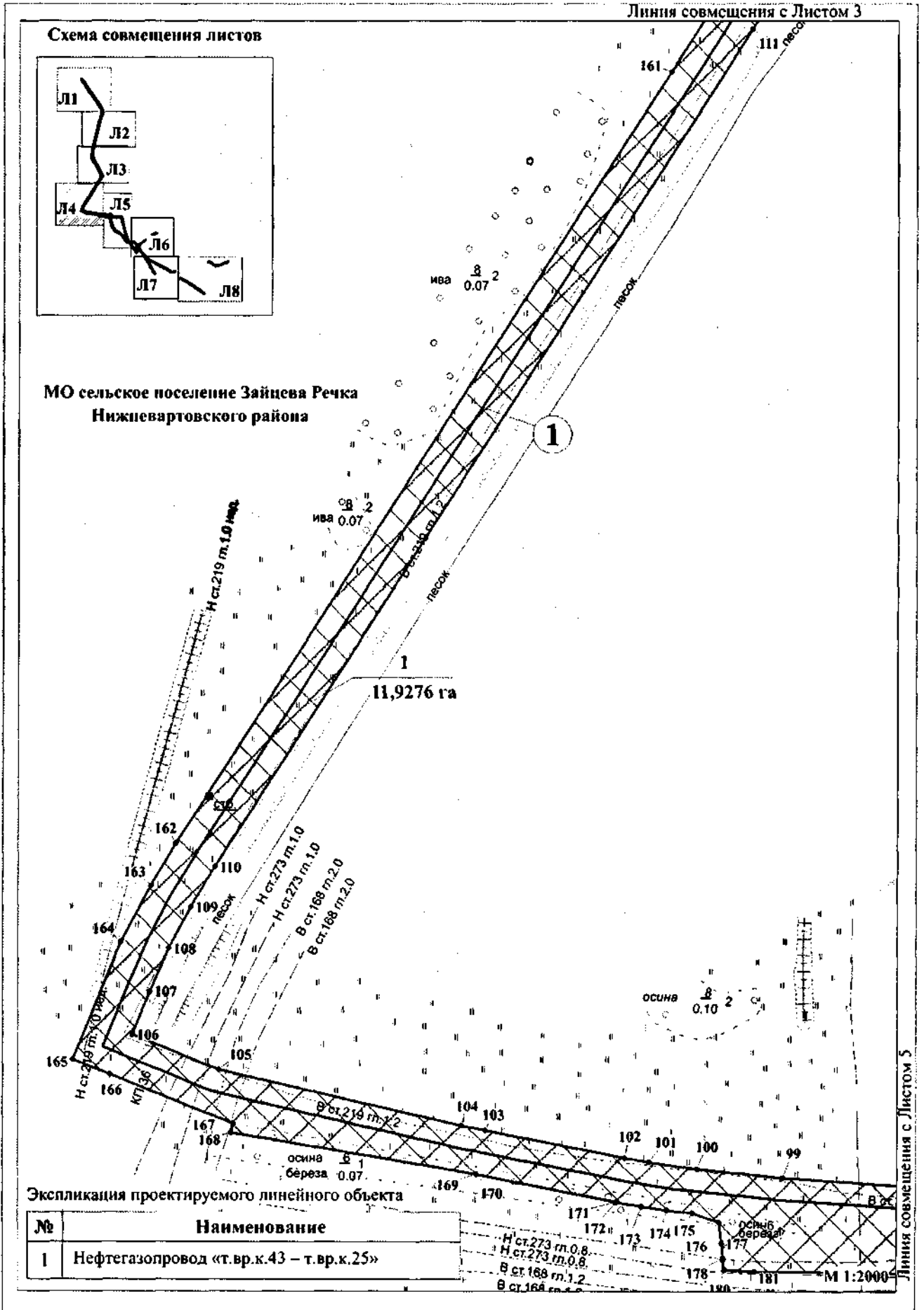
МО сельское поселение Зайцева Речка
Нижевартовского района

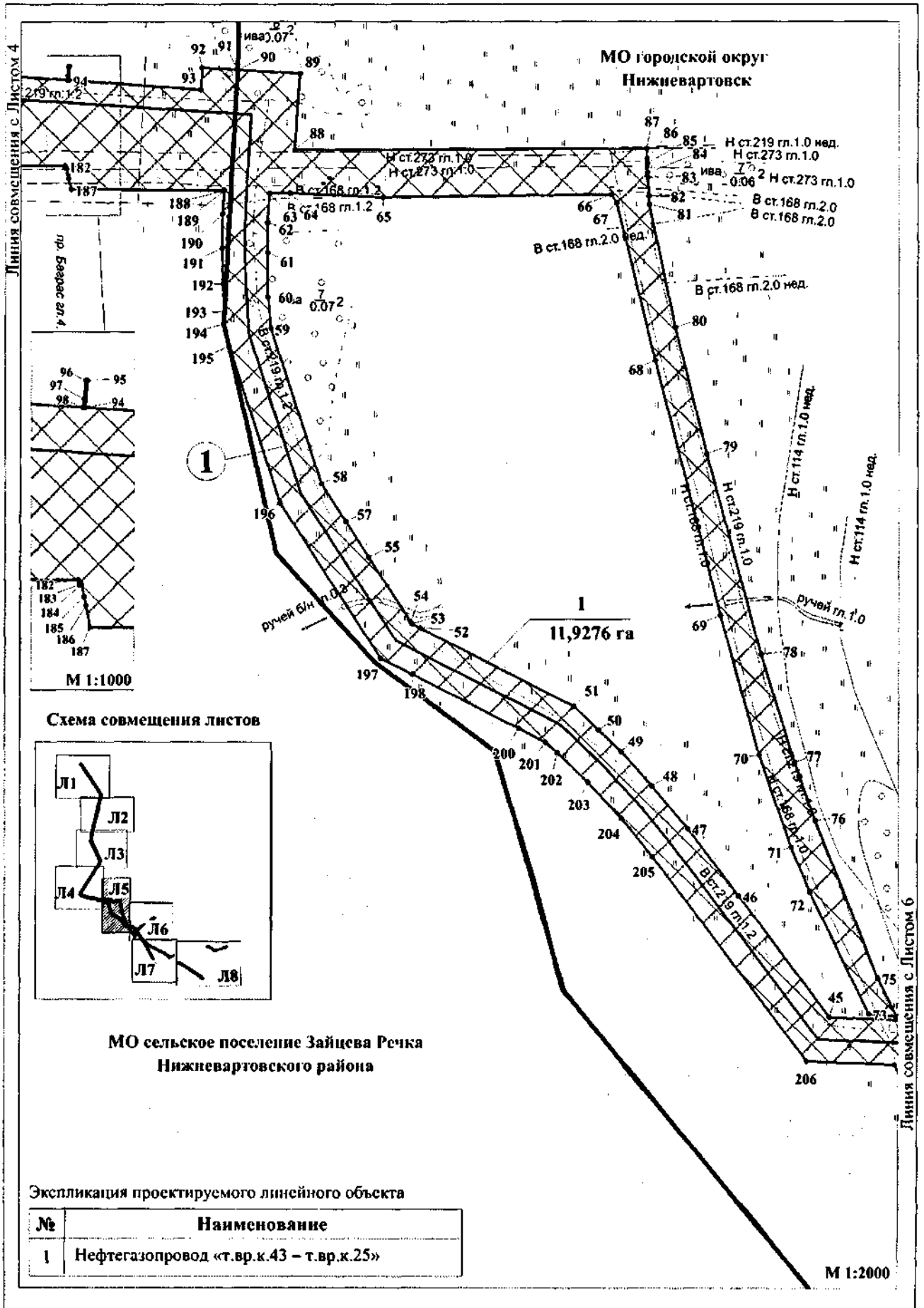
Экспликация проектируемого линейного объекта

№	Наименование
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25»

М 1:2000

Линия совмещения с Листом 4





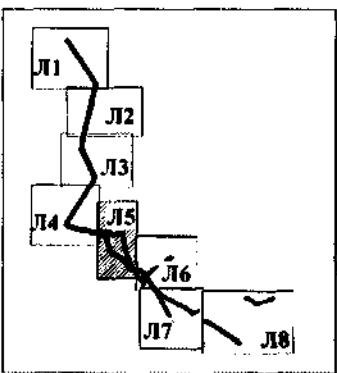
Линия совмещения с Листом 4

МО городской округ
Нижевартовск

пр. Базиса гл. 4

М 1:1000

Схема совмещения листов



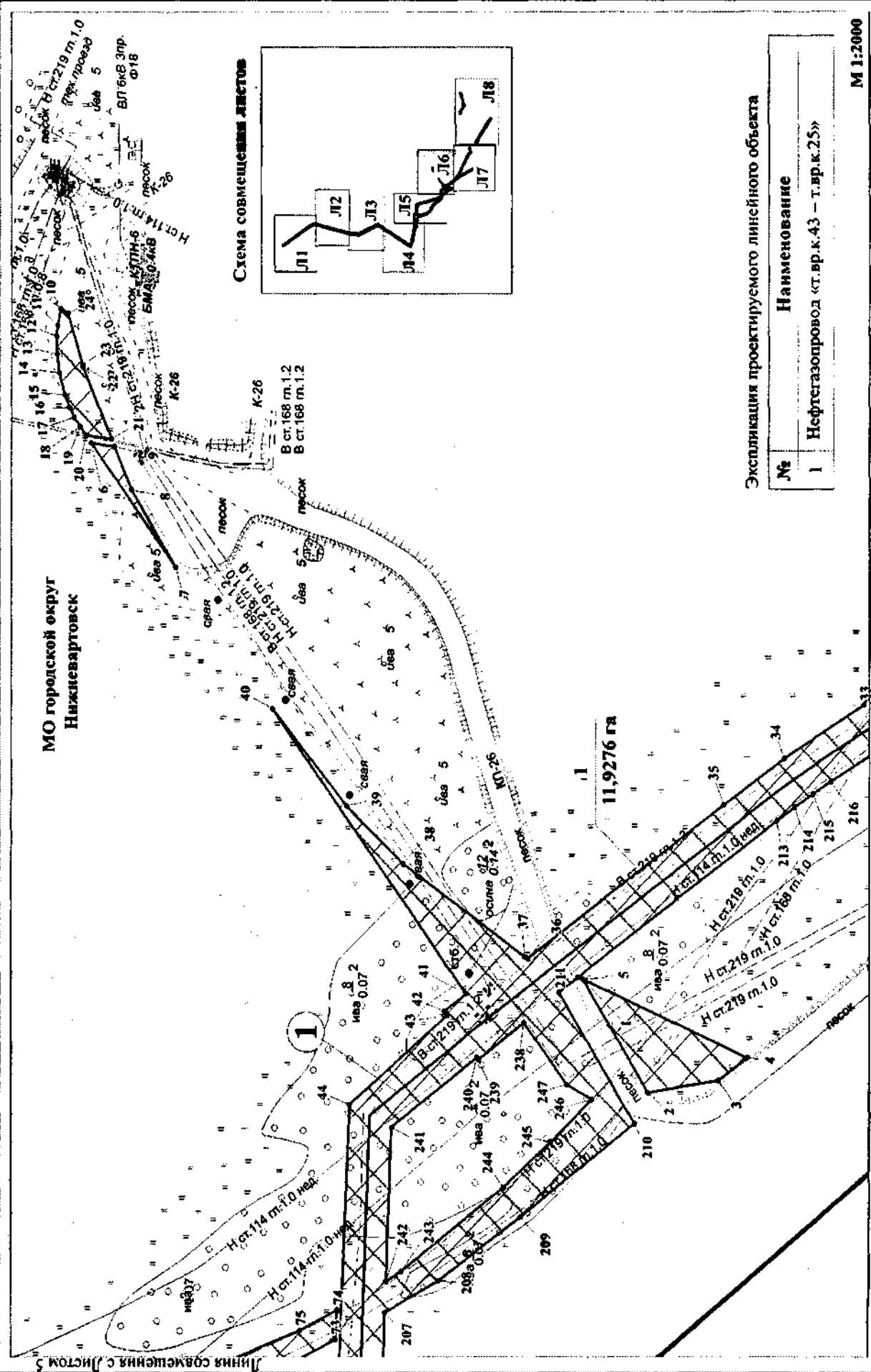
МО сельское поселение Зайцева Речка
Нижевартовского района

Экспликация проектируемого линейного объекта

№	Наименование
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25»

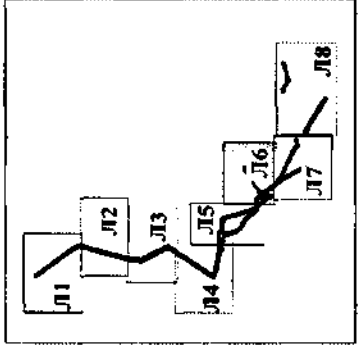
М 1:2000

Линия совмещения с Листом 6



МО городской округ
Нижневартовск

Схема совмещения листов



Экспликация проектируемого линейного объекта

№	Наименование
1	Нефтегазопровод «ст.вр.к.43 - т.вр.к.25»

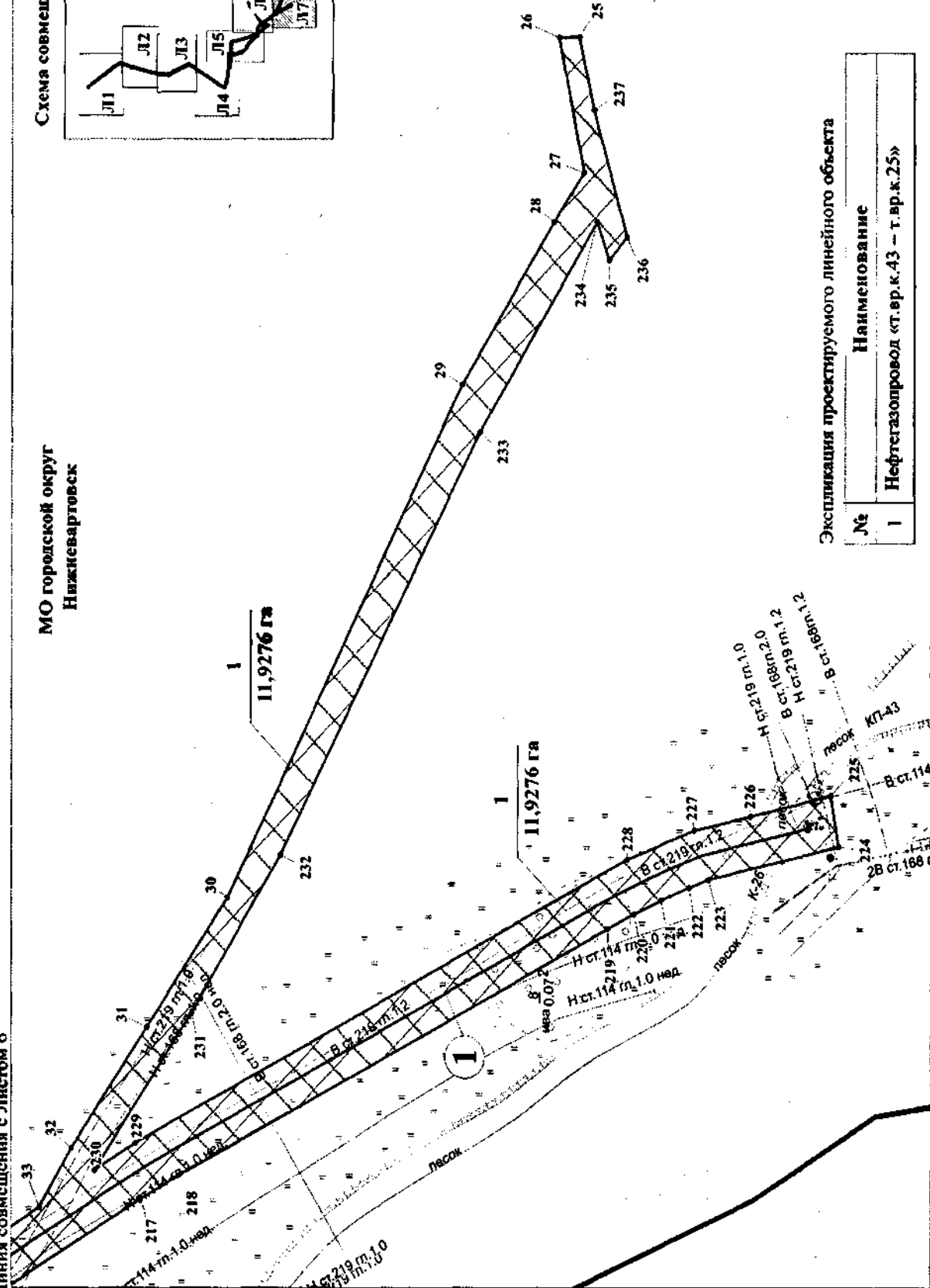
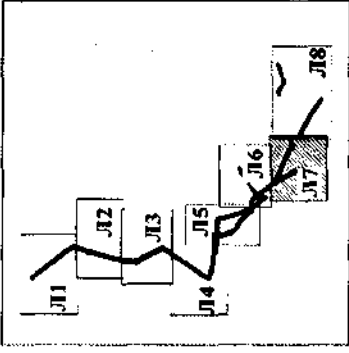
М 1:2000

Линия совмещения с Листом 7

Линия совмещения с Листом 6

МО городской округ
Нижевартовск

Схема совмещения листов



Экспликация проектируемого линейного объекта

№	Наименование
1	Нефтегазопровод «ст.вр.к.43 – т.вр.к.25»

М 1:2000

МО городской округ
Нижневартовск

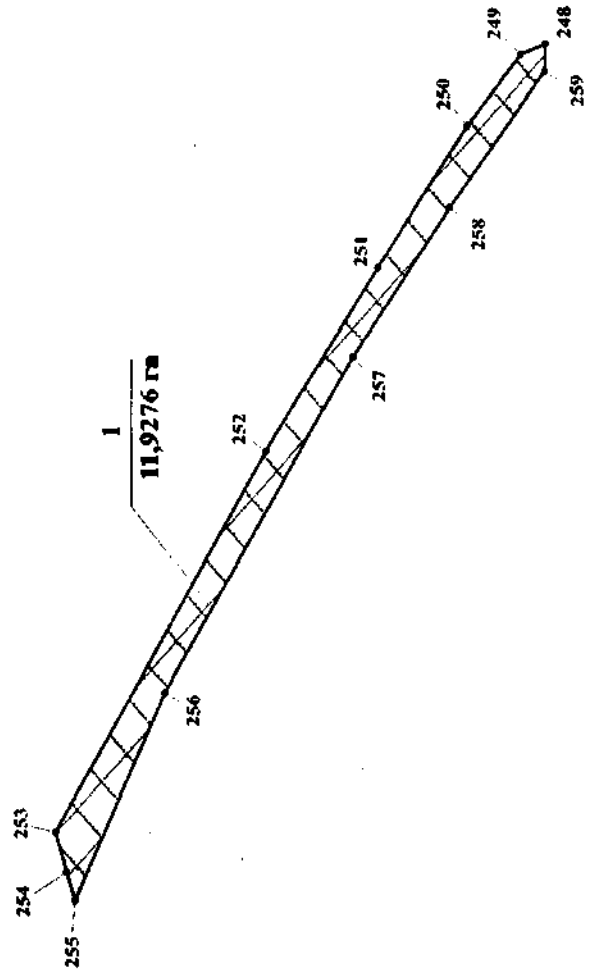
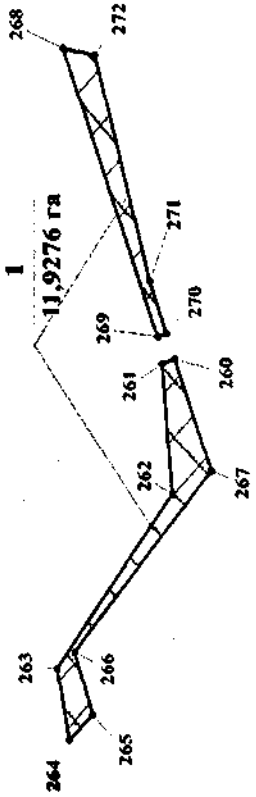
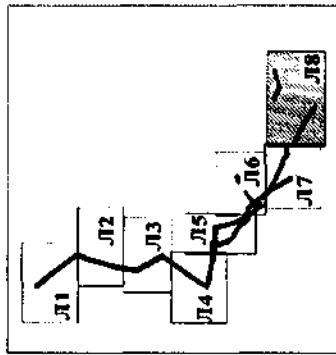


Схема совмещения листов



М 1:3000

Линия совмещения с листом 7



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», 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

В составе проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусмотрено строительство нефтегазопровода «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», предназначенного для подачи нефтегазоводяной жидкости от т.вр.к.43,26,34 по системе нефтегазопровода на пункт сбора ДНС-1 Мегионского месторождения нефти.

Таблица 1
Основные характеристики объекта*

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25»		
Протяженность трассы	м	3987,36
Категория	-	Н1
Объем перекачиваемой жидкости/нефти	ст.м ³ /сут	9986/900

* Характеристики проектируемых объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Класс и категория проектируемого объекта установлены в соответствии с пунктом 7.1 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55990-

2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 1 апреля 2014 года № 278-ст (далее – ГОСТ Р 55990-2014), которые определяются его назначением и характеризуются объемом неразрушающего контроля сварных соединений и величиной испытательного давления.

Проектируемый объект относится к промышленным трубопроводам. Согласно п.7.1.1 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемый объект относится к IV классу.

Категория проектируемого объекта в зависимости от назначения определена «Н1» в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 11,9276 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 округ – Югре, на территориях п. Зайцева Речка Нижневартовского района, города Нижневартовска, в границах Мегионского лицензионного участка, на землях населенных пунктов, на землях запаса, а также на землях промышленности.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты граница зоны допустимого размещения проектируемых объектов площадью 11,9276 га		
1	945950,05	4409978,59
2	945920,55	4409931,08
3	945888,69	4409936,14
4	945875,60	4409945,56
5	945949,65	4409978,46
6	946172,93	4410203,39
7	946134,62	4410151,45
8	946154,55	4410183,84
9	946162,19	4410201,65
10	946186,98	4410259,92
11	946188,35	4410252,88

12	946188,88	4410248,48
13	946188,66	4410241,11
14	946187,55	4410233,13
15	946184,93	4410223,69
16	946182,94	4410218,38
17	946180,85	4410214,18
18	946177,99	4410210,30
19	946177,97	4410210,27
20	946175,31	4410206,67
21	946163,65	4410205,05
22	946176,78	4410235,70
23	946177,03	4410236,53
24	946183,49	4410258,22
25	945594,43	4410549,20
26	945602,90	4410548,84
27	945592,36	4410496,43

28	945605,14	4410477,17
29	945643,89	4410414,21
30	945742,86	4410214,86
31	945776,73	4410164,44
32	945809,04	4410116,82
33	945822,52	4410093,77
34	945858,77	4410071,41
35	945886,32	4410051,99
36	945974,75	4409987,33
37	945976,07	4409987,94
38	946031,46	4410026,89
39	946057,18	4410051,55
40	946090,92	4410092,13
41	946002,77	4409972,45
42	946012,56	4409965,05
43	946011,31	4409963,38
44	946055,71	4409926,00
45	946060,59	4409808,83
46	946114,33	4409768,39
47	946144,20	4409745,87
48	946163,38	4409729,96
49	946178,55	4409716,35
50	946188,12	4409706,41
51	946198,70	4409695,44
52	946233,22	4409627,78
53	946235,09	4409624,08
54	946236,04	4409623,48
55	946264,65	4409604,92
56	946264,79	4409604,83
57	946280,47	4409594,66
58	946297,35	4409583,75
59	946366,13	4409561,45
60	946380,16	4409560,14
61	946399,90	4409559,95
62	946413,13	4409560,02
63	946426,30	4409560,62
64	946426,25	4409569,87
65	946424,33	4409610,97
66	946425,73	4409711,81
67	946422,11	4409714,09
68	946351,99	4409731,28
69	946239,25	4409759,97
70	946176,96	4409777,14
71	946136,12	4409791,56
72	946115,97	4409799,94
73	946062,18	4409826,42

74	946061,11	4409838,92
75	946078,23	4409830,44
76	946147,83	4409802,25
77	946173,71	4409792,98
78	946221,90	4409777,99
79	946310,67	4409753,83
80	946366,48	4409740,13
81	946421,29	4409728,41
82	946425,13	4409728,27
83	946433,29	4409727,89
84	946435,32	4409727,79
85	946439,65	4409727,59
86	946441,64	4409727,49
87	946446,03	4409727,29
88	946445,59	4409571,90
89	946479,39	4409574,09
90	946481,16	4409546,68
91	946481,07	4409546,66
92	946482,02	4409531,19
93	946472,34	4409530,53
94	946476,51	4409472,08
95	946482,47	4409472,60
96	946482,50	4409472,13
97	946478,39	4409471,70
98	946476,55	4409471,57
99	946481,08	4409401,85
100	946485,04	4409364,33
101	946487,86	4409343,10
102	946489,87	4409332,54
103	946502,12	4409271,03
104	946504,37	4409260,43
105	946529,33	4409153,35
106	946544,79	4409115,35
107	946563,96	4409123,14
108	946582,94	4409131,49
109	946601,21	4409140,98
110	946619,06	4409151,58
111	946989,71	4409387,96
112	947062,57	4409432,50
113	947373,68	4409281,39
114	947471,00	4409292,41
115	947481,96	4409293,80
116	947503,73	4409297,69
117	947637,74	4409326,26
118	947645,83	4409328,10
119	947645,85	4409328,11

120	947897,79	4409388,18
121	947911,36	4409391,70
122	947918,08	4409393,68
123	948056,05	4409435,75
124	948076,43	4409436,44
125	948098,42	4409431,35
126	948116,20	4409421,87
127	948127,35	4409415,66
128	948138,51	4409408,93
129	948149,52	4409401,74
130	948572,05	4409114,05
131	948561,69	4409096,98
132	948553,25	4409102,68
133	948138,32	4409385,15
134	948118,88	4409397,41
135	948115,77	4409399,22
136	948091,30	4409412,48
137	948074,51	4409416,36
138	948070,73	4409416,23
139	948059,33	4409415,83
140	947949,62	4409382,36
141	947933,67	4409377,51
142	947929,30	4409376,18
143	947909,72	4409370,55
144	947884,93	4409364,58
145	947880,46	4409363,50
146	947660,68	4409311,03
147	947654,39	4409309,58
148	947642,00	4409306,71
149	947624,80	4409303,07
150	947618,61	4409301,72
151	947490,59	4409274,57
152	947454,15	4409270,37
153	947432,80	4409267,92
154	947399,80	4409264,14
155	947377,20	4409261,65
156	947371,97	4409251,07
157	947299,02	4409286,47
158	947133,83	4409366,78
159	947055,55	4409404,78
160	946998,38	4409369,77
161	946970,90	4409352,21
162	946629,40	4409134,49
163	946610,62	4409123,44
164	946585,64	4409110,39
165	946533,77	4409089,11

166	946527,27	4409105,39
167	946505,27	4409159,78
168	946501,09	4409158,69
169	946482,54	4409266,92
170	946482,51	4409267,05
171	946470,24	4409328,67
172	946470,23	4409328,76
173	946468,10	4409339,96
174	946466,45	4409351,13
175	946465,16	4409362,17
176	946461,05	4409373,99
177	946451,80	4409375,08
178	946445,35	4409375,82
179	946444,31	4409375,90
180	946439,81	4409376,37
181	946439,11	4409389,83
182	946438,40	4409470,52
183	946437,39	4409470,71
184	946437,41	4409471,27
185	946434,73	4409471,81
186	946432,72	4409472,22
187	946427,98	4409473,17
188	946427,50	4409540,66
189	946427,30	4409540,65
190	946417,16	4409540,18
191	946401,94	4409539,89
192	946385,85	4409540,37
193	946373,24	4409541,01
194	946368,17	4409540,75
195	946357,96	4409543,07
196	946288,60	4409565,55
197	946219,80	4409610,18
198	946212,63	4409624,26
199	946212,61	4409624,29
200	946188,58	4409671,36
201	946182,48	4409683,34
202	946177,97	4409688,18
203	946164,84	4409701,82
204	946148,82	4409716,50
205	946131,77	4409730,19
206	946040,96	4409798,64
207	946039,57	4409837,88
208	946015,29	4409851,34
209	945978,05	4409878,30
210	945926,52	4409917,96
211	945960,59	4409972,94

212	945952,27	4409979,36
213	945862,13	4410045,31
214	945854,03	4410051,05
215	945845,77	4410056,53
216	945837,45	4410061,75
217	945779,25	4410097,01
218	945762,89	4410106,36
219	945582,11	4410202,64
220	945570,85	4410208,39
221	945559,35	4410213,69
222	945547,65	4410218,61
223	945539,44	4410221,86
224	945484,45	4410234,68
225	945488,10	4410254,56
226	945521,86	4410246,44
227	945545,48	4410240,98
228	945573,95	4410229,68
229	945781,58	4410119,02
230	945798,87	4410108,35
231	945757,88	4410170,04
232	945720,64	4410231,52
233	945636,39	4410395,56
234	945586,94	4410477,01
235	945581,70	4410462,24
236	945574,28	4410471,20
237	945588,06	4410520,76
238	945976,59	4409960,26
239	945997,18	4409944,69
240	945997,84	4409945,56
241	946036,78	4409916,44
242	946039,09	4409851,10

243	946032,36	4409855,12
244	945985,83	4409890,98
245	945964,32	4409910,28
246	945945,71	4409928,22
247	945957,17	4409934,35
248	945253,21	4410989,06
249	945265,93	4410984,07
250	945292,73	4410952,28
251	945337,77	4410888,95
252	945394,74	4410806,43
253	945501,35	4410635,00
254	945495,53	4410617,09
255	945491,25	4410604,28
256	945445,67	4410698,35
257	945350,21	4410849,09
258	945301,32	4410915,86
259	945253,36	4410976,83
260	945693,74	4411214,21
261	945700,23	4411211,92
262	945694,91	4411153,04
263	945753,78	4411074,78
264	945747,31	4411043,01
265	945735,34	4411054,13
266	945744,50	4411082,13
267	945674,96	4411163,43
268	945751,10	4411353,17
269	945702,45	4411223,98
270	945697,90	4411225,47
271	945706,60	4411249,01
272	945734,59	4411349,81

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция существующих линейных объектов.

