

Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2020 № 844

Об установлении объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных в г. Выкса, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Нижегородской области от 2 февраля 2016 г. № 14-З "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области", в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия федерального значения "Усадебно-промышленный комплекс" (ул. Ленина, здание 7, Красная площадь, 32, Советская площадь, 11, территория ОАО "ВМЗ", Проммикрорайон № 16 ОАО "ВМЗ", участок "Нижний завод", здание № 84), "Дом Орловой-Шульц (дер.)" (пл. Советская, 5), "Дом рунтов" (ул. Ленина, 32) и объектов культурного наследия регионального значения "Усадебно-промышленный комплекс Баташевых-Шепелевых. Здание гостиницы" (ул. Ленина, здание 7 (литера А)), "Дом купца Деева" (пл. Красная, 33 (литера А)), "Дом, в котором в 1917-1918 гг. находился Выксунский Совет рабочих депутатов" (Красная пл., 41), "Дворец культуры им. И.И.Лепсе" (ул. Ленина, здание 11 (литера А)), "Церковь Рождества Богородицы" (ул. Ленина, здание 69), "Дом купца Опмарина" (пер. Пионера, здание 7 (литера А)), "Жилой дом" (пл. Соборная, здание 8), "Братская могила красноармейцев, погибших при подавлении контрреволюционного мятежа" (городской парк культуры и отдыха

им. И.И.Лепсе), "Памятник В.И.Ленину" (сквер Дворца культуры им. И.И.Лепсе), расположенных в г. Выкса, в их исторической среде
Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить объединенные зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения "Усадебно-промышленный комплекс" (ул. Ленина, здание 7, Красная площадь, 32, Советская площадь, 11, территория ОАО "ВМЗ", Проммикрорайон № 16 ОАО "ВМЗ", участок "Нижний завод", здание № 84), "Дом Орловой-Шульц (дер.)" (пл. Советская, 5), "Дом рунтов" (ул. Ленина, 32) и объектов культурного наследия регионального значения "Усадебно-промышленный комплекс Баташевых-Шепелевых. Здание гостиницы" (ул. Ленина, здание 7 (литера А)), "Дом купца Деева", (пл. Красная, 33 (литера А)), "Дом, в котором в 1917-1918 гг. находился Выксунский Совет рабочих депутатов" (Красная пл., 41), "Дворец культуры им. И.И.Лепсе" (ул. Ленина, здание 11 (литера А)), "Церковь Рождества Богородицы" (ул. Ленина, здание 69), "Дом купца Опмарина" (пер. Пионера, здание 7 (литера А)), "Жилой дом" (пл. Соборная, здание 8), "Братская могила красноармейцев, погибших при подавлении контрреволюционного мятежа" (городской парк культуры и отдыха им. И.И.Лепсе), "Памятник В.И.Ленину" (сквер Дворца культуры им. И.И.Лепсе), расположенных в г. Выкса, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

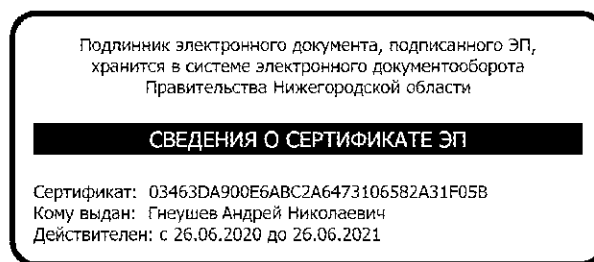
3. Рекомендовать органам местного самоуправления городского округа город Выкса в пределах своей компетенции обеспечить соблюдение требований к градостроительным регламентам, утвержденных настоящим постановлением.

4. Возмещение убытков при ограничении прав в связи с установлением объединенных зон охраны объектов культурного наследия,

указанных в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется с учетом особенностей, установленных Земельным кодексом Российской Федерации, на основании соглашения о возмещении убытков либо на основании решения суда. Требование о возмещении убытков направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Нижегородской области в сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

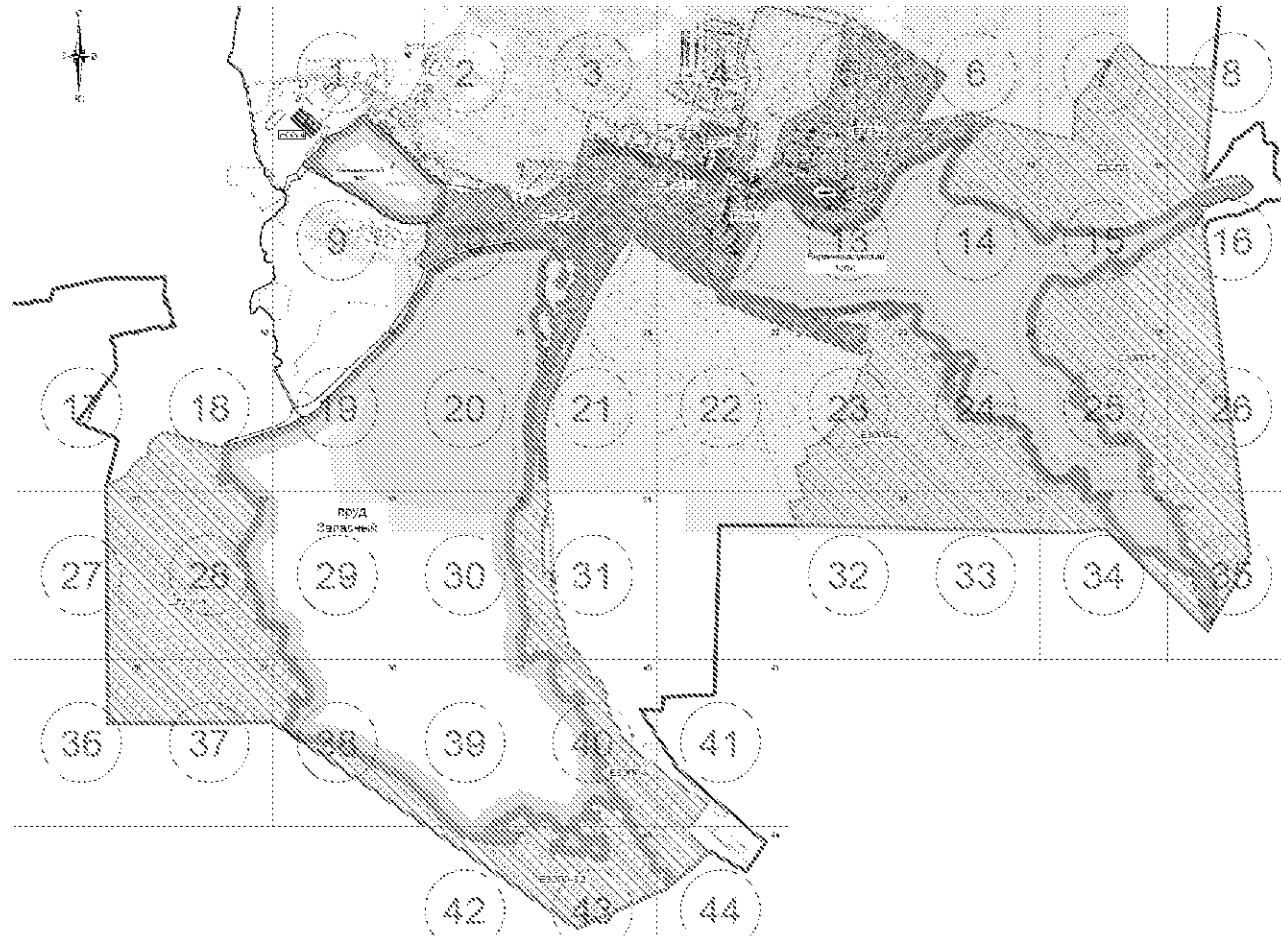
И.о.Губернатора

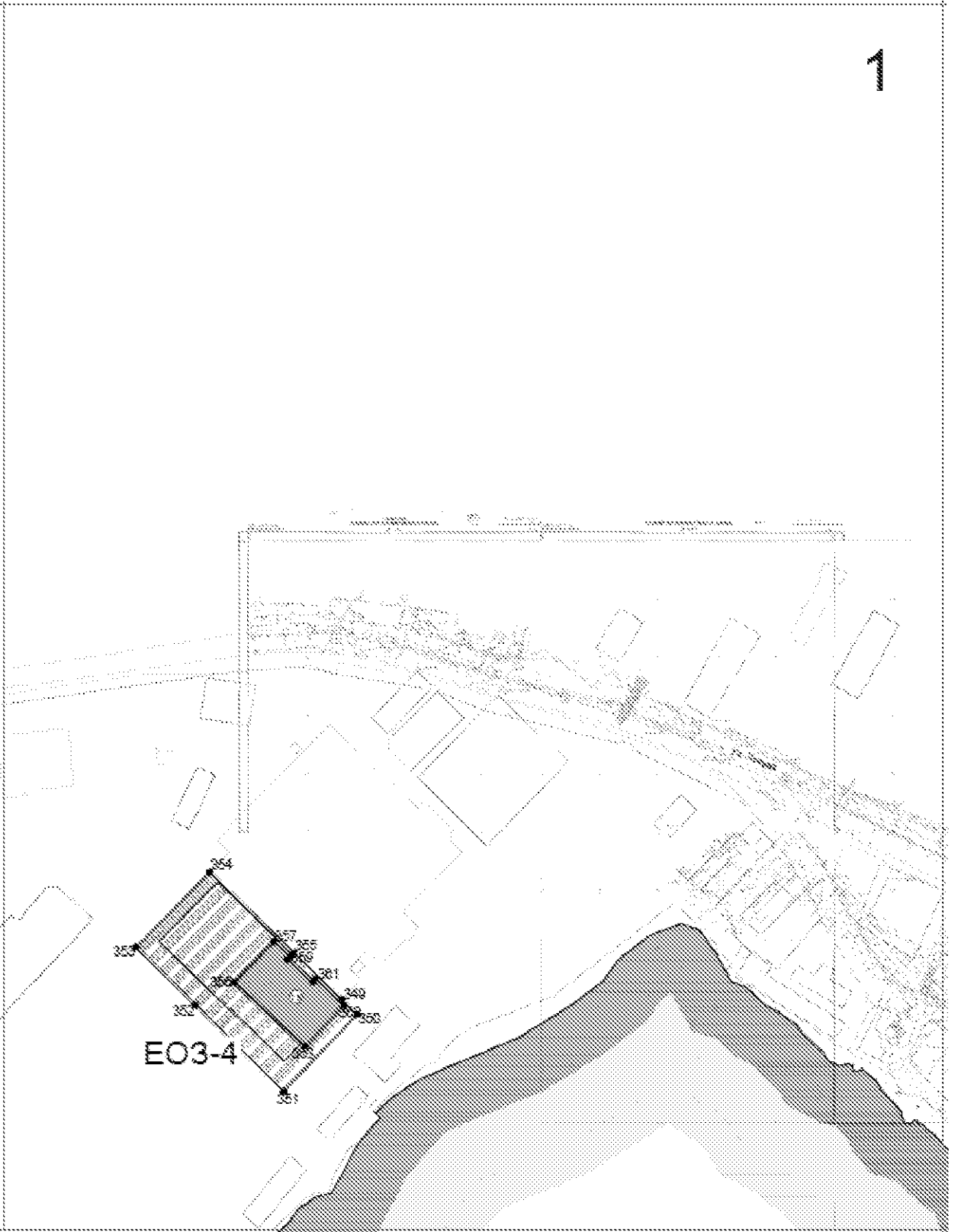


А.Н.Гнеушев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 14.10.2020 № 844

Объединенные зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения "Усадьбно-промышленный комплекс" (ул. Ленина, здание 7, Красная площадь, 32, Советская площадь, 11, территория ОАО "ВМЗ", Проммикрорайон № 16 ОАО "ВМЗ", участок "Нижний завод", здание № 84), "Дом Орловой-Шульц (дер.)" (пл. Советская, 5), "Дом рунтов" (ул. Ленина, 32) и объектов культурного наследия регионального значения "Усадьбно-промышленный комплекс Баташевых-Шепелевых. Здание гостиницы" (ул. Ленина, здание 7 (литера А)), "Дом купца Деева" (пл. Красная, 33 (литера А)), "Дом, в котором в 1917-1918 гг. находился Выксунский Совет рабочих депутатов" (Красная пл., 41), "Дворец культуры им. И.И.Лепсе" (ул. Ленина, здание 11 (литера А)), "Церковь Рождества Богородицы" (ул. Ленина, здание 69), "Дом купца Ошмарина" (пер. Пионера, здание 7 (литера А)), "Жилой дом" (пл. Соборная, здание 8), "Братская могила красноармейцев, погибших при подавлении контрреволюционного мятежа" (городской парк культуры и отдыха им. И.И.Лепсе), "Памятник В.И.Ленину" (сквер Дворца культуры им. И.И.Лепсе), расположенных в г. Выкса (схема совмещения листов)