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.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 11,9276 га.

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопровод «Т.вр.к.43 – Т.вр.к.25»	5,4270	6,5006	11,9276

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 проектируемого объекта будут предусмотрены мероприятия по защите существующих инженерных коммуникаций в местах пересечения их с проектируемым объектом от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного 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 (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы 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.

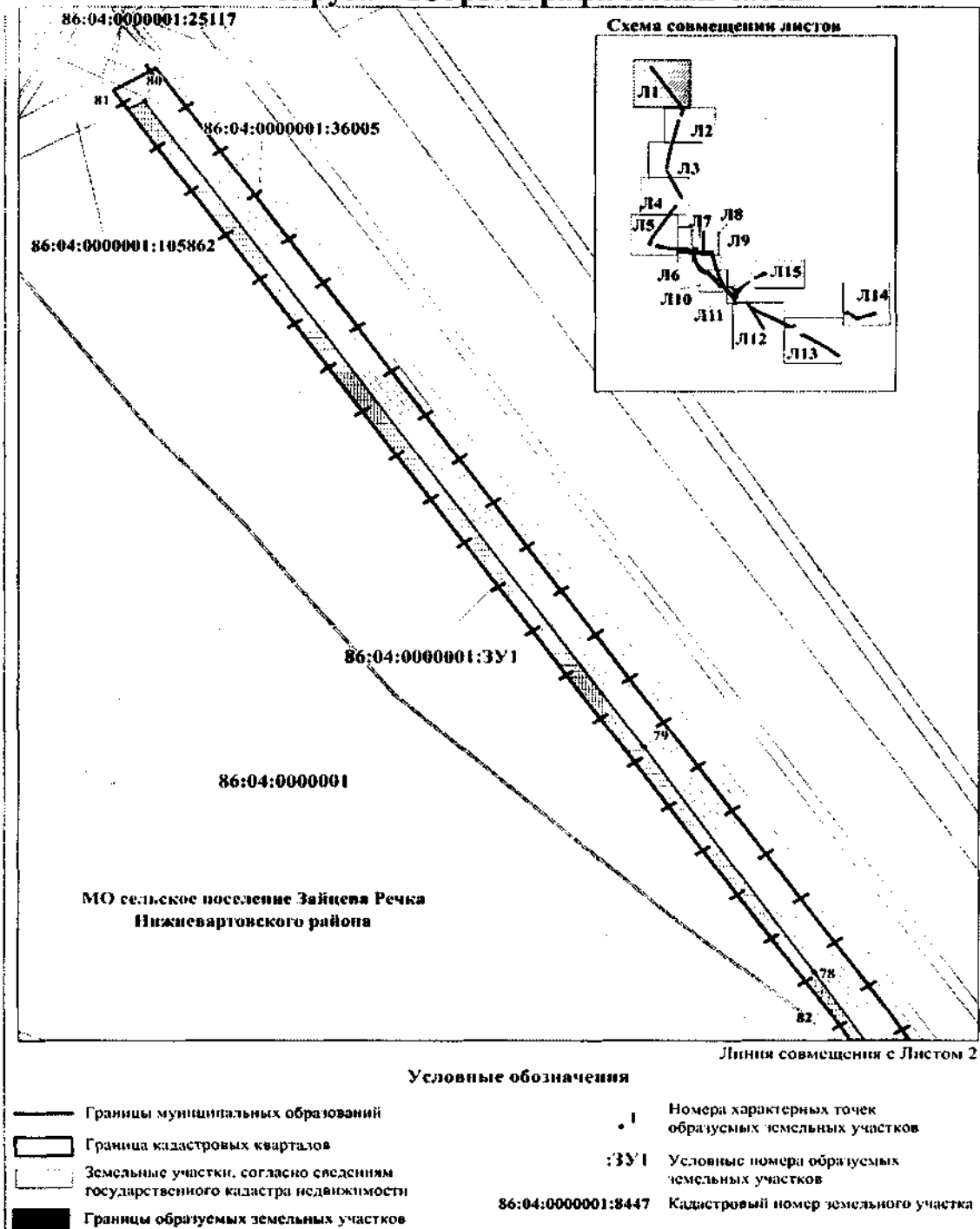
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

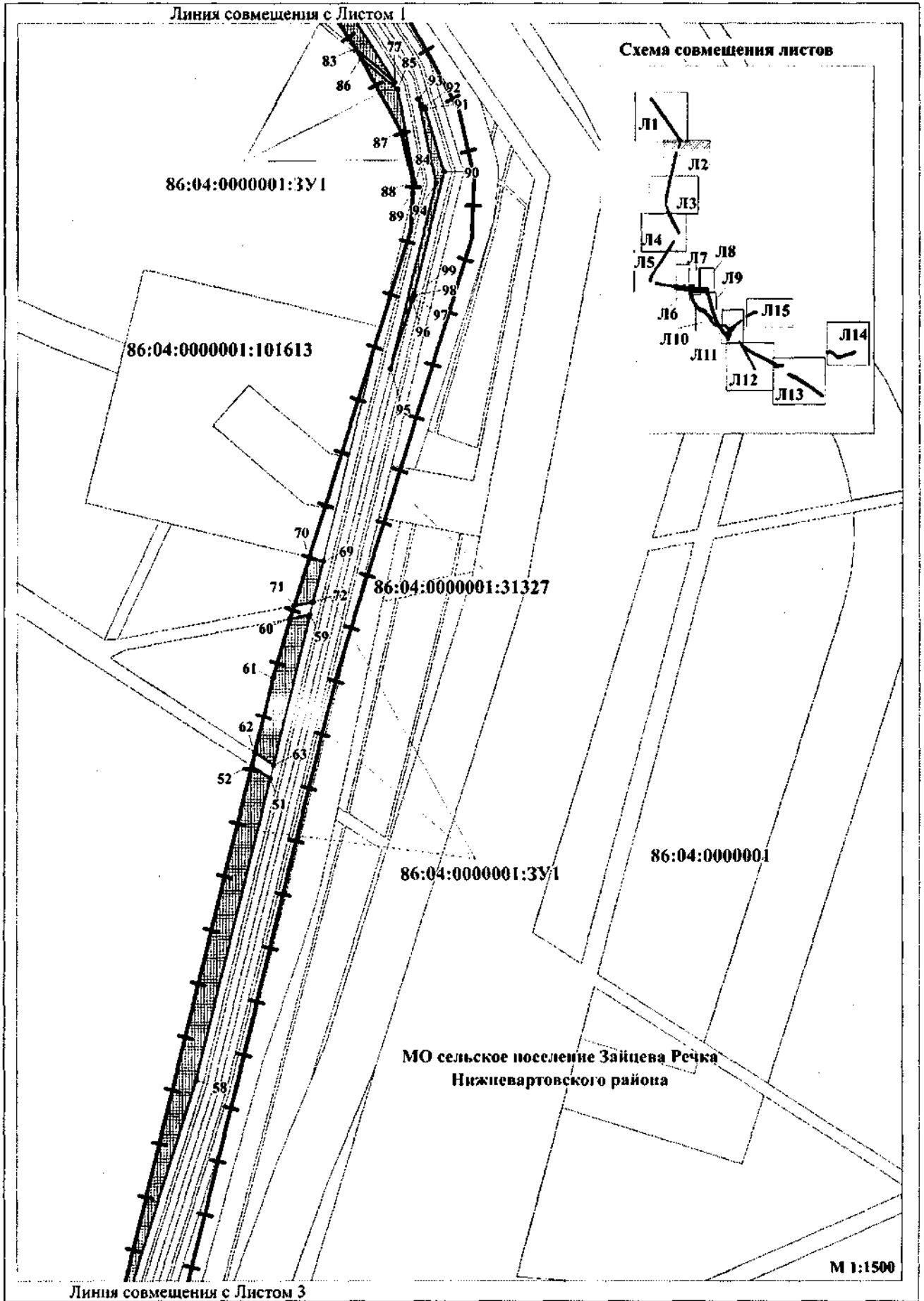
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

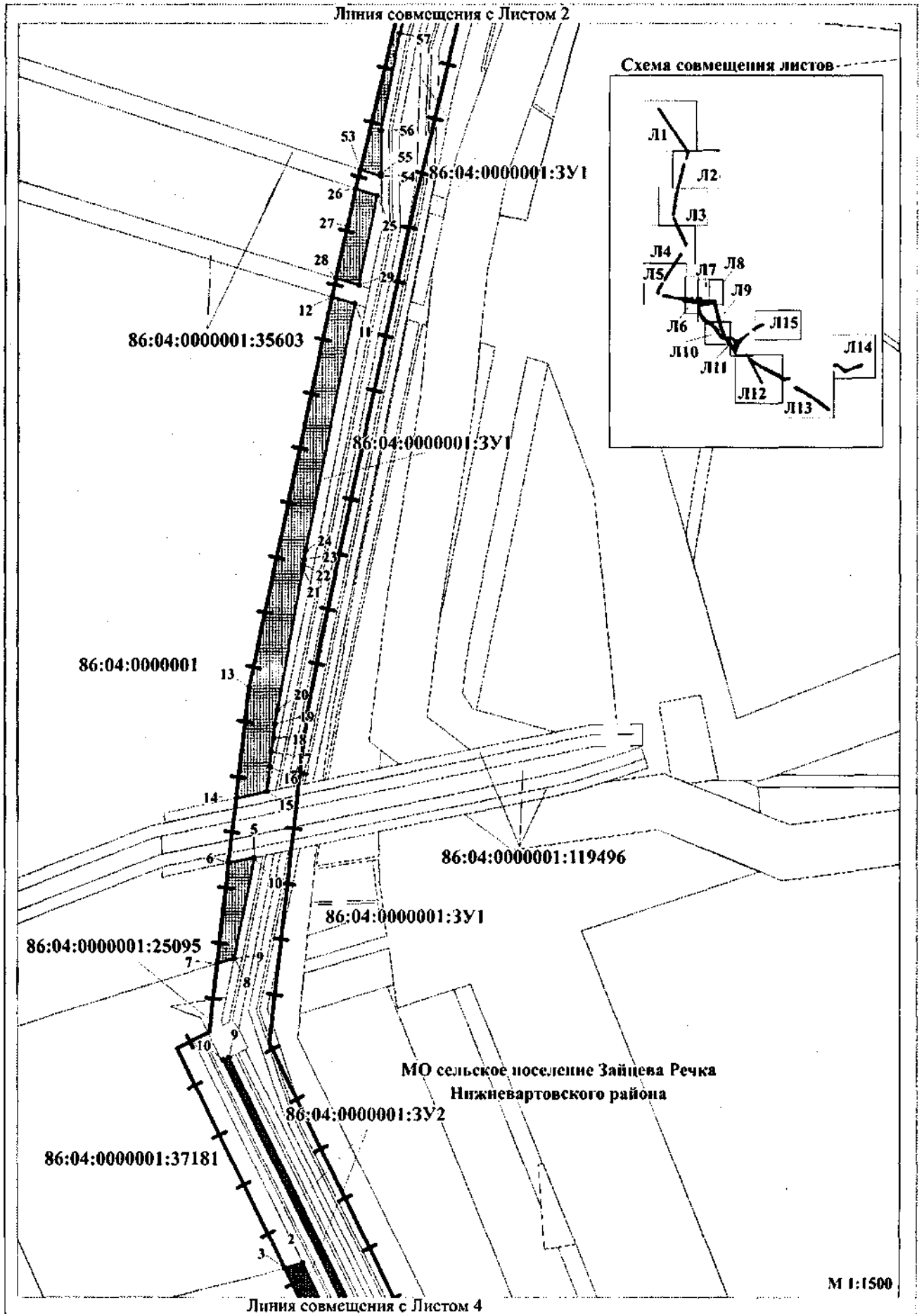
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.

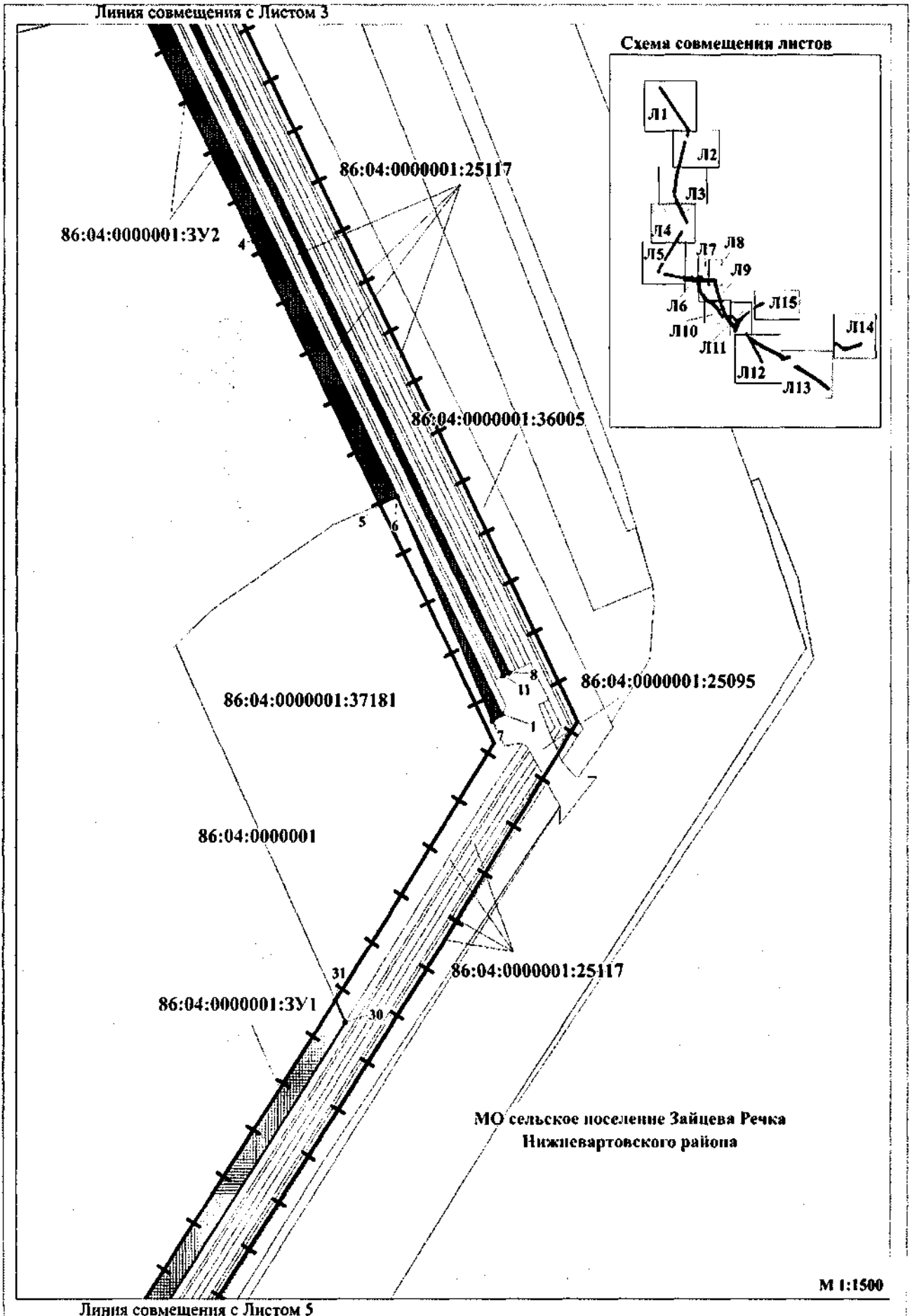
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

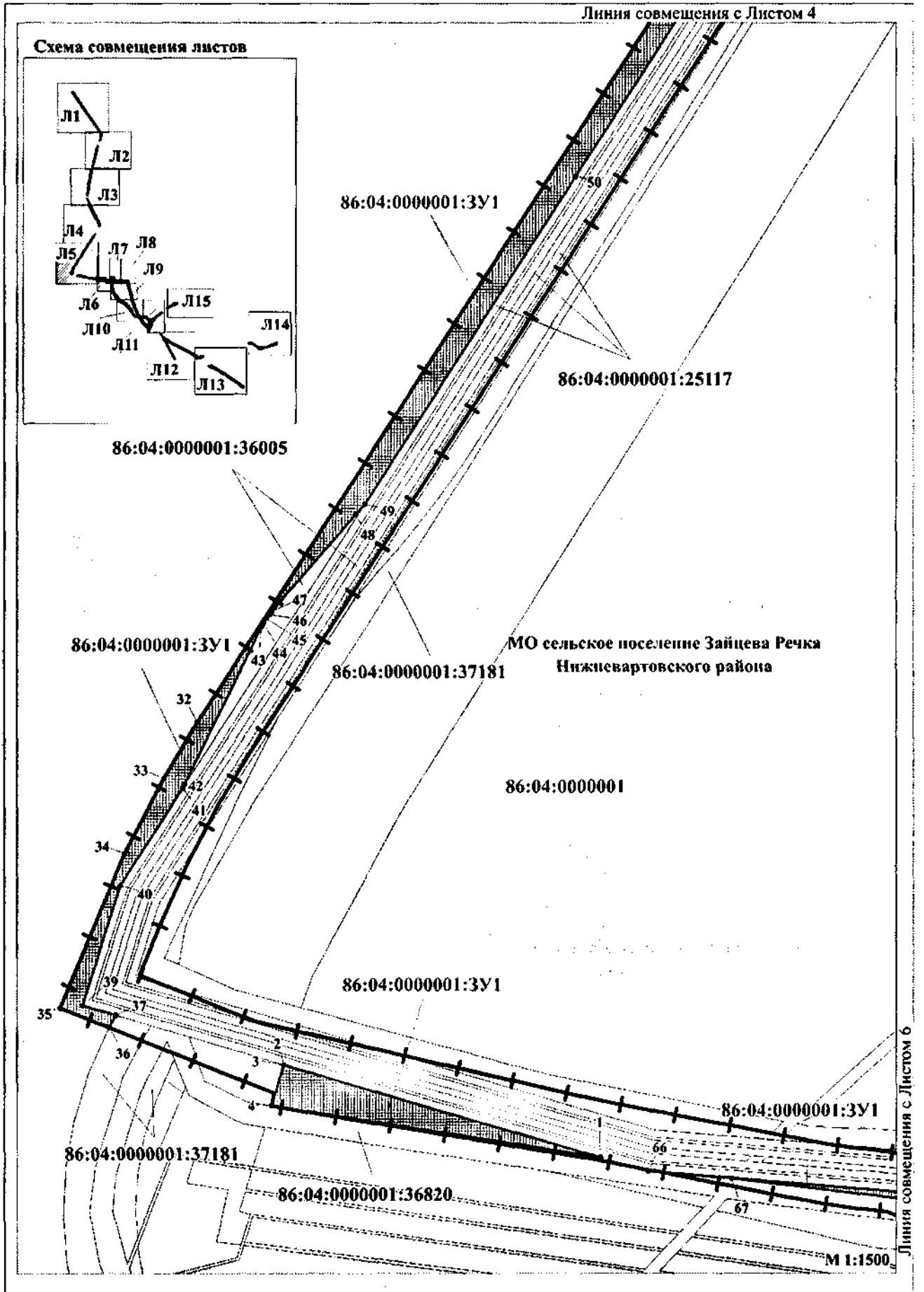
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**

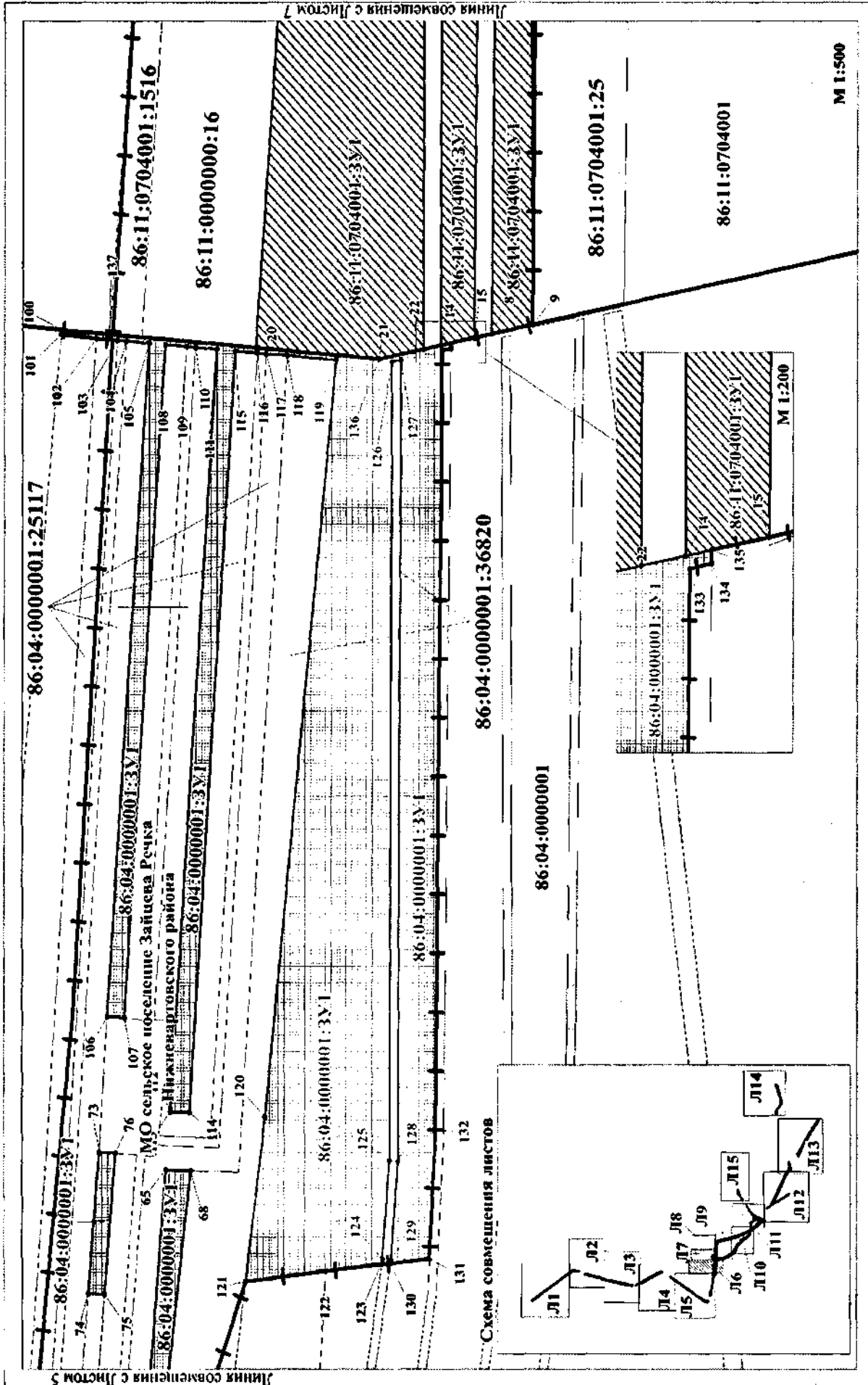












МО сельское поселение Зайцева Речка
Нижевартовского района

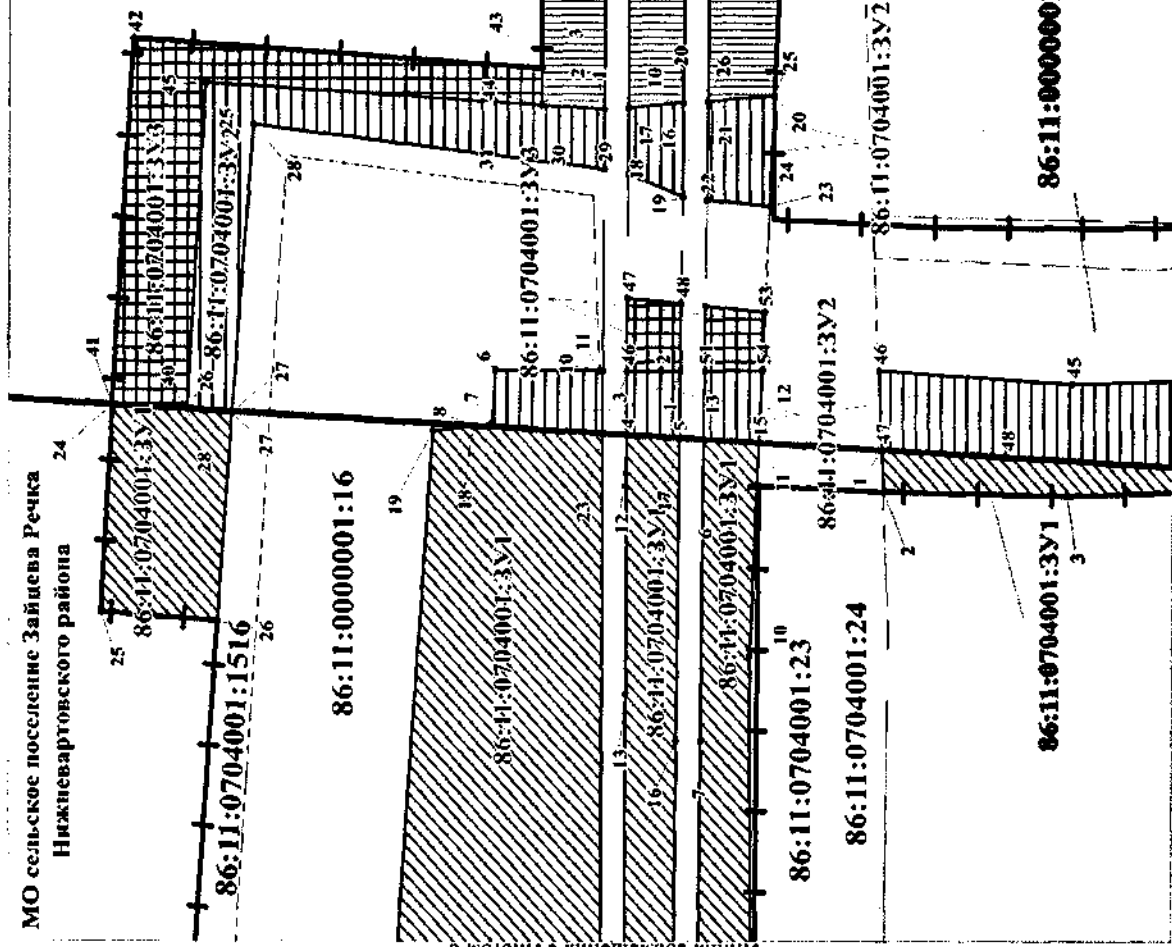
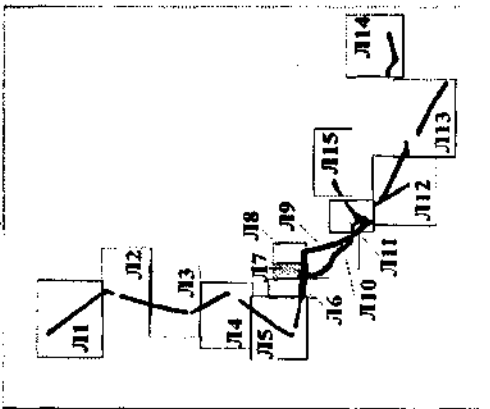


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8

МО городской округ
Нижевартовск

86:11:0000001:16

86:11:0704001

М 1:500

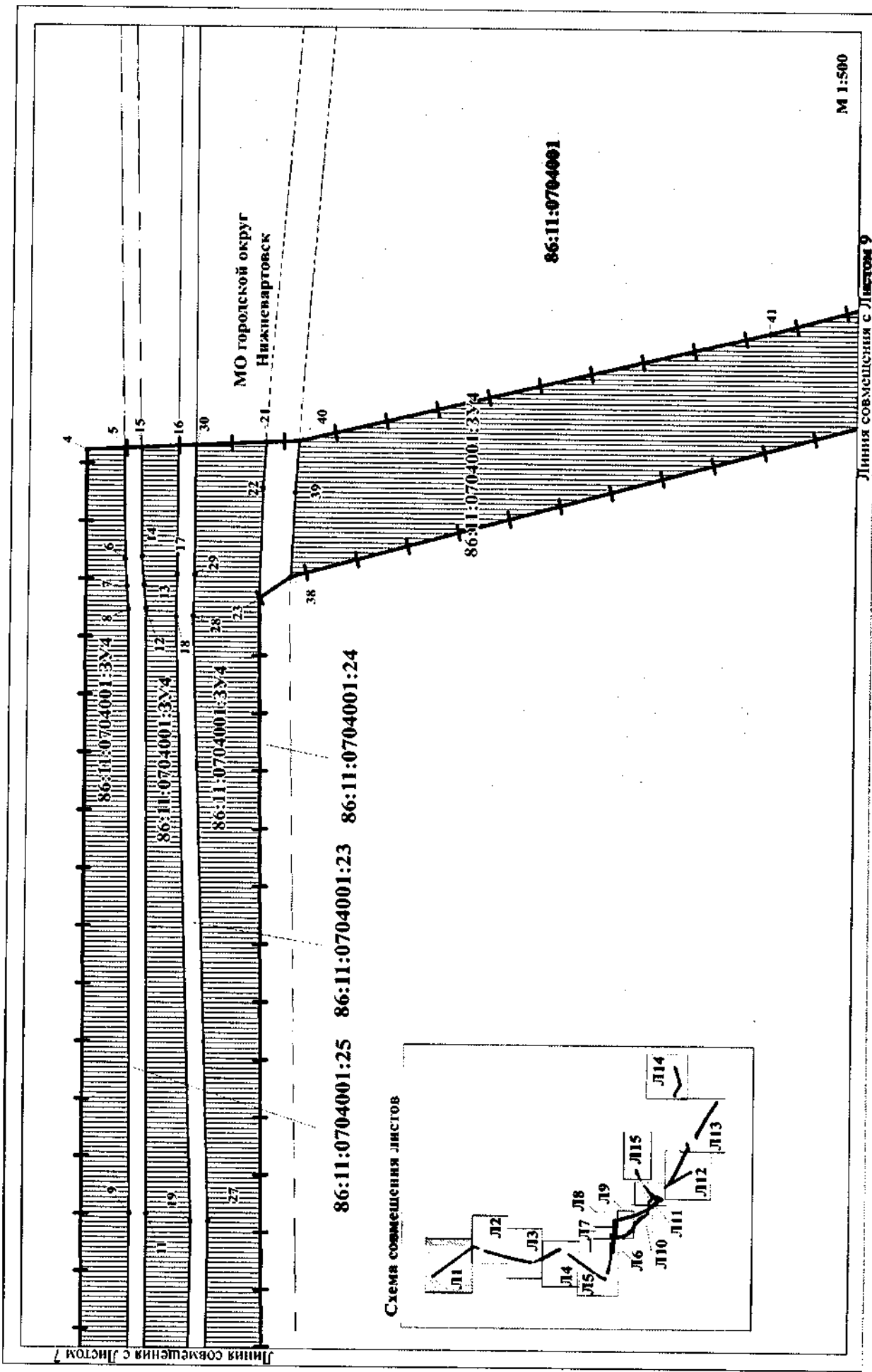
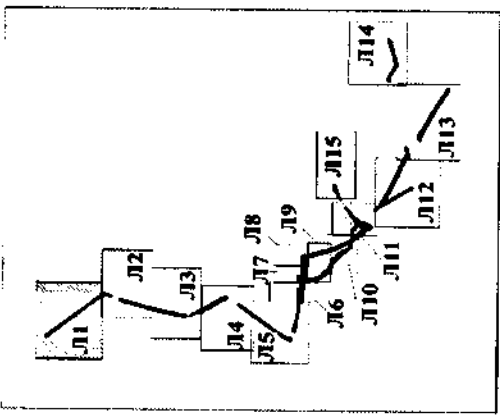
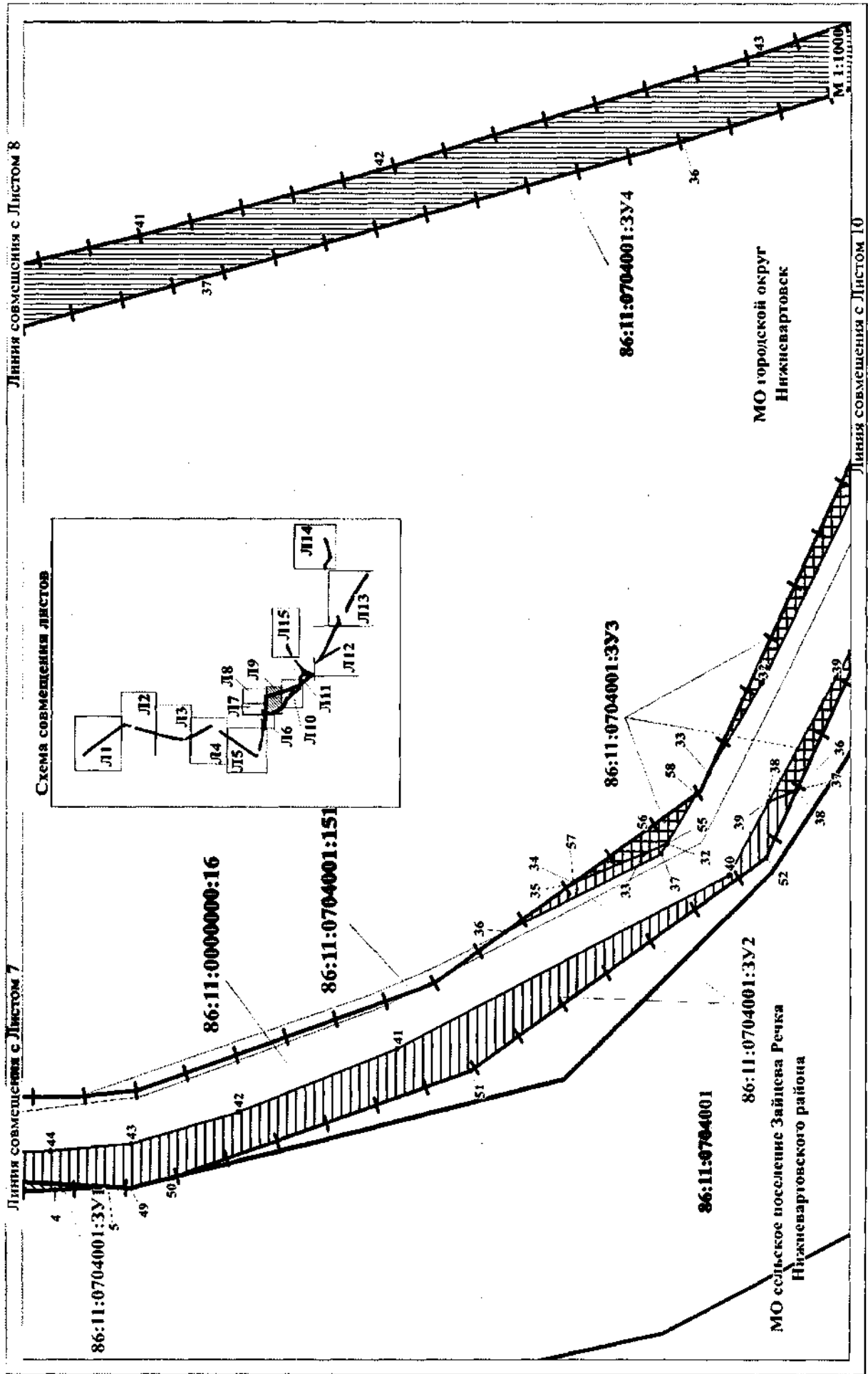


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с Листом 9

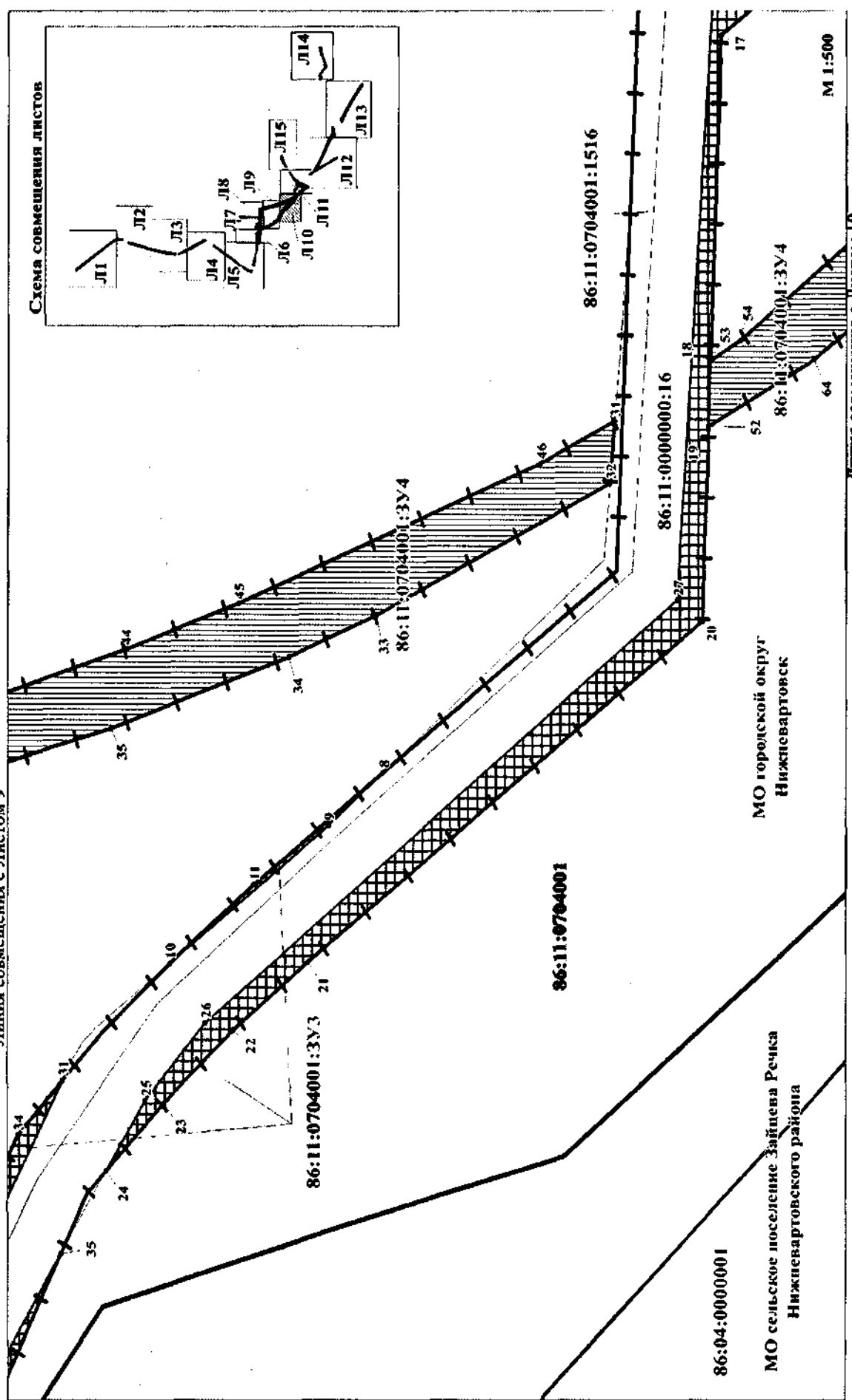
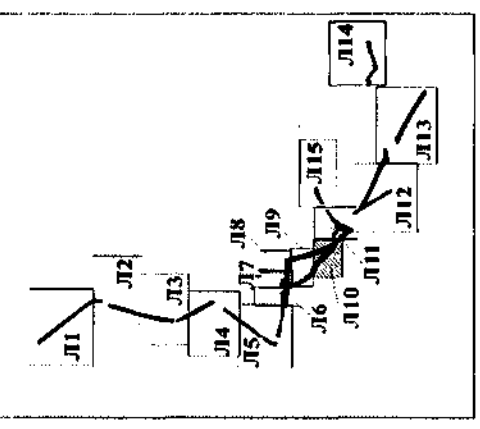
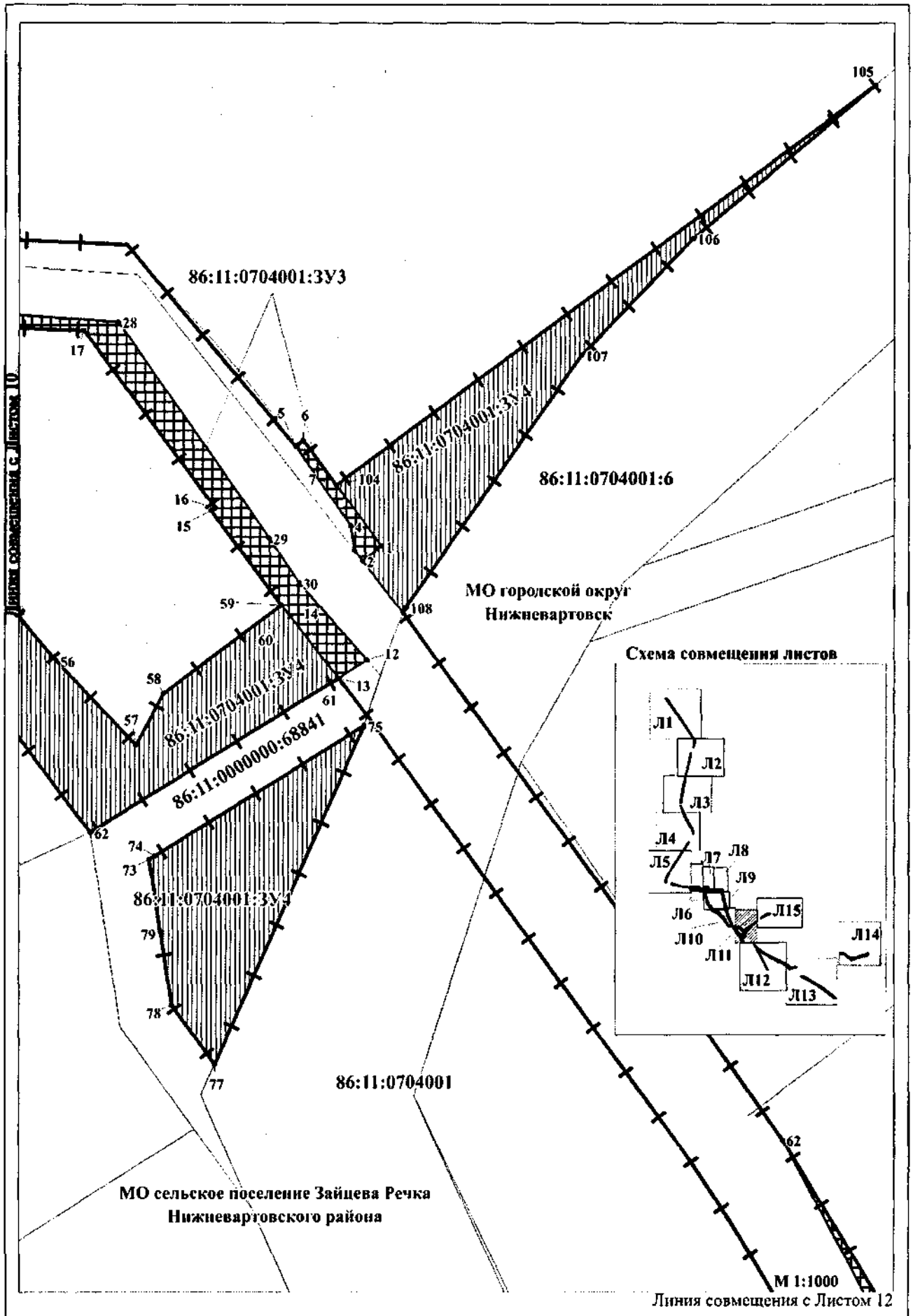
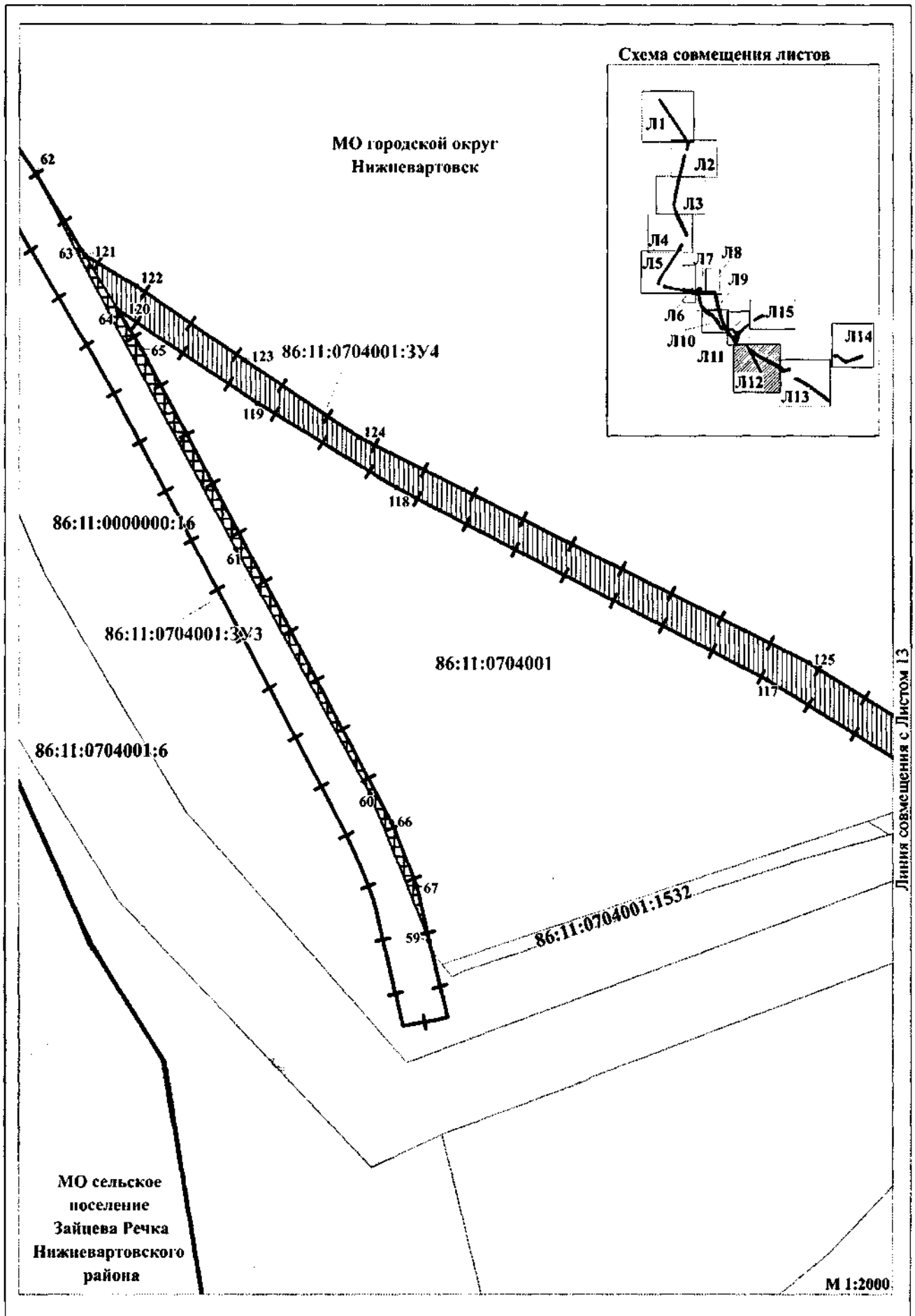