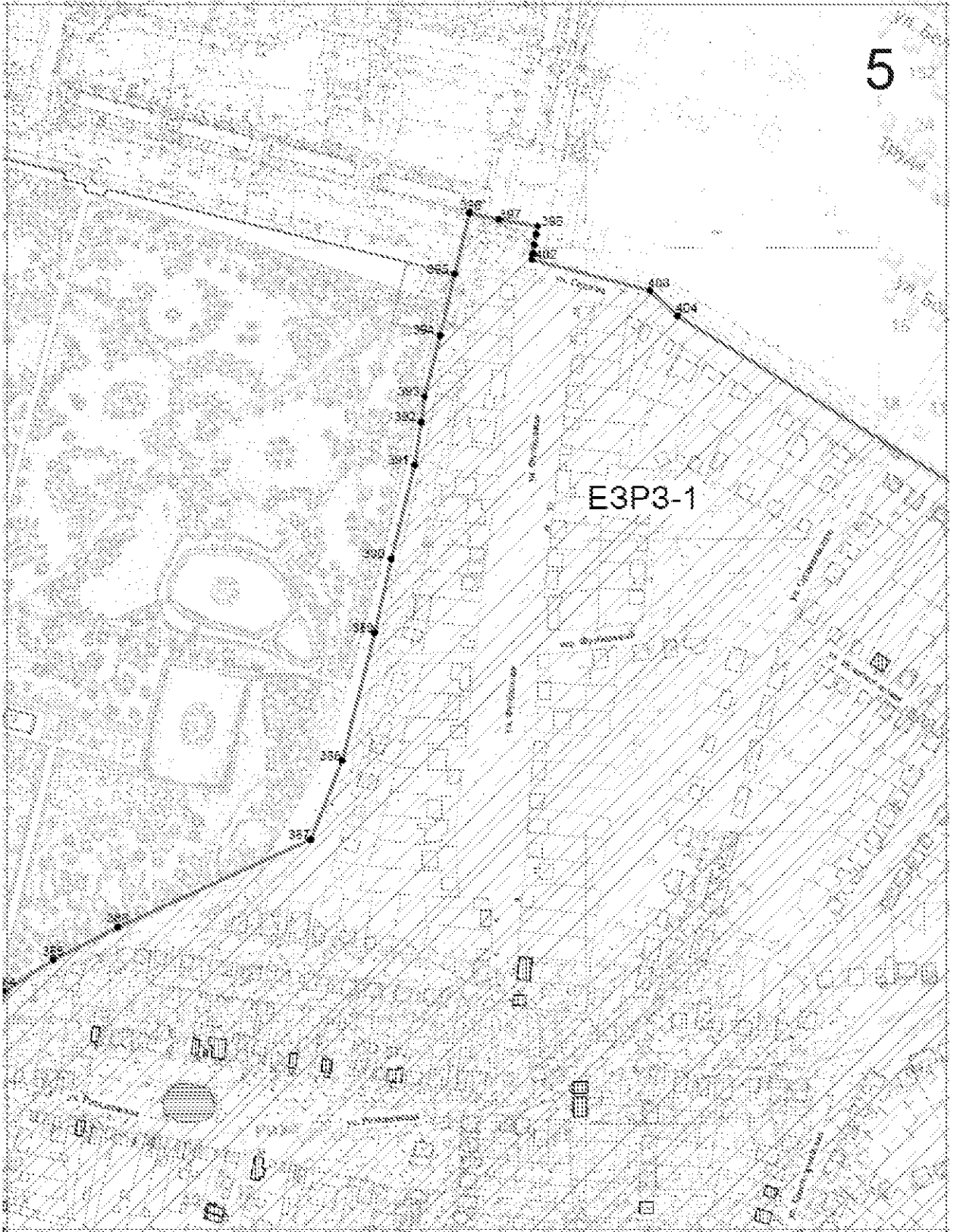






EO3-5
364
365
366
367

2



E3P3-1

Ул. Сүхбаатар

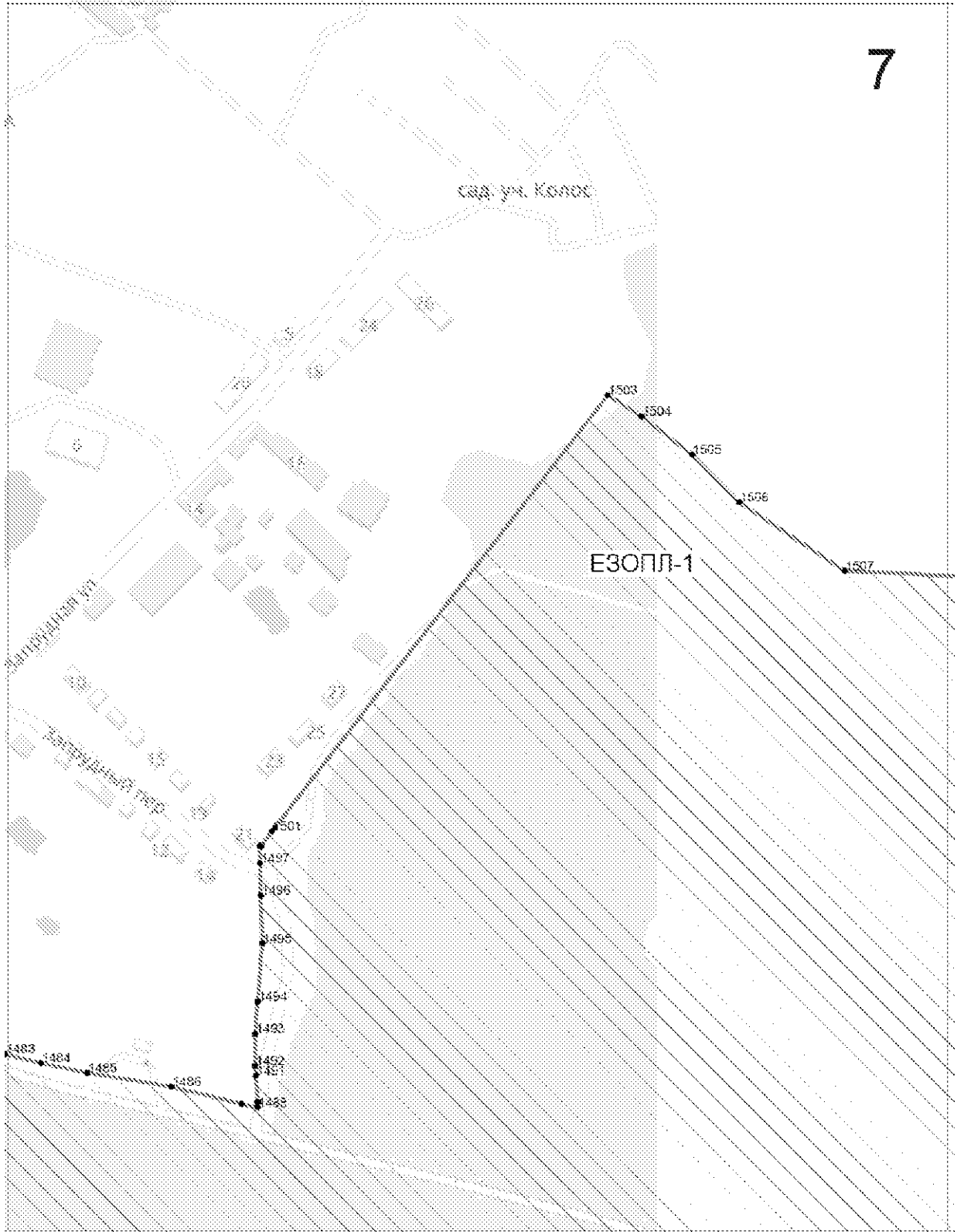
Ул. Дорнод

Ул. Зүүн

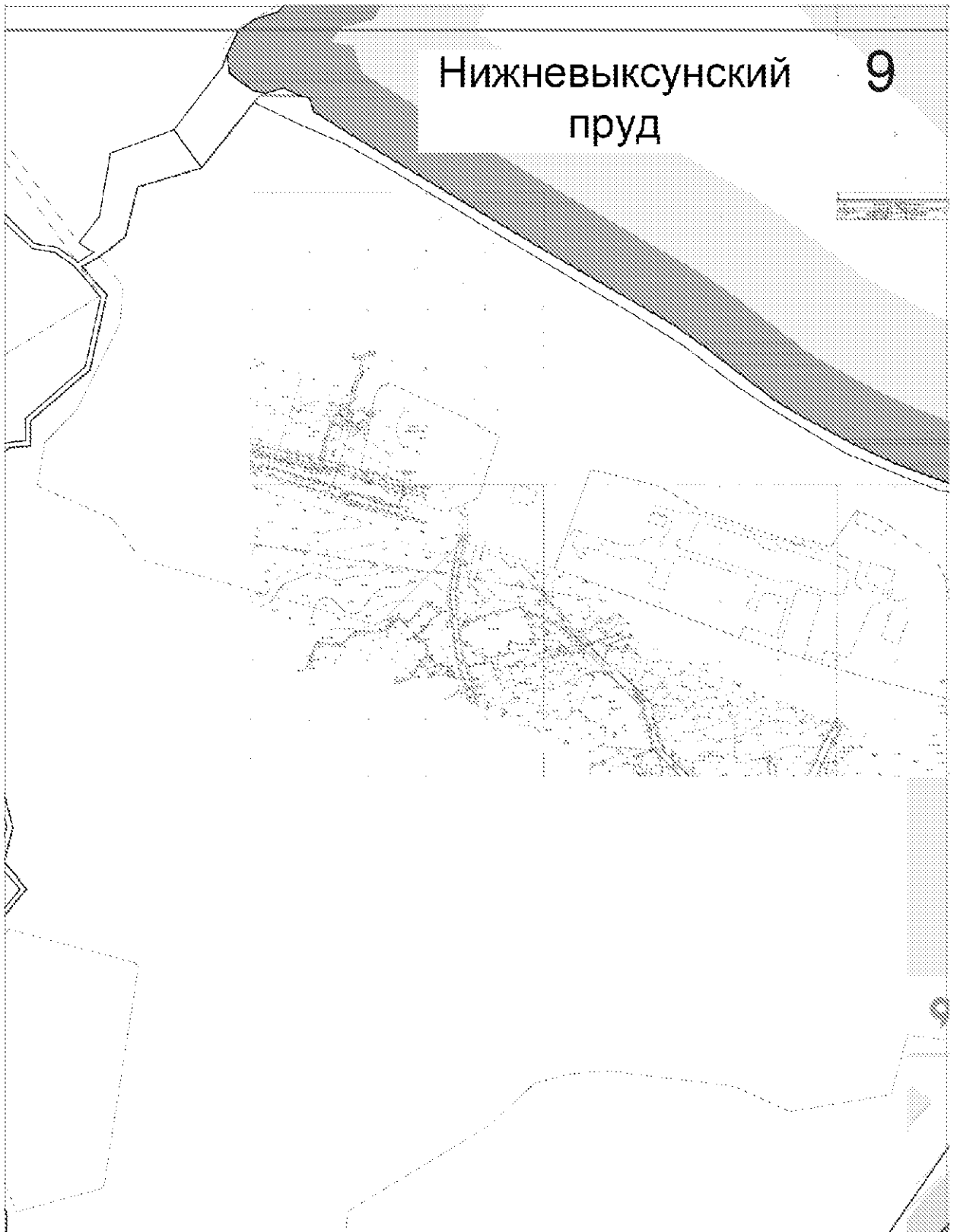
Ул. Улаанбаатар

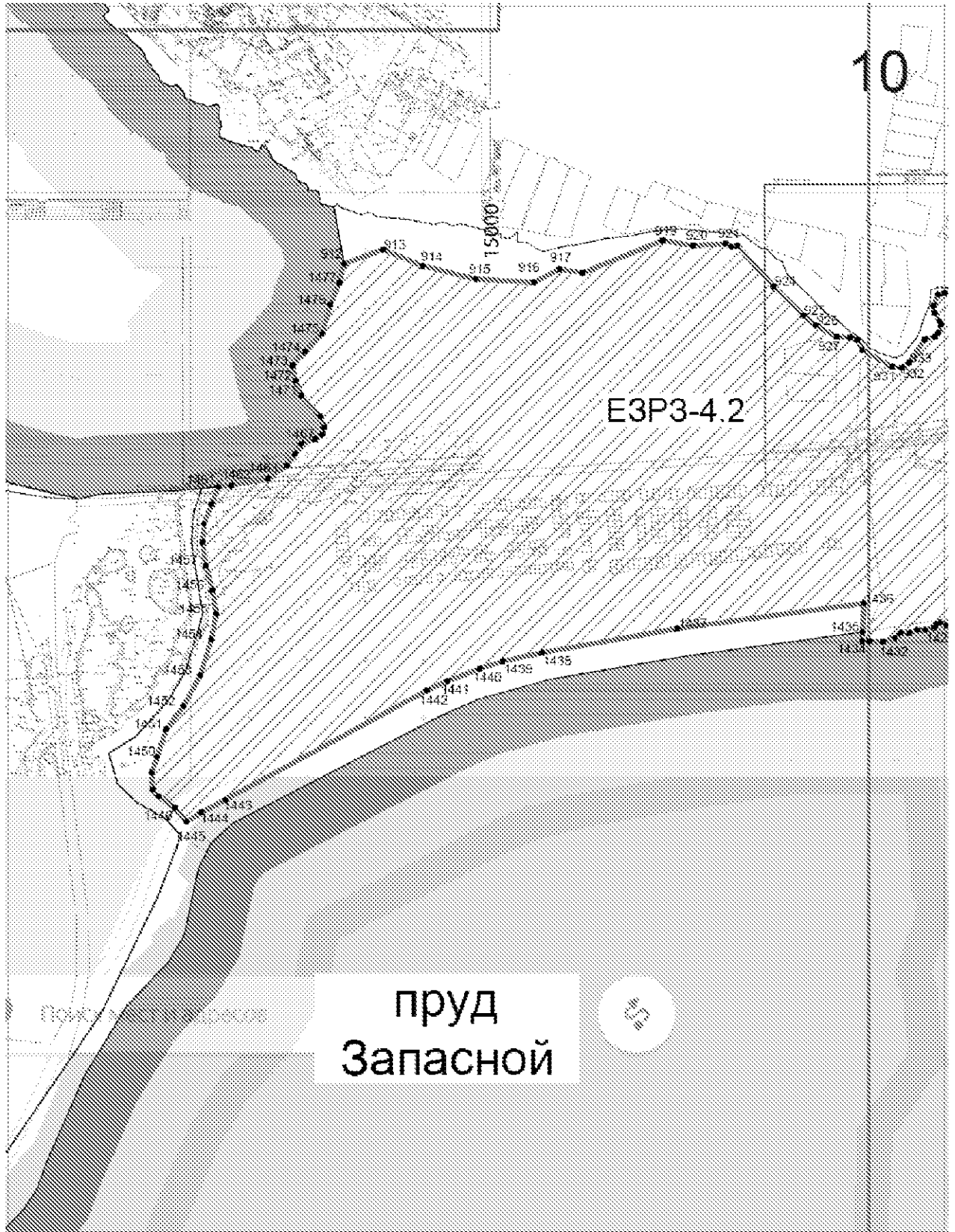
Ул. Дорнод

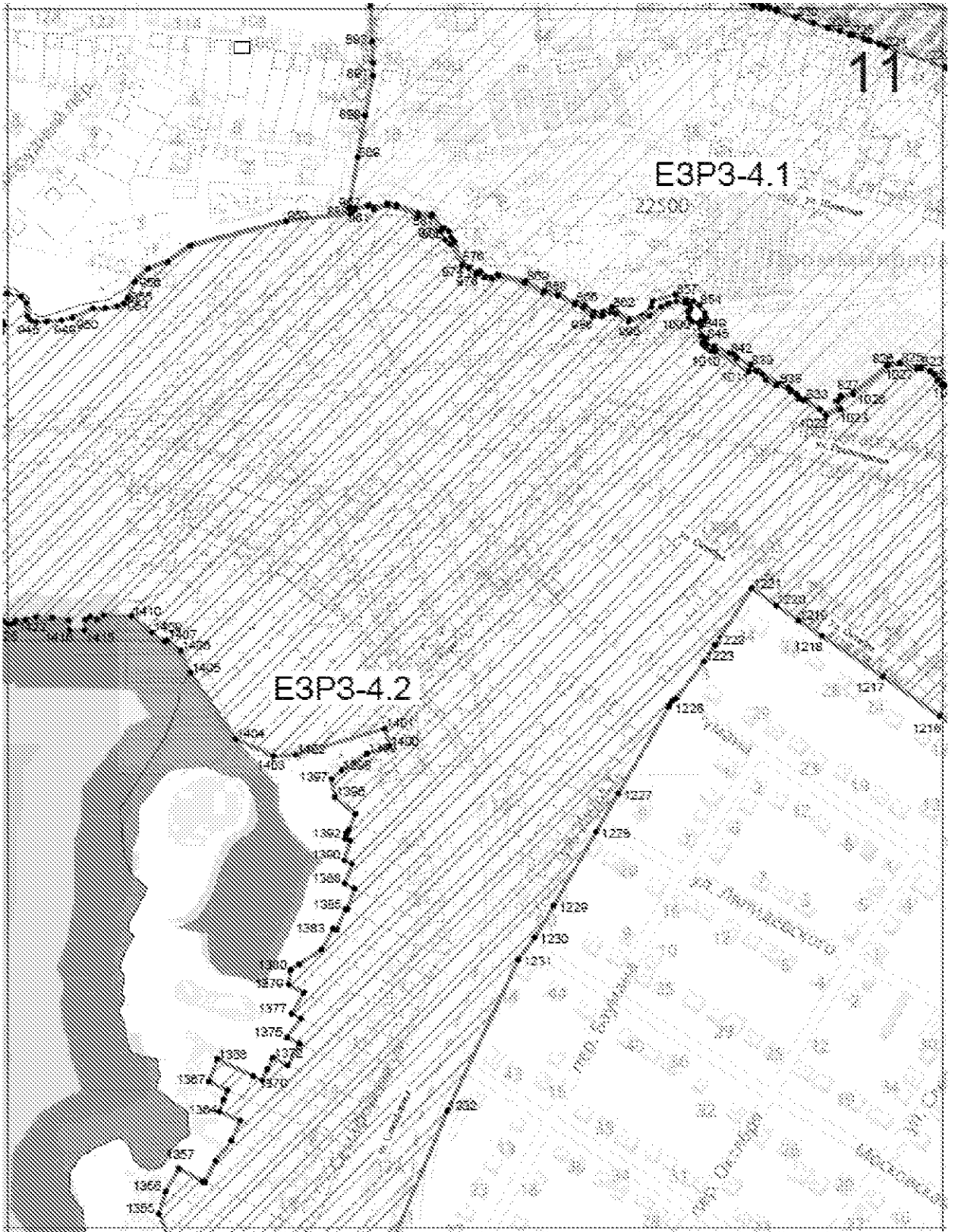
Ул. Төрийн газар

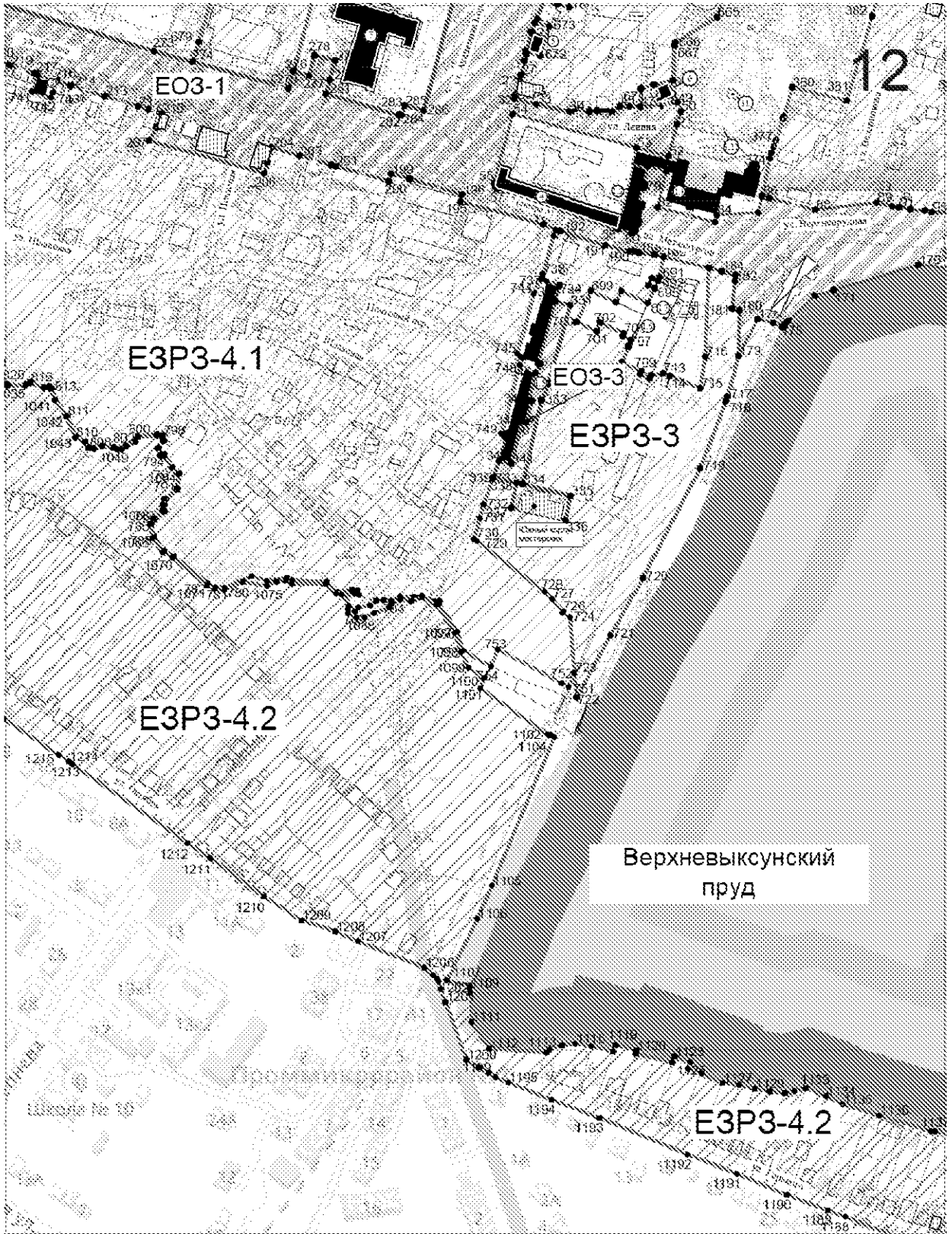






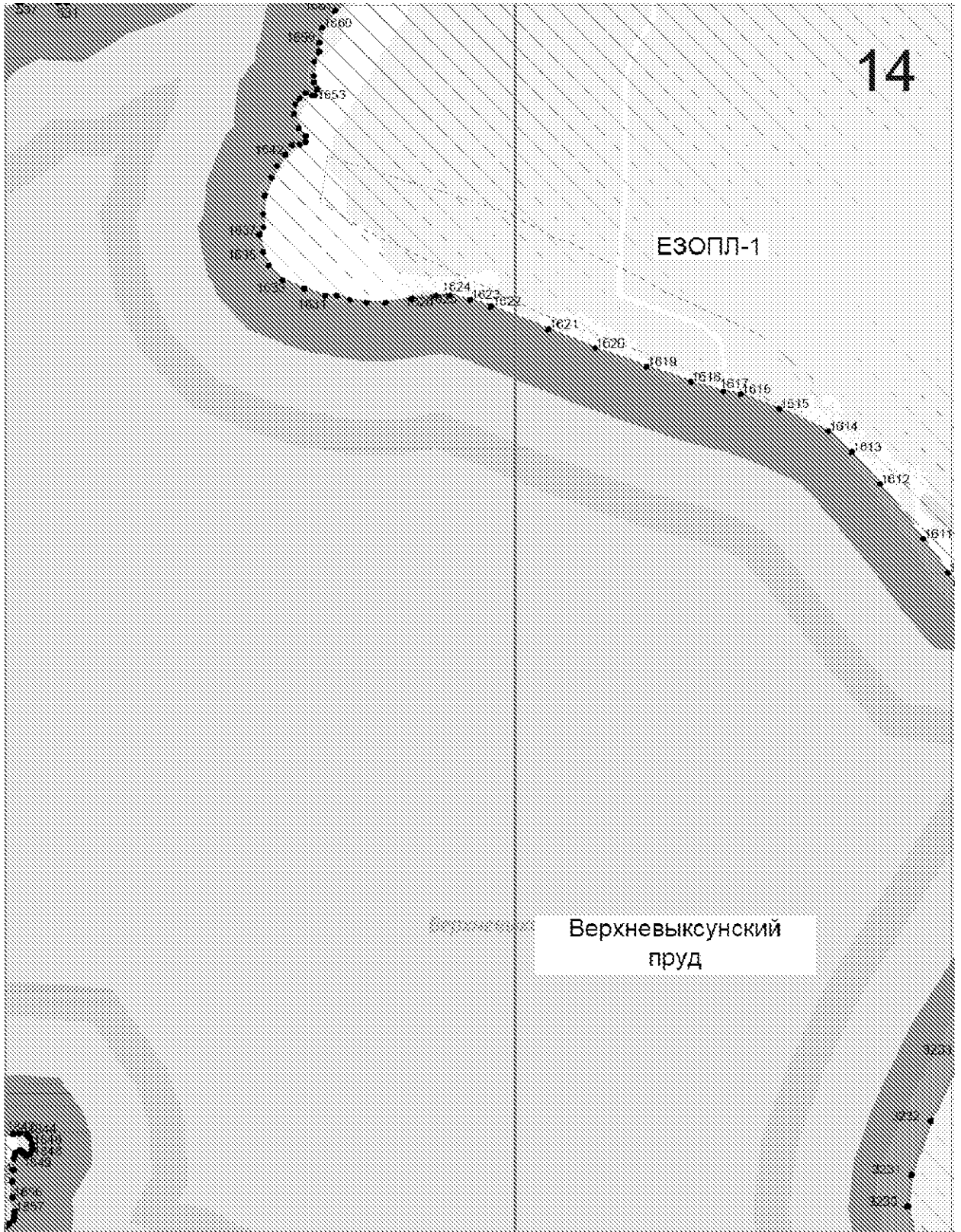


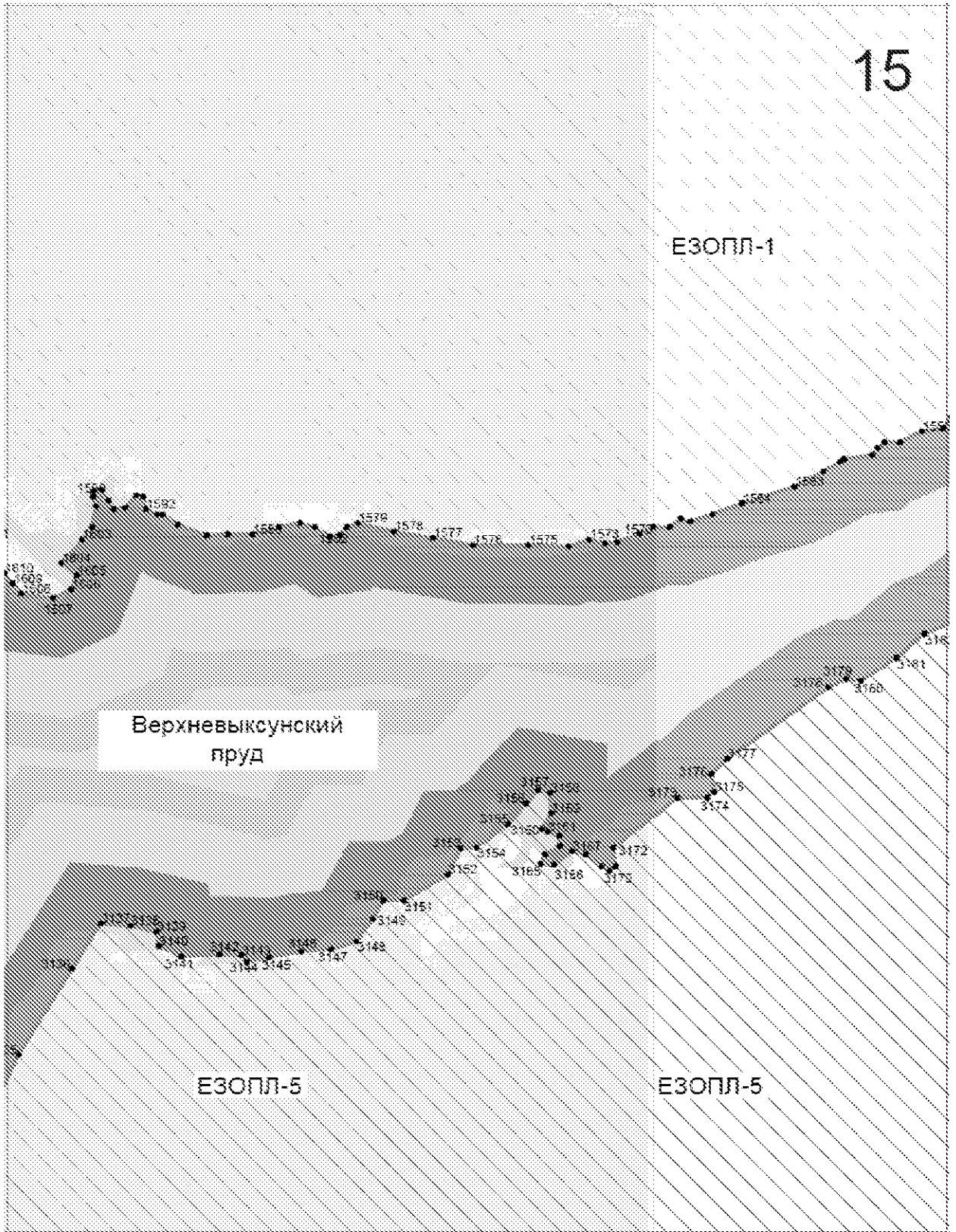


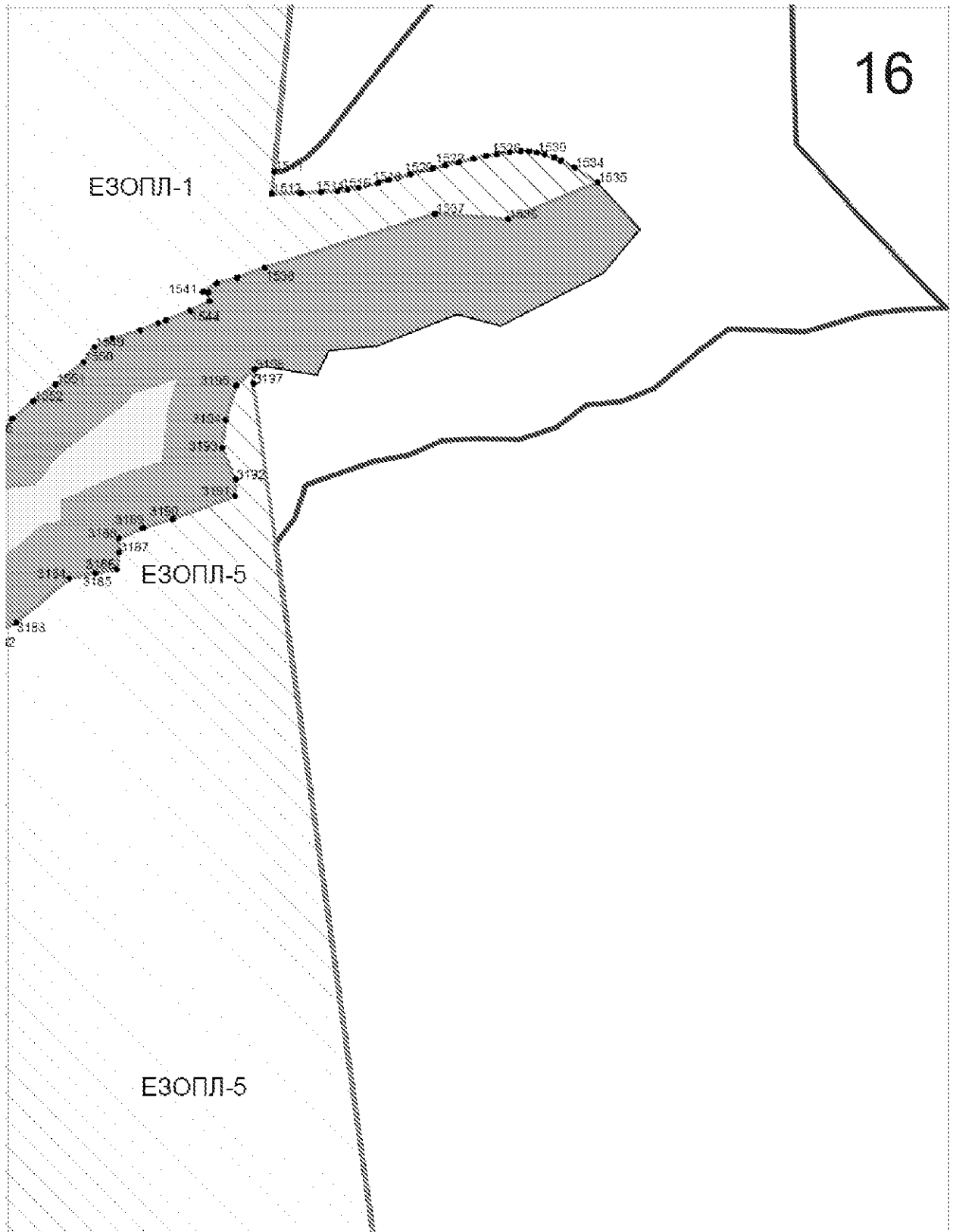


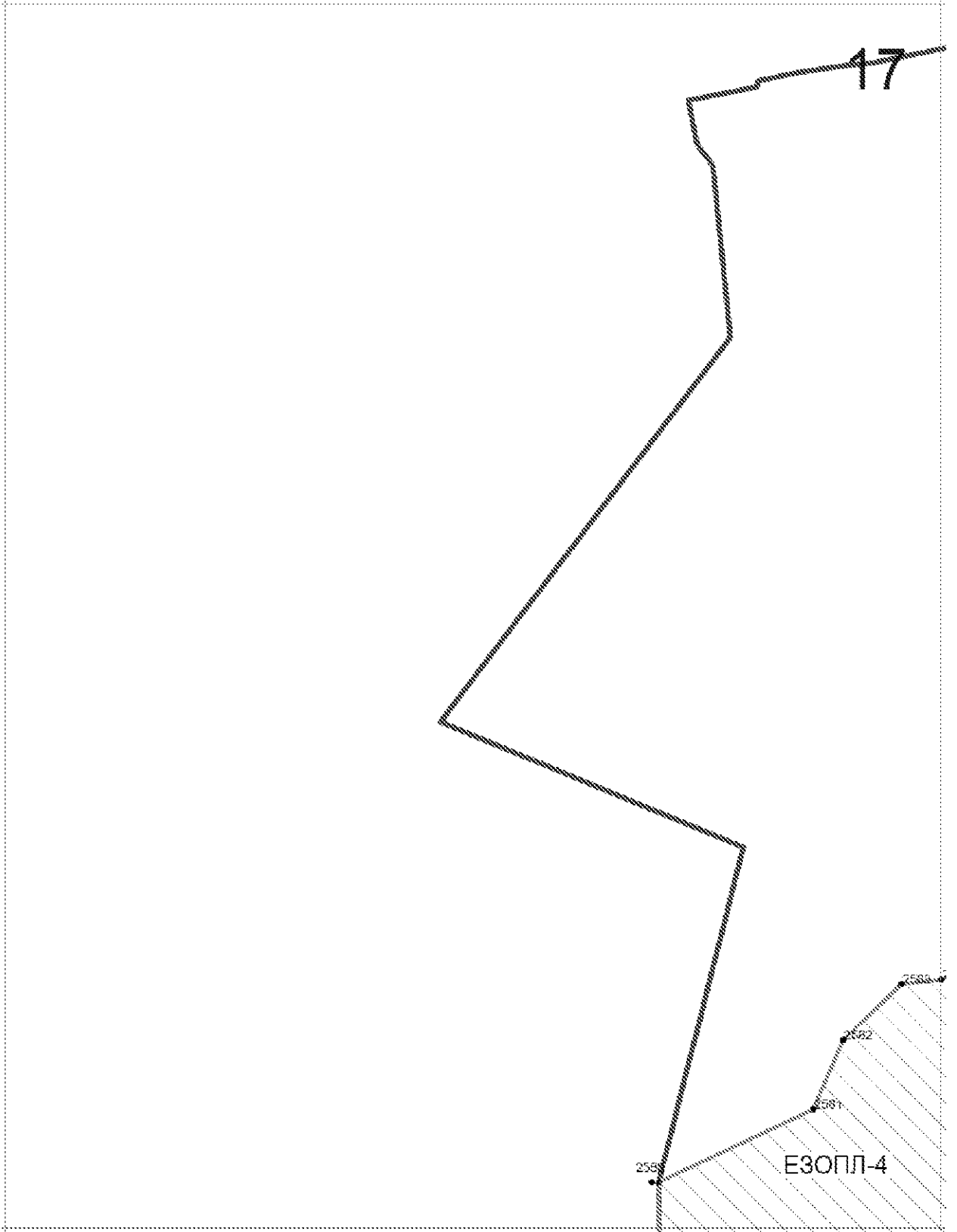


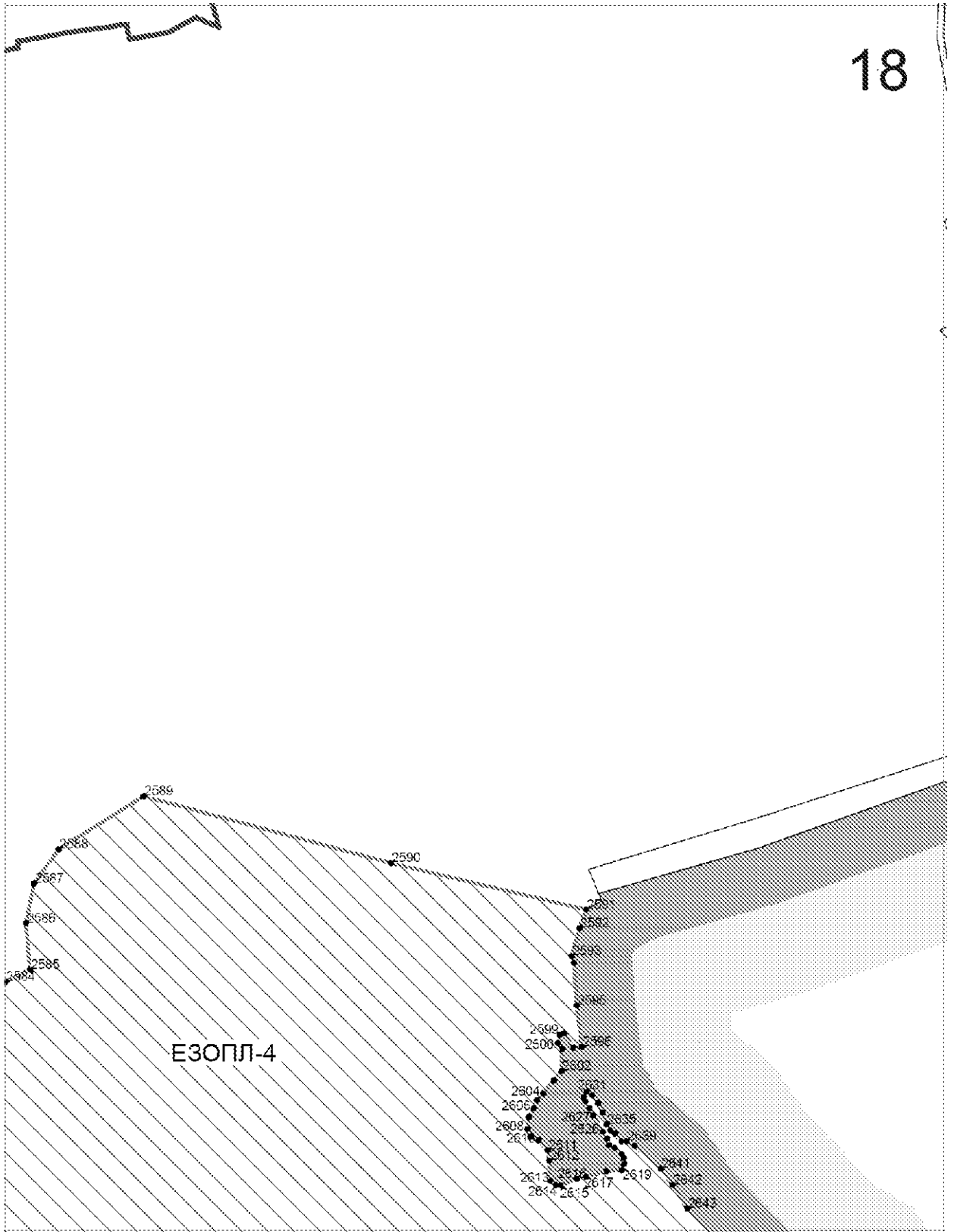
Верхневыксунский
пруд

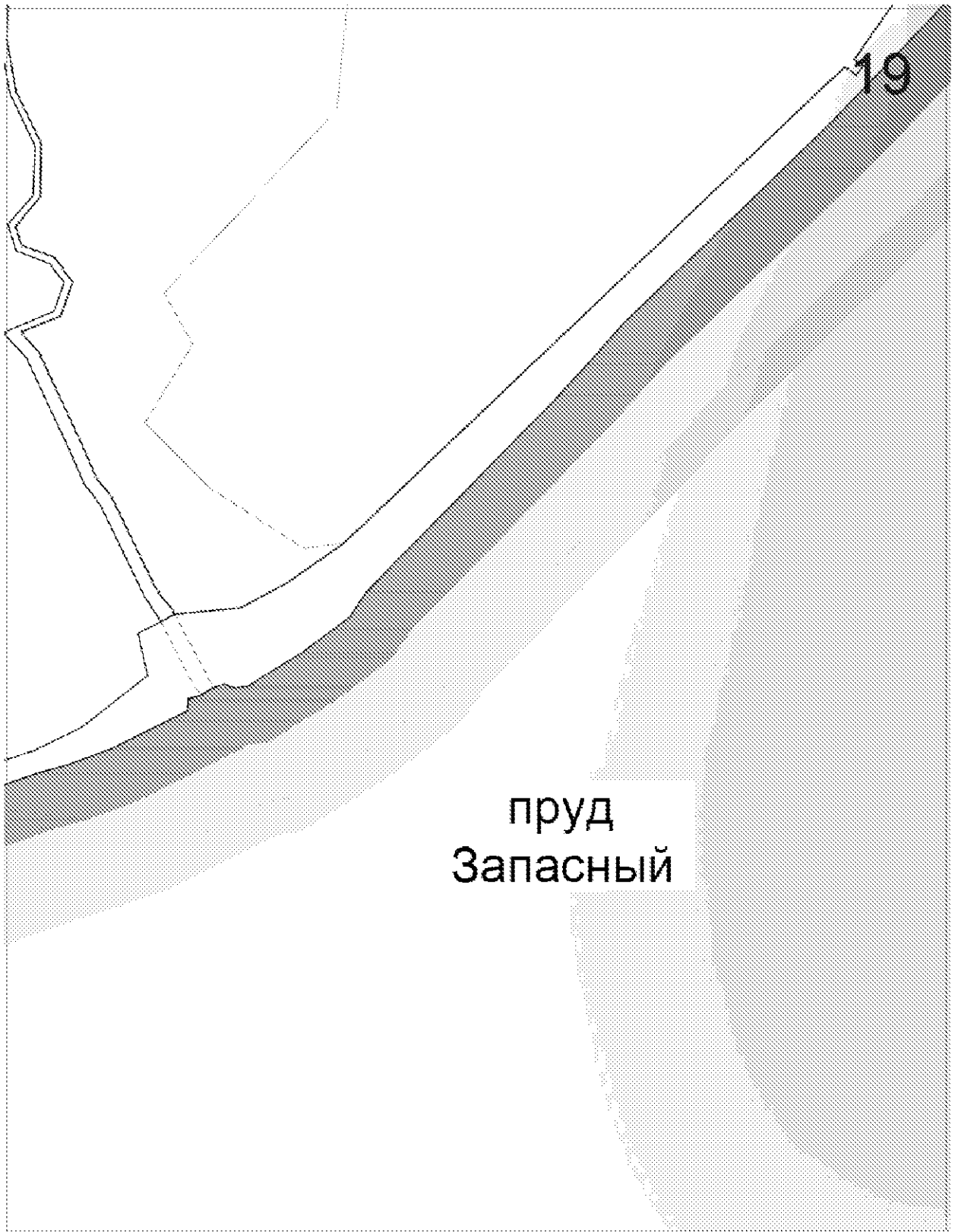




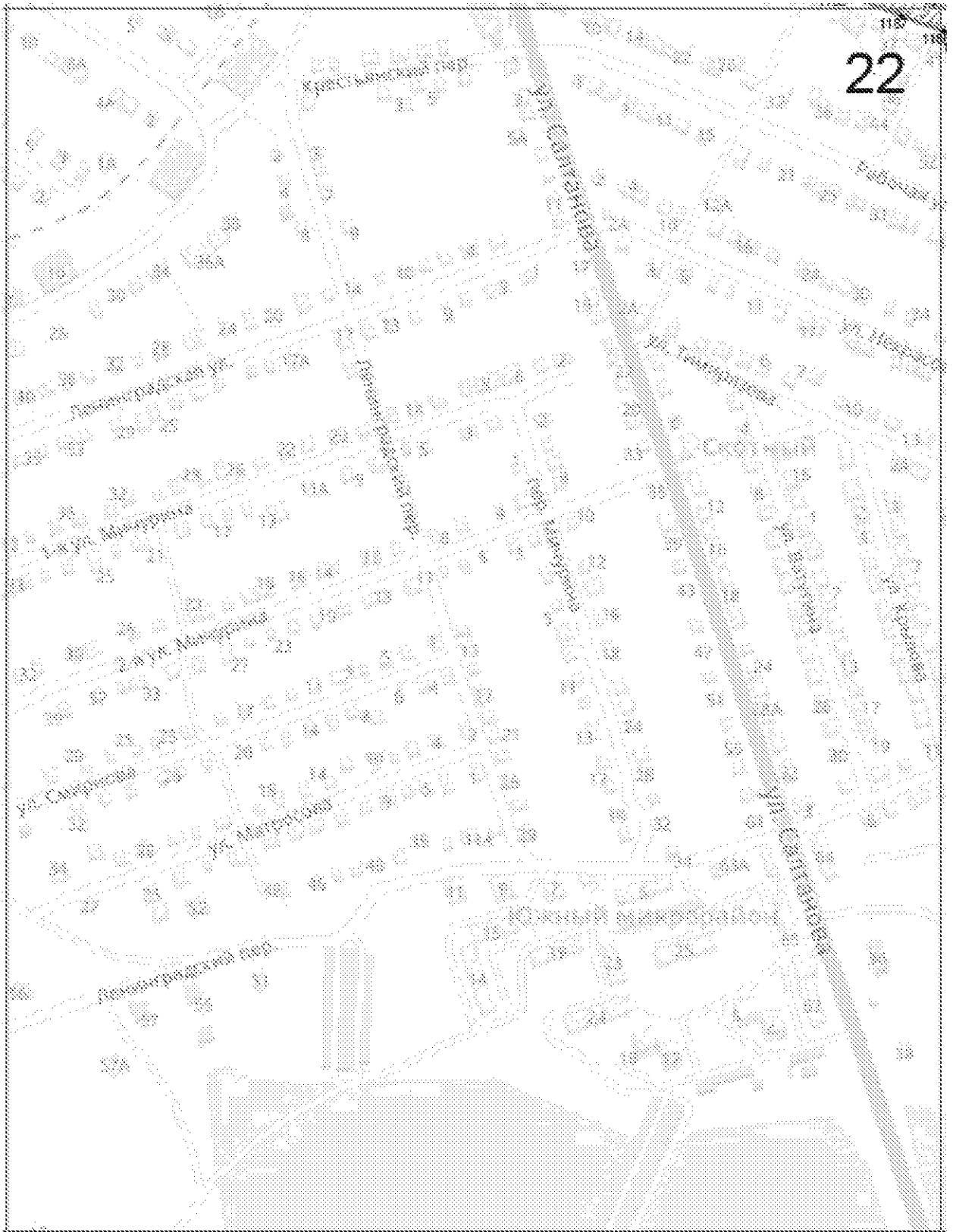


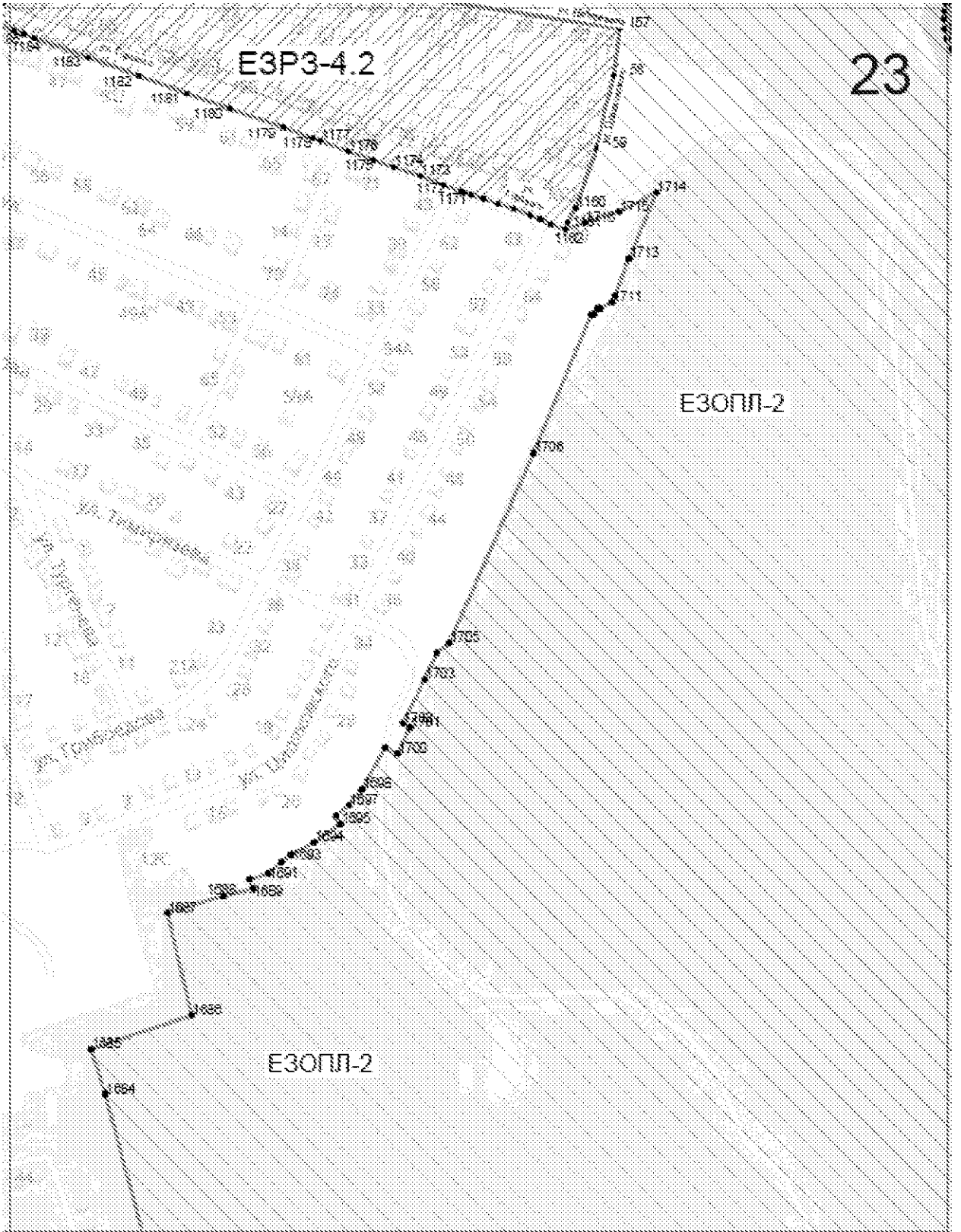


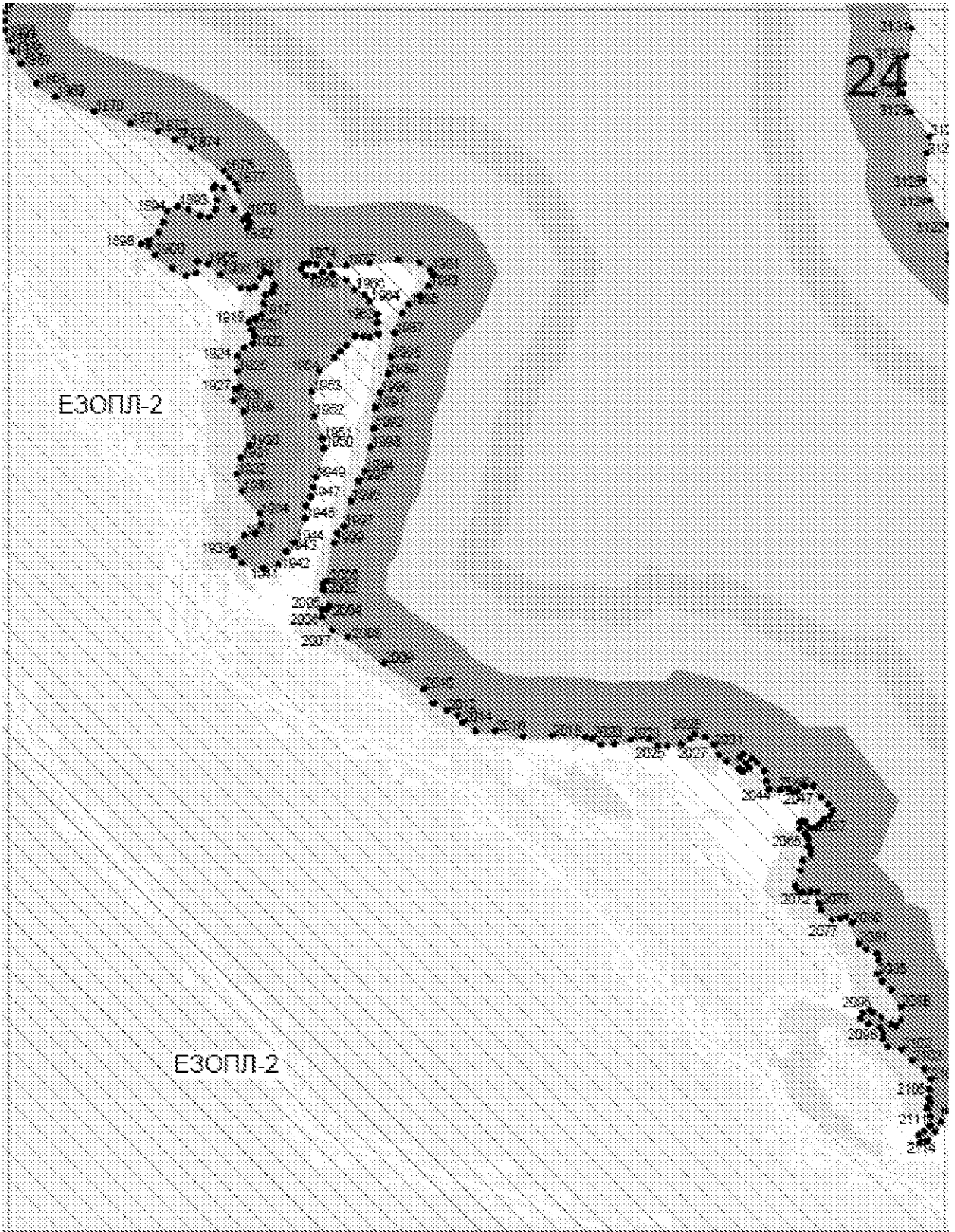