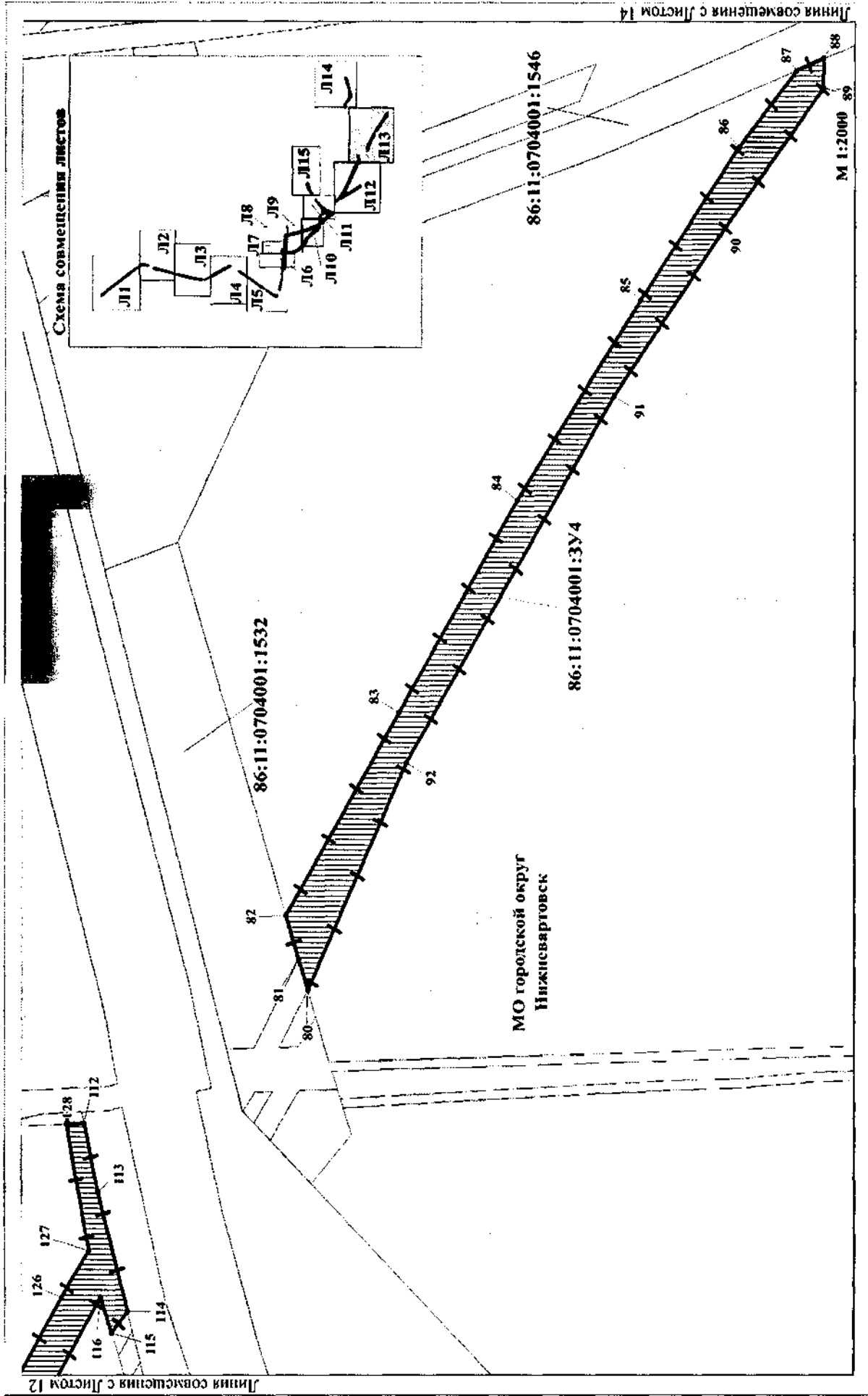
Схема совмещения листов

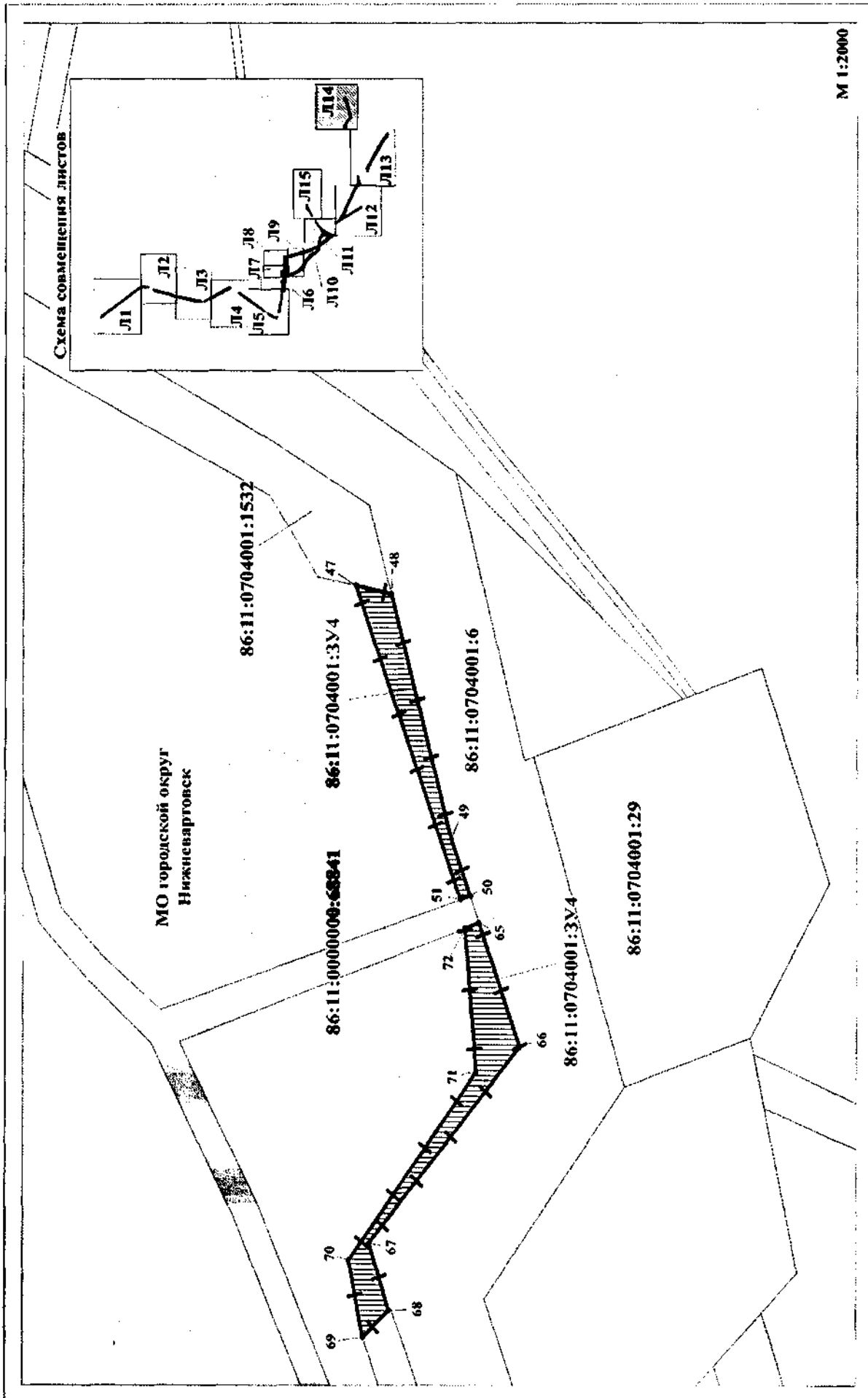


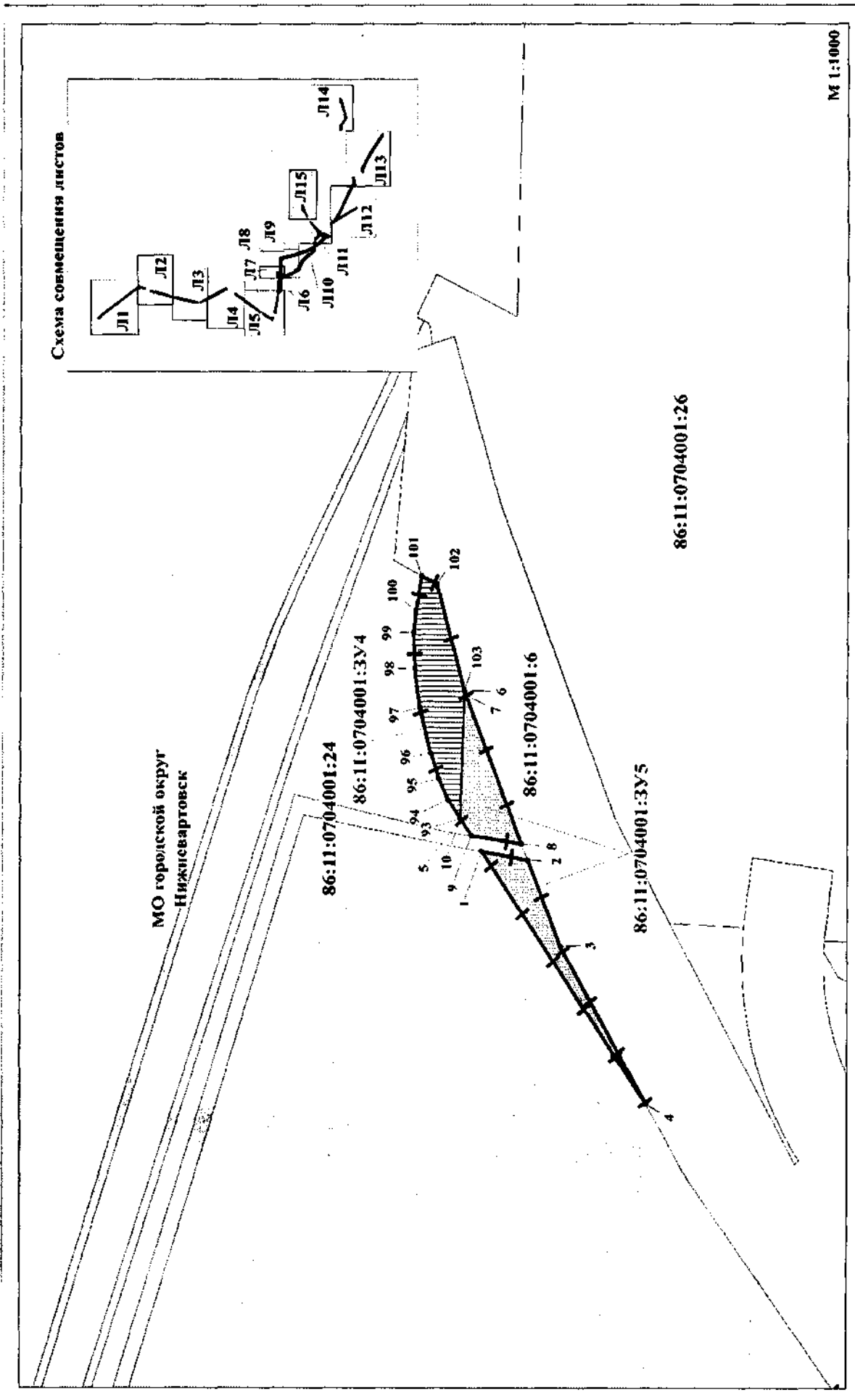
Линия совмещения с Листом 10











Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопровод «т.вр.к.43 – т.вр.к.25», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – проектируемый объект, проект межевания территории), выполнен в соответствии с разработанным проектом планировки территории.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровых кварталах 86:04:0000001 и 86:11:0704001.

Способ образования в соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации – образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности.

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 5,4270 га.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского района, Мегионское месторождение нефти Категория земель – земли запаса			
1	86:04:0000001:3У1	1,3380	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной

2	86:04:0000001:3У2	0,1950	собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001
3	86:11:0704001:3У1	0,2100	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:11:0704001
Итого:		1,7430	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование городской округ Нижневартовск, Мегионское месторождение нефти Категория земель – земли населенных пунктов			
1	86:11:0704001:3У2	0,2100	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:11:0704001
2	86:11:0704001:3У3	0,4240	
3	86:11:0704001:3У4	3,0100	
4	86:11:0704001:3У5	0,0400	
Итого:		3,6840	
Общая площадь образуемых земельных участков:		5,4270	

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 территории образуются земельные участки категории земель – земли запаса, земли населенных пунктов.

Оформление публичного сервитута не требуется.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1 (1,3380 га)		
1	946483,56	4409267,44
2	946514,83	4409162,91
3	946514,80	4409162,90
4	946501,09	4409158,69
5	947434,55	4409276,42
6	947432,80	4409267,92
7	947399,80	4409264,14
8	947401,55	4409269,76
9	947401,56	4409269,79
10	947434,49	4409276,41
11	947616,26	4409309,31
12	947618,61	4409301,72
13	947490,59	4409274,57

14	947454,15	4409270,37
15	947456,26	4409280,60
16	947464,46	4409281,41
17	947469,13	4409281,90
18	947473,80	4409282,57
19	947478,47	4409283,17
20	947483,13	4409284,00
21	947529,41	4409292,07
22	947530,96	4409292,33
23	947532,51	4409292,64
24	947535,51	4409293,20
25	947652,11	4409316,50
26	947654,39	4409309,58
27	947642,00	4409306,71
28	947624,80	4409303,07
29	947622,49	4409310,56
30	946963,62	4409355,53
31	946970,90	4409352,21

32	946629,40	4409134,49
33	946610,62	4409123,44
34	946585,64	4409110,39
35	946533,77	4409089,11
36	946527,27	4409105,39
37	946531,38	4409107,53
38	946531,40	4409107,53
39	946534,67	4409096,60
40	946574,93	4409109,02
41	946607,40	4409129,60
42	946608,50	4409130,18
43	946661,25	4409155,51
44	946662,46	4409156,20
45	946663,99	4409157,11
46	946665,31	4409158,06
47	946666,29	4409158,90
48	946698,69	4409186,75
49	946702,30	4409189,80
50	946811,99	4409259,38
51	947876,46	4409369,61
52	947880,46	4409363,50
53	947660,68	4409311,03
54	947658,47	4409317,78
55	947659,35	4409317,99
56	947673,56	4409317,83
57	947705,40	4409324,07
58	947775,52	4409345,39
59	947930,52	4409382,58
60	947929,30	4409376,18
61	947909,72	4409370,55
62	947884,93	4409364,58
63	947880,89	4409370,65
64	947880,88	4409370,67
65	946470,21	4409385,63
66	946478,84	4409283,22
67	946476,47	4409310,62
68	946467,33	4409385,53
69	947948,50	4409386,89
70	947949,62	4409382,36
71	947933,67	4409377,51
72	947934,85	4409383,62
73	946477,97	4409387,46
74	946479,24	4409372,72
75	946477,34	4409372,63
76	946476,08	4409387,35
77	948107,85	4409410,28

78	948156,69	4409379,25
79	948260,44	4409310,67
80	948556,81	4409109,47
81	948553,25	4409102,68
82	948138,32	4409385,15
83	948118,88	4409397,41
84	948074,23	4409417,07
85	948105,39	4409411,29
86	948115,77	4409399,22
87	948091,30	4409412,48
88	948074,51	4409416,36
89	948070,73	4409416,23
90	948078,00	4409426,61
91	948098,90	4409420,31
92	948099,47	4409419,94
93	948102,11	4409418,11
94	948074,17	4409423,85
95	948012,46	4409408,91
96	948035,03	4409416,07
97	948035,91	4409416,31
98	948036,80	4409416,61
99	948037,35	4409416,78
100	946482,47	4409472,60
101	946482,50	4409472,13
102	946478,39	4409471,70
103	946475,94	4409471,53
104	946474,94	4409471,44
105	946472,27	4409471,21
106	946477,05	4409401,55
107	946475,05	4409401,44
108	946470,38	4409471,06
109	946467,93	4409470,89
110	946466,93	4409470,81
111	946464,48	4409470,59
112	946469,72	4409391,97
113	946469,73	4409391,64
114	946467,50	4409391,58
115	946462,37	4409470,42
116	946459,81	4409470,19
117	946458,81	4409470,12
118	946456,36	4409469,94
119	946450,69	4409469,47
120	946458,82	4409391,15
121	946461,05	4409373,99
122	946451,80	4409375,08
123	946445,35	4409375,82

124	946445,26	4409376,36
125	946444,44	4409386,60
126	946444,23	4409469,31
127	946443,22	4409469,50
128	946443,44	4409386,53
129	946444,26	4409376,23
130	946444,31	4409375,90
131	946439,81	4409376,37
132	946439,11	4409389,83
133	946438,40	4409470,52
134	946437,39	4409470,71
135	946437,41	4409471,27
136	946445,72	4409469,60
137	946476,88	4409472,11
86:04:0000001:3Y2		
(0,1950 ra)		
1	947064,95	4409407,36
2	947300,76	4409292,31
3	947299,02	4409286,47
4	947220,47	4409324,67
5	947133,83	4409366,78
6	947136,29	4409372,54
7	947062,8	4409404,31
8	947078,49	4409409,81
9	947368,82	4409268,06
10	947367,97	4409266,24
11	947077,53	4409407,84
86:11:0704001:3Y1		
(0,2100 ra)		
1	946417,29	4409543,32
2	946417,16	4409540,18
3	946401,94	4409539,89
4	946385,85	4409540,37
5	946373,24	4409541,01
6	946432,05	4409544,09
7	946432,29	4409521,47
8	946432,72	4409472,22
9	946427,98	4409473,17
10	946428,21	4409527,85
11	946427,47	4409543,85
12	946438,43	4409544,43
13	946438,49	4409525,05
14	946438,60	4409471,04
15	946434,73	4409471,81
16	946434,29	4409521,49
17	946434,05	4409544,20

18	946451,23	4409545,08
19	946454,57	4409544,68
20	946460,01	4409470,77
21	946445,72	4409469,60
22	946440,63	4409470,63
23	946440,44	4409544,54
24	946481,07	4409546,66
25	946482,02	4409531,19
26	946472,34	4409530,53
27	946471,13	4409546,14
28	946474,89	4409546,34
1	946417,29	4409543,32
2	946417,16	4409540,18
3	946401,94	4409539,89
4	946385,85	4409540,37
5	946373,24	4409541,01
6	946432,05	4409544,09
7	946432,29	4409521,47
8	946432,72	4409472,22
9	946427,98	4409473,17
10	946428,21	4409527,85
11	946427,47	4409543,85
12	946438,43	4409544,43
13	946438,49	4409525,05
14	946438,60	4409471,04
15	946434,73	4409471,81
16	946434,29	4409521,49
17	946434,05	4409544,20
18	946451,23	4409545,08
19	946454,57	4409544,68
20	946460,01	4409470,77
21	946445,72	4409469,60
22	946440,63	4409470,63
23	946440,44	4409544,54
24	946481,07	4409546,66
25	946482,02	4409531,19
26	946472,34	4409530,53
27	946471,13	4409546,14
28	946474,89	4409546,34
86:11:0704001:3Y2		
(0,2100 ra)		
1	946434	4409549,25
2	946435,57	4409549,23
3	946438,42	4409549,2
4	946438,43	4409544,44
5	946434,05	4409544,21

6	946449,38	4409549,27
7	946449,57	4409545,28
8	946451,06	4409545,1
9	946440,44	4409544,55
10	946440,43	4409549,23
11	946440,71	4409549,25
12	946427,21	4409549,28
13	946431,99	4409549,25
14	946432,04	4409544,1
15	946427,47	4409543,86
16	946433,79	4409569,3
17	946438,36	4409568,96
18	946438,38	4409564,01
19	946433,86	4409562,28
20	946426,25	4409569,87
21	946431,78	4409569,45
22	946431,85	4409562,08
23	946426,65	4409561,6
24	946426,64	4409561,6
25	946473,38	4409570,77
26	946474,89	4409546,35
27	946471,13	4409546,15
28	946469,45	4409567,66
29	946440,38	4409564,37
30	946440,37	4409568,83
31	946445,58	4409569,14
32	946242,88	4409613,04
33	946248,51	4409610,96
34	946264,65	4409604,92
35	946264,79	4409604,83
36	946280,47	4409594,66
37	946244,27	4409610,91
38	946212,63	4409624,26
39	946219,18	4409621,89
40	946228,56	4409606,45
41	946305,91	4409570,09
42	946343,07	4409556,83
43	946367,98	4409550,2
44	946387,07	4409548,69
45	946401,53	4409548,29
46	946417,54	4409549,29
47	946417,29	4409543,33
48	946406,99	4409542,79
49	946368,17	4409540,75
50	946357,96	4409543,07
51	946288,6	4409565,55

52	946219,8	4409610,18
86:11:0704001:3Y3		
(0,4240 ra)		
1	945989,45	4409982,53
2	945986,22	4409978,25
3	945988,41	4409976,51
4	945993,85	4409975,62
5	946011,31	4409963,38
6	946012,56	4409965,05
7	946002,77	4409972,45
8	946114,33	4409768,39
9	946126,95	4409757,78
10	946163,38	4409729,96
11	946144,20	4409745,87
12	945964,52	4409979,26
13	945960,59	4409972,94
14	945974,07	4409962,17
15	945997,18	4409944,69
16	945997,84	4409945,56
17	946036,78	4409916,44
18	946039,09	4409851,10
19	946039,57	4409837,88
20	946040,96	4409798,64
21	946131,77	4409730,19
22	946148,82	4409716,50
23	946164,84	4409701,82
24	946177,97	4409688,18
25	946169,01	4409702,39
26	946155,23	4409717,95
27	946046,70	4409803,02
28	946038,71	4409924,18
29	945991,25	4409957,51
30	945981,41	4409964,19
31	946188,12	4409706,41
32	946220,84	4409646,67
33	946233,22	4409627,78
34	946198,70	4409695,44
35	946188,58	4409671,36
36	946212,61	4409624,29
37	946212,63	4409624,26
38	946219,18	4409621,89
39	946203,44	4409647,80
40	946474,89	4409546,35
41	946481,16	4409546,68
42	946479,39	4409574,09
43	946445,59	4409571,90

44	946445,58	4409569,14
45	946473,38	4409570,77
46	946438,42	4409549,20
47	946438,40	4409554,70
48	946433,95	4409554,27
49	946434,00	4409549,25
50	946435,57	4409549,23
51	946431,99	4409549,25
52	946431,94	4409554,09
53	946427,02	4409553,63
54	946427,21	4409549,28
55	946242,88	4409613,04
56	946248,51	4409610,96
57	946264,65	4409604,92
58	946236,04	4409623,48
59	945521,86	4410246,44
60	945586,39	4410220,15
61	945693,93	4410160,76
62	945858,77	4410071,40
63	945822,52	4410093,77
64	945798,87	4410108,35
65	945781,58	4410119,02
66	945573,95	4410229,68
67	945545,48	4410240,98
86:11:0704001:3Y4 (3,0100 ra)		
1	946440,37	4409568,83
2	946445,58	4409569,14
3	946445,59	4409571,90
4	946446,03	4409727,29
5	946441,64	4409727,49
6	946441,39	4409715,83
7	946441,15	4409712,95
8	946440,95	4409710,49
9	946440,15	4409646,65
10	946438,36	4409568,96
11	946438,15	4409646,65
12	946438,93	4409710,59
13	946439,15	4409713,11
14	946439,41	4409716,13
15	946439,65	4409727,59
16	946435,32	4409727,79
17	946435,31	4409714,23
18	946435,39	4409709,75
19	946432,97	4409645,87
20	946433,79	4409569,30

21	946425,13	4409728,27
22	946425,43	4409723,41
23	946425,73	4409711,81
24	946424,33	4409610,97
25	946426,25	4409569,87
26	946431,78	4409569,45
27	946430,97	4409645,91
28	946433,39	4409709,83
29	946433,29	4409714,23
30	946433,29	4409727,89
31	946061,11	4409838,92
32	946062,18	4409826,42
33	946115,97	4409799,94
34	946136,12	4409791,56
35	946176,96	4409777,14
36	946239,25	4409759,97
37	946351,99	4409731,28
38	946422,11	4409714,09
39	946421,67	4409722,95
40	946421,29	4409728,41
41	946366,48	4409740,13
42	946310,67	4409753,83
43	946221,90	4409777,99
44	946173,71	4409792,98
45	946147,83	4409802,25
46	946078,23	4409830,44
47	945751,10	4411353,17
48	945734,59	4411349,81
49	945706,60	4411249,01
50	945697,90	4411225,47
51	945702,45	4411223,98
52	946039,57	4409837,88
53	946039,09	4409851,10
54	946032,36	4409855,12
55	945985,83	4409890,98
56	945964,32	4409910,28
57	945945,71	4409928,22
58	945957,17	4409934,35
59	945976,59	4409960,26
60	945974,07	4409962,17
61	945960,59	4409972,94
62	945926,52	4409917,96
63	945978,05	4409878,30
64	946015,29	4409851,34
65	945693,74	4411214,21
66	945674,96	4411163,43

67	945744,50	4411082,13
68	945735,34	4411054,13
69	945747,31	4411043,01
70	945753,78	4411074,78
71	945694,91	4411153,04
72	945700,23	4411211,92
73	945920,55	4409931,08
74	945921,35	4409932,38
75	945950,05	4409978,59
76	945949,65	4409978,46
77	945875,60	4409945,56
78	945888,69	4409936,14
79	945904,88	4409933,57
80	945491,25	4410604,28
81	945495,53	4410617,09
82	945501,35	4410635,00
83	945449,16	4410719,01
84	945394,74	4410806,43
85	945337,77	4410888,95
86	945292,73	4410952,28
87	945265,93	4410984,07
88	945253,21	4410989,06
89	945253,36	4410976,83
90	945301,32	4410915,86
91	945350,21	4410849,09
92	945445,67	4410698,35
93	946177,99	4410210,30
94	946180,85	4410214,18
95	946182,94	4410218,38
96	946184,93	4410223,69
97	946187,55	4410233,13
98	946188,66	4410241,11
99	946188,88	4410248,48
100	946188,35	4410252,88
101	946186,98	4410259,92
102	946183,49	4410258,22
103	946177,03	4410236,53
104	946002,77	4409972,45

105	946090,92	4410092,13
106	946057,18	4410051,55
107	946031,46	4410026,89
108	945976,07	4409987,94
109	945974,75	4409987,33
110	945986,22	4409978,25
111	945989,45	4409982,53
112	945594,43	4410549,20
113	945588,06	4410520,76
114	945574,28	4410471,20
115	945581,70	4410462,24
116	945586,94	4410477,01
117	945636,39	4410395,56
118	945720,64	4410231,52
119	945757,88	4410170,04
120	945798,87	4410108,35
121	945822,52	4410093,77
122	945809,04	4410116,82
123	945776,73	4410164,44
124	945742,86	4410214,86
125	945643,89	4410414,21
126	945605,14	4410477,17
127	945592,36	4410496,43
128	945602,90	4410548,84
86:11:0704001:3Y5		
(0,0400 га)		
1	946172,93	4410203,39
2	946162,19	4410201,65
3	946154,55	4410183,84
4	946134,62	4410151,45
5	946177,99	4410210,30
6	946177,03	4410236,53
7	946176,78	4410235,70
8	946163,65	4410205,05
9	946175,31	4410206,67
10	946177,97	4410210,27

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

**Перечень координат характерных точек границ территории,
применительно к которому осуществляется подготовка проекта межевания**

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	946483,56	4409267,44
2	946514,83	4409162,91
3	946514,80	4409162,90
4	946501,09	4409158,69
5	947434,55	4409276,42
6	947432,80	4409267,92
7	947399,80	4409264,14
8	947401,55	4409269,76
9	947401,56	4409269,79
10	947434,49	4409276,41
11	947616,26	4409309,31
12	947618,61	4409301,72
13	947490,59	4409274,57
14	947454,15	4409270,37
15	947456,26	4409280,60
16	947464,46	4409281,41
17	947469,13	4409281,90
18	947473,80	4409282,57
19	947478,47	4409283,17
20	947483,13	4409284,00
21	947529,41	4409292,07
22	947530,96	4409292,33
23	947532,51	4409292,64
24	947535,51	4409293,20
25	947652,11	4409316,50
26	947654,39	4409309,58
27	947642,00	4409306,71
28	947624,80	4409303,07
29	947622,49	4409310,56
30	946963,62	4409355,53
31	946970,90	4409352,21
32	946629,40	4409134,49
33	946610,62	4409123,44
34	946585,64	4409110,39
35	946533,77	4409089,11
36	946527,27	4409105,39
37	946531,38	4409107,53
38	946531,40	4409107,53
39	946534,67	4409096,60
40	946574,93	4409109,02

41	946607,40	4409129,60
42	946608,50	4409130,18
43	946661,25	4409155,51
44	946662,46	4409156,20
45	946663,99	4409157,11
46	946665,31	4409158,06
47	946666,29	4409158,90
48	946698,69	4409186,75
49	946702,30	4409189,80
50	946811,99	4409259,38
51	947876,46	4409369,61
52	947880,46	4409363,50
53	947660,68	4409311,03
54	947658,47	4409317,78
55	947659,35	4409317,99
56	947673,56	4409317,83
57	947705,40	4409324,07
58	947775,52	4409345,39
59	947930,52	4409382,58
60	947929,30	4409376,18
61	947909,72	4409370,55
62	947884,93	4409364,58
63	947880,89	4409370,65
64	947880,88	4409370,67
65	946470,21	4409385,63
66	946478,84	4409283,22
67	946476,47	4409310,62
68	946467,33	4409385,53
69	947948,50	4409386,89
70	947949,62	4409382,36
71	947933,67	4409377,51
72	947934,85	4409383,62
73	946477,97	4409387,46
74	946479,24	4409372,72
75	946477,34	4409372,63
76	946476,08	4409387,35
77	947064,95	4409407,36
78	947300,76	4409292,31
79	947299,02	4409286,47
80	947220,47	4409324,67
81	947133,83	4409366,78
82	947136,29	4409372,54
83	947062,80	4409404,31

84	947078,49	4409409,81
85	947368,82	4409268,06
86	947367,97	4409266,24
87	947077,53	4409407,84
88	948107,85	4409410,28
89	948156,69	4409379,25
90	948260,44	4409310,67
91	948556,81	4409109,47
92	948553,25	4409102,68
93	948138,32	4409385,15
94	948118,88	4409397,41
95	948074,23	4409417,07
96	948105,39	4409411,29
97	948115,77	4409399,22
98	948091,30	4409412,48
99	948074,51	4409416,36
100	948070,73	4409416,23
101	948078,00	4409426,61
102	948098,90	4409420,31
103	948099,47	4409419,94
104	948102,11	4409418,11
105	948074,17	4409423,85
106	948012,46	4409408,91
107	948035,03	4409416,07
108	948035,91	4409416,31
109	948036,80	4409416,61
110	948037,35	4409416,78
111	946431,94	4409554,09
112	946431,99	4409549,25
113	946432,04	4409544,10
114	946432,05	4409544,09
115	946432,29	4409521,47
116	946432,72	4409472,22
117	946427,98	4409473,17
118	946428,21	4409527,85
119	946427,47	4409543,85
120	946427,47	4409543,86
121	946427,21	4409549,28
122	946427,02	4409553,63
123	946438,40	4409554,70
124	946438,42	4409549,20
125	946438,43	4409544,44
126	946438,43	4409544,43
127	946438,49	4409525,05
128	946438,60	4409471,04
129	946440,63	4409470,63

130	946440,44	4409544,54
131	946440,44	4409544,55
132	946440,43	4409549,23
133	946440,71	4409549,25
134	946449,38	4409549,27
135	946449,57	4409545,28
136	946451,06	4409545,10
137	946451,23	4409545,08
138	946454,57	4409544,68
139	946460,01	4409470,77
140	946476,88	4409472,11
141	946482,47	4409472,60
142	946482,50	4409472,13
143	946478,39	4409471,70
144	946475,94	4409471,53
145	946474,94	4409471,44
146	946472,27	4409471,21
147	946477,05	4409401,55
148	946475,05	4409401,44
149	946470,38	4409471,06
150	946467,93	4409470,89
151	946466,93	4409470,81
152	946464,48	4409470,59
153	946469,72	4409391,97
154	946469,73	4409391,64
155	946467,50	4409391,58
156	946462,37	4409470,42
157	946459,81	4409470,19
158	946458,81	4409470,12
159	946456,36	4409469,94
160	946450,69	4409469,47
161	946458,82	4409391,15
162	946461,05	4409373,99
163	946451,80	4409375,08
164	946445,35	4409375,82
165	946445,26	4409376,36
166	946444,44	4409386,60
167	946444,23	4409469,31
168	946443,22	4409469,50
169	946443,44	4409386,53
170	946444,26	4409376,23
171	946444,31	4409375,90
172	946439,81	4409376,37
173	946439,11	4409389,83
174	946438,40	4409470,52
175	946437,39	4409470,71

176	946437,41	4409471,27
177	946434,73	4409471,81
178	946434,29	4409521,49
179	946434,05	4409544,20
180	946434,05	4409544,21
181	946434,00	4409549,25
182	946433,95	4409554,27
183	946236,04	4409623,48
184	946264,65	4409604,92
185	946264,79	4409604,83
186	946280,47	4409594,66
187	946244,27	4409610,91
188	946242,88	4409613,04
189	946188,58	4409671,36
190	946203,44	4409647,80
191	946219,18	4409621,89
192	946228,56	4409606,45
193	946305,91	4409570,09
194	946343,07	4409556,83
195	946367,98	4409550,20
196	946387,07	4409548,69
197	946401,53	4409548,29
198	946417,54	4409549,29
199	946417,29	4409543,33
200	946417,29	4409543,32
201	946417,16	4409540,18
202	946401,94	4409539,89
203	946385,85	4409540,37
204	946373,24	4409541,01
205	946368,17	4409540,75
206	946357,96	4409543,07
207	946288,60	4409565,55
208	946219,80	4409610,18
209	946212,63	4409624,26
210	946212,61	4409624,29
211	946188,12	4409706,41
212	946198,70	4409695,44
213	946233,22	4409627,78
214	946220,84	4409646,67
215	946441,64	4409727,49
216	946446,03	4409727,29
217	946445,59	4409571,90
218	946479,39	4409574,09
219	946481,16	4409546,68
220	946481,07	4409546,66
221	946482,02	4409531,19