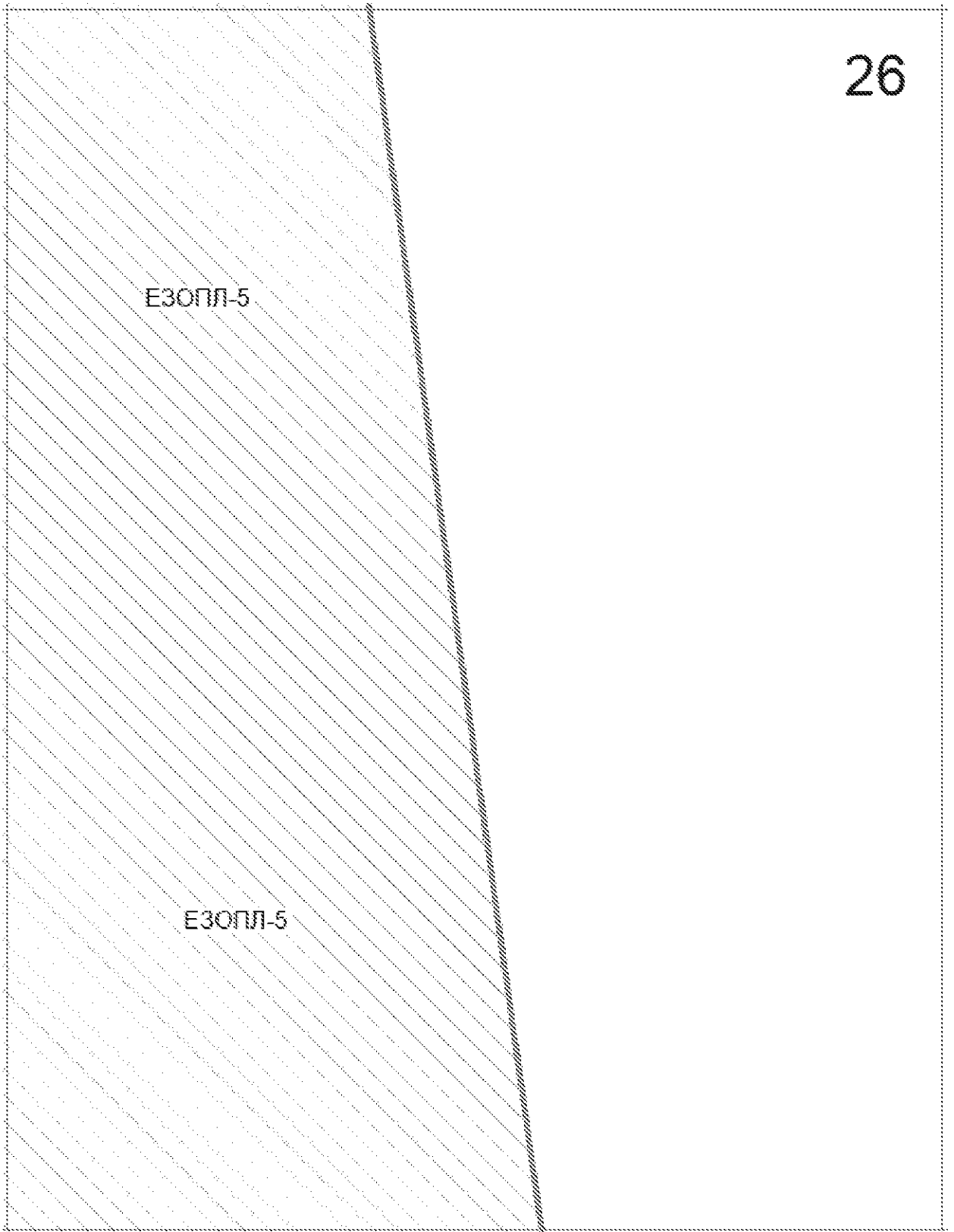


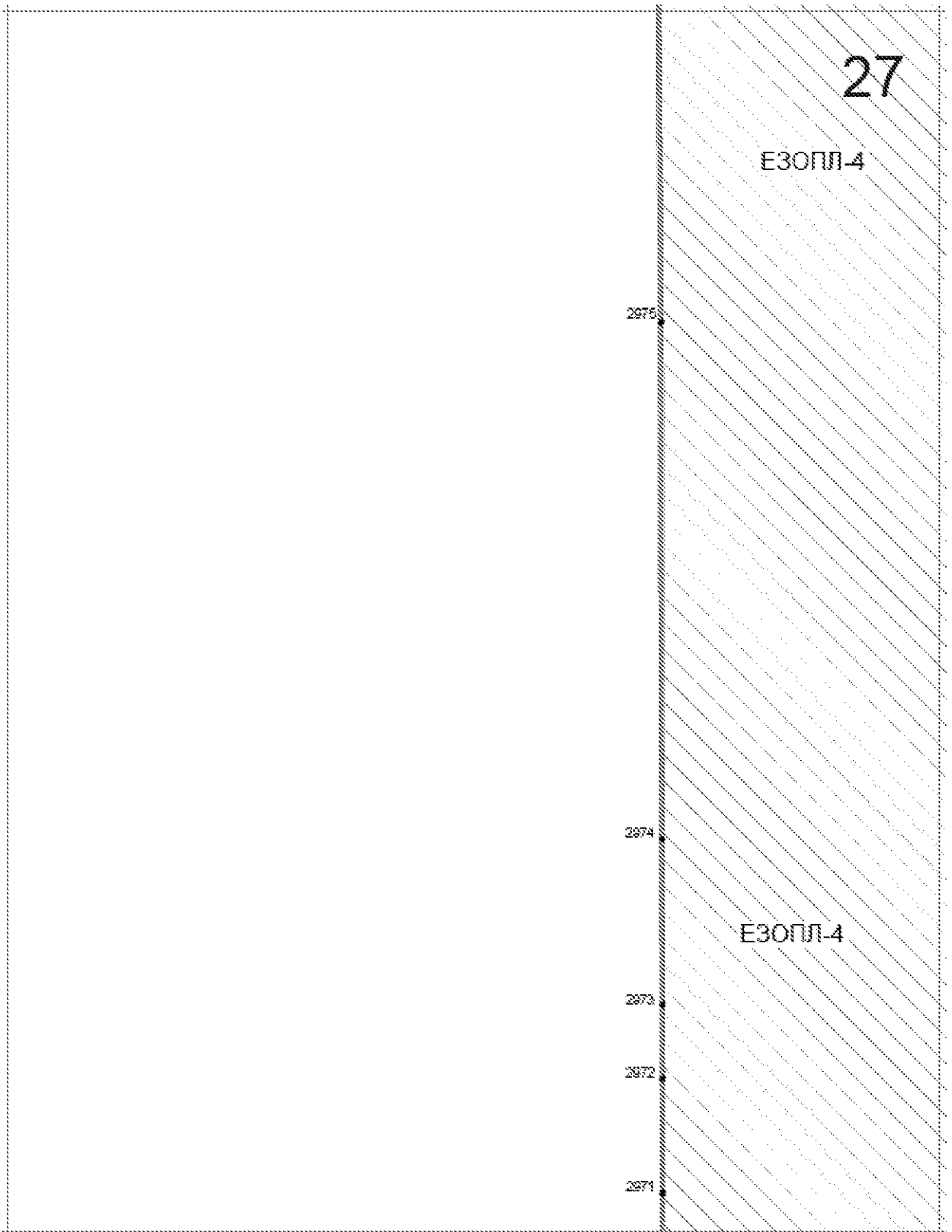
пруд
Запасный

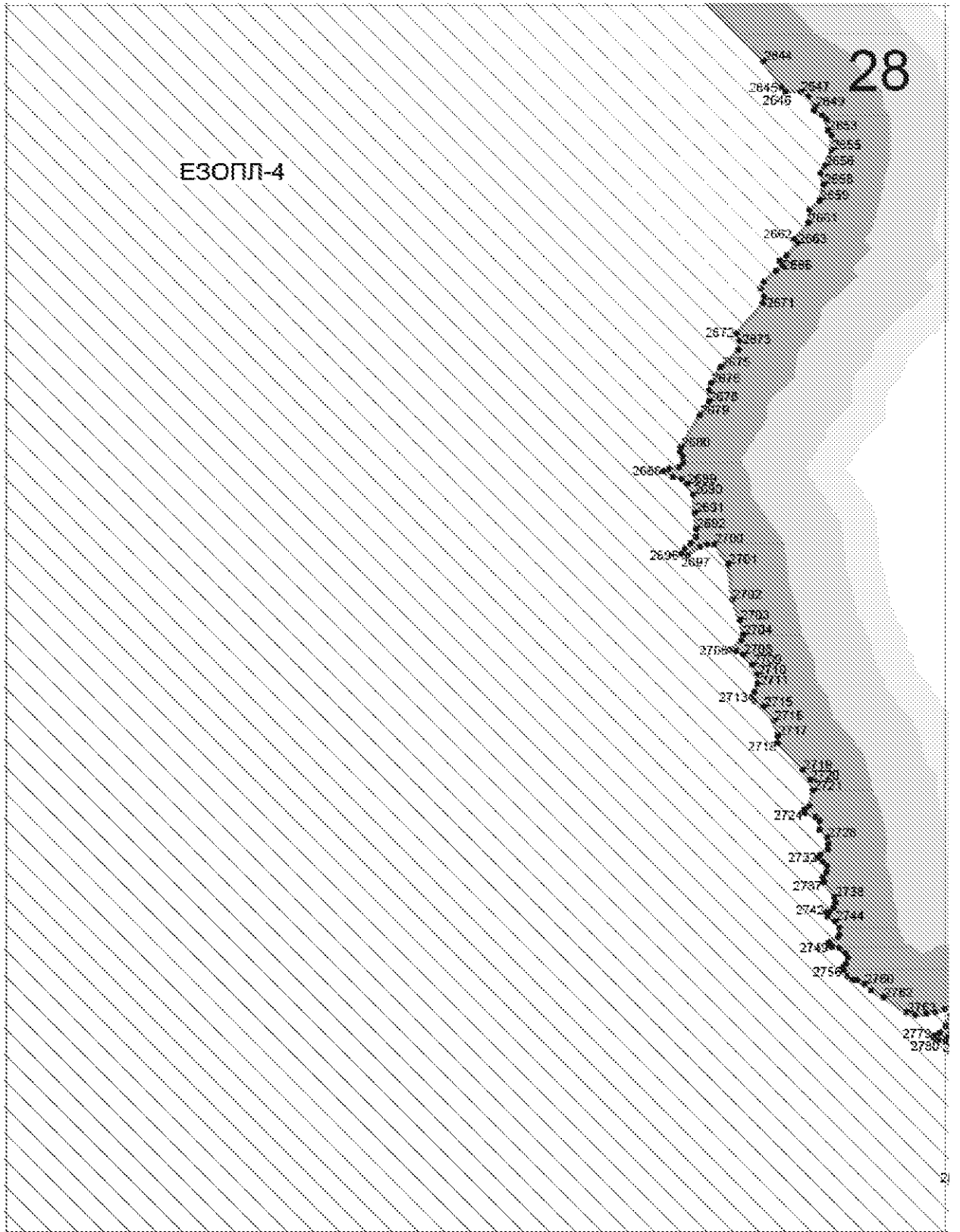




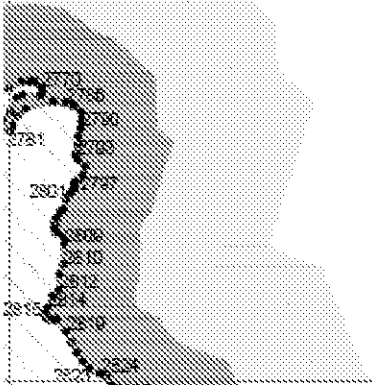


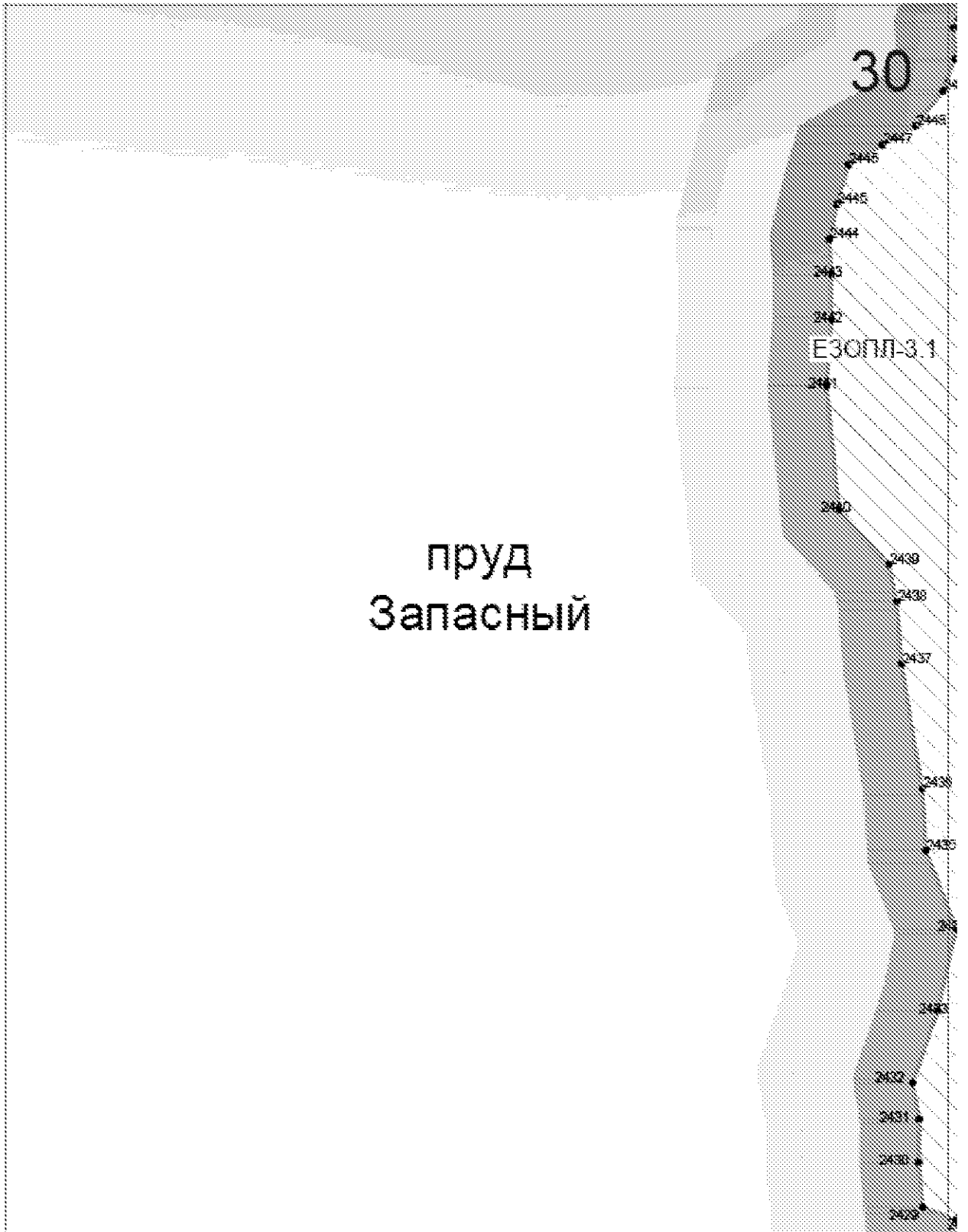


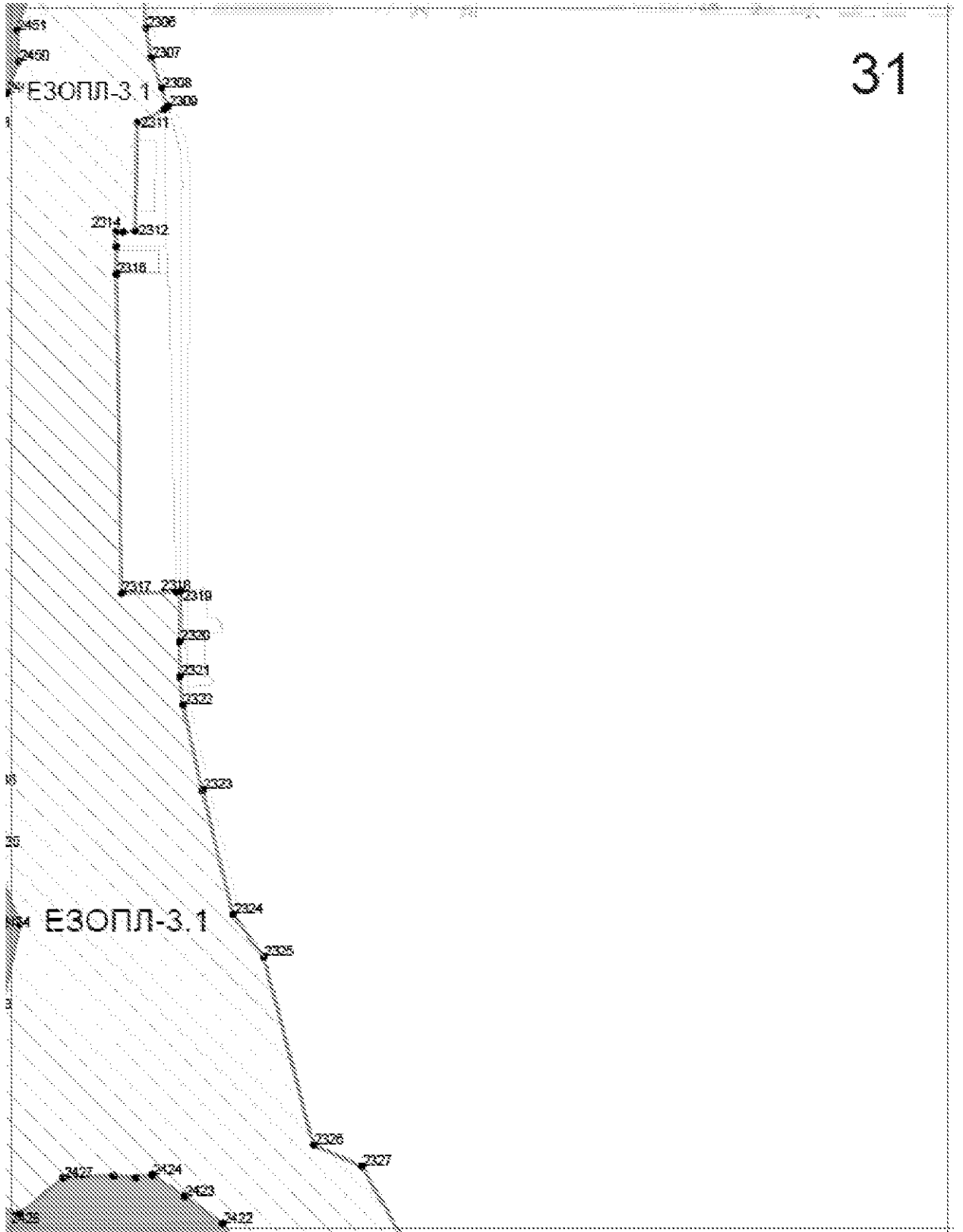


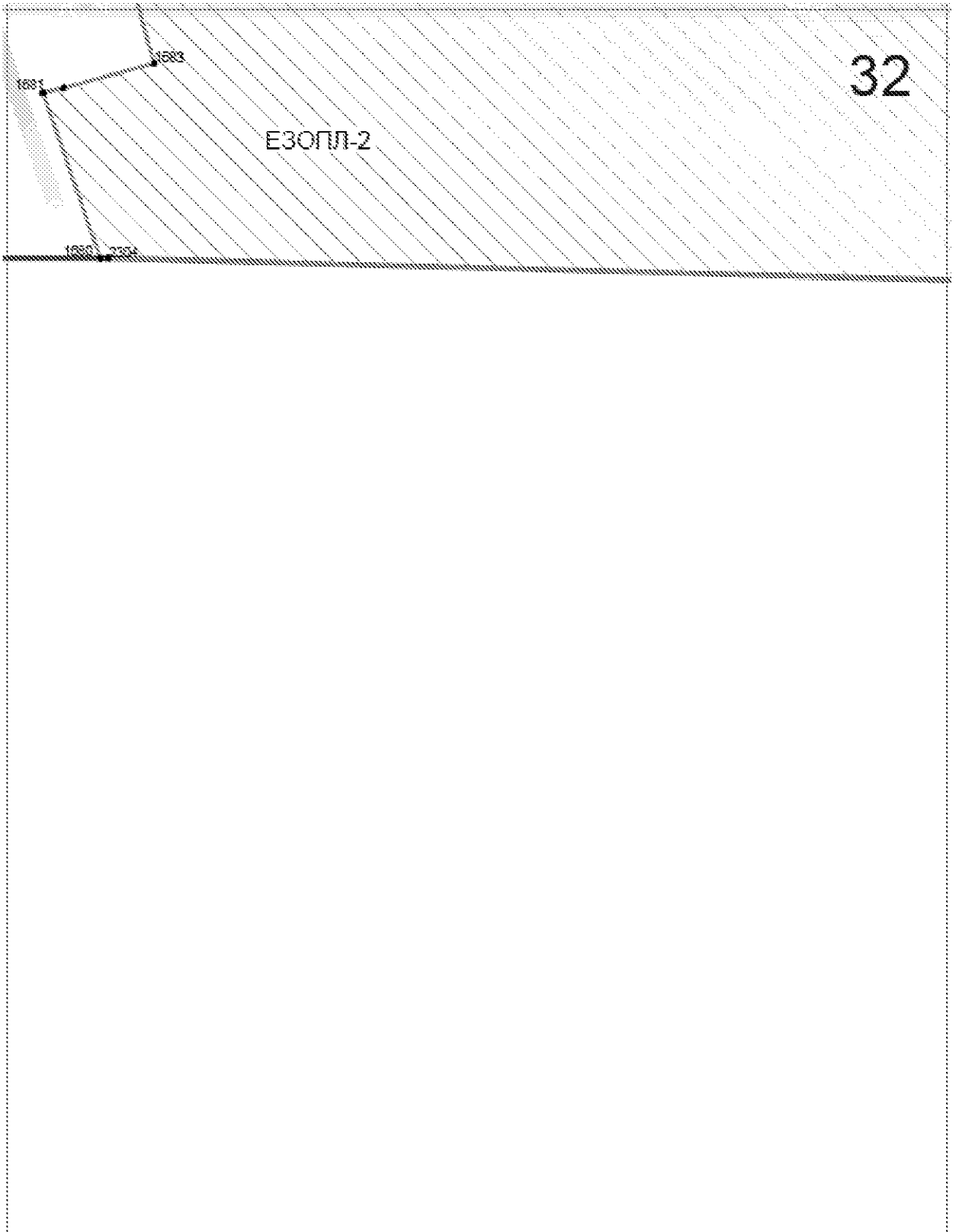


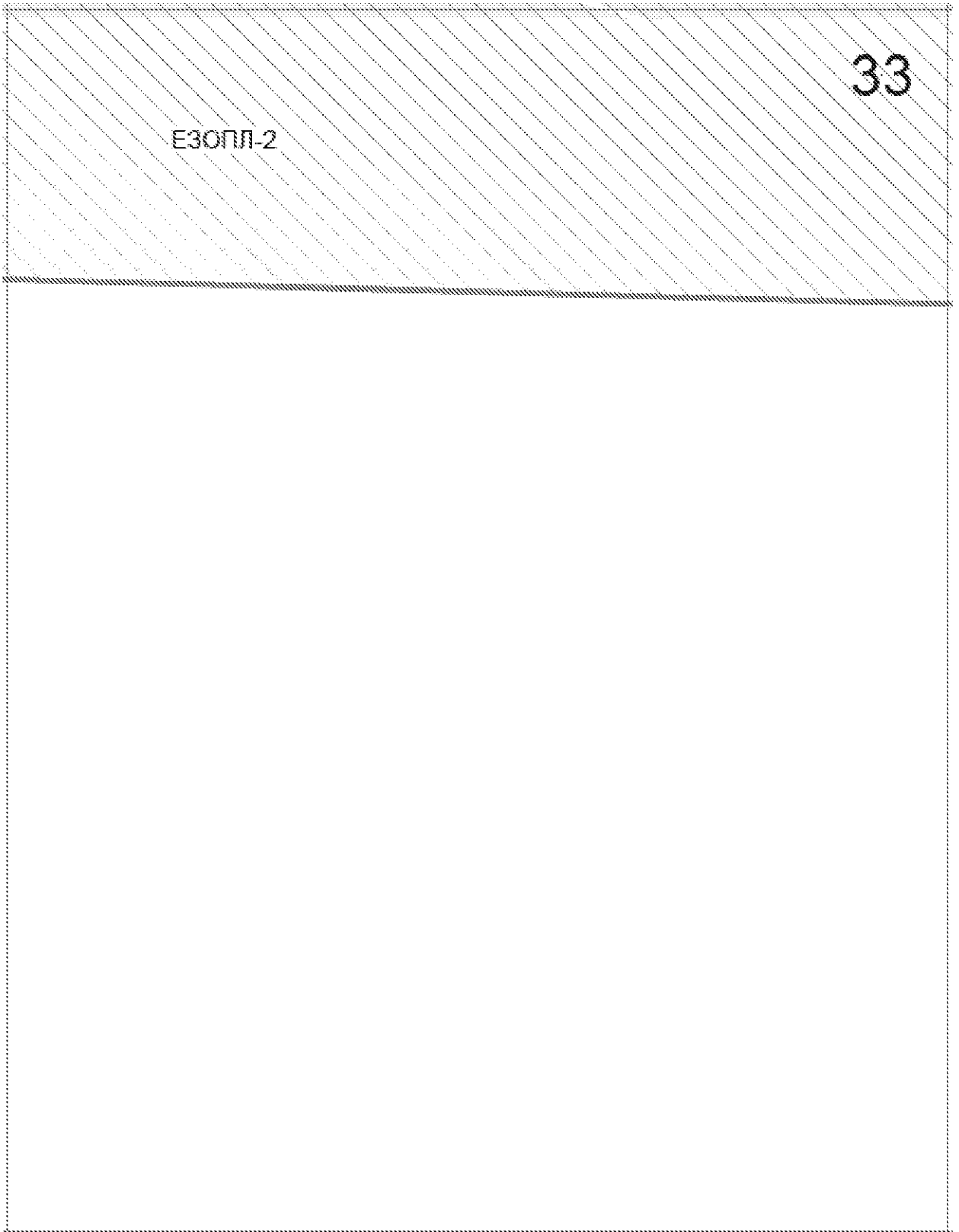
пруд Запасный





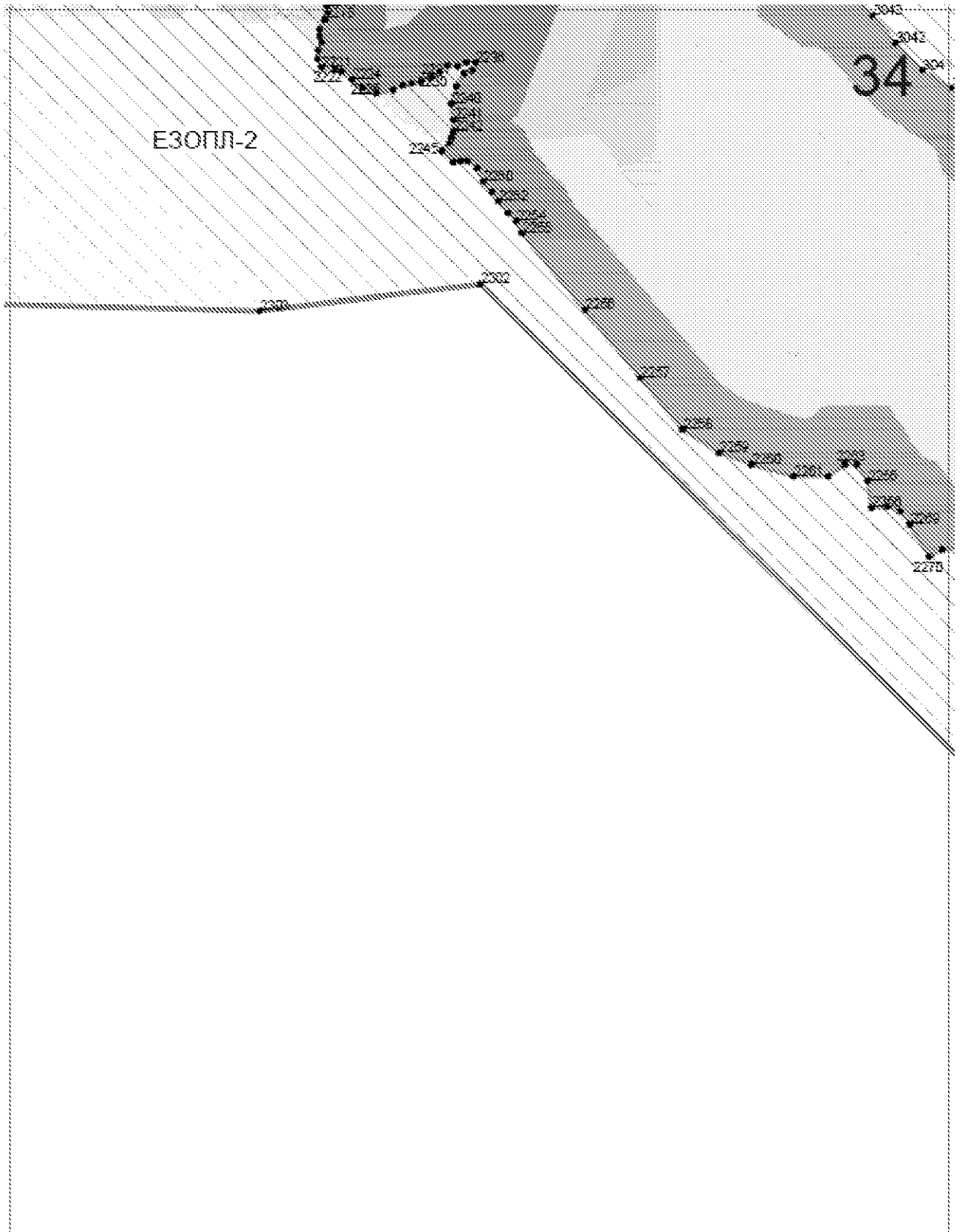


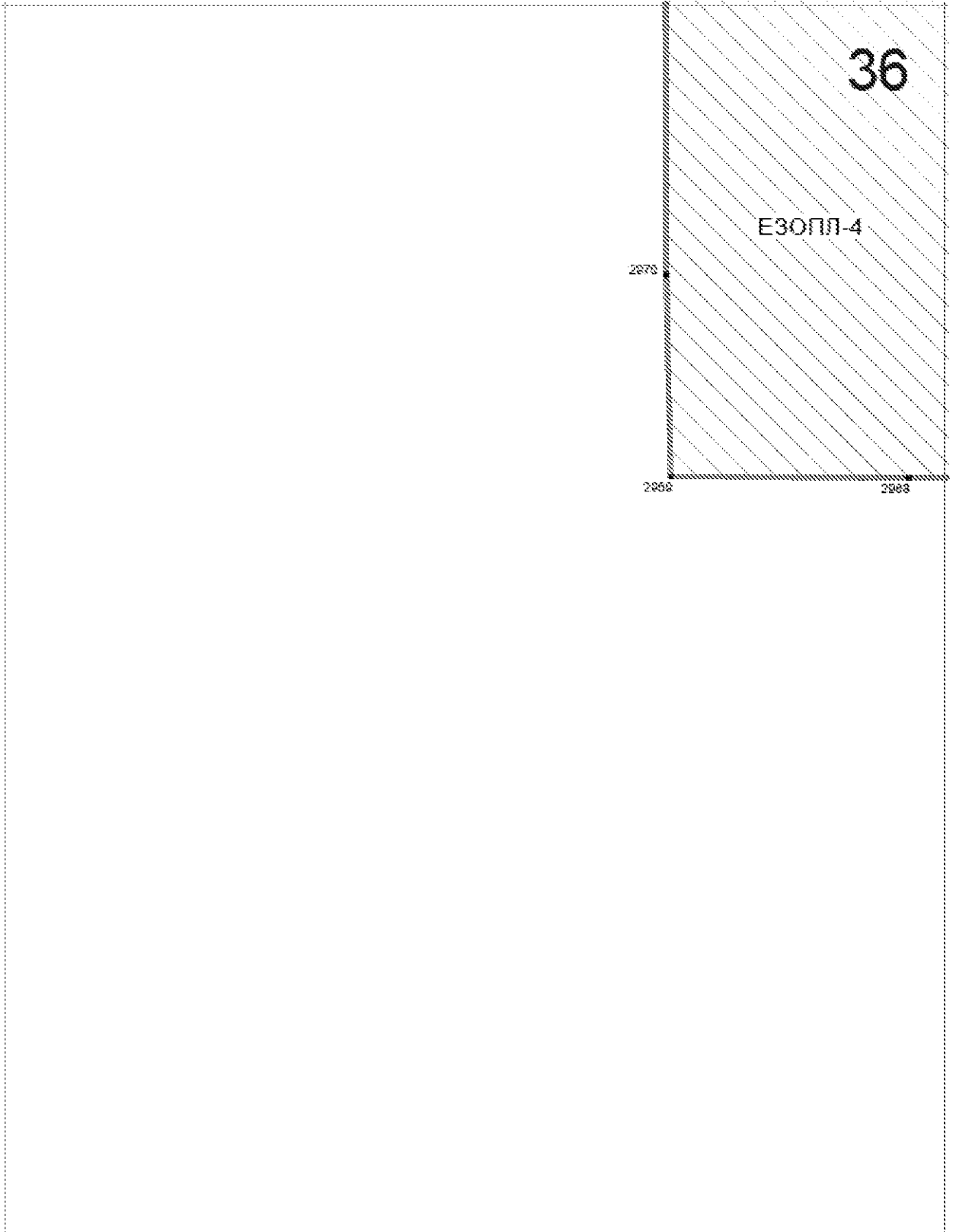


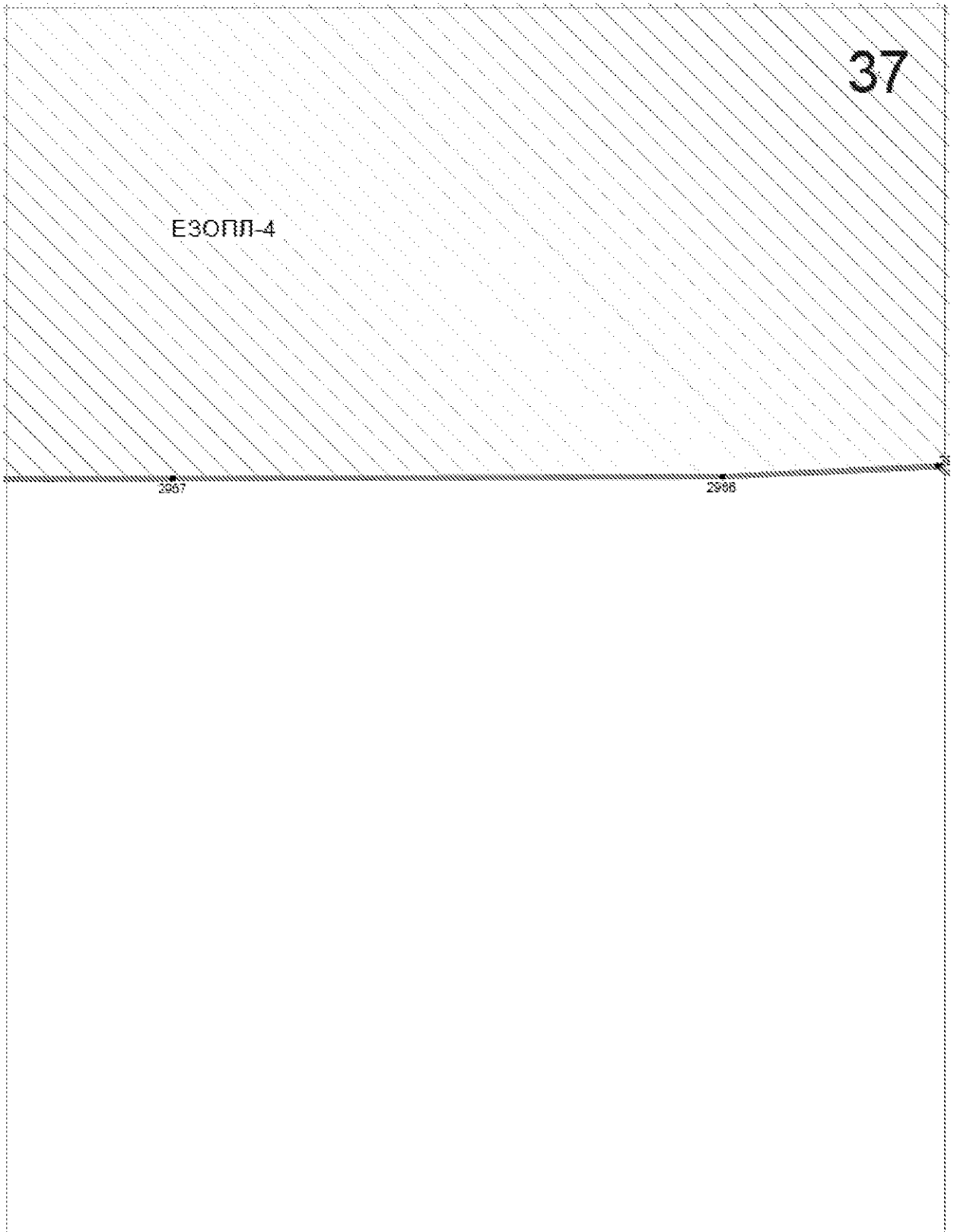


ЕЗОПЛ-2

33

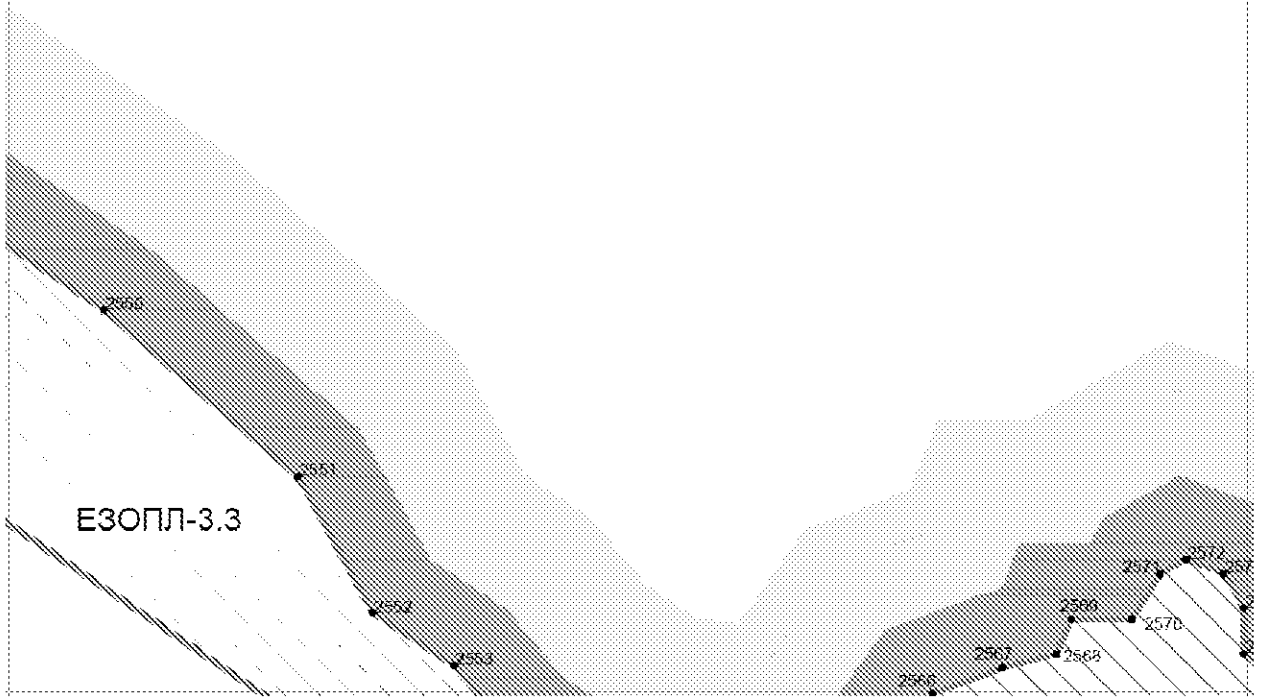


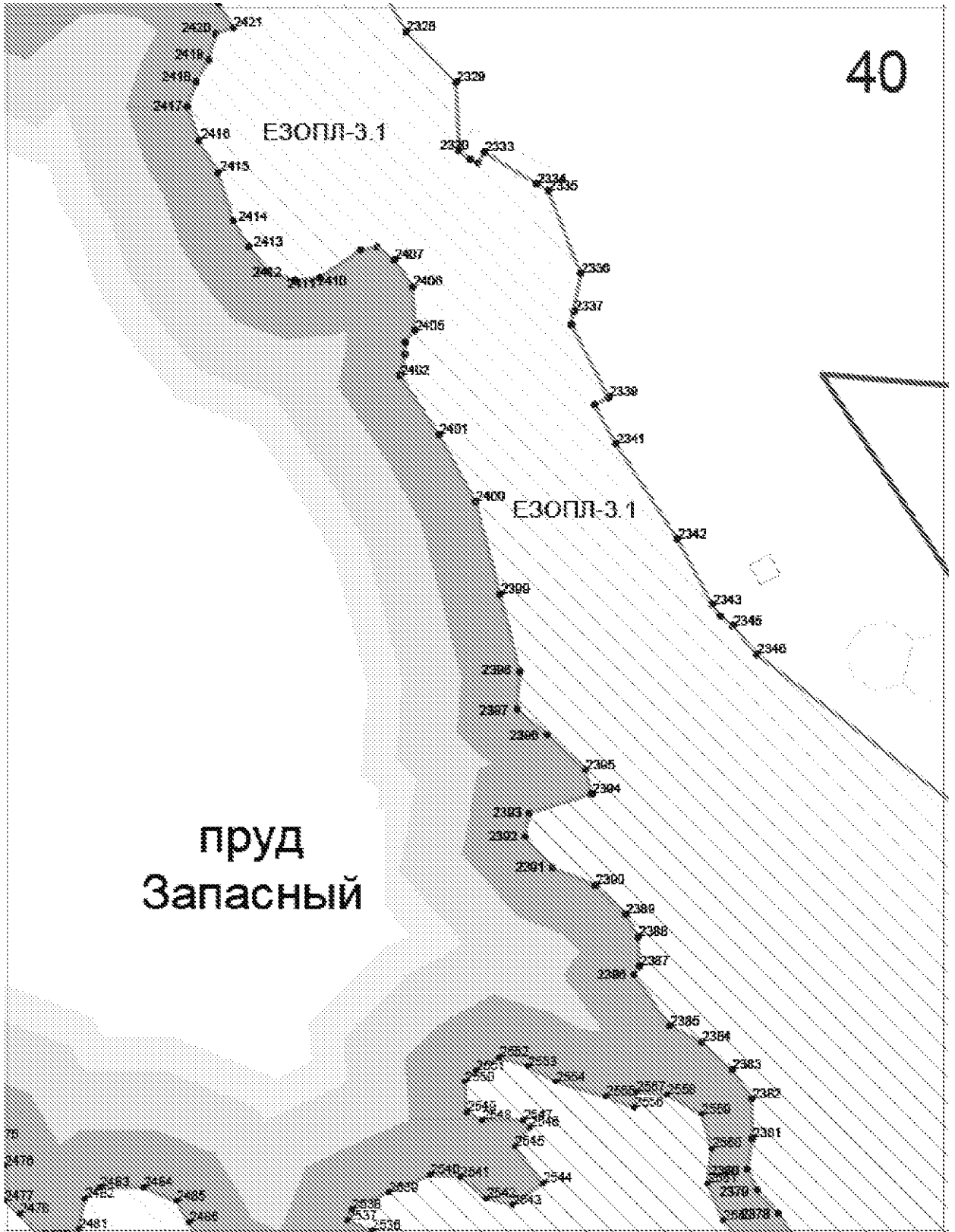


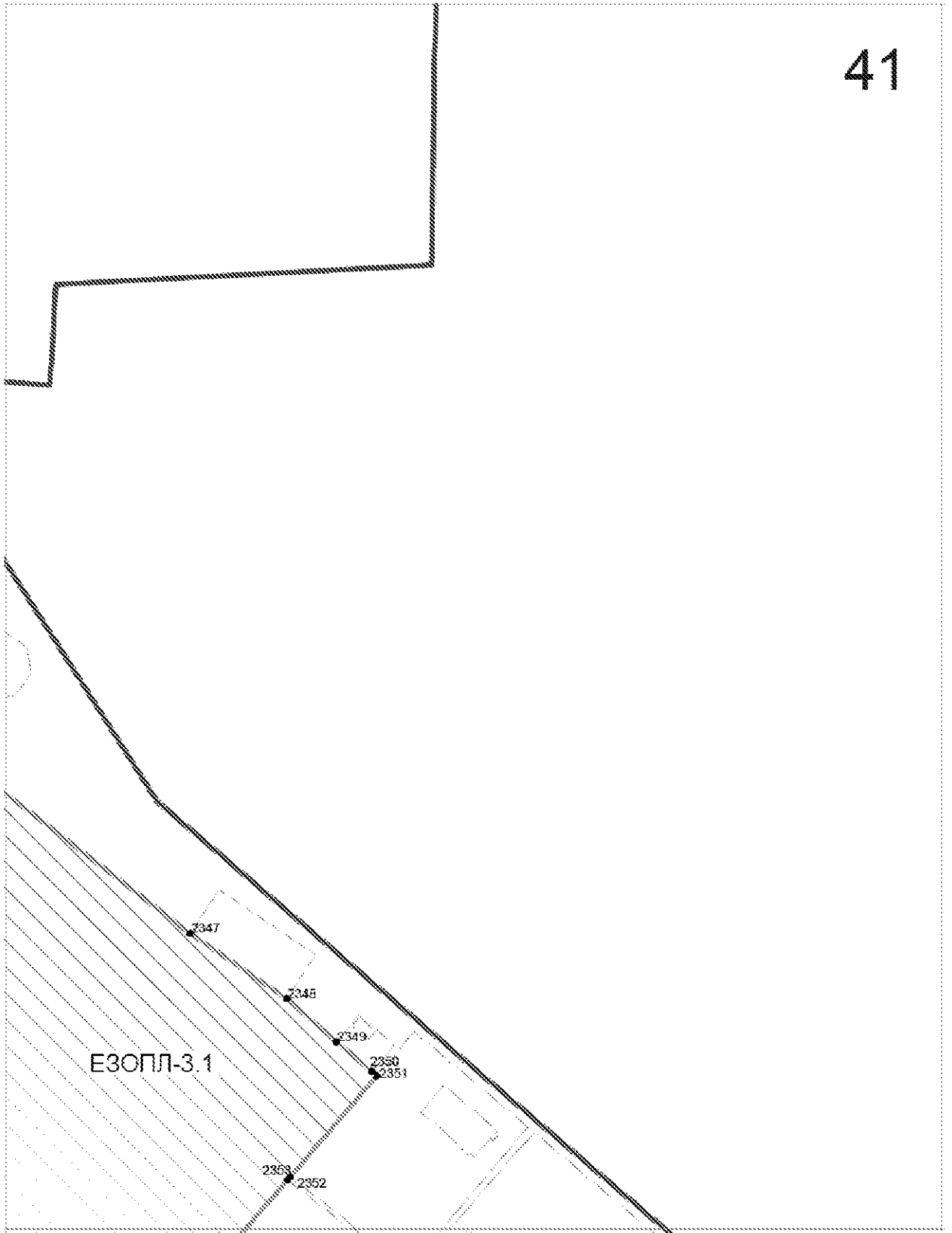


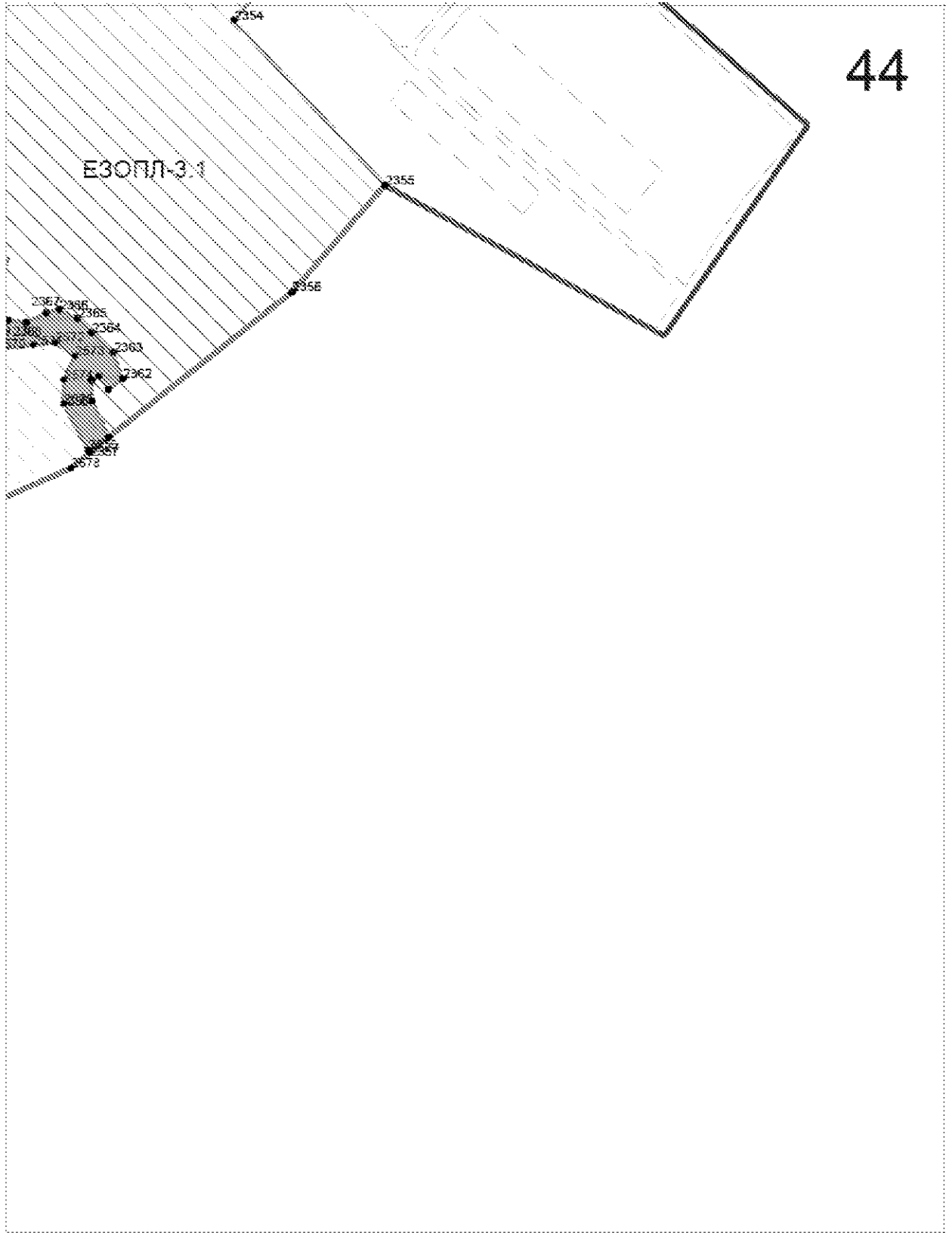


пруд Запасной









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- объекты культурного наследия федерального значения:

1 "Усадебно-промышленный комплекс"

1.1 "Главный усадебный дом"

1.2 "Здание конторы"

1.3 "Здание конного двора"

1.4 "Здание аптеки"

1.5 "Два корпуса мастерских Верхне-Выксунского завода"

1.6 "Остатки стен доменного корпуса Верхне-Выксунского завода"

1.7 "Остатки стен литейного корпуса Верхне-Выксунского завода"

1.8 "Листопрокатный цех Нижне-Выксунского завода"

1.9 "Водонапорная башня Нижне-Выксунского завода"

1.11 "Парк"

1.12 "Рождественская церковь"

2 "Дом Орловой-Шульц (дер.)"

3 "Дом рунтов"



1.10 "Три пруда с плотинами и водосбросами"

- объекты культурного наследия регионального значения:

4 "Усадебно-промышленный комплекс Баташевых-Шепелевых. Здание гостиницы"

5 "Дом купца Деева"

6 "Дом, в котором в 1917-1918 гг. находился Выксунский Совет рабочих депутатов"

7 "Дворец культуры им. И.И.Лепсе"

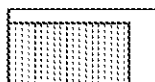
8 "Церковь Рождества Богородицы"

9 "Дом купца Ошмарина"

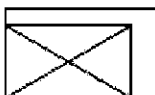
10 "Жилой дом"

11 "Братская могила красноармейцев, погибших при подавлении контрреволюционного мятежа"

12 "Памятник В.И.Ленину"



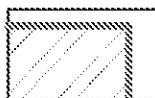
- ценные объекты историко-градостроительной среды



- диссонирующие объекты



- границы единой охранной зоны (ЕОЗ-1, ЕОЗ-2, ЕОЗ-3, ЕОЗ-4)



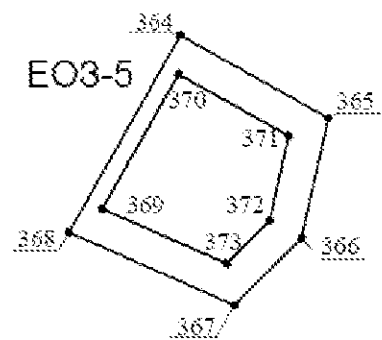
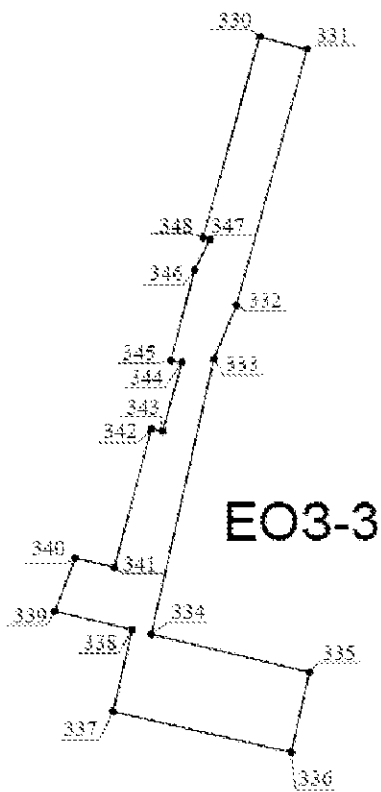
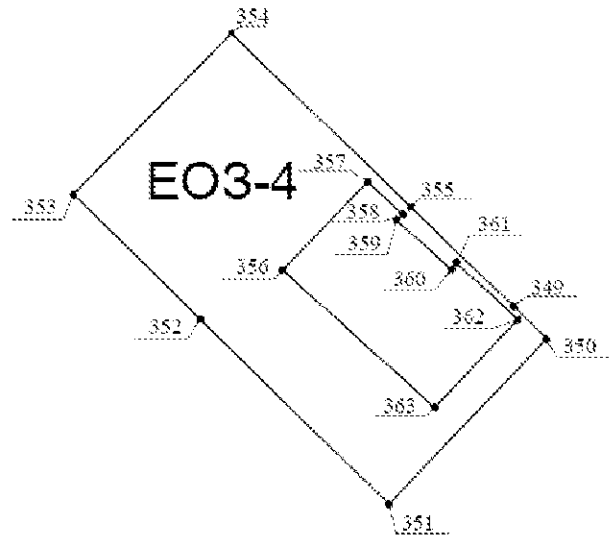
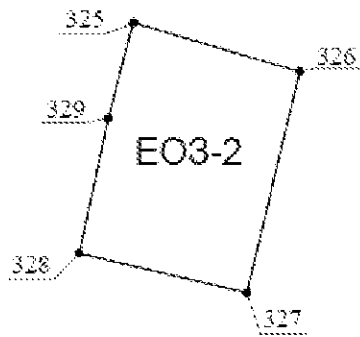
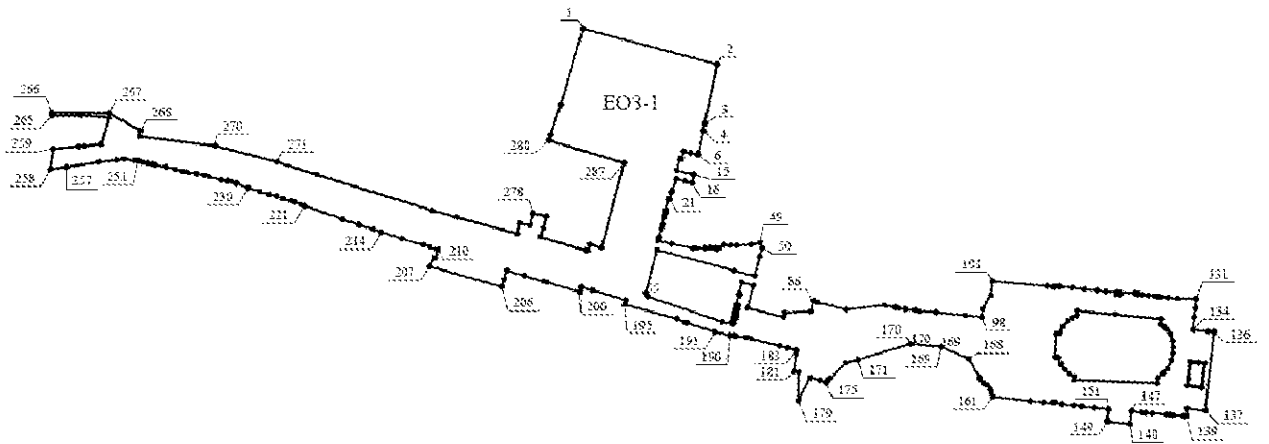
- границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3, ЕЗРЗ-4)

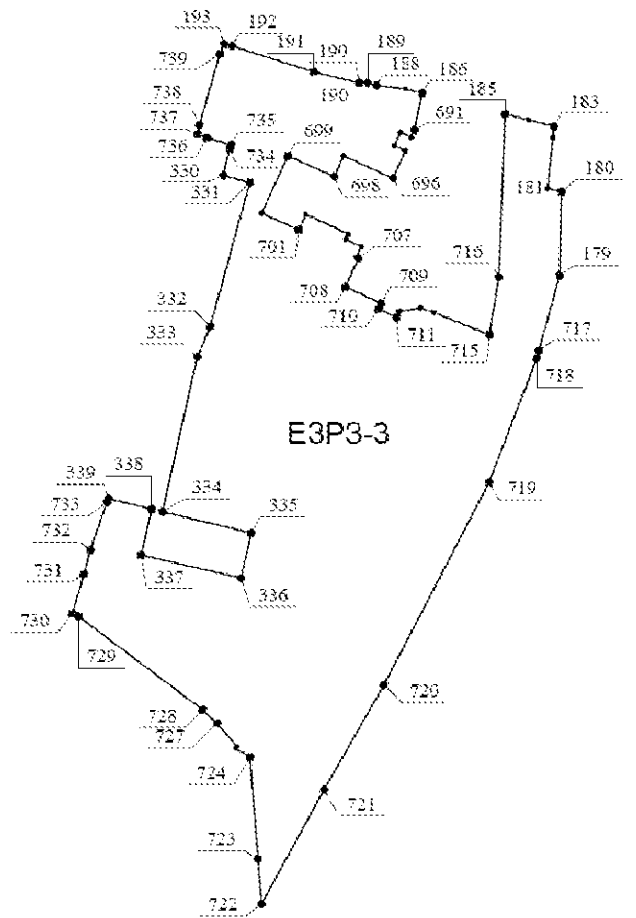
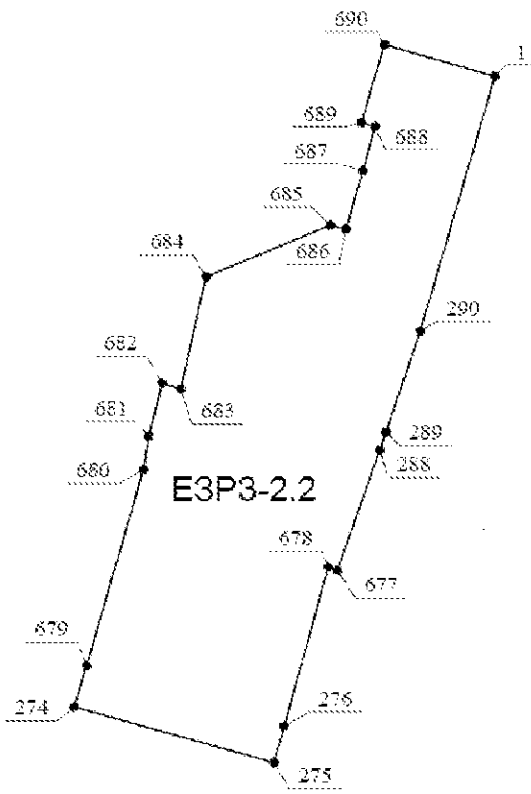
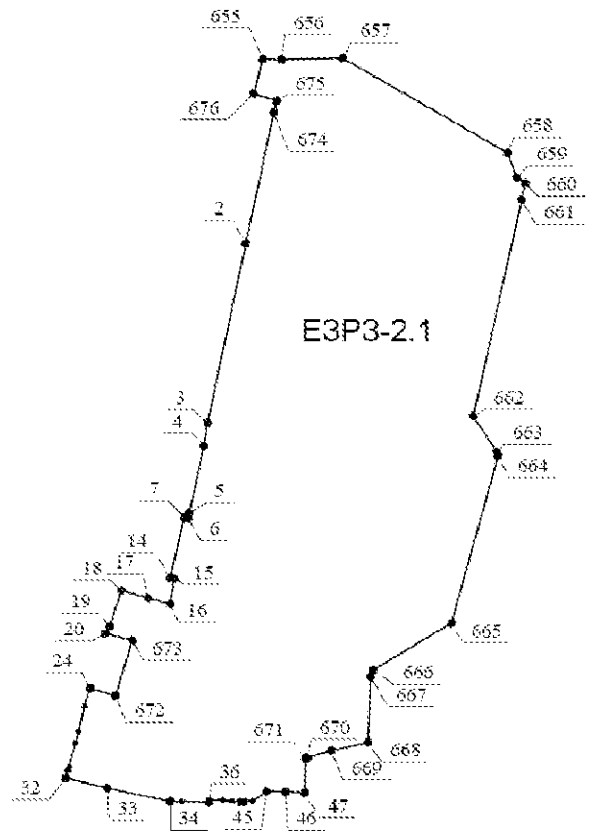
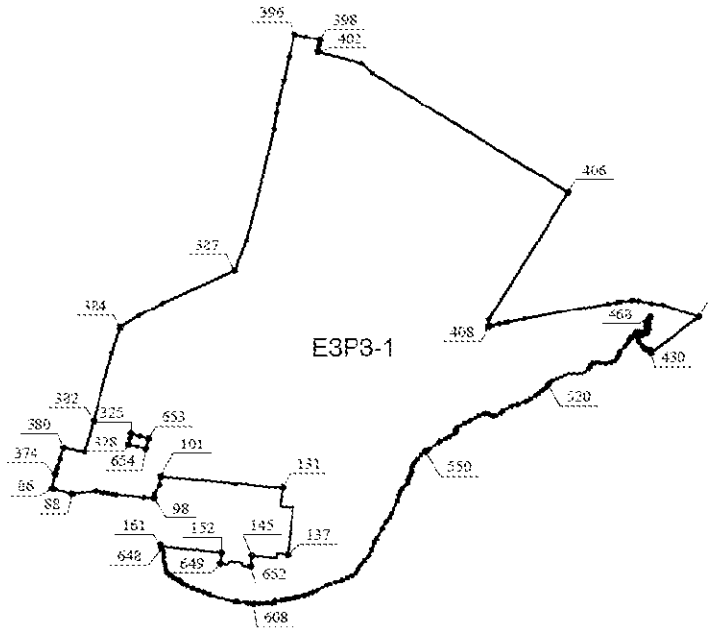


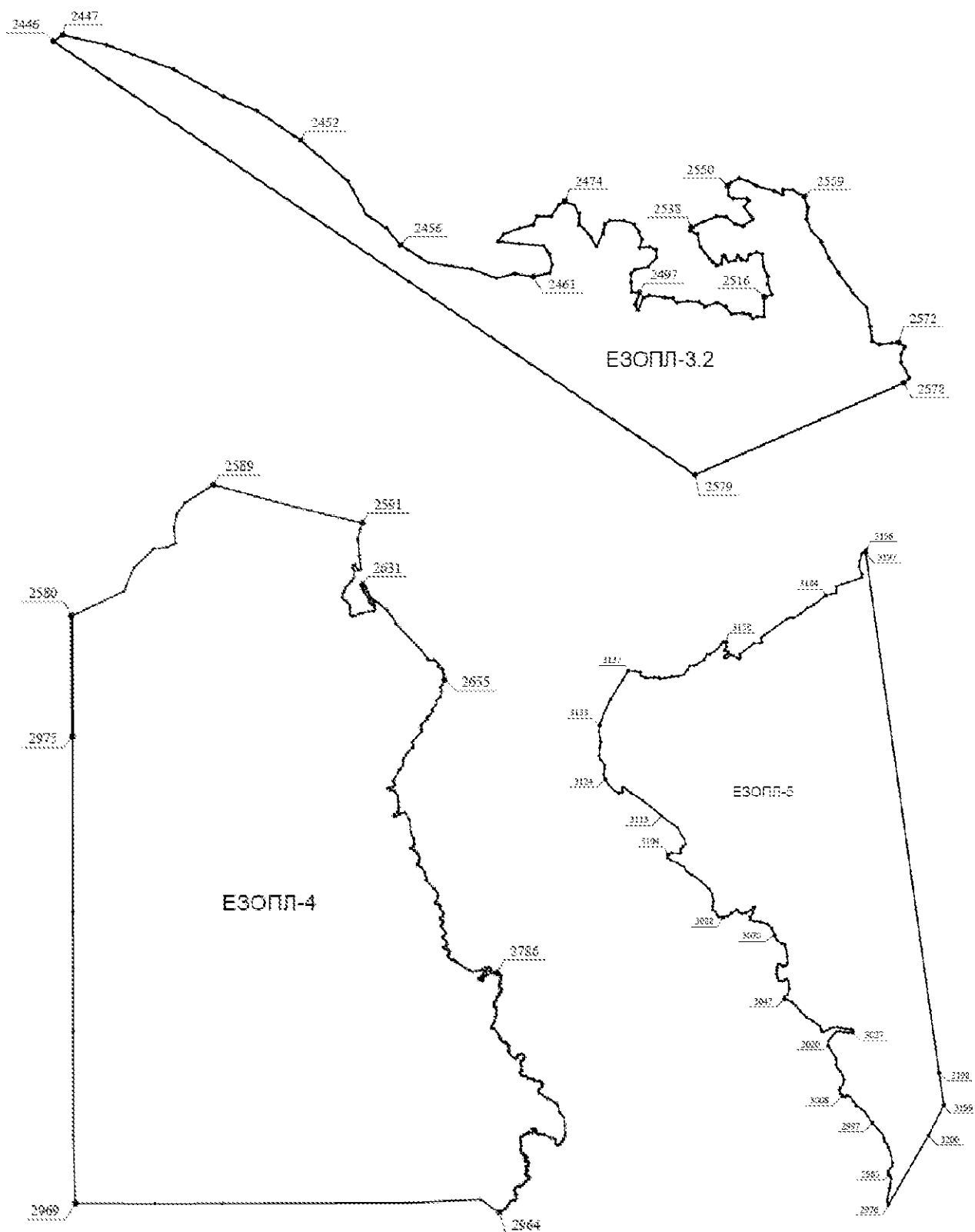
- границы единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ-1, ЕЗОПЛ-2, ЕЗОПЛ-3, ЕЗОПЛ-4)

- характерная точка границ единых зон охраны

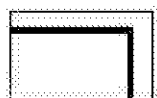
Схемы координат характерных точек границ объединенных зон охраны объектов культурного наследия



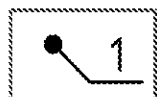




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- границы объединенных зон охраны объектов культурного наследия



- характерная точка границ объединенных зон охраны объектов культурного наследия

Координаты характерных точек границ объединенных зон охраны
объектов культурного наследия

ЕОЗ-1:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
1	418293,68	1290106,01
2	418244,83	1290289,86
3	418163,82	1290272,58
4	418153,61	1290271,04
5	418123,32	1290264,42
6	418120,80	1290263,85
7	418121,19	1290262,24
8	418123,41	1290253,10
9	418125,46	1290244,78
10	418125,72	1290243,82
11	418115,32	1290240,98
12	418115,95	1290238,67
13	418099,87	1290234,09
14	418093,90	1290255,82
15	418093,69	1290257,68
16	418082,19	1290255,89
17	418084,94	1290245,94
18	418088,30	1290233,79
19	418072,19	1290228,65
20	418068,97	1290226,51
21	418060,34	1290224,62
22	418060,85	1290222,76
23	418044,63	1290218,52
24	418044,25	1290219,87
25	418041,78	1290218,91
26	418036,36	1290217,38
27	418024,50	1290214,58
28	418019,54	1290213,23
29	418008,57	1290210,42
30	418007,25	1290210,17
31	418007,37	1290209,65
32	418003,73	1290208,80
33	417999,15	1290227,43
34	417993,22	1290255,90
35	417993,19	1290260,93
36	417992,90	1290273,28
37	417993,83	1290273,30

38	417993,76	1290279,49
39	417993,36	1290283,73
40	417993,28	1290287,07
41	417992,34	1290287,07
42	417992,35	1290289,28
43	417993,29	1290289,29
44	417993,28	1290293,05
45	417997,76	1290299,25
46	417997,51	1290307,64
47	417997,16	1290316,37
48	417998,09	1290336,01
49	418000,82	1290348,44
50	417993,52	1290351,37
51	417982,14	1290348,14
52	417954,92	1290341,02
53	417962,37	1290313,44
54	417990,94	1290207,41
55	417931,62	1290191,59
56	417928,84	1290192,39
57	417927,02	1290194,01
58	417892,33	1290297,33
59	417889,35	1290309,09
60	417890,78	1290309,45
61	417890,54	1290311,84
62	417892,75	1290312,34
63	417893,22	1290310,13
64	417897,85	1290311,14
65	417896,91	1290315,20
66	417900,01	1290315,95
67	417900,92	1290311,82
68	417905,19	1290313,06
69	417904,75	1290315,12
70	417907,08	1290315,55
71	417907,37	1290313,70
72	417912,05	1290314,80
73	417911,39	1290318,14
74	417914,21	1290318,59
75	417915,02	1290315,49
76	417928,52	1290318,82
77	417928,14	1290320,18
78	417930,65	1290320,86
79	417931,09	1290319,55
80	417946,64	1290323,47
81	417942,11	1290339,25

82	417911,29	1290331,36
83	417898,75	1290380,61
84	417904,76	1290382,00
85	417906,63	1290417,66
86	417921,03	1290420,92
87	417919,25	1290427,18
88	417909,30	1290466,54
89	417915,46	1290519,06
90	417912,14	1290532,29
91	417911,38	1290537,98
92	417910,05	1290547,97
93	417909,31	1290547,87
94	417908,40	1290560,21
95	417907,03	1290566,40
96	417905,34	1290589,06
97	417901,03	1290629,44
98	417899,05	1290652,19
99	417909,74	1290652,90
100	417929,07	1290664,47
101	417947,87	1290666,90
102	417941,28	1290741,41
103	417940,25	1290748,18
104	417939,87	1290752,66
105	417940,51	1290755,47
106	417940,65	1290759,45
107	417938,96	1290776,23
108	417936,85	1290791,34
109	417935,23	1290810,00
110	417933,91	1290821,75
111	417932,63	1290835,93
112	417929,77	1290835,93
113	417929,44	1290841,49
114	417932,74	1290841,64
115	417931,31	1290861,88
116	417930,76	1290861,88
117	417930,62	1290866,23
118	417930,57	1290867,63
119	417929,59	1290867,68
120	417929,45	1290871,30
121	417928,31	1290879,57
122	417927,24	1290888,18
123	417926,84	1290892,27
124	417926,57	1290894,85
125	417926,57	1290895,07

126	417926,12	1290895,60
127	417925,94	1290896,78
128	417926,31	1290897,45
129	417925,38	1290905,93
130	417923,92	1290920,29
131	417923,74	1290945,52
132	417910,27	1290944,30
133	417898,49	1290942,51
134	417881,24	1290940,85
135	417879,38	1290961,53
136	417878,78	1290970,04
137	417770,48	1290958,08
138	417773,69	1290932,87
139	417763,14	1290931,97
140	417763,53	1290927,06
141	417764,59	1290914,74
142	417764,89	1290909,62
143	417765,57	1290904,97
144	417767,26	1290886,01
145	417767,79	1290876,24
146	417768,17	1290871,38
147	417769,85	1290856,77
148	417752,65	1290854,89
149	417755,45	1290823,13
150	417757,52	1290823,47
151	417772,81	1290825,22
152	417774,64	1290806,26
153	417776,70	1290788,60
154	417777,64	1290778,26
155	417779,52	1290761,19
156	417781,72	1290753,31
157	417782,08	1290749,22
158	417781,02	1290749,12
159	417782,10	1290736,64
160	417783,71	1290718,69
161	417789,82	1290667,71
162	417794,30	1290665,33
163	417799,63	1290663,61
164	417805,54	1290660,18
165	417808,40	1290654,47
166	417813,54	1290649,32
167	417816,74	1290649,18
168	417842,02	1290633,83
169	417858,06	1290596,01

170	417862,05	1290554,78
171	417840,73	1290482,22
172	417836,00	1290466,12
173	417814,27	1290443,29
174	417811,33	1290440,41
175	417808,96	1290439,23
176	417809,28	1290438,34
177	417812,44	1290430,54
178	417815,75	1290417,11
179	417784,20	1290400,71
180	417823,16	1290401,57
181	417824,70	1290395,10
182	417848,35	1290397,61
183	417853,55	1290398,05
184	417856,47	1290386,41
185	417859,26	1290375,33
186	417868,98	1290336,85
187	417870,96	1290329,02
188	417872,62	1290315,62
189	417873,74	1290311,48
190	417873,75	1290307,49
191	417878,77	1290286,65
192	417890,81	1290248,34
193	417891,59	1290244,69
194	417896,84	1290233,73
195	417916,15	1290163,11
196	417922,04	1290164,45
197	417935,58	1290119,60
198	417935,64	1290119,04
199	417939,83	1290103,52
200	417933,51	1290101,38
201	417946,58	1290055,83
202	417947,46	1290052,47
203	417955,29	1290025,06
204	417962,57	1290001,41
205	417949,70	1289997,57
206	417940,34	1289994,79
207	417968,23	1289896,07
208	417979,90	1289902,71
209	417979,62	1289903,57
210	417991,43	1289907,10
211	417995,05	1289895,96
212	417997,57	1289886,99
213	418006,17	1289858,54

214	418015,20	1289829,63
215	418014,78	1289828,96
216	418019,23	1289817,74
217	418024,41	1289800,89
218	418025,68	1289798,48
219	418032,53	1289777,59
220	418033,11	1289776,31
221	418050,99	1289724,61
222	418053,07	1289719,53
223	418056,23	1289710,92
224	418057,56	1289706,28
225	418060,72	1289696,07
226	418061,12	1289694,78
227	418064,45	1289686,09
228	418066,88	1289675,58
229	418070,92	1289663,32
230	418076,03	1289647,90
231	418081,60	1289631,21
232	418082,51	1289631,52
233	418084,34	1289624,63
234	418085,68	1289618,78
235	418084,70	1289618,53
236	418086,46	1289611,14
237	418091,13	1289593,83
238	418092,83	1289586,56
239	418094,98	1289576,86
240	418095,10	1289576,19
241	418094,84	1289575,95
242	418097,22	1289564,07
243	418098,15	1289557,13
244	418100,95	1289547,28
245	418104,23	1289534,28
246	418107,40	1289519,98
247	418108,24	1289515,86
248	418109,31	1289510,19
249	418111,07	1289503,02
250	418112,37	1289496,68
251	418112,57	1289496,64
252	418113,25	1289492,37
253	418112,99	1289492,33
254	418115,14	1289477,27
255	418113,86	1289468,17
256	418110,92	1289442,80
257	418104,26	1289398,95

258	418101,50	1289377,14
259	418129,27	1289380,86
260	418132,14	1289415,31
261	418132,89	1289423,18
262	418135,57	1289445,96
263	418172,24	1289456,98
264	418174,84	1289417,44
265	418174,43	1289379,04
266	418178,72	1289378,72
267	418177,74	1289457,13
268	418154,10	1289499,91
269	418145,97	1289499,56
270	418133,24	1289601,54
271	418111,13	1289686,36
272	418093,77	1289741,49
273	418044,65	1289900,38
274	418035,63	1289933,62
275	418012,86	1290015,59
276	418027,70	1290019,69
277	418023,94	1290033,39
278	418041,14	1290037,86
279	418036,72	1290055,46
280	418019,99	1290051,32
281	418008,33	1290047,76
282	417989,86	1290110,05
283	417990,82	1290110,33
284	417990,12	1290112,73
285	417998,25	1290115,05
286	417994,08	1290131,55
287	418109,77	1290162,25
288	418140,77	1290058,79
289	418148,02	1290061,34
290	418189,39	1290075,44
1	418293,68	1290106,01
291	417902,33	1290834,41
292	417896,41	1290898,21
293	417889,08	1290897,25
294	417885,70	1290901,97
295	417881,98	1290905,52
296	417875,29	1290910,28
297	417866,75	1290913,29
298	417857,81	1290914,00
299	417849,22	1290913,47

300	417839,58	1290911,37
301	417828,20	1290905,72
302	417821,89	1290900,44
303	417815,47	1290892,92
304	417808,31	1290892,52
305	417812,75	1290778,42
306	417816,86	1290778,94
307	417820,76	1290771,94
308	417826,93	1290765,03
309	417833,79	1290760,33
310	417843,92	1290756,61
311	417844,22	1290752,49
312	417876,31	1290753,95
313	417876,33	1290758,08
314	417885,65	1290762,60
315	417893,63	1290769,80
316	417897,57	1290775,61
317	417901,19	1290782,63
318	417907,30	1290782,72
291	417902,33	1290834,41
319	417802,42	1290953,55
320	417805,22	1290933,54
321	417814,76	1290934,88
322	417837,61	1290936,62
323	417836,45	1290948,85
324	417835,38	1290957,19
319	417802,42	1290953,55

ЕОЗ-2:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
325	418046,61	1290600,83
326	418041,04	1290619,81
327	418015,91	1290613,76
328	418020,36	1290594,69
329	418035,77	1290598,01
325	418046,61	1290600,83

ЕОЗ-3:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
330	417830,74	1290244,30
331	417827,47	1290256,67
332	417760,67	1290238,27
333	417746,63	1290232,35
334	417674,77	1290216,04
335	417664,86	1290257,26
336	417643,96	1290252,55
337	417654,63	1290206,10
338	417675,98	1290211,02
339	417680,82	1290190,89
340	417694,68	1290196,24
341	417692,33	1290206,43
342	417728,40	1290216,03
343	417727,79	1290218,99
344	417745,83	1290224,05
345	417746,27	1290221,15
346	417769,87	1290227,29
347	417777,82	1290231,30
348	417778,30	1290229,45
330	417830,74	1290244,30

ЕОЗ-4:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
349	418281,39	1287652,42
350	418268,24	1287665,58
351	418202,34	1287602,66
352	418276,13	1287527,42
353	418325,86	1287476,72
354	418390,25	1287539,78
355	418320,98	1287611,46
349	418528,24	1287644,51
356	418295,77	1287560,35
357	418330,87	1287594,32
358	418318,00	1287608,38
359	418315,63	1287605,70
360	418295,88	1287627,61

361	418298,75	1287629,61
362	418275,95	1287654,22
363	418240,92	1287620,97
356	418295,77	1287560,35

ЕОЗ-5:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
364	418737,84	1288207,69
365	418728,35	1288224,65
366	418714,62	1288221,59
367	418706,92	1288213,89
368	418715,27	1288194,91
364	418737,84	1288207,69
369	418717,96	1288198,73
370	418733,38	1288207,46
371	418726,31	1288220,10
372	418716,63	1288217,94
373	418711,69	1288213,00
369	418717,96	1288198,73

ЕЗРЗ-1:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
86	417921,03	1290420,92
374	417952,85	1290427,46
375	417957,77	1290428,87
376	417963,08	1290430,84
377	417968,38	1290432,81
378	417986,87	1290438,89
379	417988,69	1290439,41
380	418013,89	1290446,52
381	418002,50	1290493,41
382	418074,48	1290515,10
383	418229,79	1290556,58
384	418288,02	1290576,21
385	418314,37	1290616,92
386	418342,50	1290672,19
387	418417,59	1290837,43

388	418485,39	1290864,29
389	418594,71	1290892,24
390	418657,80	1290906,26
391	418738,38	1290926,28
392	418775,13	1290931,76
393	418797,25	1290934,94
394	418849,61	1290948,37
395	418902,26	1290960,44
396	418954,63	1290973,03
397	418949,07	1290998,18
398	418943,09	1291031,56
399	418936,20	1291030,25
400	418927,26	1291028,58
401	418919,81	1291027,46
402	418914,60	1291026,53
403	418888,01	1291127,53
404	418866,32	1291151,14
405	418700,78	1291422,77
406	418594,63	1291596,94
407	418305,23	1291416,41
408	418288,39	1291415,78
409	418290,59	1291422,58
410	418295,55	1291440,20
411	418298,54	1291453,44
412	418299,93	1291459,61
413	418307,54	1291497,90
414	418320,98	1291566,57
415	418321,00	1291567,71
416	418322,78	1291579,05
417	418323,28	1291580,95
418	418323,89	1291584,59
419	418327,65	1291604,15
420	418331,63	1291630,97
421	418340,84	1291687,42
422	418344,47	1291708,96
423	418346,08	1291716,81
424	418349,45	1291740,78
425	418349,77	1291746,81
426	418348,37	1291758,41
427	418342,23	1291785,09
428	418338,55	1291812,47
429	418311,73	1291894,73
430	418230,00	1291786,16
431	418235,15	1291785,59

432	418236,59	1291784,06
433	418238,01	1291782,54
434	418238,96	1291777,20
435	418236,86	1291775,49
436	418236,86	1291771,87
437	418239,72	1291768,63
438	418245,44	1291765,58
439	418254,59	1291758,72
440	418257,64	1291757,39
441	418262,41	1291755,48
442	418265,46	1291755,86
443	418266,79	1291757,58
444	418266,79	1291760,05
445	418268,13	1291762,72
446	418270,60	1291766,16
447	418271,75	1291768,25
448	418274,04	1291771,49
449	418273,27	1291773,78
450	418273,27	1291775,69
451	418273,65	1291777,21
452	418276,13	1291777,78
453	418278,42	1291777,59
454	418281,66	1291777,02
455	418283,57	1291778,17
456	418282,81	1291780,26
457	418283,57	1291780,83
458	418287,19	1291778,36
459	418289,29	1291778,74
460	418291,00	1291780,26
461	418292,91	1291779,88
462	418294,24	1291779,12
463	418296,15	1291778,74
464	418297,87	1291780,64
465	418301,30	1291780,45
466	418303,97	1291779,88
467	418307,21	1291782,17
468	418311,02	1291784,07
469	418307,21	1291780,07
470	418305,11	1291778,17
471	418302,44	1291777,59
472	418300,53	1291777,59
473	418299,01	1291775,50
474	418297,48	1291773,78
475	418295,96	1291773,40