222	946472,34	4409530,53
223	946471,13	4409546,14
224	946471,13	4409546,15
225	946469,45	4409567,66
226	946440,38	4409564,37
227	946440,37	4409568,83
228	946440,15	4409646,65
229	946440,95	4409710,49
230	946441,15	4409712,95
231	946441,39	4409715,83
232	946435,32	4409727,79
233	946439,65	4409727,59
234	946439,41	4409716,13
235	946439,15	4409713,11
236	946438,93	4409710,59
237	946438,15	4409646,65
238	946438,36	4409568,96
239	946438,38	4409564,01
240	946433,86	4409562,28
241	946433,79	4409569,30
242	946432,97	4409645,87
243	946435,39	4409709,75
244	946435,31	4409714,23
245	946425,13	4409728,27
246	946433,29	4409727,89
247	946433,29	4409714,23
248	946433,39	4409709,83
249	946430,97	4409645,91
250	946431,78	4409569,45
251	946431,85	4409562,08
252	946426,65	4409561,60
253	946426,64	4409561,60
254	946426,25	4409569,87
255	946424,33	4409610,97
256	946425,73	4409711,81
257	946425,43	4409723,41
258	946114,33	4409768,39
259	946144,20	4409745,87
260	946163,38	4409729,96
261	946126,95	4409757,78
262	946061,11	4409838,92
263	946078,23	4409830,44
264	946147,83	4409802,25
265	946173,71	4409792,98
266	946221,90	4409777,99
267	946310,67	4409753,83

268	946366,48	4409740,13
269	946421,29	4409728,41
270	946421,67	4409722,95
271	946422,11	4409714,09
272	946351,99	4409731,28
273	946239,25	4409759,97
274	946176,96	4409777,14
275	946136,12	4409791,56
276	946115,97	4409799,94
277	946062,18	4409826,42
278	945950,05	4409978,59
279	945921,35	4409932,38
280	945920,55	4409931,08
281	945904,88	4409933,57
282	945888,69	4409936,14
283	945875,60	4409945,56
284	945949,65	4409978,46
285	945964,52	4409979,26
286	945981,41	4409964,19
287	945991,25	4409957,51
288	946038,71	4409924,18
289	946046,70	4409803,02
290	946155,23	4409717,95
291	946169,01	4409702,39
292	946177,97	4409688,18
293	946164,84	4409701,82
294	946148,82	4409716,50
295	946131,77	4409730,19
296	946040,96	4409798,64
297	946039,57	4409837,88
298	946015,29	4409851,34
299	945978,05	4409878,30
300	945926,52	4409917,96
301	945960,59	4409972,94
302	945974,07	4409962,17
303	945997,18	4409944,69
304	945997,84	4409945,56
305	946036,78	4409916,44
306	946039,09	4409851,10
307	946032,36	4409855,12
308	945985,83	4409890,98
309	945964,32	4409910,28
310	945945,71	4409928,22
311	945957,17	4409934,35
312	945976,59	4409960,26
313	946090,92	4410092,13

314	946002,77	4409972,45
315	946012,56	4409965,05
316	946011,31	4409963,38
317	945993,85	4409975,62
318	945988,41	4409976,51
319	945986,22	4409978,25
320	945974,75	4409987,33
321	945976,07	4409987,94
322	946031,46	4410026,89
323	946057,18	4410051,55
324	946172,93	4410203,39
325	946134,62	4410151,45
326	946154,55	4410183,84
327	946162,19	4410201,65
328	946186,98	4410259,92
329	946188,35	4410252,88
330	946188,88	4410248,48
331	946188,66	4410241,11
332	946187,55	4410233,13
333	946184,93	4410223,69
334	946182,94	4410218,38
335	946180,85	4410214,18
336	946177,99	4410210,30
337	946177,97	4410210,27
338	946175,31	4410206,67
339	946163,65	4410205,05
340	946176,78	4410235,70
341	946177,03	4410236,53
342	946183,49	4410258,22
343	945594,43	4410549,20
344	945602,90	4410548,84
345	945592,36	4410496,43
346	945605,14	4410477,17
347	945643,89	4410414,21
348	945742,86	4410214,86
349	945776,73	4410164,44
350	945809,04	4410116,82
351	945822,52	4410093,77
352	945858,77	4410071,40
353	945693,93	4410160,76
354	945586,39	4410220,15
355	945521,86	4410246,44
356	945545,48	4410240,98
357	945573,95	4410229,68
358	945781,58	4410119,02
359	945798,87	4410108,35

360	945757,88	4410170,04
361	945720,64	4410231,52
362	945636,39	4410395,56
363	945586,94	4410477,01
364	945581,70	4410462,24
365	945574,28	4410471,20
366	945588,06	4410520,76
367	945253,21	4410989,06
368	945265,93	4410984,07
369	945292,73	4410952,28
370	945337,77	4410888,95
371	945394,74	4410806,43
372	945449,16	4410719,01
373	945501,35	4410635,00
374	945495,53	4410617,09
375	945491,25	4410604,28
376	945445,67	4410698,35

377	945350,21	4410849,09
378	945301,32	4410915,86
379	945253,36	4410976,83
380	945693,74	4411214,21
381	945700,23	4411211,92
382	945694,91	4411153,04
383	945753,78	4411074,78
384	945747,31	4411043,01
385	945735,34	4411054,13
386	945744,50	4411082,13
387	945674,96	4411163,43
388	945751,10	4411353,17
389	945702,45	4411223,98
390	945697,90	4411225,47
391	945706,60	4411249,01
392	945734,59	4411349,81

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

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 ноября 2020 года № П/0412, – «недропользование».

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельного участка

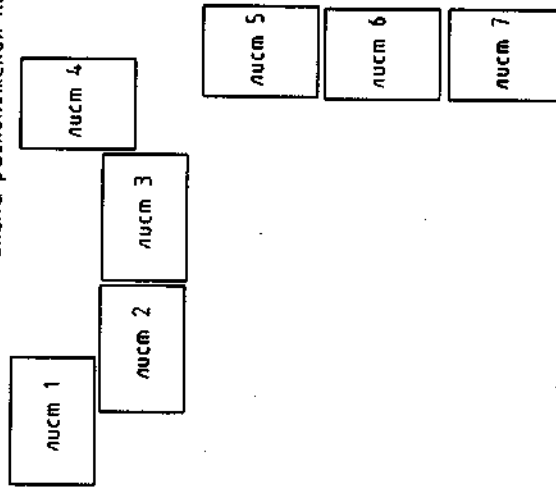
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Вид разрешенного использования
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского района, Мегионское месторождение нефти Категория земель – земли запаса			
1	86:04:0000001:ЗУ1	1,3380	Недропользование
2	86:04:0000001:ЗУ2	0,1950	
3	86:11:0704001:ЗУ1	0,2100	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование городской округ Нижневартовск, Мегионское месторождение нефти Категория земель – земли населенных пунктов			
1	86:11:0704001:ЗУ2	0,2100	Недропользование
2	86:11:0704001:ЗУ3	0,4240	
3	86:11:0704001:ЗУ4	3,0100	
4	86:11:0704001:ЗУ5	0,0400	

Приложение 5
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ - 6 кв. К-313, 240,115,116Б, 113Б. Региональная», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

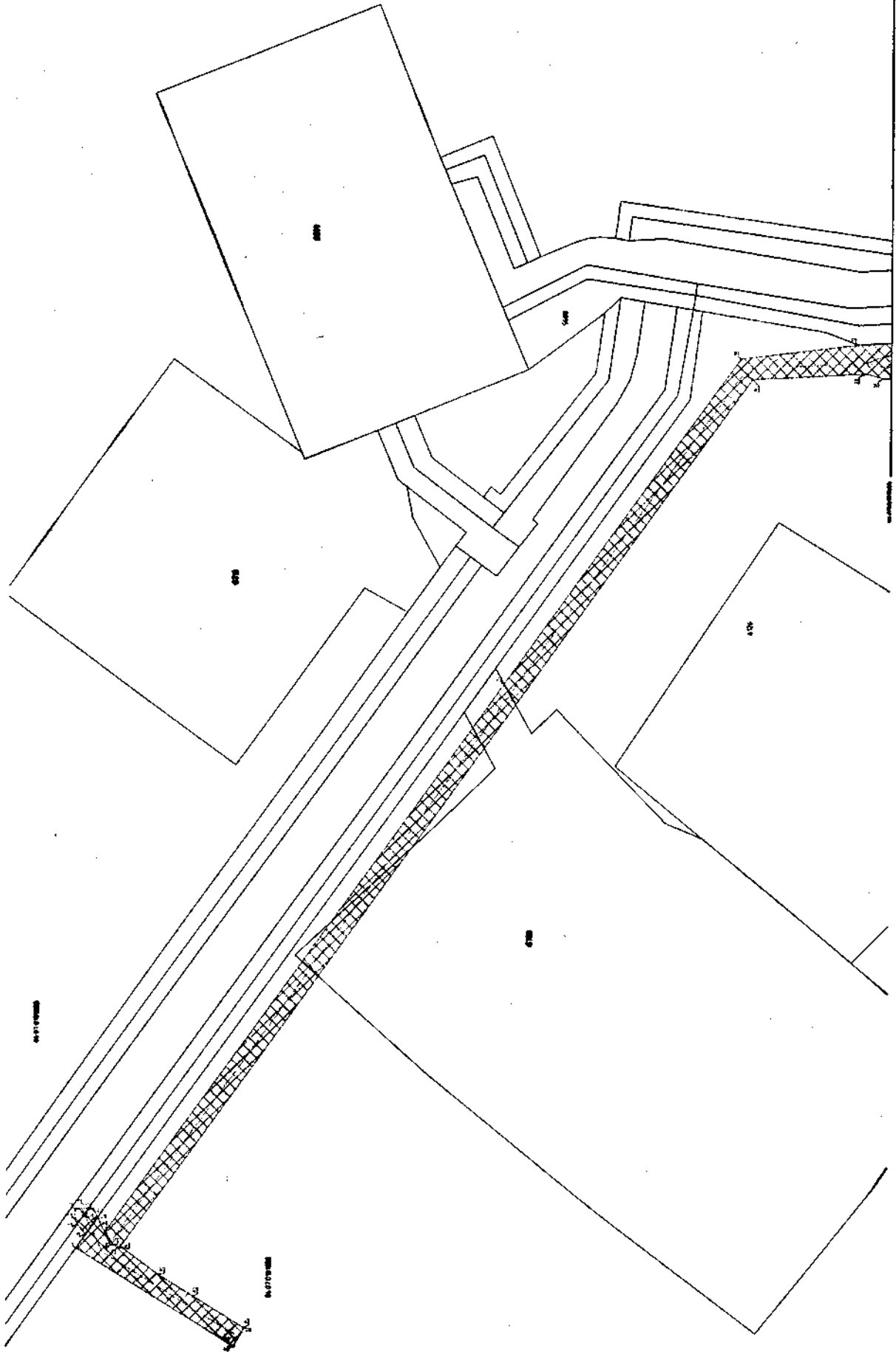
Схема расположения листов

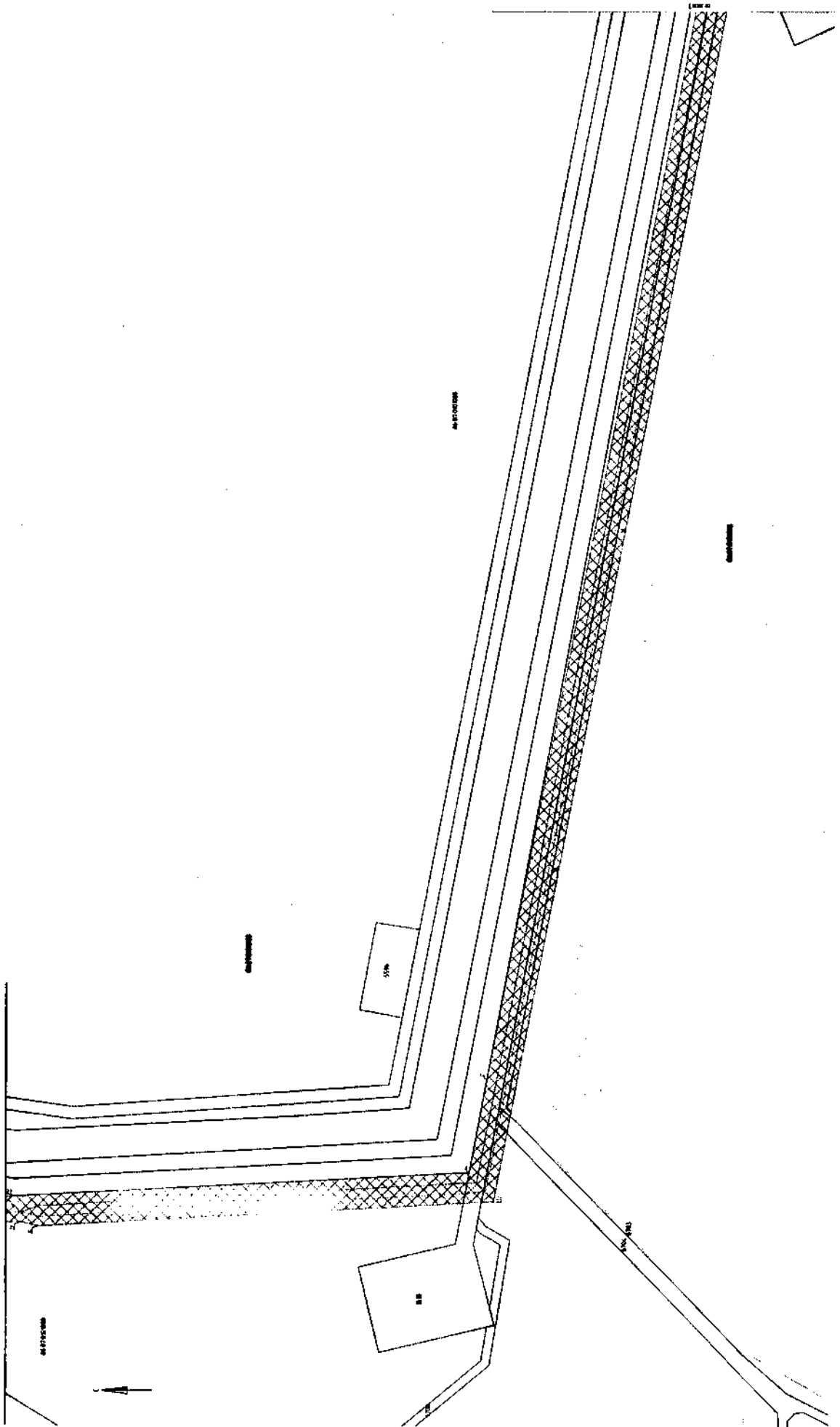


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

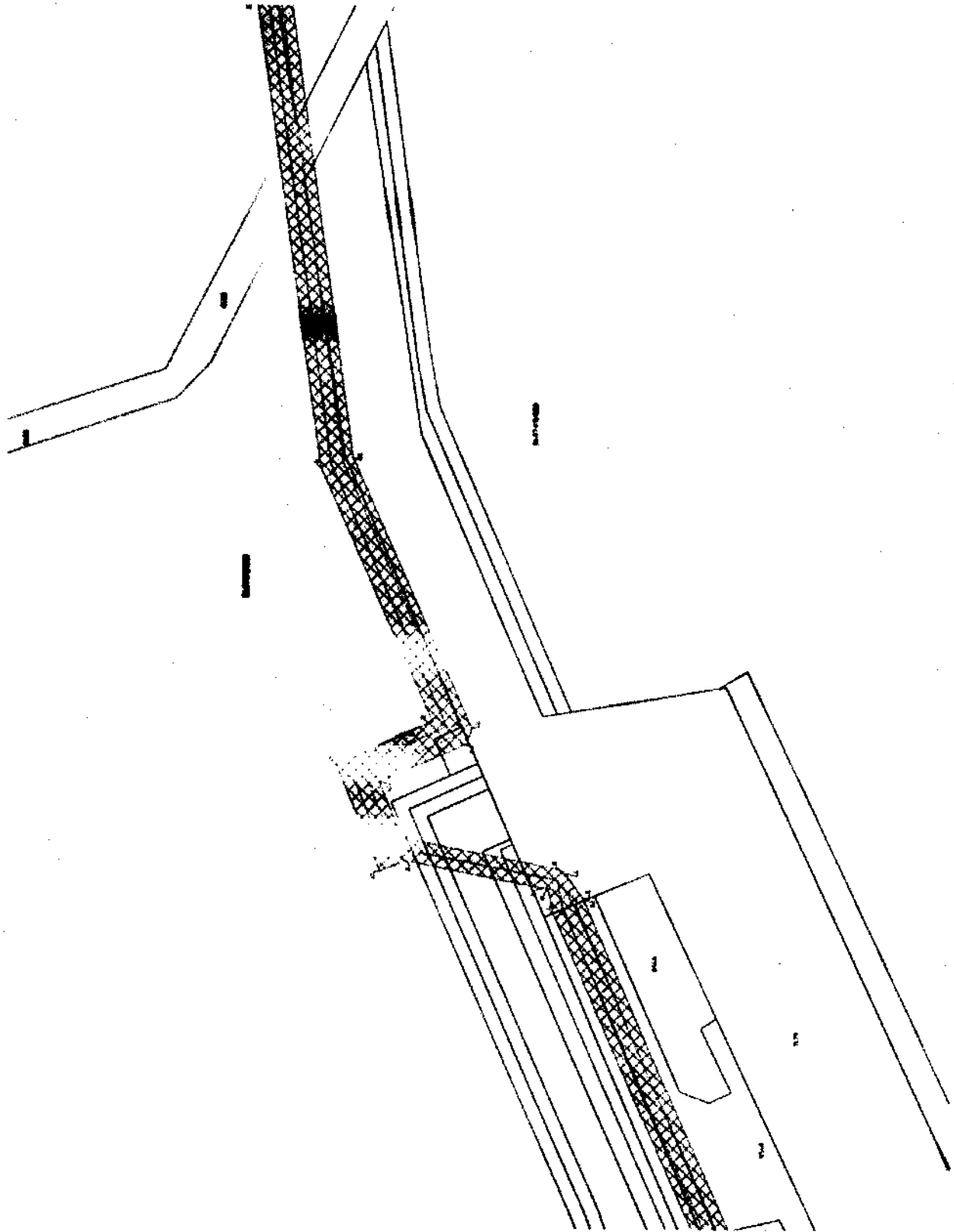
- граница зоны ВЛ
- Метры и долины земельных участков по данным ГРН
- Метры, определяющие точки границ зон планируемого размещения объектов
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- охранная зона ВЛ

45

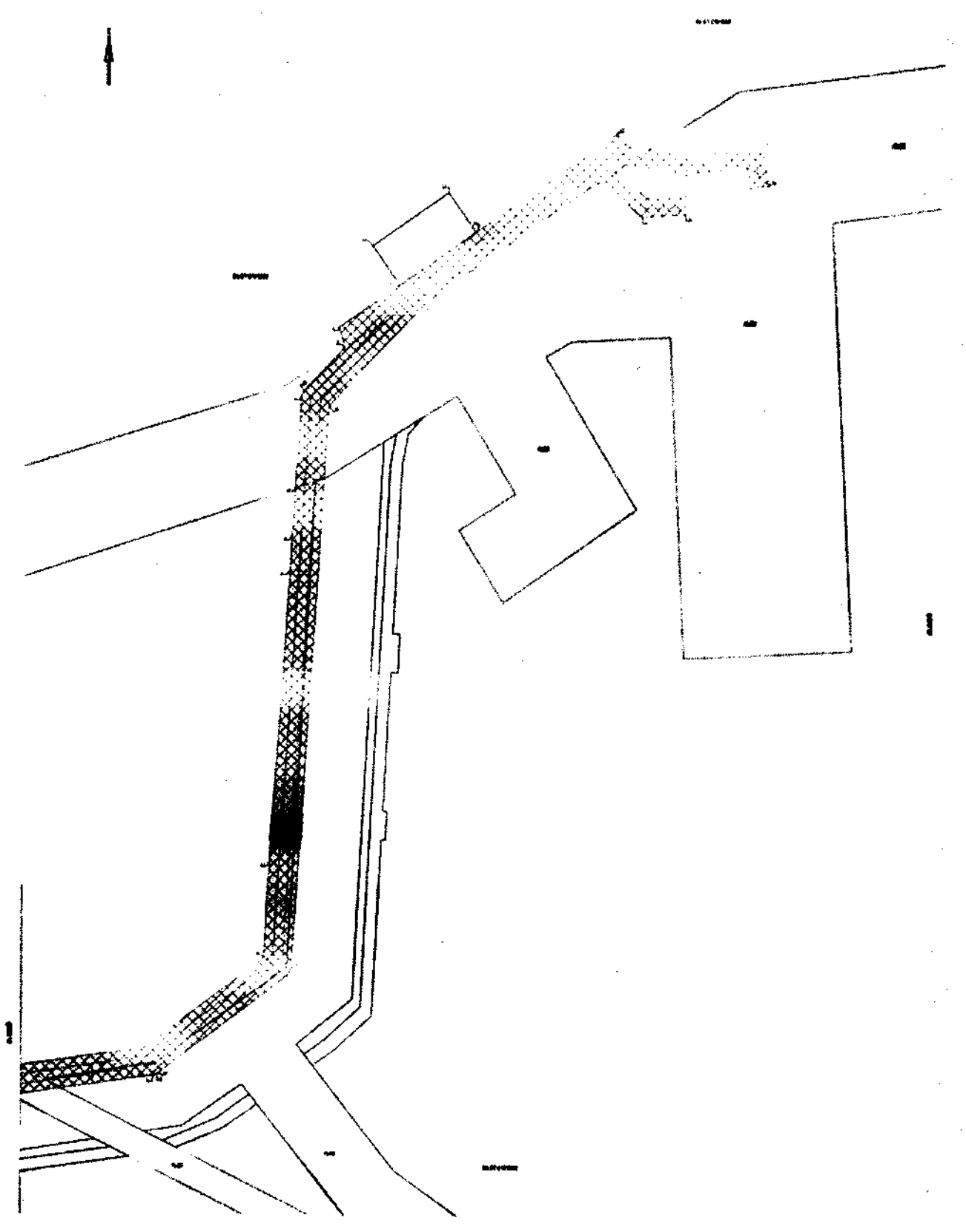


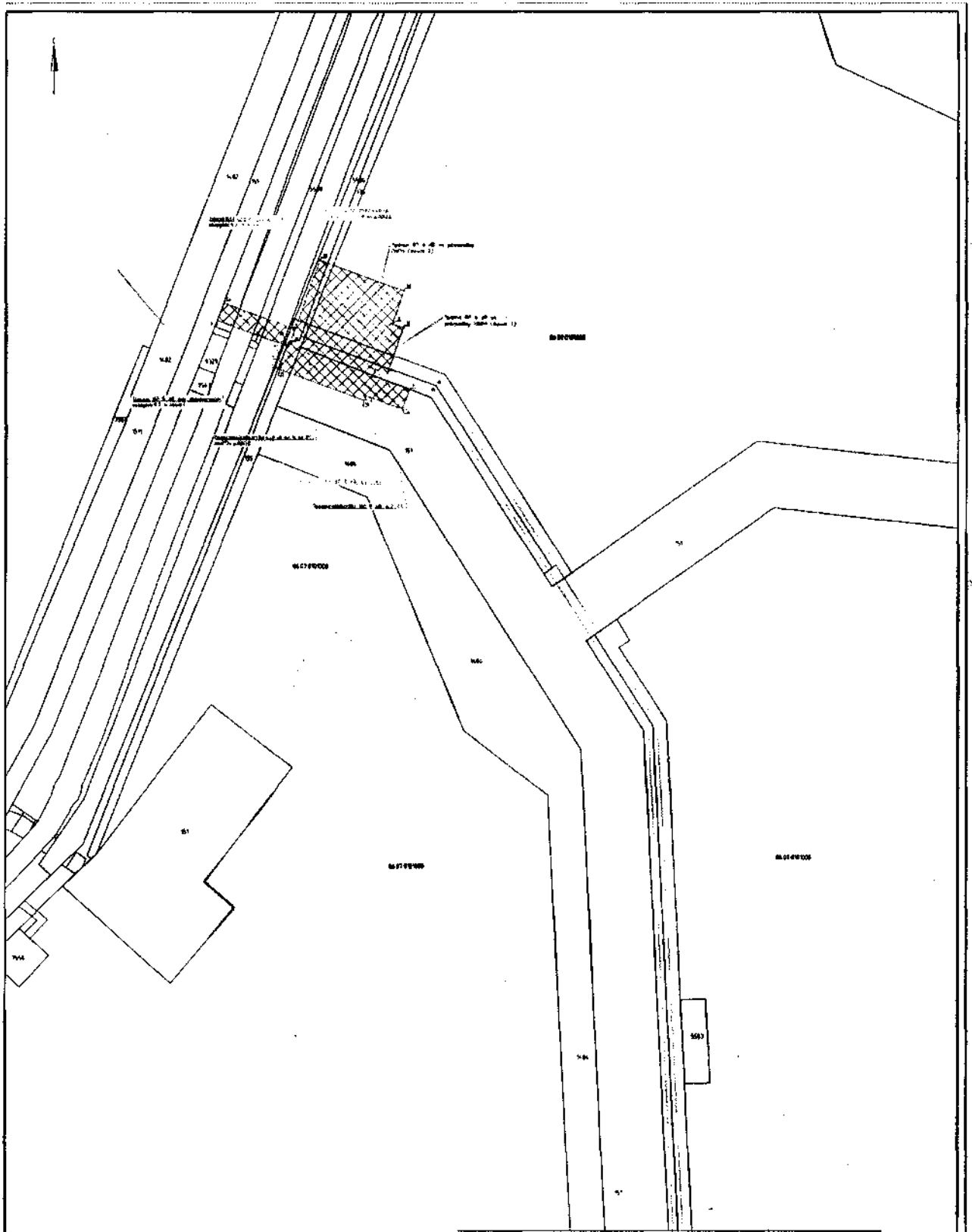


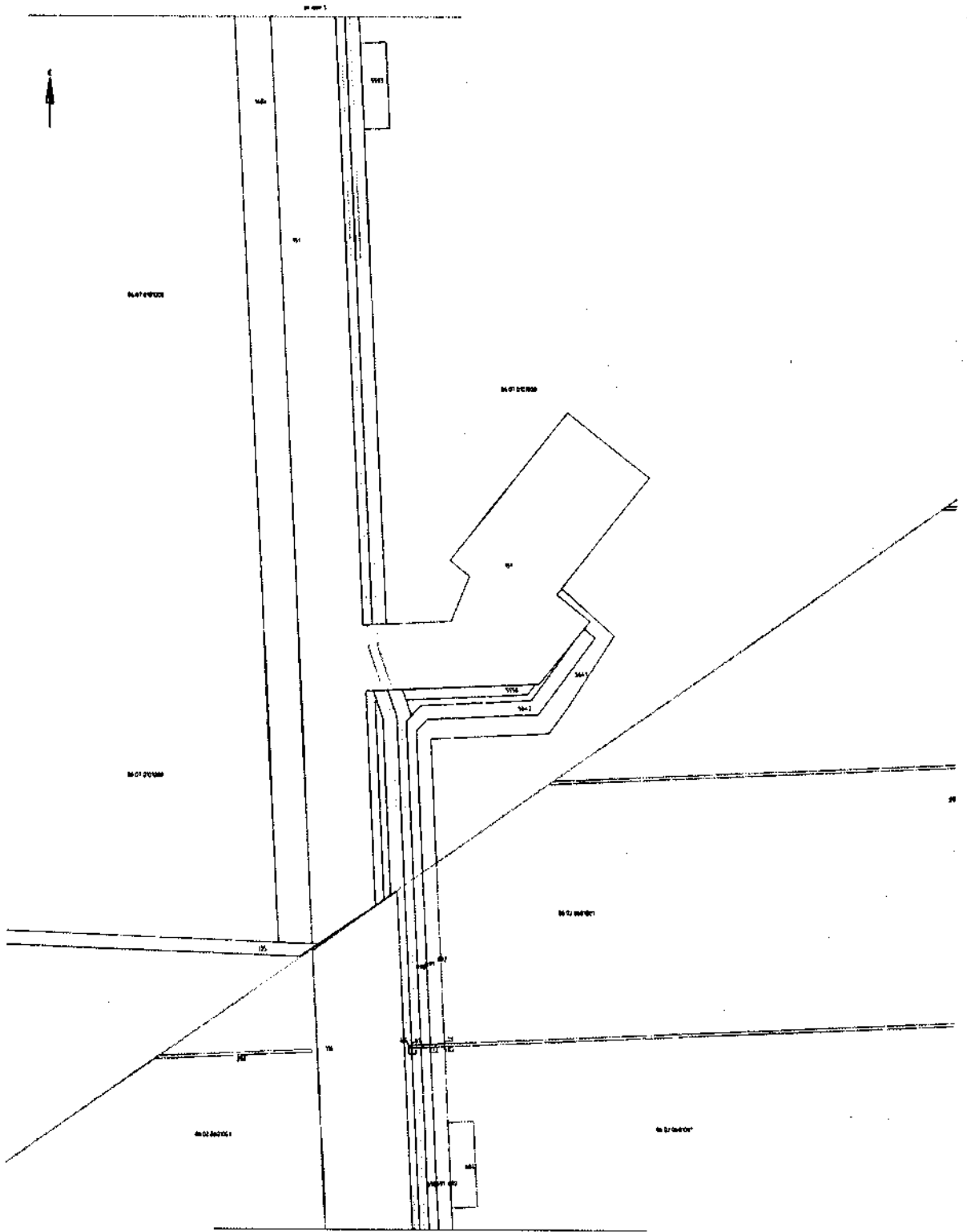
47

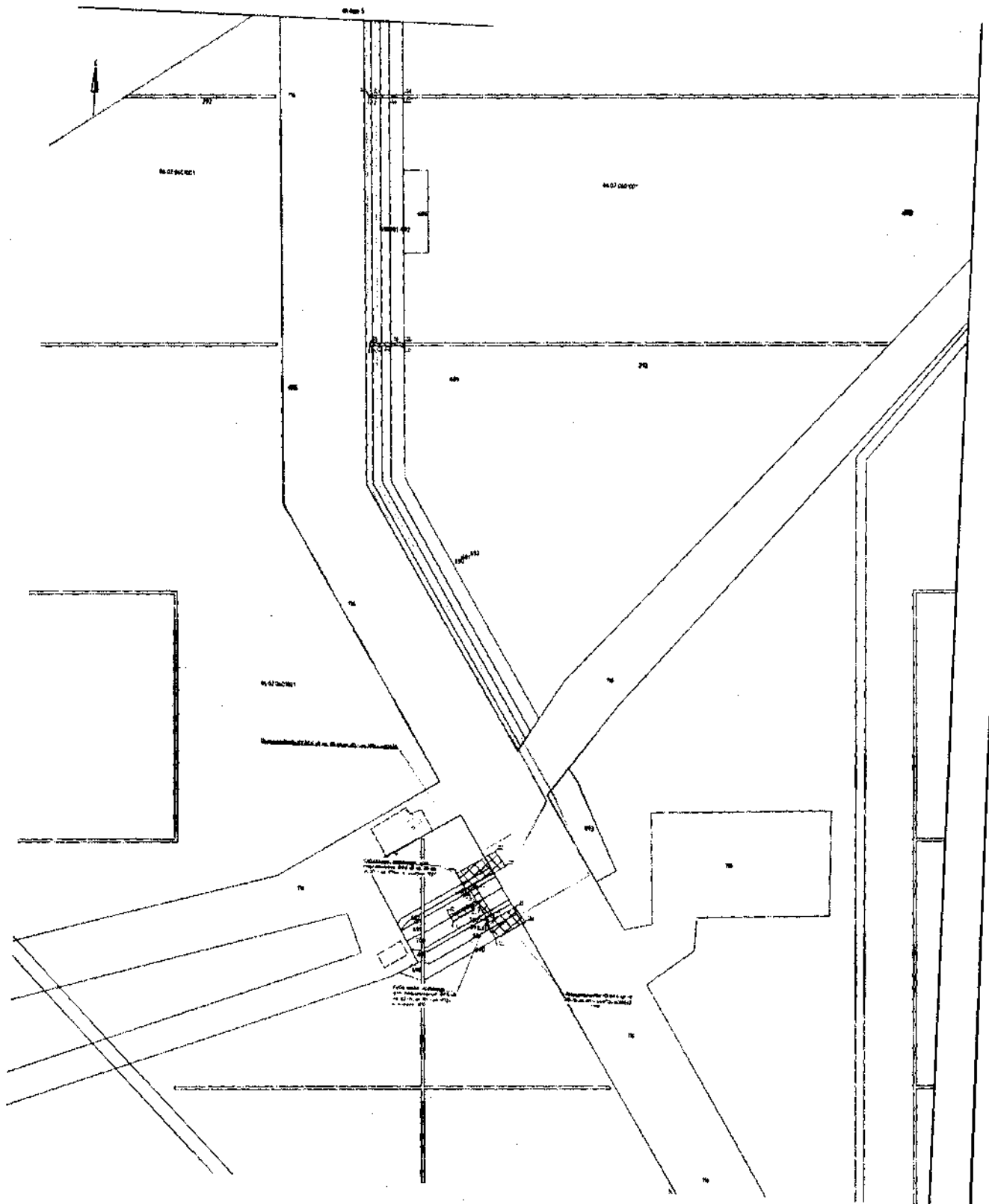


Scale 1:100









**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В
СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

Подготовка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не требуется в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции.

Приложение 6
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ - 6 кВ. К-313, 240,115,116Б, 113Б. Региональная», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ - 6 кВ. К-313, 240,115,116Б, 113Б. Региональная», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), подготовлен с целью установления границ земельных участков для размещения проектируемого 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

В составе проектируемого объекта планируется строительство и переустройство следующих линейных объектов:

- трасса ВЛ 6 кВ для переключения нагрузок Ф.2-14 линия 1 – 0,076 км;
- трасса ВЛ 6 кВ для переключения нагрузок Ф.2-06 линия 2 – 0,034 км;
- трасса ВЛ 6 кВ на установку ПАРН (линия 1) – 0,177 км;
- трасса ВЛ 6 кВ на установку ПАРН (линия 2) – 0,074 км;
- переустройство ВЛ 6 кВ ф.2-14 – 0,144 км;
- переустройство ВЛ 6 кВ ф.2-06 – 0,144 км;
- переустройство №1 ВЛ 6 кВ «ф. 02-14, оп. №1 - оп. №72» ш.0262Д – 0,143 км;
- переустройство №1 ВЛ 6 кВ «ф. 02-06, оп. №1 - оп. №74» ш.0262Д – 0,125 км;
- переустройство №2 ВЛ 6 кВ «ф. 02-14, оп. №1 - оп. №72» ш.0262Д – 0,027 км ;
- переустройство №2 ВЛ 6 кВ «ф. 02-06, оп. №1 - оп. №74» ш.0262Д – 0,040 км;

- кабельная эстакада для подключения ВЛ 6 кВ «ф. 02-06, оп. №1 - оп. №74» к ячейке №07 – 0,073 км;

- кабельная эстакада для подключения ВЛ 6 кВ «ф. 02-14, оп. №1 - оп. №72» к ячейке №17 – 0,037 км;

- трасса ВЛ 6 кВ на куст скважин №313 от точки врезки ф.7-17 до проектируемой опоры ш. 1981218/0742Д линия 1 – 4,993 км;

- трасса ВЛ 6 кВ на куст скважин №313 от точки врезки ф.7-22 до проектируемой опоры ш. 1981218/0742Д линия 2 – 6,131 км;

- обводная ВЛ 6 кВ на куст скважин №313 – 0,204 км.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика
1	Трасса ВЛ 6 кВ для переключения нагрузок Ф.2-14 линия 1	Протяженность трассы – 76 м
2	Трасса ВЛ 6 кВ для переключения нагрузок Ф.2-06 линия 2	Протяженность трассы – 34 м
3	Трасса ВЛ 6 кВ на установку ПАРН (линия 1)	Протяженность трассы – 177 м
4	Трасса ВЛ 6 кВ на установку ПАРН (линия 2)	Протяженность трассы – 74 м
5	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.2-14	Протяженность трассы – 144 м
6	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.2-06	Протяженность трассы – 144 м
7	Переустройство №1 ВЛ 6 кВ «ф. 02-14, оп. №1 - оп. №72» ш.0262Д	Протяженность трассы – 143 м
8	Переустройство №1 ВЛ 6 кВ «ф. 02-06, оп. №1 - оп. №74» ш.0262Д	Протяженность трассы – 125 м
9	Переустройство №2 ВЛ 6 кВ «ф. 02-14, оп. №1 - оп. №72» ш.0262Д	Протяженность трассы – 27 м
10	Переустройство №2 ВЛ 6 кВ «ф. 02-06, оп. №1 - оп. №74» ш.0262Д	Протяженность трассы – 40 м
11	Кабельная эстакада для подключения ВЛ 6 кВ «ф. 02-06, оп. №1 - оп. №74» к ячейке №07	Протяженность трассы – 73 м
12	Кабельная эстакада для подключения ВЛ 6 кВ «ф. 02-14, оп. №1 - оп. №72» к ячейке №17	Протяженность трассы – 37 м
13	Трасса ВЛ 6 кВ на куст скважин №313 от точки врезки ф.7-17 до проектируемой опоры ш. 1981218/0742Д линия 1	Протяженность трассы – 4993 м
14	Трасса ВЛ 6 кВ на куст скважин №313 от точки врезки ф.7-22 до проектируемой опоры ш. 1981218/0742Д линия 2	Протяженность трассы – 6131 м
15	Обводная ВЛ 6 кВ на куст скважин №313	Протяженность трассы – 204 м

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

В административно-территориальном отношении зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Ханты-Мансийского и Октябрьского районов, на землях лесного фонда Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище), Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

№	X	Y
1	2561593,30	1018957,95
2	2561574,45	1018968,89
3	2561675,72	1019131,42
4	2561689,55	1019121,50
5	2561700,17	1019129,90
6	2561705,76	1019132,60
7	2561716,04	1019132,22
8	2561716,04	1019118,52
9	2561716,04	1019113,17
10	2561707,18	1019108,86
11	2561706,81	1019109,12
12	2561706,29	1019108,43
13	2561679,43	1019095,46
14	2561678,75	1019092,88
15	2561692,63	1019100,89
16	2561693,56	1019100,29
17	2562255,47	1018695,29
18	2562589,11	1018454,79
19	2562603,88	1018334,56
20	2562632,37	1017817,73
21	2562737,57	1017798,11
22	2563981,95	1017559,34
23	2564363,08	1017729,53
24	2564387,05	1017734,81
25	2564388,19	1017740,74
26	2564414,89	1017879,22
27	2564404,83	1017905,09
28	2564510,54	1017950,00
29	2564554,46	1017852,96
30	2564806,48	1017967,53
31	2565270,04	1018034,65
32	2565409,47	1018140,32
33	2565415,99	1018254,36
34	2565438,47	1018600,58

35	2565440,20	1018641,09
36	2565444,02	1018697,20
37	2565450,75	1018805,64
38	2565453,69	1018812,47
39	2565501,42	1018863,56
40	2565495,38	1018888,19
41	2565824,07	1019117,37
42	2565833,34	1019104,72
43	2565862,52	1019099,91
44	2565906,67	1019092,65
45	2565997,30	1019102,66
46	2566004,20	1019056,47
47	2565982,02	1019054,63
48	2565978,56	1019078,53
49	2565906,13	1019070,42
50	2565835,32	1019082,10
51	2565821,90	1019073,32
52	2565861,28	1019041,70
53	2565905,37	1019044,54
54	2565905,35	1019022,48
55	2565854,12	1019019,28
56	2565802,59	1019060,61
57	2565597,18	1018916,27
58	2565484,18	1018795,29
59	2565442,76	1018127,68
60	2565438,42	1018119,60
61	2565285,81	1018003,94
62	2565284,67	1018003,18
63	2565280,74	1018001,82
64	2564816,21	1017934,61
65	2564547,60	1017812,48
66	2564531,31	1017818,59
67	2564493,13	1017905,70
68	2564437,90	1017882,38
69	2564407,27	1017723,48

70	2564402,79	1017716,56
71	2564377,41	1017698,81
72	2564376,17	1017698,19
73	2564033,09	1017544,94
74	2563985,61	1017524,01
75	2562598,99	1017790,08
76	2562569,45	1018307,61
77	2562574,31	1018326,74
78	2562567,72	1018443,11
79	2561676,77	1019085,26
80	2561676,26	1019083,40
81	2561648,31	1019045,70
82	2561626,05	1019010,05
83	2561593,82	1018958,65
84	2572204,41	1013378,20
85	2572281,86	1013349,80
86	2572274,19	1013329,21
87	2572196,52	1013357,68
88	2572318,87	1013429,01
89	2572419,13	1013392,62
90	2572404,84	1013353,87
91	2572418,11	1013349,08
92	2572399,34	1013295,10
93	2572385,10	1013300,31
94	2572381,27	1013289,93
95	2572425,45	1013273,72
96	2572417,15	1013252,10
97	2572373,32	1013268,36
98	2572371,15	1013262,49
99	2572270,89	1013298,89
100	2572273,31	1013305,46
101	2572271,30	1013306,20
102	2572279,54	1013327,25
103	2572281,13	1013326,67
104	2572854,77	1011386,83

105	2572854,94	1011383,34
106	2572838,42	1011382,58
107	2572813,05	1011381,44
108	2572812,87	1011384,94
109	2572816,26	1011385,08
110	2572869,95	1011087,22
111	2572870,13	1011083,73
112	2572842,65	1011082,49
113	2572831,66	1011081,99
114	2572828,60	1011081,85
115	2572828,43	1011085,34
116	2572853,46	1011086,47
117	2573008,66	1010477,45
118	2573022,09	1010460,00
119	2572985,12	1010436,52
120	2573011,52	1010395,24
121	2573036,22	1010410,73
122	2573048,66	1010392,72
123	2573014,09	1010371,03
124	2573001,64	1010389,13
125	2573004,71	1010391,02
126	2572992,84	1010409,59
127	2572961,35	1010390,08
128	2572956,72	1010396,67
129	2572988,53	1010416,33
130	2572978,44	1010432,26
131	2572974,58	1010429,80
132	2572962,99	1010448,75
1	2561593,30	1018957,95
133	2565534,37	1018984,66
134	2565624,36	1019047,67
135	2565657,11	1019000,95
136	2565566,88	1018938,04
133	2565534,37	1018984,66

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположение

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция существующих линейных объектов.

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

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, в связи с чем предельные параметры разрешенного строительства,

реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению данным проектом планировки.

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 линейного объекта

Размещение проектируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Проектируемый объект находится в границах территории традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре О-54. Согласование размещения проектируемого объекта с субъектами права традиционного природопользования проведено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектной документацией предусмотрены мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение биологических ресурсов.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты будет минимальным.

Также в проектной документации разработаны природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир и снижение негативных воздействий и сохранение естественного состояния растительного покрова при строительстве проектируемого объекта.

При строительстве подводных переходов через водные объекты происходит кратковременное воздействие на ихтиофауну водотоков, которое, в основном, прекращается с окончанием строительных работ. В период нереста рыб проведение работ не предусматривается.

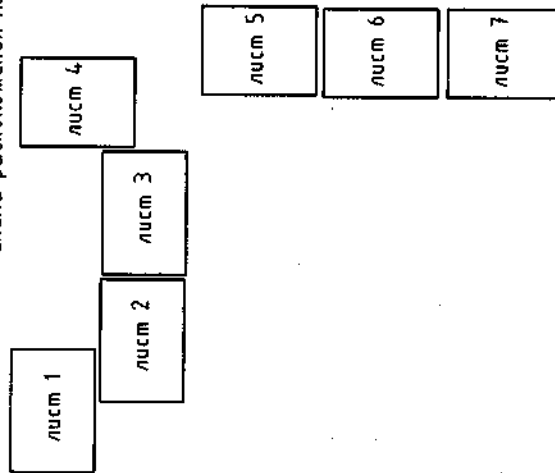
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающим решение задач по предупреждению и защите от данных ситуаций.

Приложение 7
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ - 6 кв. К-313, 240, 115, 116Б, 113Б. Региональная», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть
Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемая ВЛ 6кв
- Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН
- Граница ранее отведенных земельных участков
- Границы образуемых земельных участков
- 86.07.0101008.504.4.393 - Обозначение образуемого земельного участка
- Координаты характерных точек образцемых земельных участков

86 07 0101008

ВЛ 6 кв на кист скважин №313 от точки
дрезки Ф 7-17 до проектной опоры
ш 1981218/074 2Д линия 1

Временная площадка
складирования древесины

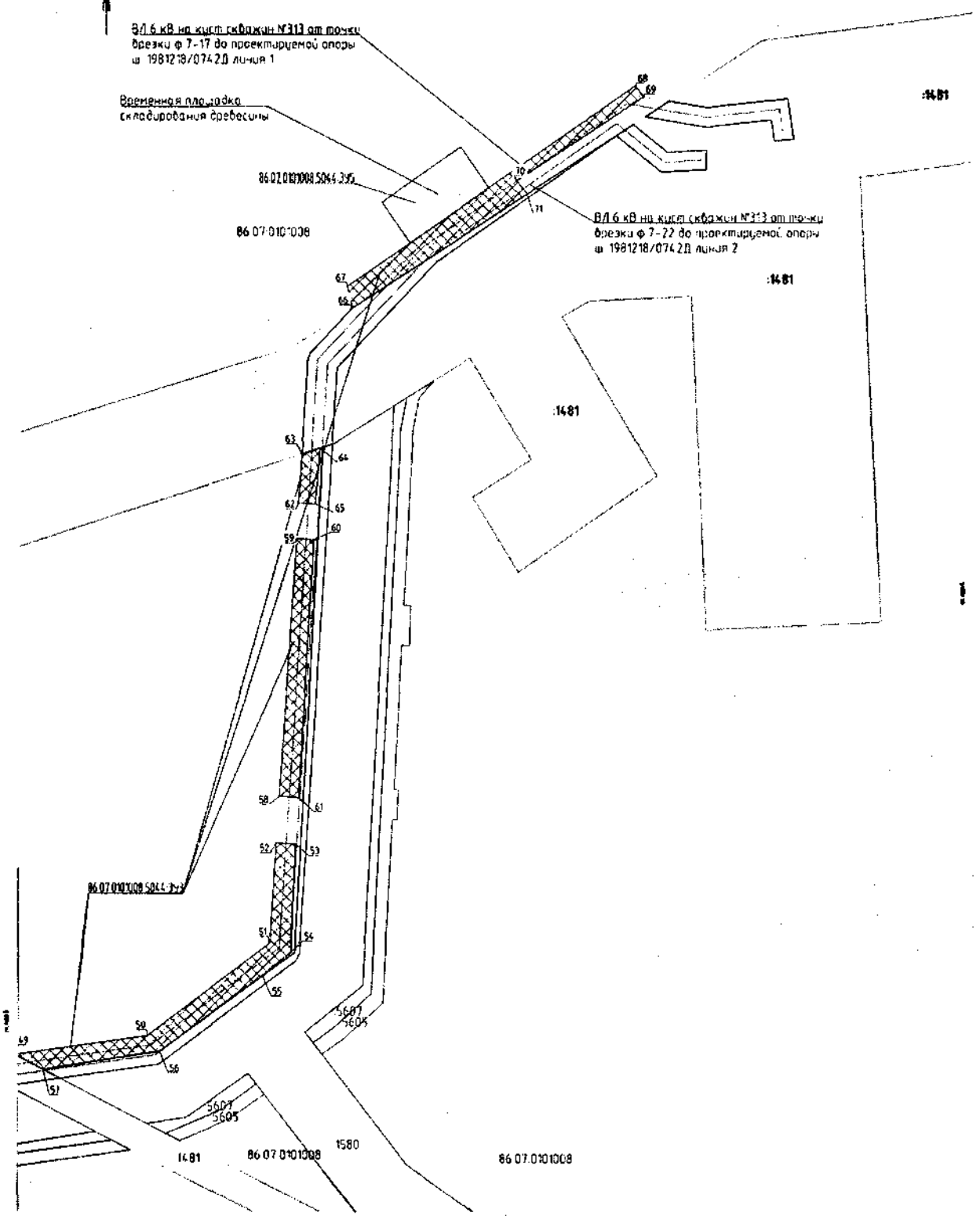
86 07 0101008 5044 395

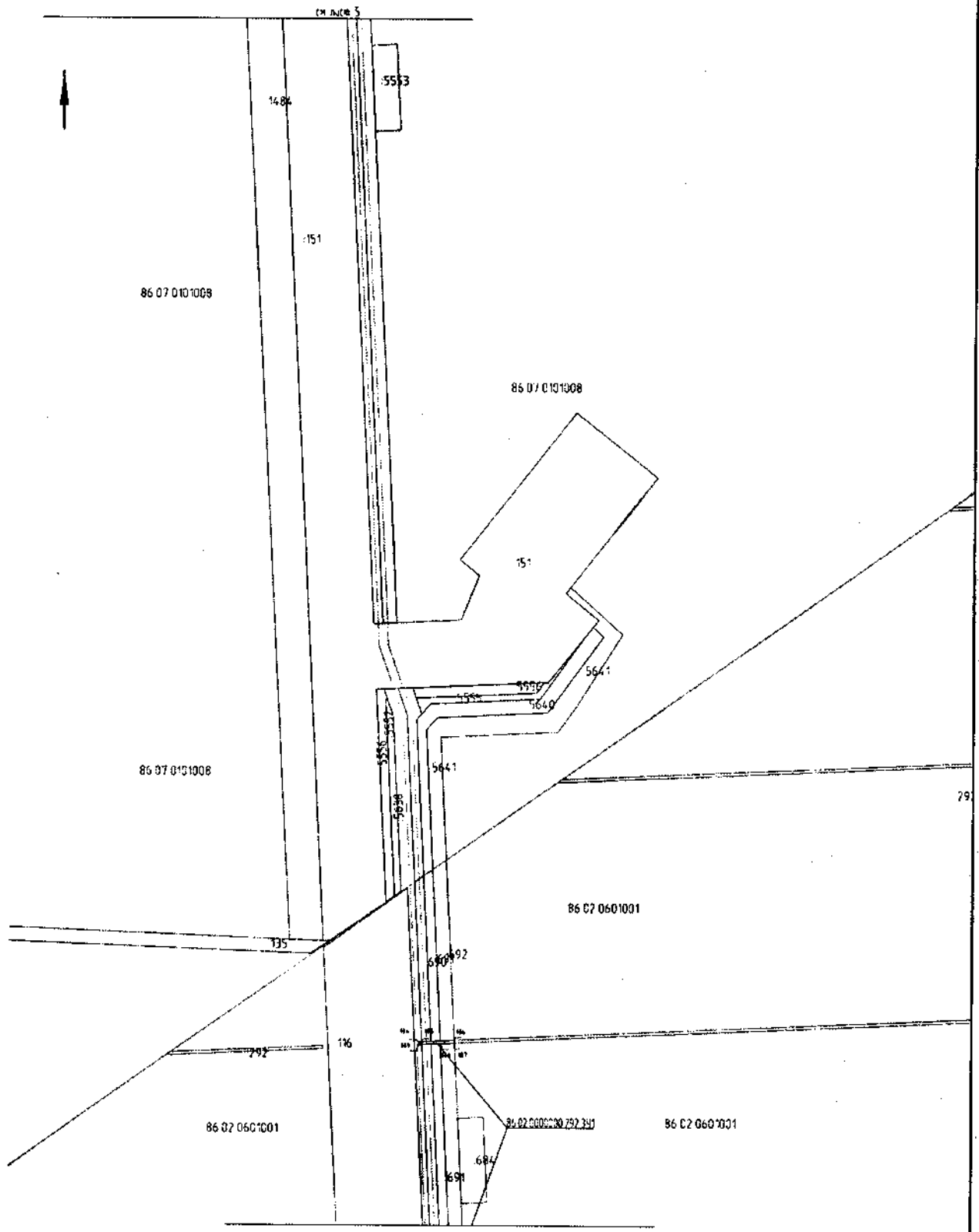
86 07 0101008

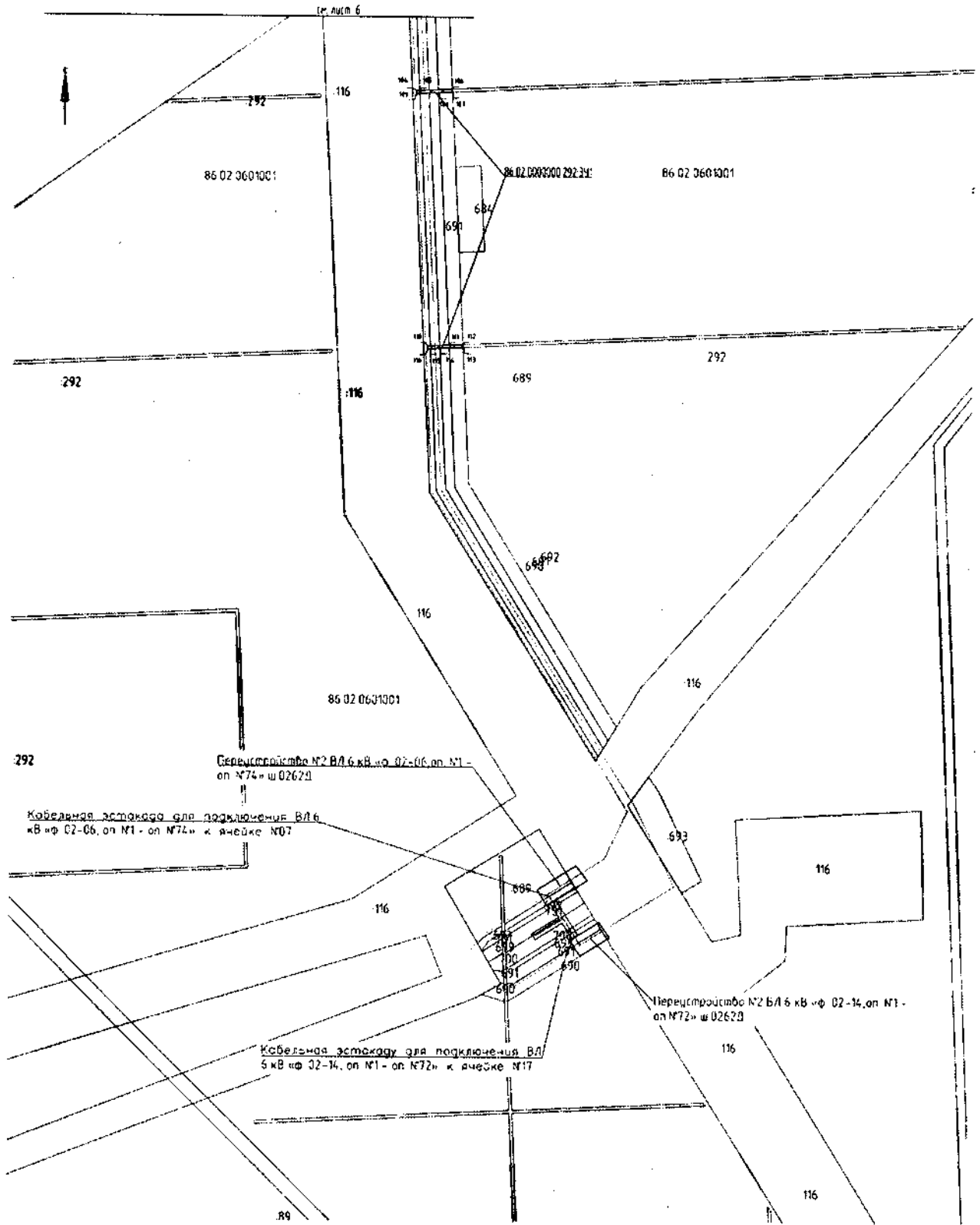
ВЛ 6 кв на кист скважин №313 от точки
дрезки Ф 7-22 до проектной опоры
ш 1981218/074 2Д линия 2