476	418295,77	1291773,78
477	418292,15	1291773,97
478	418287,57	1291774,73
479	418282,23	1291773,21
480	418277,66	1291769,59
481	418275,75	1291764,25
482	418275,75	1291760,63
483	418277,28	1291757,58
484	418278,04	1291755,10
485	418276,51	1291750,53
486	418268,32	1291745,95
487	418265,08	1291743,28
488	418265,08	1291740,04
489	418262,60	1291737,76
490	418259,74	1291737,56
491	418257,07	1291736,80
492	418252,49	1291733,18
493	418245,06	1291726,70
494	418239,34	1291722,89
495	418236,48	1291719,26
496	418233,62	1291715,07
497	418229,43	1291714,50
498	418226,95	1291712,59
499	418220,85	1291710,30
500	418215,51	1291707,25
501	418211,32	1291702,11
502	418208,65	1291693,34
503	418206,36	1291680,37
504	418207,12	1291667,79
505	418207,50	1291658,26
506	418206,74	1291653,11
507	418202,55	1291648,35
508	418197,78	1291646,44
509	418194,54	1291643,96
510	418192,82	1291639,58
511	418188,44	1291636,91
512	418185,58	1291632,90
513	418183,29	1291627,75
514	418183,68	1291618,03
515	418183,68	1291600,30
516	418181,39	1291592,68
517	418176,43	1291582,38
518	418170,14	1291571,90
519	418163,09	1291558,17

520	418156,99	1291551,12
521	418150,50	1291545,78
522	418143,64	1291537,20
523	418137,35	1291528,81
524	418132,77	1291522,71
525	418124,38	1291510,33
526	418119,42	1291500,80
527	418111,61	1291481,73
528	418107,80	1291467,82
529	418098,26	1291448,56
530	418093,12	1291443,60
531	418086,44	1291432,36
532	418086,63	1291425,49
533	418088,73	1291419,39
534	418092,16	1291415,58
535	418092,16	1291409,29
536	418090,83	1291403,00
537	418086,25	1291392,51
538	418075,57	1291372,11
539	418069,47	1291360,10
540	418060,70	1291344,09
541	418056,89	1291339,32
542	418053,08	1291339,70
543	418050,22	1291341,61
544	418046,98	1291338,75
545	418039,35	1291325,98
546	418034,97	1291317,59
547	418029,82	1291305,96
548	418026,84	1291302,22
549	418009,23	1291280,22
550	418004,68	1291273,18
551	417997,03	1291261,35
552	417985,40	1291251,44
553	417977,40	1291244,39
554	417971,49	1291240,76
555	417963,29	1291239,62
556	417957,57	1291239,43
557	417952,61	1291236,00
558	417945,75	1291233,71
559	417941,56	1291231,23
560	417936,22	1291231,23
561	417932,60	1291229,52
562	417921,92	1291218,84
563	417915,63	1291214,26

564	417906,10	1291210,83
565	417893,90	1291207,21
566	417877,69	1291200,16
567	417863,78	1291194,25
568	417853,47	1291189,87
569	417844,50	1291182,05
570	417828,29	1291173,29
571	417805,83	1291160,13
572	417797,63	1291155,37
573	417782,19	1291149,84
574	417767,32	1291142,60
575	417756,34	1291132,68
576	417746,93	1291124,30
577	417738,16	1291118,39
578	417729,97	1291113,25
579	417722,70	1291102,99
580	417718,52	1291092,92
581	417713,26	1291081,49
582	417713,00	1291080,75
583	417707,34	1291066,23
584	417703,71	1291053,67
585	417700,84	1291047,81
586	417696,58	1291039,10
587	417690,14	1291029,34
588	417689,86	1291028,72
589	417688,68	1291026,89
590	417688,08	1291024,16
591	417683,92	1291014,63
592	417680,01	1291005,67
593	417677,02	1290996,98
594	417676,04	1290994,13
595	417673,00	1290982,24
596	417671,20	1290972,92
597	417669,09	1290962,04
598	417668,55	1290957,24
599	417667,89	1290951,44
600	417666,80	1290943,07
601	417664,76	1290927,30
602	417660,47	1290927,36
603	417659,72	1290921,64
604	417660,20	1290911,35
605	417659,04	1290901,33
606	417658,49	1290891,97
607	417658,12	1290879,09

608	417659,12	1290875,32
609	417659,24	1290865,28
610	417660,71	1290864,31
611	417662,56	1290846,23
612	417663,29	1290843,92
613	417663,55	1290841,09
614	417662,45	1290837,78
615	417669,51	1290810,31
616	417670,92	1290805,58
617	417671,30	1290803,00
618	417673,30	1290794,64
619	417678,45	1290778,78
620	417679,70	1290775,75
621	417683,81	1290765,77
622	417687,86	1290754,56
623	417688,83	1290751,87
624	417693,00	1290740,34
625	417693,39	1290739,25
626	417698,45	1290728,88
627	417703,09	1290720,39
628	417704,02	1290718,69
629	417706,67	1290715,02
630	417710,42	1290713,31
631	417712,91	1290709,90
632	417711,88	1290709,61
633	417716,33	1290702,52
634	417717,14	1290701,06
635	417719,33	1290697,14
636	417722,98	1290694,26
637	417725,59	1290690,12
638	417725,35	1290689,22
639	417730,98	1290682,91
640	417736,93	1290680,08
641	417743,69	1290678,63
642	417750,93	1290677,53
643	417754,36	1290675,62
644	417756,37	1290673,71
645	417765,52	1290674,67
646	417772,38	1290675,24
647	417779,24	1290673,91
648	417785,34	1290670,09
161	417789,82	1290667,71
160	417783,71	1290718,69
159	417782,10	1290736,64

158	417781,02	1290749,12
157	417782,08	1290749,22
156	417781,72	1290753,31
155	417779,52	1290761,19
154	417777,64	1290778,26
153	417776,70	1290788,60
152	417774,64	1290806,26
649	417750,43	1290803,39
650	417748,33	1290821,94
149	417755,45	1290823,13
148	417752,65	1290854,89
651	417745,30	1290853,94
652	417743,55	1290873,28
145	417767,79	1290876,24
144	417767,26	1290886,01
143	417765,57	1290904,97
142	417764,89	1290909,62
141	417764,59	1290914,74
140	417763,53	1290927,06
139	417763,14	1290931,97
138	417773,69	1290932,87
137	417770,48	1290958,08
136	417878,78	1290970,04
135	417879,38	1290961,53
134	417881,24	1290940,85
133	417898,49	1290942,51
132	417910,27	1290944,30
131	417923,74	1290945,52
130	417923,92	1290920,29
129	417925,38	1290905,93
128	417926,31	1290897,45
127	417925,94	1290896,78
126	417926,12	1290895,60
125	417926,57	1290895,07
124	417926,57	1290894,85
123	417926,84	1290892,27
122	417927,24	1290888,18
121	417928,31	1290879,57
120	417929,45	1290871,30
119	417929,59	1290867,68
118	417930,57	1290867,63
117	417930,62	1290866,23
116	417930,76	1290861,88
115	417931,31	1290861,88

114	417932,74	1290841,64
113	417929,44	1290841,49
112	417929,77	1290835,93
111	417932,63	1290835,93
110	417933,91	1290821,75
109	417935,23	1290810,00
108	417936,85	1290791,34
107	417938,96	1290776,23
106	417940,65	1290759,45
105	417940,51	1290755,47
104	417939,87	1290752,66
103	417940,25	1290748,18
102	417941,28	1290741,41
101	417947,87	1290666,90
100	417929,07	1290664,47
99	417909,74	1290652,90
98	417899,05	1290652,19
97	417901,03	1290629,44
96	417905,34	1290589,06
95	417907,03	1290566,40
94	417908,40	1290560,21
93	417909,31	1290547,87
92	417910,05	1290547,97
91	417911,38	1290537,98
90	417912,14	1290532,29
89	417915,46	1290519,06
88	417909,30	1290466,54
87	417919,25	1290427,18
86	417921,03	1290420,92
325	418046,61	1290600,83
326	418041,04	1290619,81
653	418035,70	1290640,50
654	418010,99	1290633,34
327	418015,91	1290613,76
328	418020,36	1290594,69
329	418035,77	1290598,01
325	418046,61	1290600,83

ЕЗРЗ-2.1:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
655	418328,00	1290297,41
656	418327,84	1290305,94
657	418328,53	1290333,40
658	418285,75	1290407,59
659	418274,72	1290411,73
660	418272,01	1290415,51
661	418264,56	1290413,97
662	418167,02	1290392,22
663	418150,78	1290402,80
664	418148,97	1290403,39
665	418073,66	1290382,36
666	418052,21	1290346,69
667	418049,31	1290346,02
668	418019,73	1290344,80
669	418016,10	1290328,29
670	418012,72	1290317,50
671	418012,64	1290316,81
47	417997,16	1290316,37
46	417997,51	1290307,64
45	417997,76	1290299,25
44	417993,28	1290293,05
43	417993,29	1290289,29
42	417992,35	1290289,28
41	417992,34	1290287,07
40	417993,28	1290287,07
39	417993,36	1290283,73
38	417993,76	1290279,49
37	417993,83	1290273,30
36	417992,90	1290273,28
35	417993,19	1290260,93
34	417993,22	1290255,90
33	417999,15	1290227,43
32	418003,73	1290208,80
31	418007,37	1290209,65
30	418007,25	1290210,17
29	418008,57	1290210,42
28	418019,54	1290213,23
27	418024,50	1290214,58
26	418036,36	1290217,38

25	418041,78	1290218,91
24	418044,25	1290219,87
672	418040,95	1290231,11
673	418065,78	1290238,82
20	418068,97	1290226,51
19	418072,19	1290228,65
18	418088,30	1290233,79
17	418084,94	1290245,94
16	418082,19	1290255,89
15	418093,69	1290257,68
14	418093,90	1290255,82
7	418121,19	1290262,24
6	418120,80	1290263,85
5	418123,32	1290264,42
4	418153,61	1290271,04
3	418163,82	1290272,58
2	418244,83	1290289,86
674	418303,93	1290302,46
675	418309,20	1290303,76
676	418312,55	1290293,41
655	418328,00	1290297,41

ЕЗРЗ-2.2:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г. Выкса)	
	X	Y
1	418293,68	1290106,01
290	418189,39	1290075,44
289	418148,02	1290061,34
288	418140,77	1290058,79
677	418091,58	1290041,46
678	418092,87	1290037,78
276	418027,70	1290019,69
275	418012,86	1290015,59
274	418035,63	1289933,62
679	418052,54	1289938,72
680	418132,88	1289962,11
681	418146,47	1289964,20
682	418168,17	1289969,72
683	418165,78	1289977,30
684	418211,62	1289987,64
685	418232,81	1290038,59
686	418231,23	1290045,06

687	418255,05	1290051,95
688	418273,11	1290056,99
689	418274,87	1290051,29
690	418306,65	1290060,70
1	418293,68	1290106,01

ЕЗРЗ-3:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
193	417891,59	1290244,69
192	417890,81	1290248,34
191	417878,77	1290286,65
190	417873,75	1290307,49
189	417873,74	1290311,48
188	417872,62	1290315,62
187	417870,96	1290329,02
186	417868,98	1290336,85
691	417851,76	1290333,27
692	417848,52	1290331,78
693	417850,81	1290326,81
694	417844,50	1290323,78
695	417842,08	1290328,90
696	417829,46	1290323,21
697	417839,81	1290300,27
698	417830,24	1290295,94
699	417839,81	1290274,34
700	417813,23	1290262,21
701	417805,58	1290279,46
702	417812,69	1290282,68
703	417803,64	1290302,52
704	417801,07	1290301,43
705	417797,81	1290308,63
706	417792,66	1290306,22
707	417792,31	1290307,14
708	417779,02	1290301,11
709	417771,46	1290317,75
710	417768,78	1290316,52
711	417764,93	1290324,92
712	417767,66	1290326,10
713	417769,36	1290336,07
714	417767,15	1290342,18
715	417756,89	1290368,04

716	417783,74	1290372,48
185	417859,26	1290375,33
184	417856,47	1290386,41
183	417853,55	1290398,05
182	417848,35	1290397,61
181	417824,70	1290395,10
180	417823,16	1290401,57
179	417784,20	1290400,71
717	417749,48	1290391,03
718	417745,78	1290390,01
719	417688,24	1290367,89
720	417594,41	1290319,00
721	417545,67	1290291,15
722	417492,75	1290262,14
723	417513,75	1290260,48
724	417560,90	1290256,74
725	417564,88	1290250,18
726	417565,75	1290250,58
727	417576,66	1290241,46
728	417582,81	1290234,75
729	417626,23	1290177,05
730	417627,46	1290174,12
731	417645,71	1290179,51
732	417657,04	1290182,52
733	417679,19	1290190,26
339	417680,82	1290190,89
338	417675,98	1290211,02
337	417654,63	1290206,12
336	417643,96	1290252,55
335	417664,86	1290257,26
334	417674,77	1290216,04
333	417746,63	1290232,35
332	417760,67	1290238,27
331	417827,47	1290256,67
330	417830,74	1290244,30
734	417843,11	1290247,32
735	417845,06	1290247,97
736	417848,19	1290236,65
737	417849,94	1290232,37
738	417854,18	1290233,23
739	417886,72	1290242,62
193	417891,59	1290244,69

ЕЗРЗ-4.1:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
266	418178,72	1289378,72
265	418174,43	1289379,04
740	418151,40	1289380,74
259	418129,27	1289380,86
258	418101,50	1289377,15
257	418104,26	1289398,95
256	418110,92	1289442,80
255	418113,86	1289468,17
254	418115,14	1289477,27
253	418112,99	1289492,33
252	418113,25	1289492,37
251	418112,57	1289496,64
250	418112,37	1289496,68
249	418111,07	1289503,02
248	418109,31	1289510,19
247	418108,24	1289515,86
246	418107,40	1289519,98
245	418104,23	1289534,28
244	418100,95	1289547,28
243	418098,15	1289557,13
242	418097,22	1289564,07
241	418094,84	1289575,95
240	418095,10	1289576,19
239	418094,98	1289576,86
238	418092,83	1289586,56
237	418091,13	1289593,83
236	418086,46	1289611,14
235	418084,70	1289618,53
234	418085,68	1289618,78
233	418084,34	1289624,63
232	418082,51	1289631,52
231	418081,60	1289631,21
230	418076,03	1289647,90
229	418070,92	1289663,32
228	418066,88	1289675,58
227	418064,45	1289686,09
226	418061,12	1289694,78
225	418060,72	1289696,07
224	418057,56	1289706,28

223	418056,23	1289710,92
222	418053,07	1289719,53
221	418050,99	1289724,61
220	418033,11	1289776,31
219	418032,53	1289777,59
218	418025,68	1289798,48
217	418024,41	1289800,89
741	418010,03	1289796,42
742	418005,07	1289812,63
743	418009,61	1289814,23
216	418019,23	1289817,74
215	418014,78	1289828,96
214	418015,20	1289829,63
213	418006,17	1289858,54
212	417997,57	1289886,99
211	417995,05	1289895,96
210	417991,43	1289907,10
209	417979,62	1289903,57
208	417979,90	1289902,71
207	417968,23	1289896,07
206	417940,34	1289994,79
205	417949,70	1289997,57
204	417962,57	1290001,41
203	417955,30	1290025,06
202	417947,46	1290052,47
201	417946,58	1290055,83
200	417933,51	1290101,38
199	417939,83	1290103,52
198	417935,64	1290119,04
197	417935,58	1290119,60
196	417922,04	1290164,45
195	417916,15	1290163,11
194	417896,84	1290233,73
193	417891,59	1290244,69
739	417886,72	1290242,62
738	417854,18	1290233,23
737	417849,94	1290232,37
744	417837,77	1290225,90
745	417786,19	1290211,47
746	417783,29	1290214,65
747	417782,81	1290215,94
748	417776,43	1290213,78
749	417717,79	1290197,98
750	417716,28	1290202,44

340	417694,68	1290196,24
339	417680,82	1290190,89
733	417679,19	1290190,26
732	417657,04	1290182,52
731	417645,71	1290179,51
730	417627,46	1290174,12
729	417626,23	1290177,05
728	417582,81	1290234,75
727	417576,66	1290241,46
726	417565,75	1290250,58
725	417564,88	1290250,18
724	417560,90	1290256,74
723	417513,75	1290260,48
751	417501,27	1290255,49
752	417504,80	1290249,40
753	417533,64	1290195,13
754	417519,00	1290188,73
755	417532,50	1290165,35
756	417548,39	1290160,24
757	417572,96	1290144,53
758	417575,03	1290145,21
759	417574,48	1290140,57
760	417579,47	1290130,02
761	417578,08	1290124,66
762	417578,13	1290122,72
763	417578,51	1290111,23
764	417574,73	1290103,76
765	417575,72	1290097,21
766	417575,34	1290090,56
767	417571,19	1290085,62
768	417569,55	1290075,29
769	417566,01	1290072,84
770	417579,47	1290063,78
771	417580,15	1290076,08
772	417584,08	1290074,70
773	417584,66	1290070,19
774	417582,64	1290057,20
775	417591,27	1290048,25
776	417592,62	1290019,00
777	417594,74	1290014,27
778	417591,89	1289997,09
779	417595,87	1289983,99
780	417586,31	1289960,57
781	417586,79	1289953,19

782	417589,98	1289946,73
783	417613,04	1289917,84
784	417617,69	1289909,14
785	417629,60	1289900,74
786	417640,34	1289898,56
787	417644,37	1289901,11
788	417651,21	1289909,68
789	417657,32	1289909,71
790	417662,10	1289910,98
791	417670,55	1289921,24
792	417683,79	1289922,90
793	417689,20	1289916,58
794	417699,85	1289909,42
795	417700,57	1289906,32
796	417705,71	1289904,86
797	417711,71	1289909,41
798	417716,10	1289908,02
799	417717,53	1289903,12
800	417715,79	1289886,52
801	417711,37	1289883,88
802	417707,77	1289876,35
803	417704,83	1289872,62
804	417704,90	1289868,93
805	417706,74	1289866,01
806	417707,71	1289856,27
807	417705,49	1289848,79
808	417706,46	1289844,77
809	417711,43	1289842,19
810	417715,10	1289833,52
811	417732,99	1289826,26
812	417746,82	1289816,30
813	417757,01	1289813,29
814	417758,61	1289811,05
815	417757,84	1289806,28
816	417761,86	1289794,61
817	417759,94	1289790,41
818	417759,67	1289775,80
819	417760,46	1289773,86
820	417763,85	1289770,43
821	417768,66	1289767,89
822	417771,75	1289763,92
823	417774,80	1289755,36
824	417774,62	1289752,24
825	417778,86	1289737,67

826	417776,78	1289727,05
827	417752,73	1289697,30
828	417750,34	1289686,52
829	417745,80	1289682,49
830	417739,08	1289684,99
831	417734,54	1289673,57
832	417738,95	1289669,10
833	417746,77	1289656,17
834	417747,99	1289651,22
835	417751,69	1289648,70
836	417754,64	1289644,09
837	417757,51	1289641,56
838	417760,35	1289633,61
839	417776,78	1289609,06
840	417782,96	1289596,94
841	417785,52	1289594,68
842	417786,69	1289591,15
843	417792,87	1289577,89
844	417794,13	1289571,20
845	417799,25	1289571,26
846	417798,93	1289569,89
847	417802,53	1289566,75
848	417810,30	1289566,57
849	417812,93	1289565,15
850	417814,61	1289566,53
851	417814,87	1289569,41
852	417817,17	1289570,40
853	417820,84	1289569,94
854	417828,06	1289565,10
855	417831,56	1289559,87
856	417832,79	1289553,52
857	417837,56	1289544,49
858	417831,75	1289524,67
859	417826,96	1289523,61
860	417819,27	1289515,81
861	417816,27	1289504,59
862	417826,74	1289490,00
863	417822,37	1289482,33
864	417822,13	1289474,02
865	417828,36	1289466,59
866	417830,26	1289458,40
867	417837,55	1289443,83
868	417840,17	1289431,52
869	417849,13	1289415,91

870	417854,77	1289392,12
871	417851,68	1289386,07
872	417852,98	1289381,40
873	417857,49	1289376,88
874	417856,59	1289373,23
875	417861,22	1289367,41
876	417863,53	1289361,60
877	417883,26	1289354,60
878	417886,91	1289351,73
879	417891,96	1289349,64
880	417894,63	1289345,32
881	417906,47	1289335,63
882	417907,63	1289323,40
883	417914,32	1289305,27
884	417915,53	1289297,21
885	417912,42	1289285,63
886	417914,47	1289280,64
887	417911,81	1289268,53
888	417912,17	1289264,32
889	417955,21	1289271,13
890	417991,44	1289277,96
891	418025,70	1289284,43
892	418036,69	1289284,49
893	418055,27	1289283,73
894	418085,81	1289282,31
895	418094,18	1289281,77
896	418113,50	1289292,56
897	418114,70	1289294,35
898	418134,52	1289305,08
899	418142,31	1289308,69
900	418154,08	1289312,99
901	418156,98	1289313,13
902	418174,81	1289311,25
903	418179,54	1289310,84
904	418180,16	1289320,98
905	418181,26	1289332,09
906	418185,21	1289331,70
907	418191,38	1289336,50
908	418180,68	1289350,81
909	418180,32	1289356,62
910	418180,37	1289359,44
911	418182,05	1289362,32
266	418178,72	1289378,72

ЕЗРЗ-4.2:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
912	417863,41	1288454,95
913	417875,41	1288488,40
914	417861,46	1288522,47
915	417850,22	1288568,20
916	417847,33	1288618,27
917	417858,74	1288639,84
918	417855,49	1288659,65
919	417883,20	1288728,37
920	417878,86	1288754,85
921	417880,57	1288782,29
922	417877,73	1288787,47
923	417878,77	1288792,59
924	417843,56	1288823,63
925	417819,08	1288848,91
926	417810,59	1288859,68
927	417800,45	1288877,79
928	417800,30	1288889,37
929	417798,06	1288895,61
930	417789,37	1288899,73
931	417775,04	1288925,19
932	417774,27	1288933,58
933	417778,54	1288939,98
934	417798,52	1288953,40
935	417800,65	1288962,24
936	417804,31	1288965,14
937	417810,87	1288967,28
938	417814,22	1288966,21
939	417820,93	1288961,79
940	417827,18	1288960,72
941	417836,79	1288964,68
942	417838,16	1288970,32
943	417835,72	1288982,37
944	417830,08	1288986,49
945	417818,60	1288987,70
946	417815,14	1288990,22
947	417813,77	1288994,72
948	417814,30	1289004,26
949	417815,03	1289016,73
950	417817,34	1289025,95

951	417825,51	1289043,77
952	417825,41	1289054,36
953	417826,98	1289064,73
954	417829,70	1289070,60
955	417834,42	1289073,64
956	417848,39	1289079,46
957	417859,65	1289091,05
958	417865,39	1289108,04
959	417879,33	1289127,73
960	417900,45	1289209,67
961	417907,20	1289265,15
962	417910,43	1289265,36
963	417910,64	1289269,01
964	417913,19	1289280,24
965	417910,74	1289285,35
966	417914,03	1289297,05
967	417912,84	1289304,53
968	417905,08	1289323,49
969	417905,07	1289334,69
970	417894,09	1289343,72
971	417891,77	1289342,39
972	417884,29	1289346,94
973	417880,73	1289351,62
974	417862,34	1289361,07
975	417860,10	1289366,58
976	417855,28	1289373,23
977	417855,98	1289376,51
978	417851,79	1289380,77
979	417850,46	1289386,72
980	417853,39	1289392,31
981	417847,80	1289415,30
982	417838,86	1289431,02
983	417836,42	1289443,29
984	417828,96	1289457,92
985	417826,01	1289465,17
986	417818,44	1289473,39
987	417818,72	1289481,66
988	417821,84	1289488,83
989	417820,80	1289493,62
990	417814,33	1289504,68
991	417818,92	1289522,27
992	417826,92	1289532,09
993	417829,77	1289538,62
994	417831,57	1289545,51

995	417830,46	1289552,80
996	417828,58	1289556,91
997	417825,18	1289557,67
998	417822,47	1289555,17
999	417817,47	1289555,93
1000	417814,20	1289558,85
1001	417812,76	1289564,50
1002	417810,18	1289565,88
1003	417802,19	1289566,10
1004	417798,06	1289569,49
1005	417795,81	1289569,55
1006	417795,43	1289567,73
1007	417794,07	1289568,60
1008	417792,04	1289570,24
1009	417788,93	1289575,37
1010	417788,09	1289579,05
1011	417771,28	1289607,37
1012	417771,88	1289614,35
1013	417768,64	1289618,98
1014	417763,88	1289622,23
1015	417759,26	1289631,03
1016	417756,88	1289640,96
1017	417754,04	1289643,63
1018	417751,19	1289647,93
1019	417747,15	1289650,86
1020	417746,07	1289655,74
1021	417738,23	1289668,44
1022	417733,31	1289673,87
1023	417738,40	1289686,70
1024	417745,52	1289683,76
1025	417749,15	1289687,04
1026	417751,34	1289697,73
1027	417776,00	1289727,40
1028	417778,01	1289737,53
1029	417773,82	1289752,13
1030	417773,95	1289755,25
1031	417771,08	1289763,42
1032	417768,30	1289767,14
1033	417763,38	1289769,62
1034	417759,75	1289773,47
1035	417758,80	1289775,80
1036	417759,14	1289790,64
1037	417760,93	1289794,71
1038	417756,96	1289806,26