1481

1481







Приложение 8
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 ноября 2022 года № 15-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ - 6 кв. К-313,
240,115,116Б, 113Б. Региональная» (далее – проектируемый объект),
расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Выдел из ЗУ (ранее отведенные)	Площадь образуемых земельных участков, га	Способ образования земельных участков	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории и общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера, существующих земельных участков	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище								
86:07:0101008:5044:ЗУ1	99-103	86:07:0101008:5587	0,3698			-		-
86:07:0101008:135:ЧЗУ1	95-98	86:07:0101008:0151	0,0193			-		Сервитут
86:07:0101008:135::ЧЗУ2	77-81	86:07:0101008:5558	0,0348			-		Сервитут
86:07:0101008:5044:ЗУ2	91-94	86:07:0101008:0151	0,3737			-		-
86:07:0101008:135::ЧЗУ3	82-90	86:07:0101008:5621	0,0359		Не относится к территории общего пользования	-		Сервитут
86:07:0101008:5044:ЗУ4	1-6	86:07:0101008:5619	0,3779	Образование земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением исходных в измененных границах		-	Земли лесного фонда	-
86:07:0101008:5044:ЗУ3	7-71	86:07:0101008:5708	9,4162			-		-
		86:07:0101008:1610						
		86:07:0101008:5599						
		86:07:0101008:6704						
		86:07:0101008:6703						
		86:07:0101008:6546						

		86:07:0101008: 6548 86:07:0101008: 1581 86:07:0101008: 5601 86:07:0101008: 5598 86:07:0101008: 5605 86:07:0101008: 5607 86:07:0101008: 6547 86:07:0101008: 1481						
86:07:0101008:5044: ЗУ5	117-120		0,6260			-		-
86:07:0101008:296: ЧЗУ1	72-76		0,0556			-		Сервитут
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище								
86:02:0000000:292: ЗУ1	104-116	86:02:0601001: 0116	0,0292	Образовани е земельных участков путем раздела земельных участков с сохранение м исходных в измененных границах	Не относится к территор ии общего пользова ния	-		Земли лесного фонда

Площади формируемых земельных участков могут быть уточнены при проведении кадастровых работ в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

**Перечень координат характерных точек
образуемых земельных участков**

Таблица 2

Каталог координат образуемых земельных участков
из состава земель лесного фонда

86:07:0101008:5044:3Y4		
№	X	Y
1	2561574,5	1018968,9
2	2561675,7	1019131,4
3	2561689,6	1019121,5
4	2561684,5	1019114,7
5	2561676,3	1019083,4
6	2561586,3	1018962

86:07:0101008:5044:3Y2		
№	X	Y
91	2572334,8	1013423,2
92	2572419,1	1013392,6
93	2572404,8	1013353,9
94	2572319,3	1013384,8

86:07:0101008:5044:3Y1		
№	X	Y
99	2572406,6	1013315,9
100	2572306,4	1013352,5
101	2572319,3	1013384,8
102	2572404,8	1013353,9
103	2572418,1	1013349,1

86:02:0000000:292:3Y1		
№	X	Y
104	2572812,9	1011384,9
105	2572816,3	1011385,1
106	2572854,8	1011386,8
107	2572854,9	1011383,3
108	2572838,4	1011382,6
109	2572813,1	1011381,4
110	2572828,4	1011085,3
111	2572853,5	1011086,5
112	2572870	1011087,2
113	2572870,1	1011083,7
114	2572842,7	1011082,5
115	2572831,7	1011082
116	2572828,6	1011081,9

86:07:0101008:5044:3Y5		
№	X	Y
117	2565534,4	1018984,7
118	2565624,4	1019047,7
119	2565657,1	1019001
120	2565566,9	1018938

86:07:0101008:5044:3Y3		
№	X	Y
7	2561740,3	1019039,5
8	2561753,2	1019057,3
9	2561970,3	1018900,9
10	2561955,6	1018884,3
11	2562011,1	1018871,5
12	2562210,9	1018727,4
13	2562189,8	1018715,5
14	2562087,8	1018789
15	2562011,1	1018871,5
16	2562234,4	1018683,4
17	2562255,5	1018695,3
18	2562589,1	1018454,8
19	2562603,9	1018334,6
20	2562623,8	1017972,5
21	2562590,8	1017934,2
22	2562569,5	1018307,6
23	2562574,3	1018326,7
24	2562567,7	1018443,1
25	2562598,2	1017803,8
26	2562688,4	1017787,1
27	2562678,4	1017776,5
28	2562677	1017775,1
29	2562599	1017790,1
30	2562705,7	1017775,7
31	2563984,3	1017535
32	2563985,1	1017553,2
33	2564023,5	1017569,9
34	2564033,5	1017545,1
35	2563985,6	1017524
36	2562700,5	1017770,6
37	2564404,8	1017905,1
38	2564510,5	1017950
39	2564554,5	1017853
40	2564806,5	1017967,5
41	2565057,8	1018003,9
42	2565091,6	1017986,6
43	2564819	1017943,5
44	2564549,1	1017823
45	2564536,1	1017850,7
46	2564524,8	1017845,5
47	2564496,1	1017913,5
48	2564414,9	1017879,2
49	2565117,8	1018012,6
50	2565270	1018034,6
51	2565409,5	1018140,3
52	2565416	1018254,4
53	2565438,2	1018252,8
54	2565433,4	1018130,1

сервитут		
86:07:0101008:296:ЧЗУ1		
№	X	Y
72	2572223,1	1013371,3
73	2572247	1013362,6
74	2572239,1	1013342,1
75	2572215,6	1013350,7
76	2572220,7	1013364,9

86:07:0101008:135:ЧЗУ1		
№	X	Y
95	2572301,5	1013354,3
96	2572313,7	1013386,8
97	2572319,3	1013384,8
98	2572306,4	1013352,5

86:07:0101008:135:ЧЗУ2		
№	X	Y
77	2572279,5	1013327,3
78	2572294,1	1013321,9
79	2572285,6	1013300,9
80	2572273,3	1013305,5
81	2572271,3	1013306,2

86:07:0101008:135:ЧЗУ3		
№	X	Y
82	2572270,9	1013298,9
83	2572273,3	1013305,5
84	2572285,6	1013300,9
85	2572284,7	1013298,6
86	2572283	1013294,5
87	2572328,2	1013425,6
88	2572334,8	1013423,2
89	2572319,3	1013384,8
90	2572313,7	1013386,8

55	2565400,7	1018102,3
56	2565283,9	1018017,1
57	2565150,4	1017995,9
58	2565419,4	1018307,3
59	2565438,5	1018600,6
60	2565457,9	1018599,4
61	2565441,3	1018305,8
62	2565440,2	1018641,1
63	2565444	1018697,2
64	2565464,8	1018704
65	2565459,3	1018639,9
66	2565501,4	1018863,6
67	2565495,4	1018888,2
68	2565824,1	1019117,4
69	2565833,3	1019104,7
70	2565689,3	1019008,8
71	2565700,5	1018993,9

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет на территории:

Октябрьского района – 11,3092 га;

Ханты-Мансийского района – 0,0292 га.

Координаты земельных участков приведены в таблице 2.

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

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412, и приведены в таблице 3.

Таблица 3

**Вид разрешенного использования земельных участков,
подлежащих межеванию**

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Разрешенное использование	Категория земель
86:07:0101008:5044:ЗУ1	0,3698	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:07:0101008:135:ЧЗУ1	0,0193		
86:07:0101008:135::ЧЗУ2	0,0348		
86:07:0101008:5044:ЗУ2	0,3737		
86:07:0101008:135::ЧЗУ3	0,0359		
86:07:0101008:5044:ЗУ4	0,3779		
86:07:0101008:5044:ЗУ3	9,4162		
86:07:0101008:5044:ЗУ5	0,6260		
86:07:0101008:296:ЧЗУ1	0,0556		
Итого:	11,3092		
86:02:0000000:292:ЗУ1	0,0292		
Итого:	0,0292		
Всего:	11,3384		

**Целевое назначение лесов, вид (или виды) разрешенного
использования лесного участка, количественные и качественные
характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного
участка в границах особо защитных участков лесов**

Таблица 4

Характеристика насаждений проектируемых лесных участков

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское лесничество								
ВЛ 6 кв на установку ПАРН 86:07:0101008:5044:ЗУ1								
Ендырское/ Ендырское	248	141	-	0,3698/-	Болота			
Итого:				0,3698/-	-			
ПАРН 86:07:0101008:5044:ЗУ2								
Ендырское/ Ендырское	248	62	6БЗОС1С	0,0095/0		0,0095/0		
Ендырское/ Ендырское	248	141	-	0,3642/-	Болота			
Итого:				0,3737/0		0,0095/0		
Обводная ВЛ 6 кв на куст скважин № 313 86:07:0101008:5044:ЗУ4								
Ендырское/ Ендырское	212	25	-	0,3779/-	Луг			
Итого:				0,3779/-	-			
Временная площадка складирования древесины 86:07:0101008:5044:ЗУ5								

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристи ка лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняк и	средневозраст ные	приспевающи е	спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ендырское/ Ендырское	213	25	7Б1ОС2С	0,6260/75				0,6260/75
Итого:				0,6260/75				0,6260/75
ВЛ 6 кВ на куст скважин № 313 86:07:0101008:5044:3У3								
Ендырское/ Ендырское	212	11		0,0453/-			Луг	
	213	58		0,1922/-			Луг	
	212	25		3,7106/-			Луг	
	212	26	7Б3ОС/ 10Б	1,2619/32 -/25	1,2619/32 -/25			
	212	34		0,4791/-			Луг	
	212	37		0,0167/-			Реки	
	213	19		0,0556/-			Болота	
	213	25	7Б1ОС2С	0,5379/65				0,5379/65
	213	26	3К3С3Б1ОС+ Е	0,2781/47		0,2781/47		
	213	32	8Б2ОС+С	0,4598/18		0,4598/18		
	213	37		0,3691/-			Луг	
	213	43	6С4Б	0,83/75				0,83/75
213	45	10С	1,1799/47				1,1799/47	
Итого:				9,4162/284 -/25	1,2619/32 -/25	0,7379/65		2,5478/187
Всего испрашиваемых площадей:				11,1636/356 -/25	1,2619/32 -/25	0,7379/65		3,1738/262
СЕРВИТУТ								
ВЛ 6 кВ на установку ПАРН 86:07:0101008:135:ЧЗУ1								
Ендырское/ Ендырское	248	141	-	0,0193/-			Болота	
Итого:				0,0193/-				
Переустройство ВЛ 6 кВ 86:07:0101008:135:ЧЗУ2								
Ендырское/ Ендырское	24 8	141		0,0348/-			Болота	
Итого:				0,0348/-				
ПАРН 86:07:0101008:13ЧЗУ3								
Ендырское/ Ендырское	24 8	141		0,0359/-			Болота	
Итого:				0,0359/-				
ВЛ 6 кВ 86:07:0101008:296:ЧЗУ1								
Ендырское/ Ендырское	24 8	134	10С (Насаждение Погибшее)	0,0556/1		0,0556/1		
Итого:				0,0556/-		0,0556/1		
Всего по сервитутам:				0,1456/-				
Всего по Октябрьскому лесничеству:				11,3092/360 -/25	1,2619/32 -/25	0,8030/66		3,1738/262
Самаровское лесничество								

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняк	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Переустройство ВЛ 6 кв 86:02:000000:292:3У1								
Троицкое/ Троицкое	127	1	10Б	0,0147/0		0,0147/0		
Троицкое/ Троицкое	127	2	6С4Б	0,0145/1			0,0145/1	
Итого:				0,0292/1		0,0147/0	0,0145/1	
Всего по Самаровскому лесничеству:				0,0292/1		0,0147/0	0,0145/1	
Всего по проекту:				11,3384/361 -/25	1,2619/32 -/25	0,8177/66	0,0145/1	3,1738/262

Таблица 5

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса	213/2 5	Мягколиственное (Б)	7Б10С2С	75	4	0,6				120
Эксплуатационные леса	212/2 6	Мягколиственное (Б)	7Б30С/ 10Б	20	4	0,5	25			
Эксплуатационные леса	213/2 6	Хвойные (К)	3К3С3Б10 С+Е	130	5	0,5		170		
Эксплуатационные леса	213/3 2	Мягколиственное (Б)	8Б20С+С	45	5	0,5		40		
Эксплуатационные леса	213/4 3	Хвойные (С)	6С4Б	130	5А	0,5				90
Эксплуатационные леса	213/4 5	Хвойные (С)	10С	130	5Б	0,4				40
Защитные леса	248/6 2	Мягколиственное (Б)	6Б30С1С	45	5	0,5		40		
Эксплуатационные леса	127/1	Мягколиственное (Б)	10Б	45	5	0,3		20		
Эксплуатационные леса	127/2	Хвойные (С)	6С4Б	110	5А	0,4			60	

Таблица 6

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых				
Цель предоставления лесного участка – в аренду в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов («Каменный (западная часть) ЛУ. ВЛ-6 кв. К-313, 240, 115, 116Б, 113Б. Региональная»)				
Октябрьское лесничество				
Защитные леса	Мягколиственные	0,0095	га/куб.м	0
Эксплуатационные леса	Мягколиственные	2,8856	га/куб.м	190
Эксплуатационные леса	Хвойные	2,3436	га/куб.м	170
Самаровское лесничество				
Эксплуатационные леса	Мягколиственные	0,0147	га/куб.м	0
Эксплуатационные леса	Хвойные	0.0145	га/куб.м	1

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в отношении лесных участков, расположенных на территории Октябрьского лесничества, имеются обременения:

заключен договор аренды лесного участка № 0053/15-09-ДА от 06.10.2015 г. в кв. 212 (выдел 11) Ендырского участкового лесничества, урочище «Ендырское» в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых с ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»;

заключен договор аренды лесного участка № 007/09-09 от 28.01.2009 г. в кв. 212 (выдел 11) Ендырского участкового лесничества, урочище «Ендырское» в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых с ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»;

заключен договор аренды лесного участка № 0154/21-09-ДА от 17.09.2021 г. в кв. 212 (выдел 26) Ендырского участкового лесничества, урочище «Ендырское» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с АО «РН-Няганьнефтегаз»;

заключен договор аренды лесного участка № 0225/21-09-ДА от 23.12.2021 г. в кв. 212 (выдел 11) Ендырского участкового лесничества, урочище «Ендырское» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

По данным государственного лесного реестра в отношении лесных участков, расположенных на территории Самаровского лесничества, обременений не имеется.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов.

Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 10,4201 га

Масштаб 1:25 000

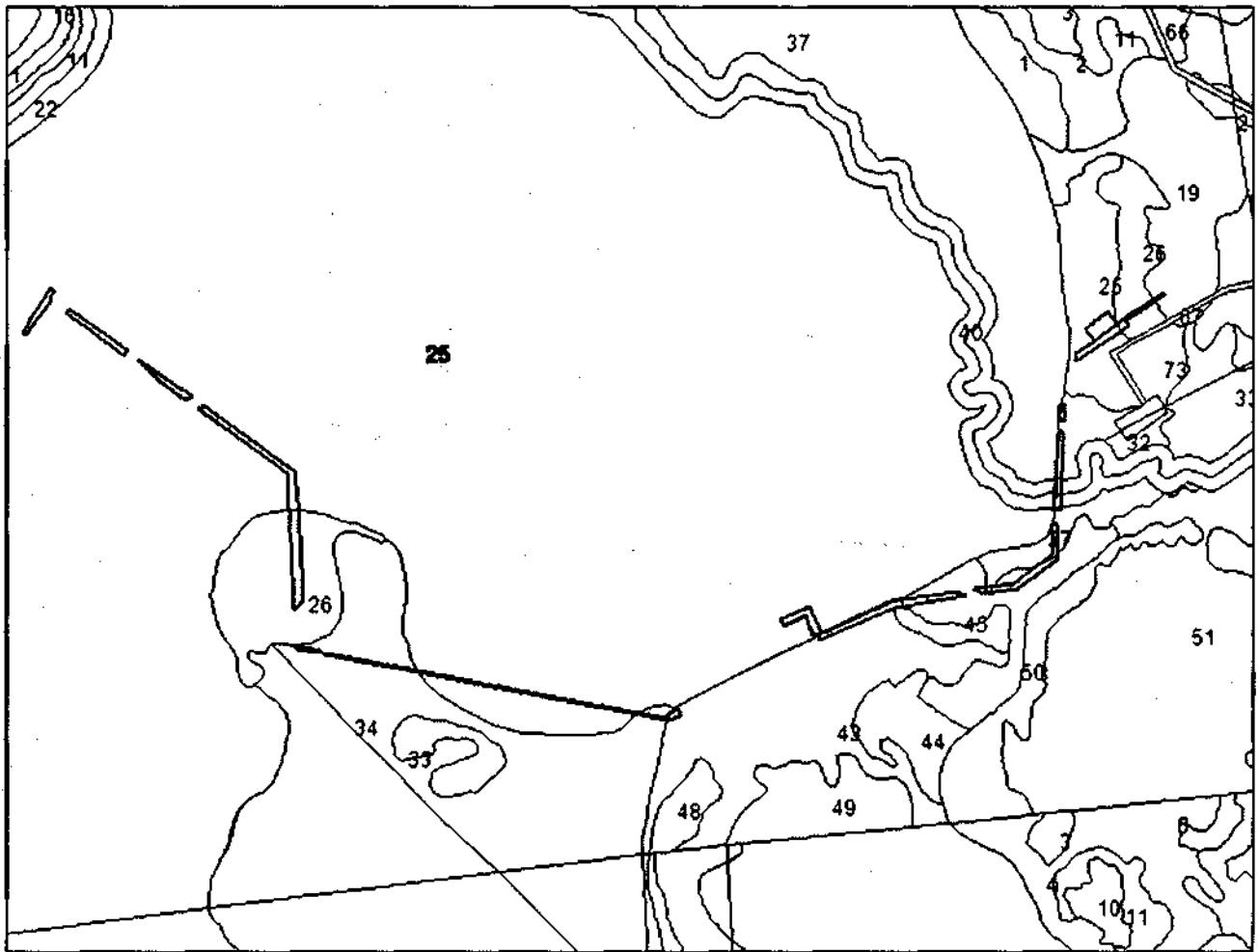


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское

Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 0,7435 га

Масштаб 1:10 000

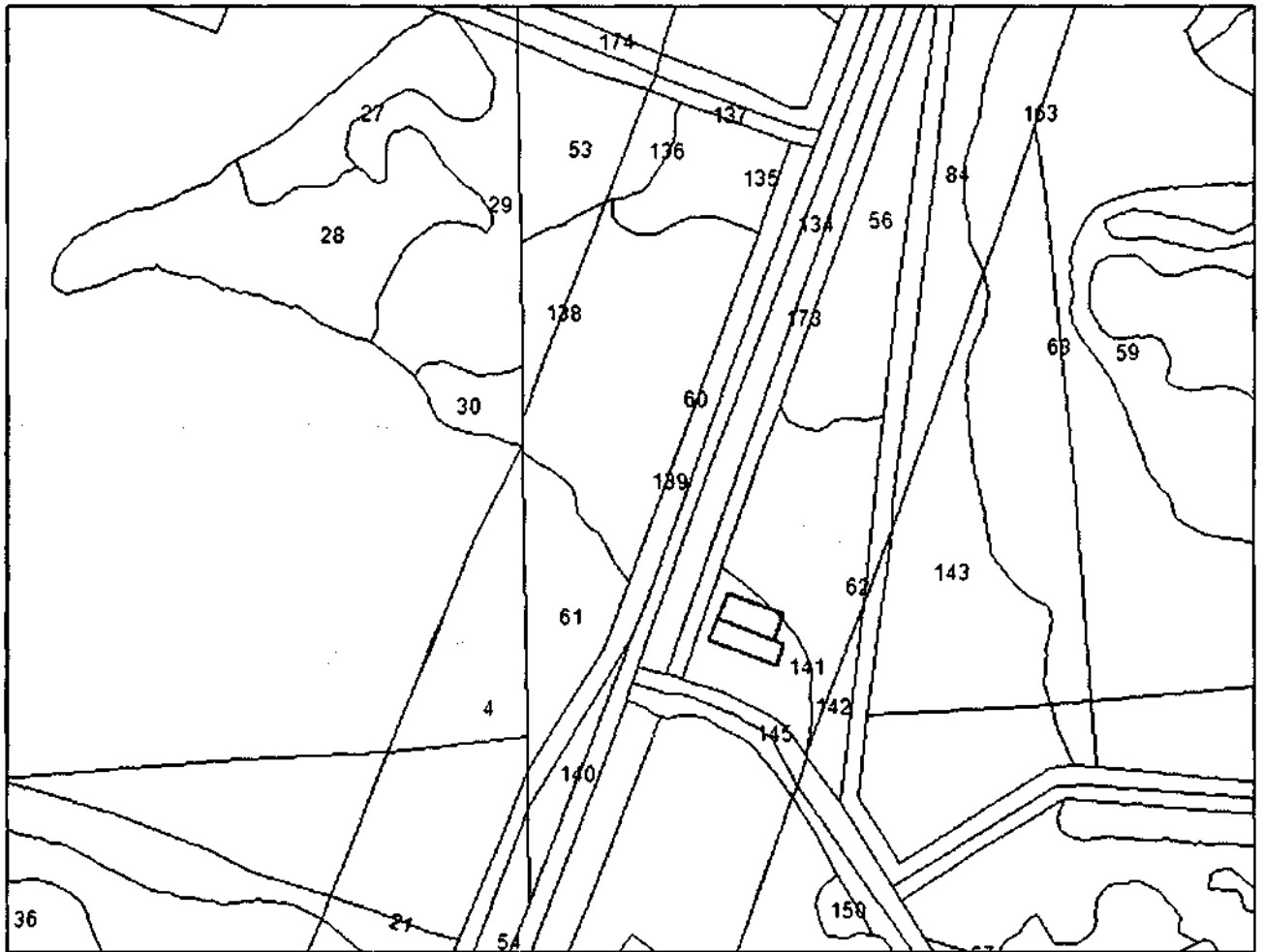


Схема расположения и границы лесного участка
(сервитут)

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 0,1456 га
Масштаб 1:10 000

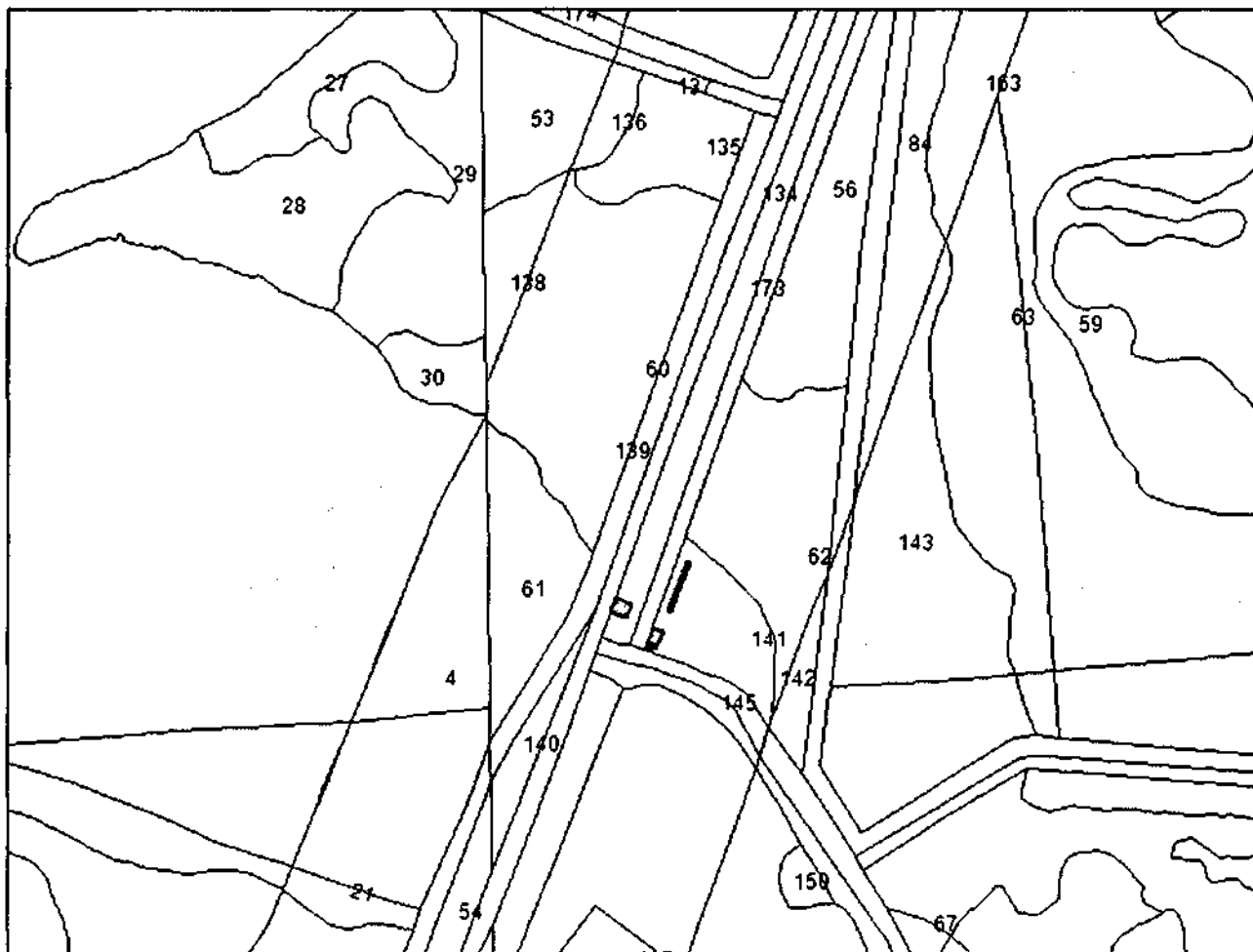


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское

Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 11,1636 га

Масштаб 1:5 000

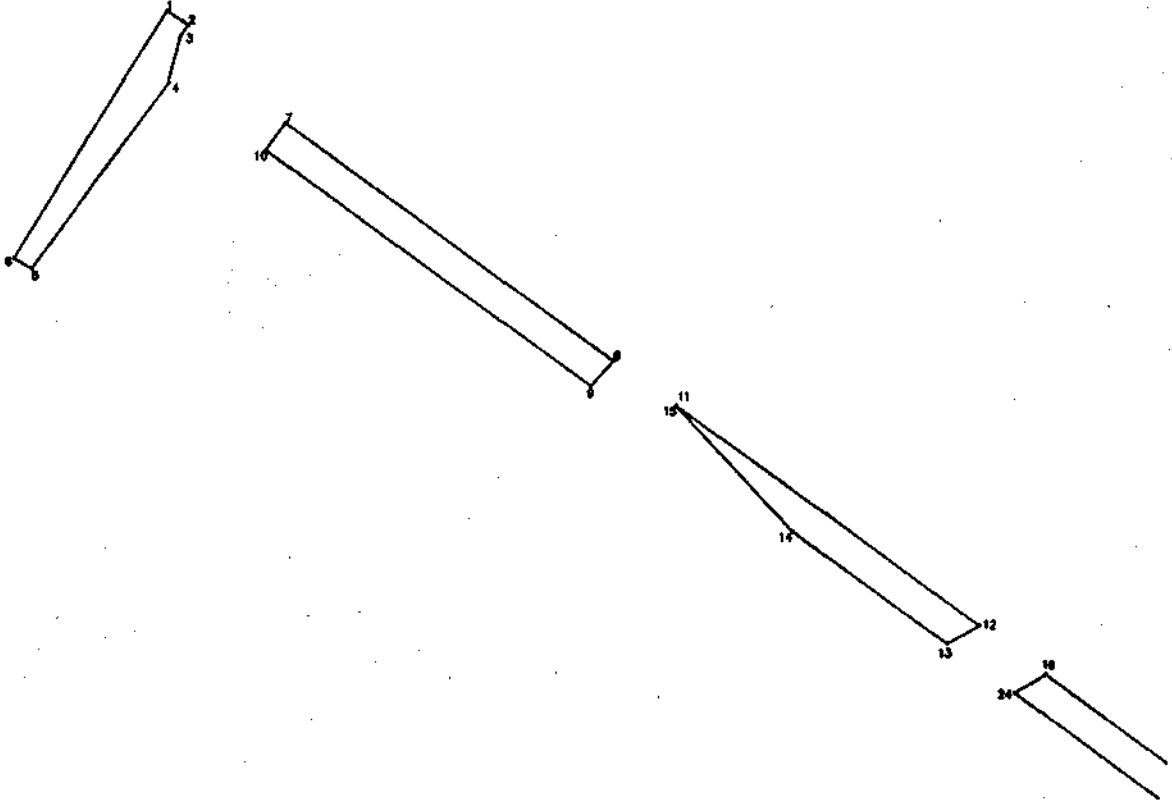


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское

Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 11,1636 га

Масштаб 1:5 000

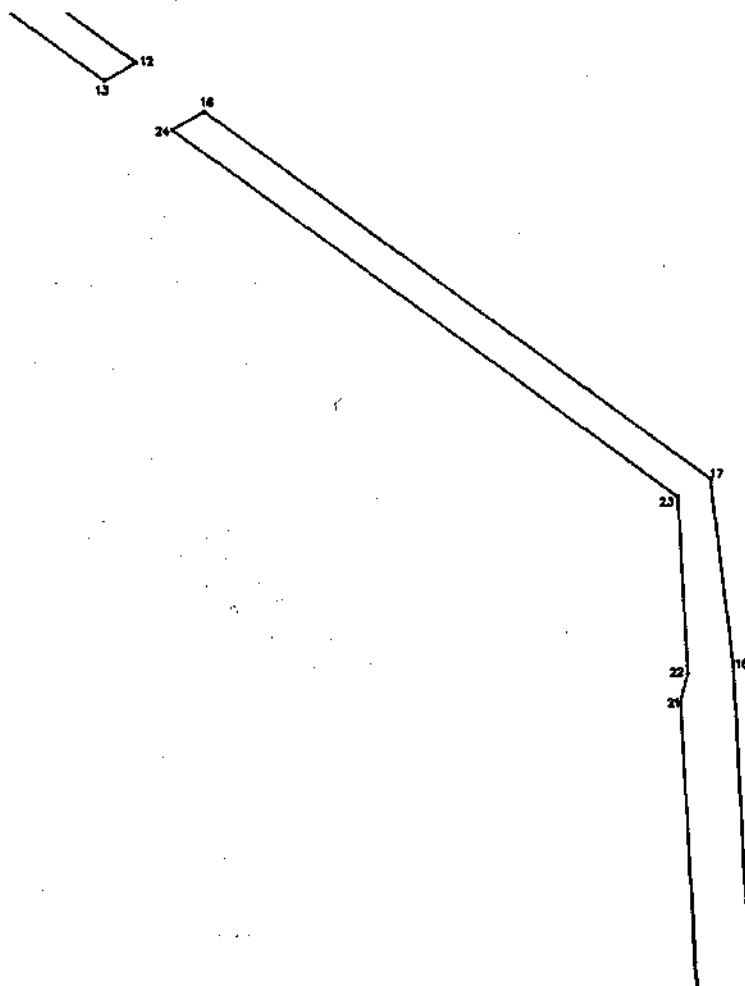


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 11,1636 га

Масштаб 1:5 000

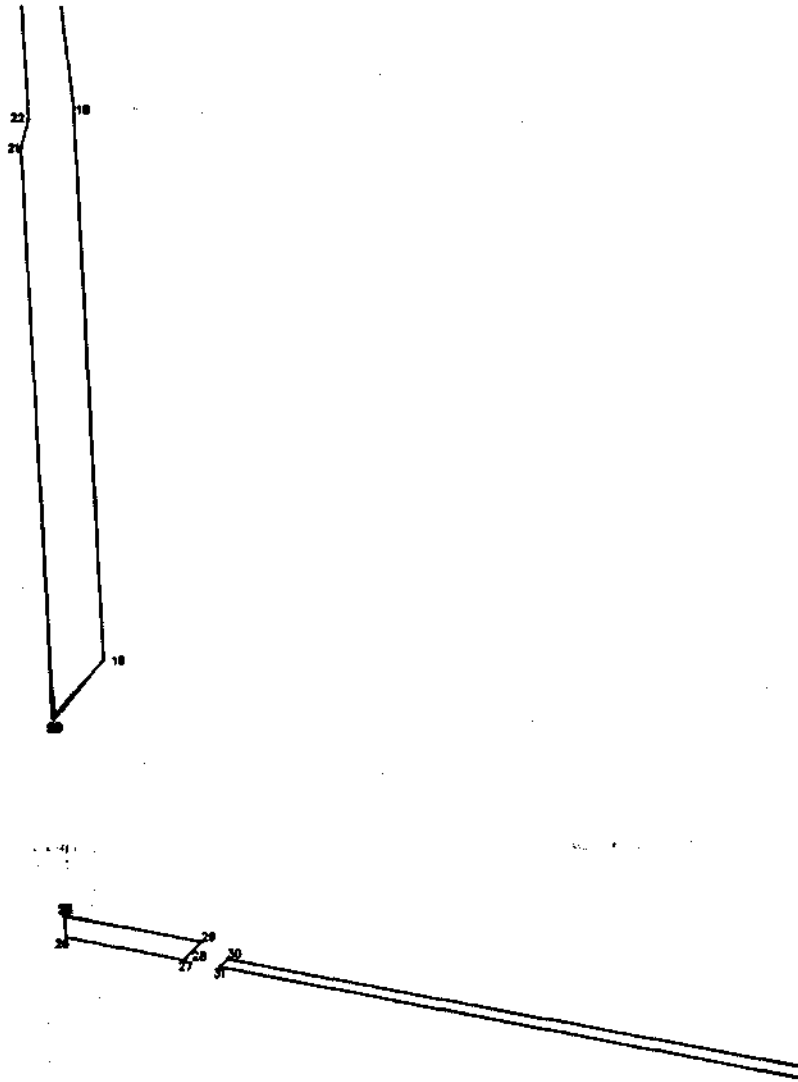


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 11,1636 га

Масштаб 1:5 000

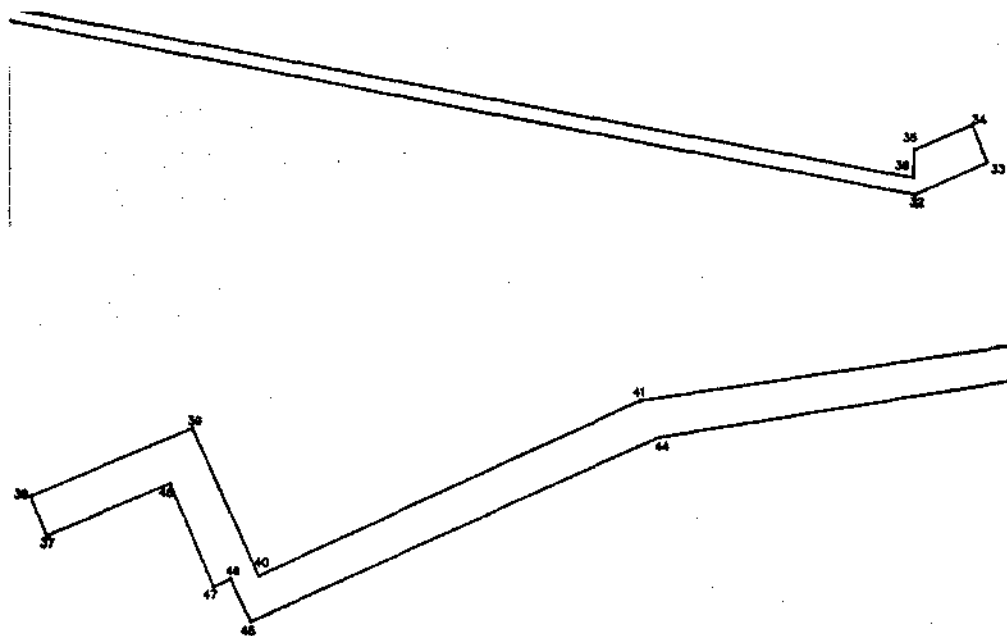


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 11,1636 га

Масштаб 1:5 000

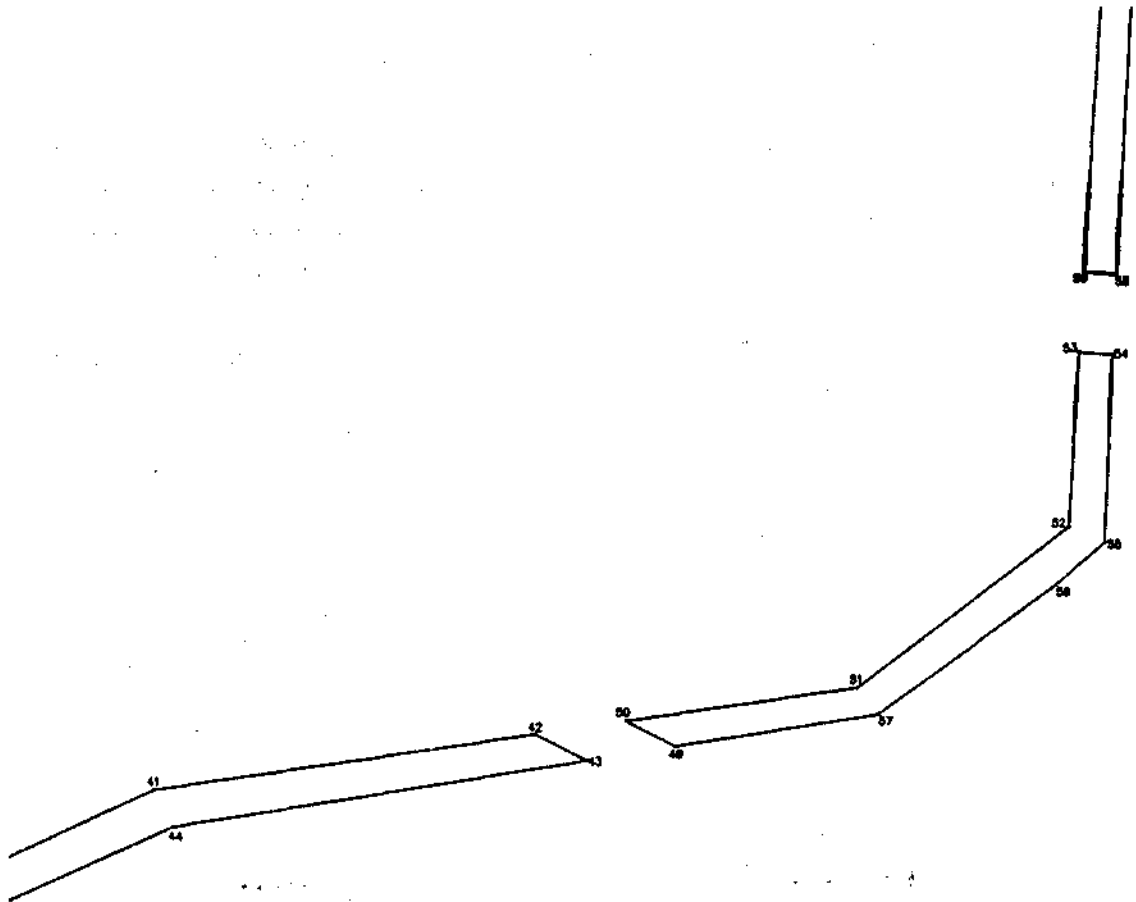


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 11,1636 га

Масштаб 1:5 000

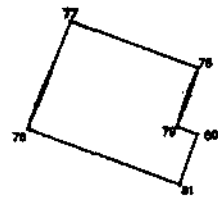
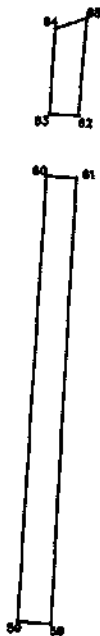
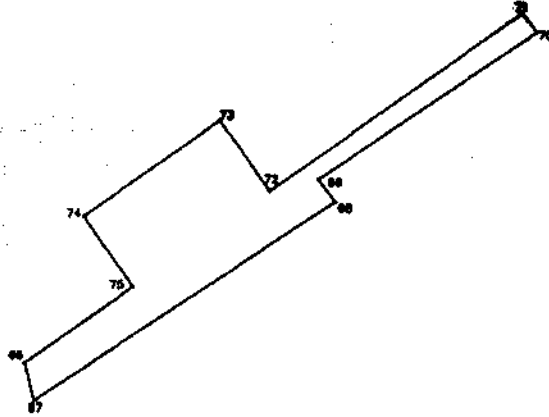


Схема расположения и границы лесного участка
(сервитут)

Лесничество: Октябрьское
Участковое лесничество: Ендырское
Урочище: Ендырское
Площадь – 0,1456 га

Масштаб 1:2500

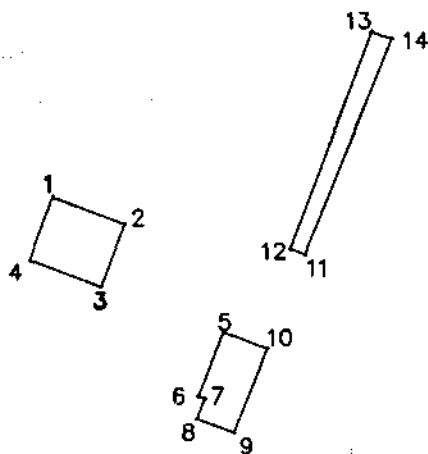


Таблица 7

Координаты характерных точек земельных участков

Точка	Ориентир	Румбы	Длина	X	Y
1	2	ЮВ: 54° 20,9'	17,02	2 561 675,72	1 019 131,42
2	3	ЮЗ: 36° 33,7'	8,53	2 561 689,55	1 019 121,50
3	4	ЮЗ: 14° 43,2'	32,31	2 561 684,47	1 019 114,65
4	5	ЮЗ: 36° 33,3'	151,09	2 561 676,26	1 019 083,40
5	6	СЗ: 59° 52,2'	13,67	2 561 586,27	1 018 962,03
6	1	СВ: 31° 55,6'	191,5	2 561 574,45	1 018 968,89
7	8	ЮВ: 54° 13,1'	267,54	2 561 753,22	1 019 057,29
8	9	ЮЗ: 41° 37,8'	22,13	2 561 970,26	1 018 900,86
9	10	СЗ: 54° 13,0'	265,32	2 561 955,56	1 018 884,32
10	7	СВ: 35° 53,1'	22,01	2 561 740,32	1 019 039,46
11	12	ЮВ: 54° 11,4'	246,37	2 562 011,14	1 018 871,54
12	13	ЮЗ: 60° 40,6'	24,26	2 562 210,94	1 018 727,39
13	14	СЗ: 54° 13,3'	125,7	2 562 189,79	1 018 715,51
14	15	СЗ: 42° 57,0'	112,64	2 562 087,81	1 018 789,00
15	11	СВ: 41° 38,0'	0,12	2 562 011,06	1 018 871,45
16	17	ЮВ: 54° 12,9'	411,29	2 562 255,47	1 018 695,29
17	18	ЮВ: 7° 0,2'	121,13	2 562 589,11	1 018 454,79
18	19	ЮВ: 3° 9,3'	362,57	2 562 603,88	1 018 334,56
19	20	ЮЗ: 40° 46,9'	50,66	2 562 623,84	1 017 972,54
20	21	СЗ: 3° 15,9'	374,04	2 562 590,75	1 017 934,18
21	22	СВ: 14° 15,3'	19,74	2 562 569,45	1 018 307,61
22	23	СЗ: 3° 14,5'	116,56	2 562 574,31	1 018 326,74
23	24	СЗ: 54° 13,0'	410,94	2 562 567,72	1 018 443,11
24	16	СВ: 60° 36,1'	24,24	2 562 234,35	1 018 683,39
25	26	ЮВ: 3° 20,4'	13,73	2 562 598,19	1 017 803,79
26	27	ЮВ: 79° 8,2'	79,38	2 562 598,99	1 017 790,08
27	28	СВ: 46° 2,5'	1,94	2 562 676,95	1 017 775,12
28	29	СВ: 43° 20,0'	14,59	2 562 678,35	1 017 776,47
29	25	СЗ: 79° 30,1'	91,71	2 562 688,36	1 017 787,08
30	31	ЮЗ: 45° 57,0'	7,25	2 562 705,69	1 017 775,65
31	32	ЮВ: 79° 8,3'	1 308,58	2 562 700,48	1 017 770,61
32	33	СВ: 66° 13,1'	52,32	2 563 985,61	1 017 524,01
33	34	СЗ: 21° 58,8'	26,69	2 564 033,49	1 017 545,11
34	35	ЮЗ: 66° 35,5'	41,83	2 564 023,50	1 017 569,86
35	36	ЮЗ: 2° 34,1'	18,3	2 563 985,11	1 017 553,24
36	30	СЗ: 79° 20,3'	1 301,06	2 563 984,29	1 017 534,96
37	38	СЗ: 21° 15,0'	27,76	2 564 414,89	1 017 879,22
38	39	СВ: 66° 58,9'	114,85	2 564 404,83	1 017 905,09
39	40	ЮВ: 24° 21,1'	106,52	2 564 510,54	1 017 950,00
40	41	СВ: 65° 33,2'	276,84	2 564 554,46	1 017 852,96
41	42	СВ: 81° 45,7'	253,94	2 564 806,48	1 017 967,53
42	43	ЮВ: 62° 51,7'	38,02	2 565 057,80	1 018 003,92
43	44	ЮЗ: 81° 0,8'	276,03	2 565 091,63	1 017 986,58
44	45	ЮЗ: 65° 56,6'	295,6	2 564 818,99	1 017 943,46
45	46	СЗ: 25° 2,0'	30,6	2 564 549,07	1 017 822,96
46	47	ЮЗ: 65° 34,5'	12,45	2 564 536,12	1 017 850,69
47	48	СЗ: 22° 51,9'	73,73	2 564 524,78	1 017 845,54
48	37	ЮЗ: 67° 8,1'	88,17	2 564 496,13	1 017 913,48
49	50	СЗ: 62° 52,5'	36,65	2 565 150,42	1 017 995,89

Точка	Ориентир	Румбы	Длина	X	Y
50	51	СВ: 81° 46,1'	153,78	2 565 117,80	1 018 012,60
51	52	СВ: 52° 50,6'	175	2 565 270,00	1 018 034,62
52	53	СВ: 3° 16,3'	114,23	2 565 409,47	1 018 140,32
53	54	ЮВ: 86° 0,9'	22,3	2 565 415,99	1 018 254,36
54	55	ЮЗ: 2° 15,5'	122,85	2 565 438,24	1 018 252,81
55	56	ЮЗ: 49° 42,3'	42,92	2 565 433,40	1 018 130,06
56	57	ЮЗ: 53° 51,4'	144,54	2 565 400,66	1 018 102,30
57	49	ЮЗ: 80° 59,7'	135,19	2 565 283,94	1 018 017,05
58	59	СЗ: 86° 10,7'	21,91	2 565 441,26	1 018 305,81
59	60	СВ: 3° 43,2'	293,93	2 565 419,40	1 018 307,27
60	61	ЮВ: 86° 38,7'	19,48	2 565 438,47	1 018 600,58
61	58	ЮЗ: 3° 14,8'	294,1	2 565 457,92	1 018 599,44
62	63	СЗ: 86° 33,2'	19,12	2 565 459,29	1 018 639,94
63	64	СВ: 3° 53,7'	56,24	2 565 440,20	1 018 641,09
64	65	СВ: 71° 44,9'	21,84	2 565 444,02	1 018 697,20
65	62	ЮЗ: 4° 52,7'	64,33	2 565 464,76	1 018 704,04
66	67	ЮВ: 13° 45,7'	25,35	2 565 495,38	1 018 888,19
67	68	СВ: 56° 47,8'	237,97	2 565 501,41	1 018 863,57
68	69	СЗ: 36° 54,8'	18,7	2 565 700,53	1 018 993,89
69	70	СВ: 56° 21,0'	173,03	2 565 689,30	1 019 008,84
70	71	СЗ: 36° 14,1'	15,68	2 565 833,34	1 019 104,72
71	72	ЮЗ: 55° 6,7'	203,54	2 565 824,07	1 019 117,37
72	73	СЗ: 35° 1,8'	57,06	2 565 657,11	1 019 000,95
73	74	ЮЗ: 55° 0,0'	109,86	2 565 624,36	1 019 047,67
74	75	ЮВ: 34° 53,4'	56,84	2 565 534,37	1 018 984,66
75	66	ЮЗ: 55° 6,9'	87,16	2 565 566,88	1 018 938,04
76	77	СВ: 21° 54,1'	76,19	2 572 306,38	1 013 352,54
77	78	ЮВ: 70° 3,0'	89,71	2 572 334,80	1 013 423,23
78	79	ЮЗ: 20° 14,6'	41,3	2 572 419,13	1 013 392,62
79	80	ЮВ: 70° 9,1'	14,11	2 572 404,84	1 013 353,87
80	81	ЮЗ: 19° 11,2'	35,17	2 572 418,11	1 013 349,08
81	76	СЗ: 69° 53,3'	106,67	2 572 406,55	1 013 315,86

СЕРВИТУТ					
Точка	Ориентир	Румбы	Длина	X	Y
1	2	ЮВ: 69° 54,1'	25,38	2 572 223,14	1 013 371,33
2	3	ЮЗ: 20° 56,4'	21,99	2 572 246,97	1 013 362,61
3	4	СЗ: 69° 53,8'	25,08	2 572 239,11	1 013 342,07
4	1	СВ: 20° 9,9'	21,99	2 572 215,56	1 013 350,69
5	6	ЮЗ: 21° 22,7'	22,61	2 572 279,54	1 013 327,25
6	7	ЮВ: 69° 47,3'	2,14	2 572 271,30	1 013 306,20
7	8	ЮЗ: 20° 13,2'	7	2 572 273,31	1 013 305,46
8	9	ЮВ: 70° 2,2'	12,92	2 572 270,89	1 013 298,89
9	10	СВ: 21° 54,6'	29,59	2 572 283,03	1 013 294,48
10	5	СЗ: 69° 53,4'	15,47	2 572 294,07	1 013 321,93
11	12	СЗ: 69° 57,0'	5,16	2 572 306,38	1 013 352,54
12	13	СВ: 20° 32,2'	76,14	2 572 301,53	1 013 354,31
13	14	ЮВ: 70° 3,5'	6,98	2 572 328,24	1 013 425,61
14	11	ЮЗ: 21° 54,1'	76,19	2 572 334,80	1 013 423,23

Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Самаровское
Участковое лесничество: Троицкое
Урочище: Троицкое
Площадь – 0,0292 га

Масштаб 1:10 000

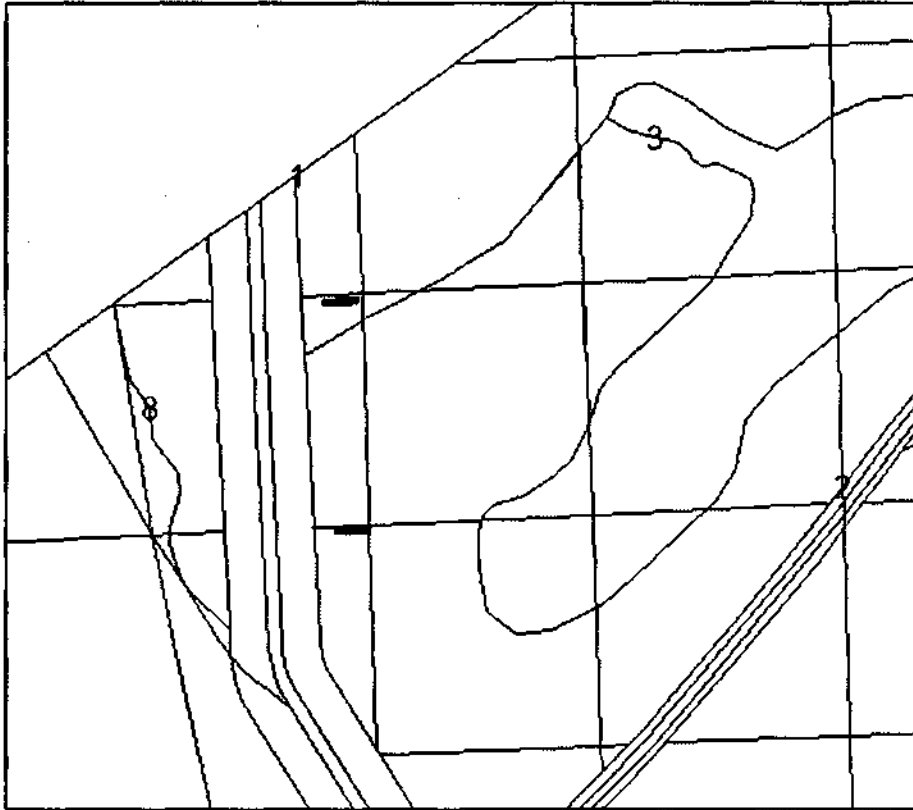


Схема расположения и границы лесного участка

Лесничество: Самаровское
Участковое лесничество: Троицкое
Урочище: Троицкое
Площадь – 0,0292 га

Масштаб 1:5000

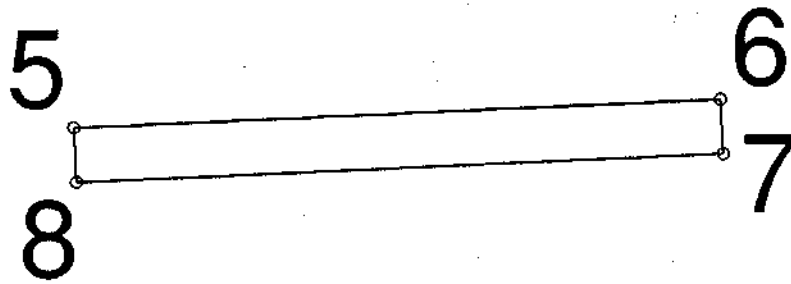
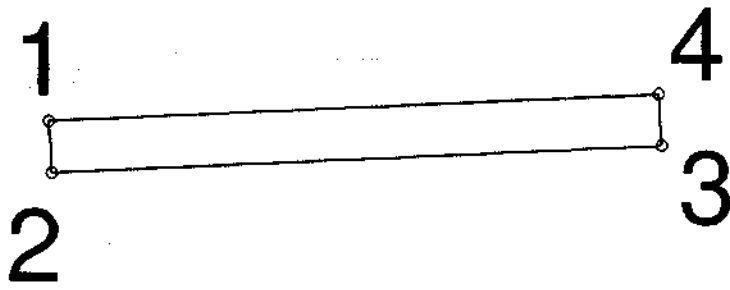


Таблица 8

Координаты характерных точек земельных участков

Точка	Ориентир	Румбы	Длина	X	Y
1	2	ЮВ: 2° 47,3'	3,49	2 572 828,43	1 011 085,34
2	3	СВ: 87° 24,5'	41,57	2 572 828,60	1 011 081,85
3	4	СЗ: 2° 57,1'	3,49	2 572 870,13	1 011 083,73
4	1	ЮЗ: 87° 24,4'	41,56	2 572 869,95	1 011 087,22
5	6	СВ: 87° 24,2'	41,93	2 572 812,87	1 011 384,94
6	7	ЮВ: 2° 56,6'	3,50	2 572 854,76	1 011 386,84
7	8	ЮЗ: 87° 24,2'	41,93	2 572 854,94	1 011 383,34
8	5	СЗ: 2° 56,6'	3,50	2 572 813,05	1 011 381,44