1039	417757,73	1289810,84
1040	417756,36	1289812,51
1041	417746,47	1289815,34
1042	417732,61	1289825,40
1043	417714,41	1289833,00
1044	417710,90	1289841,42
1045	417705,61	1289844,33
1046	417704,59	1289849,02
1047	417706,81	1289856,33
1048	417705,78	1289865,56
1049	417704,03	1289868,81
1050	417703,86	1289873,08
1051	417707,11	1289876,76
1052	417710,74	1289884,61
1053	417715,05	1289887,06
1054	417716,59	1289902,99
1055	417715,39	1289907,13
1056	417711,85	1289908,33
1057	417705,68	1289903,90
1058	417699,62	1289905,73
1059	417699,02	1289908,81
1060	417688,40	1289915,59
1061	417683,29	1289921,58
1062	417671,18	1289920,10
1063	417662,29	1289909,39
1064	417657,24	1289908,21
1065	417652,21	1289908,04
1066	417645,45	1289899,91
1067	417640,67	1289896,95
1068	417628,55	1289899,23
1069	417616,56	1289907,92
1070	417611,69	1289916,42
1071	417588,65	1289945,87
1072	417585,29	1289952,81
1073	417584,74	1289960,97
1074	417591,21	1289976,48
1075	417587,98	1289997,29
1076	417591,34	1290005,59
1077	417592,69	1290013,40
1078	417589,73	1290018,79
1079	417589,69	1290047,34
1080	417581,14	1290056,56
1081	417583,12	1290070,24
1082	417582,72	1290073,37

1083	417581,38	1290073,58
1084	417580,25	1290061,22
1085	417570,95	1290067,44
1086	417568,33	1290066,79
1087	417564,58	1290066,92
1088	417560,89	1290073,81
1089	417560,86	1290081,07
1090	417564,75	1290088,97
1091	417569,49	1290101,93
1092	417572,63	1290103,95
1093	417576,51	1290111,43
1094	417575,03	1290121,06
1095	417577,83	1290129,91
1096	417572,04	1290142,07
1097	417547,63	1290157,92
1098	417531,24	1290163,26
1099	417518,06	1290169,58
1100	417509,46	1290183,26
1101	417500,40	1290180,05
1102	417461,20	1290237,53
1103	417460,00	1290240,40
1104	417458,80	1290243,25
1105	417331,79	1290189,69
1106	417303,57	1290177,38
1107	417250,70	1290151,19
1108	417246,21	1290170,94
1109	417244,61	1290170,48
1110	417240,08	1290170,90
1111	417215,29	1290172,19
1112	417192,72	1290187,12
1113	417188,98	1290236,42
1114	417191,64	1290239,14
1115	417195,43	1290249,63
1116	417196,75	1290261,22
1117	417194,68	1290274,84
1118	417189,81	1290293,78
1119	417195,66	1290295,58
1120	417191,17	1290313,22
1121	417188,12	1290312,88
1122	417180,96	1290343,78
1123	417185,97	1290345,98
1124	417181,16	1290359,47
1125	417175,31	1290357,57
1126	417171,48	1290369,12

1127	417162,99	1290387,41
1128	417161,55	1290401,15
1129	417158,25	1290414,60
1130	417156,17	1290427,17
1131	417154,73	1290440,43
1132	417156,19	1290448,67
1133	417158,61	1290458,21
1134	417152,10	1290475,70
1135	417144,92	1290489,80
1136	417135,53	1290521,05
1137	417121,99	1290565,44
1138	417121,82	1290568,85
1139	417116,08	1290600,40
1140	417111,94	1290610,78
1141	417103,62	1290626,39
1142	417100,53	1290629,09
1143	417098,23	1290629,58
1144	417104,68	1290632,25
1145	417091,51	1290654,14
1146	417083,85	1290664,77
1147	417072,16	1290689,42
1148	417073,86	1290704,72
1149	417075,56	1290713,23
1150	417077,69	1290718,12
1151	417079,39	1290724,07
1152	417079,60	1290729,17
1153	417078,80	1290733,66
1154	417078,36	1290736,97
1155	417064,93	1290821,91
1156	417042,96	1290934,97
1157	417017,52	1291099,86
1158	416977,61	1291094,45
1159	416915,49	1291080,00
1160	416863,35	1291061,89
1161	416851,21	1291054,77
1162	416845,12	1291052,89
1163	416849,43	1291040,34
1164	416854,05	1291031,53
1165	416857,26	1291022,84
1166	416862,67	1291008,55
1167	416867,33	1290995,44
1168	416871,54	1290982,55
1169	416874,95	1290971,99
1170	416877,08	1290966,03

1171	416877,62	1290963,47
1172	416883,43	1290948,88
1173	416891,04	1290928,39
1174	416898,79	1290905,75
1175	416904,68	1290888,55
1176	416912,47	1290866,69
1177	416921,44	1290842,94
1178	416923,48	1290836,59
1179	416932,78	1290811,15
1180	416948,76	1290765,44
1181	416961,95	1290728,27
1182	416977,11	1290687,26
1183	416993,23	1290643,99
1184	417009,51	1290597,97
1185	417012,81	1290588,69
1186	417015,83	1290580,29
1187	417029,06	1290543,55
1188	417048,83	1290492,15
1189	417054,48	1290477,13
1190	417067,41	1290442,30
1191	417085,75	1290399,41
1192	417102,26	1290357,43
1193	417133,39	1290281,86
1194	417148,90	1290240,79
1195	417163,57	1290203,51
1196	417168,21	1290192,89
1197	417172,07	1290186,64
1198	417176,34	1290179,33
1199	417176,45	1290178,21
1200	417183,08	1290168,14
1201	417232,41	1290150,03
1202	417243,36	1290146,08
1203	417249,91	1290144,10
1204	417252,48	1290142,88
1205	417255,48	1290139,33
1206	417261,70	1290131,99
1207	417284,01	1290074,95
1208	417292,59	1290055,81
1209	417302,02	1290026,60
1210	417322,70	1289994,55
1211	417355,35	1289948,72
1212	417368,40	1289929,35
1213	417435,67	1289830,64
1214	417437,72	1289827,58

1215	417443,44	1289819,05
1216	417474,25	1289771,90
1217	417508,28	1289723,28
1218	417543,55	1289670,28
1219	417556,66	1289650,07
1220	417570,11	1289630,87
1221	417584,38	1289610,16
1222	417535,79	1289578,64
1223	417521,28	1289569,23
1224	417489,61	1289545,40
1225	417487,36	1289541,91
1226	417483,00	1289539,03
1227	417408,22	1289495,40
1228	417375,00	1289476,37
1229	417311,30	1289439,88
1230	417283,63	1289423,45
1231	417264,71	1289409,44
1232	417134,62	1289348,51
1233	416525,41	1289093,32
1234	416504,06	1289088,65
1235	416489,39	1289086,03
1236	416484,44	1289085,15
1237	416400,92	1289071,76
1238	416383,34	1289069,28
1239	416361,16	1289068,69
1240	416254,05	1289073,03
1241	416195,55	1289075,52
1242	416156,89	1289077,18
1243	416098,57	1289079,51
1244	416063,60	1289080,89
1245	416062,10	1289042,82
1246	416097,07	1289041,44
1247	416132,04	1289040,10
1248	416155,68	1289046,09
1249	416194,33	1289044,65
1250	416247,50	1289042,66
1251	416247,12	1289032,66
1252	416246,33	1289011,67
1253	416264,16	1289009,81
1254	416263,61	1288995,23
1255	416277,74	1288995,23
1256	416293,56	1288986,81
1257	416303,99	1288988,83
1258	416313,07	1288988,83

1259	416318,45	1288988,16
1260	416322,83	1288988,50
1261	416324,84	1288985,47
1262	416328,88	1288985,47
1263	416338,60	1288988,09
1264	416352,31	1288986,82
1265	416354,60	1288986,32
1266	416354,41	1288984,12
1267	416357,76	1288983,82
1268	416357,85	1288984,84
1269	416379,02	1288984,38
1270	416383,20	1288983,34
1271	416386,75	1288987,26
1272	416391,54	1288987,88
1273	416394,16	1288989,87
1274	416397,43	1288989,87
1275	416405,29	1288992,20
1276	416409,70	1288993,51
1277	416414,17	1288993,49
1278	416413,66	1288995,59
1279	416418,86	1288995,87
1280	416419,59	1288992,63
1281	416429,25	1288992,86
1282	416429,35	1288991,06
1283	416436,75	1288992,04
1284	416445,02	1288996,43
1285	416442,47	1289001,00
1286	416454,86	1289002,44
1287	416462,35	1289003,98
1288	416462,16	1289004,82
1289	416462,12	1289005,01
1290	416464,84	1289006,21
1291	416465,35	1289005,34
1292	416473,37	1289007,05
1293	416477,97	1289009,31
1294	416478,27	1289009,37
1295	416478,78	1289009,71
1296	416481,90	1289011,25
1297	416483,64	1289009,36
1298	416487,01	1289003,30
1299	416491,72	1289003,30
1300	416495,75	1289004,31
1301	416499,79	1289003,97
1302	416505,85	1289002,96

1303	416515,94	1289004,98
1304	416521,32	1288996,57
1305	416530,07	1288998,59
1306	416540,50	1289001,62
1307	416547,23	1289004,98
1308	416551,60	1289012,05
1309	416549,58	1289021,47
1310	416555,30	1289025,17
1311	416563,71	1289031,90
1312	416575,83	1289021,80
1313	416586,93	1289026,18
1314	416596,35	1289028,20
1315	416605,43	1289029,54
1316	416613,51	1289032,57
1317	416622,93	1289035,60
1318	416641,10	1289040,64
1319	416653,21	1289045,35
1320	416662,63	1289053,43
1321	416662,10	1289063,31
1322	416672,72	1289066,27
1323	416672,26	1289068,19
1324	416703,32	1289070,89
1325	416730,57	1289072,04
1326	416751,03	1289077,08
1327	416767,86	1289075,03
1328	416773,75	1289076,05
1329	416774,28	1289075,19
1330	416799,31	1289081,40
1331	416807,85	1289083,28
1332	416813,60	1289085,07
1333	416815,89	1289087,17
1334	416811,97	1289096,30
1335	416810,36	1289100,95
1336	416807,57	1289104,69
1337	416829,66	1289109,65
1338	416857,83	1289116,81
1339	416868,05	1289088,59
1340	416883,74	1289094,40
1341	416882,38	1289097,90
1342	416894,49	1289102,23
1343	416897,66	1289107,44
1344	416914,07	1289113,27
1345	416925,25	1289116,75
1346	416926,75	1289111,80

1347	416936,14	1289116,07
1348	416937,66	1289111,93
1349	416947,32	1289115,79
1350	416968,61	1289124,27
1351	416972,72	1289115,49
1352	416989,82	1289123,17
1353	416990,79	1289121,61
1354	417017,15	1289112,51
1355	417045,70	1289100,40
1356	417065,06	1289106,46
1357	417085,18	1289117,74
1358	417074,23	1289137,99
1359	417073,69	1289138,99
1360	417073,19	1289140,01
1361	417091,36	1289149,14
1362	417109,12	1289162,83
1363	417126,10	1289170,19
1364	417133,90	1289152,42
1365	417143,75	1289155,85
1366	417152,19	1289159,50
1367	417159,88	1289143,17
1368	417179,22	1289150,70
1369	417164,31	1289181,73
1370	417160,89	1289189,13
1371	417170,44	1289193,83
1372	417180,25	1289198,66
1373	417173,83	1289211,32
1374	417192,25	1289221,46
1375	417197,80	1289210,64
1376	417214,22	1289222,64
1377	417218,23	1289214,41
1378	417236,27	1289225,09
1379	417243,21	1289212,16
1380	417255,75	1289213,29
1381	417260,66	1289220,85
1382	417273,16	1289240,48
1383	417291,33	1289250,26
1384	417290,08	1289253,31
1385	417308,01	1289260,88
1386	417307,88	1289262,07
1387	417325,64	1289268,56
1388	417330,12	1289260,21
1389	417347,08	1289266,53
1390	417350,36	1289260,01

1391	417367,33	1289264,90
1392	417368,86	1289260,53
1393	417373,02	1289261,65
1394	417376,39	1289263,85
1395	417390,16	1289269,51
1396	417404,60	1289252,00
1397	417420,13	1289248,68
1398	417427,76	1289257,58
1399	417442,18	1289279,39
1400	417448,52	1289298,68
1401	417463,83	1289294,48
1402	417441,21	1289218,13
1403	417439,82	1289199,16
1404	417454,84	1289166,10
1405	417511,80	1289127,95
1406	417530,97	1289119,20
1407	417539,38	1289107,43
1408	417538,37	1289105,41
1409	417546,45	1289094,64
1410	417560,75	1289077,15
1411	417561,25	1289053,26
1412	417557,72	1289047,37
1413	417560,24	1289041,48
1414	417557,16	1289036,93
1415	417548,29	1289036,56
1416	417548,44	1289023,89
1417	417556,77	1289023,14
1418	417559,40	1289008,68
1419	417560,07	1288994,89
1420	417557,21	1288985,80
1421	417556,71	1288977,56
1422	417554,02	1288976,38
1423	417553,51	1288971,51
1424	417556,04	1288966,96
1425	417555,03	1288963,77
1426	417552,00	1288961,75
1427	417549,81	1288953,84
1428	417549,81	1288946,95
1429	417547,29	1288940,39
1430	417547,46	1288932,82
1431	417542,92	1288927,77
1432	417539,55	1288917,34
1433	417540,22	1288905,73
1434	417540,15	1288899,61

1435	417548,07	1288899,97
1436	417572,52	1288901,09
1437	417551,09	1288741,18
1438	417530,22	1288624,82
1439	417523,02	1288591,20
1440	417516,53	1288571,54
1441	417506,16	1288543,66
1442	417498,05	1288526,07
1443	417404,39	1288352,86
1444	417393,58	1288332,60
1445	417385,66	1288319,99
1446	417397,63	1288309,90
1447	417407,33	1288295,84
1448	417413,28	1288290,88
1449	417427,54	1288289,89
1450	417441,01	1288294,45
1451	417464,68	1288302,41
1452	417484,69	1288317,27
1453	417511,04	1288331,54
1454	417541,45	1288341,06
1455	417563,64	1288345,23
1456	417583,65	1288342,06
1457	417604,73	1288336,31
1458	417624,94	1288333,53
1459	417640,80	1288334,73
1460	417657,43	1288341,26
1461	417672,37	1288347,12
1462	417673,41	1288358,39
1463	417679,64	1288389,54
1464	417690,54	1288405,89
1465	417700,67	1288412,90
1466	417709,23	1288418,35
1467	417713,13	1288430,03
1468	417717,02	1288436,26
1469	417723,25	1288437,82
1470	417732,60	1288434,70
1471	417750,51	1288418,35
1472	417762,97	1288413,68
1473	417776,21	1288410,56
1474	417787,89	1288421,46
1475	417803,46	1288436,26
1476	417828,38	1288443,27
1477	417847,08	1288451,06
912	417863,41	1288454,95

ЕЗОПЛ-1:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
429	418311,73	1291894,73
1478	418311,46	1291911,86
1479	418302,33	1291940,12
1480	418295,68	1291964,22
1481	418277,20	1292034,92
1482	418256,62	1292107,09
1483	418234,91	1292181,54
1484	418227,43	1292212,17
1485	418218,94	1292251,77
1486	418207,08	1292323,85
1487	418192,42	1292383,86
1488	418189,25	1292397,19
1489	418194,00	1292396,94
1490	418194,21	1292397,98
1491	418216,60	1292395,75
1492	418225,14	1292395,31
1493	418252,09	1292395,31
1494	418279,72	1292397,38
1495	418329,61	1292401,28
1496	418370,63	1292400,12
1497	418398,21	1292399,43
1498	418412,70	1292399,04
1499	418413,35	1292399,57
1500	418412,76	1292400,31
1501	418425,48	1292409,56
1502	418428,61	1292412,18
1503	418798,42	1292696,77
1504	418780,15	1292725,88
1505	418747,46	1292768,83
1506	418706,82	1292809,16
1507	418648,33	1292899,30
1508	418630,25	1293279,47
1509	418359,09	1293255,37
1510	418257,94	1293246,37
1511	417943,55	1293214,54
1512	417924,51	1293212,68
1513	417925,07	1293237,81
1514	417925,76	1293255,07
1515	417926,89	1293268,88

1516	417927,94	1293277,40
1517	417929,58	1293286,80
1518	417933,84	1293303,85
1519	417936,33	1293312,13
1520	417941,15	1293330,85
1521	417946,20	1293350,07
1522	417948,71	1293360,71
1523	417951,41	1293372,07
1524	417954,55	1293384,80
1525	417956,85	1293395,63
1526	417958,54	1293404,77
1527	417960,06	1293415,87
1528	417960,97	1293425,44
1529	417960,79	1293432,38
1530	417959,76	1293439,03
1531	417958,34	1293445,74
1532	417955,66	1293453,72
1533	417952,79	1293459,66
1534	417946,74	1293471,17
1535	417934,26	1293490,75
1536	417902,77	1293414,25
1537	417907,27	1293352,00
1538	417860,96	1293206,48
1539	417852,68	1293183,16
1540	417847,94	1293165,38
1541	417840,82	1293153,52
1542	417839,63	1293158,26
1543	417832,52	1293159,45
1544	417824,22	1293142,85
1545	417816,19	1293122,23
1546	417813,60	1293115,58
1547	417807,61	1293100,18
1548	417800,49	1293076,47
1549	417793,37	1293061,06
1550	417780,33	1293051,58
1551	417761,35	1293027,87
1552	417747,11	1293008,90
1553	417731,70	1292991,12
1554	417722,21	1292984,01
1555	417719,83	1292966,22
1556	417710,35	1292947,26
1557	417710,35	1292934,22
1558	417705,60	1292928,29
1559	417699,67	1292923,55

1560	417696,11	1292899,84
1561	417693,74	1292896,28
1562	417685,44	1292882,06
1563	417672,39	1292857,16
1564	417658,16	1292812,12
1565	417648,67	1292787,22
1566	417642,74	1292768,25
1567	417645,11	1292759,96
1568	417637,99	1292750,47
1569	417637,99	1292736,25
1570	417632,06	1292724,39
1571	417624,95	1292705,42
1572	417623,76	1292694,76
1573	417627,11	1292681,71
1574	417621,19	1292663,92
1575	417622,37	1292629,55
1576	417622,37	1292582,13
1577	417628,40	1292547,77
1578	417634,23	1292514,56
1579	417641,34	1292483,73
1580	417637,78	1292474,25
1581	417630,67	1292468,32
1582	417629,48	1292460,03
1583	417637,78	1292446,99
1584	417641,34	1292433,95
1585	417637,78	1292416,16
1586	417631,86	1292393,64
1587	417631,86	1292372,30
1588	417630,67	1292354,52
1589	417640,15	1292329,63
1590	417648,45	1292316,59
1591	417648,45	1292311,84
1592	417653,19	1292302,36
1593	417663,86	1292299,99
1594	417665,05	1292294,06
1595	417654,38	1292284,58
1596	417653,19	1292275,09
1597	417660,31	1292270,35
1598	417669,79	1292264,43
1599	417668,60	1292257,31
1600	417663,86	1292257,31
1601	417655,56	1292259,68
1602	417637,78	1292256,13
1603	417627,11	1292247,83

1604	417606,96	1292230,05
1605	417596,29	1292243,09
1606	417584,44	1292238,34
1607	417577,33	1292222,93
1608	417580,88	1292195,67
1609	417589,55	1292188,45
1610	417598,22	1292181,23
1611	417627,39	1292160,31
1612	417674,17	1292123,44
1613	417701,80	1292099,65
1614	417719,58	1292079,49
1615	417738,55	1292038,00
1616	417751,08	1292005,36
1617	417753,59	1291990,49
1618	417761,74	1291962,68
1619	417774,91	1291925,18
1620	417790,58	1291881,21
1621	417806,88	1291841,76
1622	417826,32	1291793,27
1623	417831,96	1291775,16
1624	417835,73	1291757,70
1625	417835,73	1291746,07
1626	417833,22	1291726,02
1627	417829,46	1291703,39
1628	417829,46	1291687,22
1629	417831,96	1291673,00
1630	417835,73	1291662,01
1631	417835,73	1291651,66
1632	417841,38	1291634,14
1633	417849,00	1291615,83
1634	417861,20	1291604,40
1635	417873,02	1291599,06
1636	417887,51	1291596,01
1637	417893,99	1291599,44
1638	417905,43	1291599,06
1639	417921,06	1291600,58
1640	417936,32	1291606,30
1641	417946,61	1291610,88
1642	417956,14	1291618,50
1643	417964,15	1291623,84
1644	417964,91	1291630,32
1645	417967,20	1291635,28
1646	417972,16	1291635,28
1647	417979,02	1291629,56

1648	417991,22	1291625,37
1649	417999,23	1291626,51
1650	418004,19	1291630,32
1651	418009,14	1291635,27
1652	418006,86	1291640,62
1653	418006,86	1291643,29
1654	418012,19	1291645,19
1655	418017,91	1291642,52
1656	418023,63	1291642,14
1657	418035,83	1291642,91
1658	418044,22	1291646,72
1659	418052,23	1291647,10
1660	418064,81	1291649,77
1661	418079,30	1291660,44
1662	418098,74	1291678,36
1663	418118,57	1291692,09
1664	418128,48	1291703,53
1665	418141,83	1291724,12
1666	418158,98	1291742,42
1667	418169,28	1291755,38
1668	418171,80	1291758,28
1669	418174,33	1291761,19
1670	418176,62	1291761,76
1671	418179,29	1291762,33
1672	418185,20	1291766,53
1673	418189,58	1291767,29
1674	418194,16	1291770,15
1675	418197,97	1291774,15
1676	418202,36	1291776,82
1677	418207,69	1291780,83
1678	418215,32	1291780,83
1679	418223,14	1291785,40
430	418230,00	1291786,16
429	418311,73	1291894,73

ЕЗОПЛ-2:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г. Выкса)	
	X	Y
1680	415773,03	1290656,78
1681	415914,72	1290607,71
1682	415918,70	1290625,18
1683	415939,84	1290702,41

1684	416103,06	1290658,75
1685	416141,90	1290646,35
1686	416171,00	1290732,54
1687	416258,84	1290711,82
1688	416273,48	1290759,66
1689	416279,39	1290785,25
1690	416288,02	1290782,58
1691	416292,84	1290798,34
1692	416302,51	1290809,50
1693	416308,81	1290818,04
1694	416319,34	1290837,67
1695	416335,25	1290860,22
1696	416341,97	1290856,30
1697	416351,51	1290867,31
1698	416364,75	1290878,50
1699	416400,54	1290898,52
1700	416395,60	1290909,00
1701	416417,97	1290919,97
1702	416421,14	1290913,46
1703	416459,25	1290932,55
1704	416482,01	1290942,65
1705	416490,59	1290953,52
1706	416653,24	1291025,61
1707	416772,34	1291075,13
1708	416772,47	1291077,54
1709	416777,66	1291080,23
1710	416777,25	1291082,70
1711	416782,55	1291093,15
1712	416788,40	1291095,40
1713	416820,27	1291107,60
1714	416876,83	1291131,21
1715	416860,40	1291099,15
1716	416851,19	1291069,79
1162	416845,12	1291052,89
1161	416851,21	1291054,77
1160	416863,35	1291061,89
1159	416915,49	1291080,00
1158	416977,61	1291094,45
1157	417017,52	1291099,86
1156	417042,96	1290934,97
1155	417064,93	1290821,91
1154	417078,36	1290736,97
1153	417078,80	1290733,66
1152	417079,60	1290729,17

1717	417083,87	1290743,05
1718	417086,73	1290752,43
1719	417088,03	1290764,50
1720	417089,59	1290773,35
1721	417090,37	1290793,73
1722	417091,41	1290815,99
1723	417090,37	1290822,15
1724	417086,99	1290838,51
1725	417079,45	1290860,50
1726	417078,67	1290870,15
1727	417078,93	1290878,74
1728	417079,97	1290884,64
1729	417081,27	1290889,73
1730	417085,43	1290905,02
1731	417084,39	1290913,33
1732	417086,21	1290920,30
1733	417091,41	1290926,47
1734	417094,53	1290934,78
1735	417097,39	1290944,17
1736	417099,73	1290953,29
1737	417101,03	1290961,33
1738	417102,07	1290970,45
1739	417100,77	1290978,49
1740	417099,99	1290984,93
1741	417101,03	1290991,10
1742	417104,67	1290994,58
1743	417105,45	1291002,09
1744	417104,41	1291010,67
1745	417102,85	1291019,25
1746	417103,63	1291031,59
1747	417104,41	1291037,22
1748	417108,83	1291051,43
1749	417113,51	1291058,41
1750	417114,29	1291065,11
1751	417117,67	1291071,28
1752	417118,45	1291079,86
1753	417118,97	1291087,64
1754	417120,27	1291094,34
1755	417123,13	1291103,73
1756	417124,17	1291109,09
1757	417124,17	1291113,92
1758	417125,47	1291115,53
1759	417127,03	1291118,74
1760	417127,29	1291125,98

1761	417124,95	1291127,86
1762	417122,35	1291128,93
1763	417121,31	1291132,15
1764	417121,31	1291135,64
1765	417122,35	1291138,05
1766	417124,69	1291139,12
1767	417127,81	1291141,81
1768	417129,63	1291144,76
1769	417129,89	1291152,53
1770	417130,41	1291157,09
1771	417129,89	1291163,26
1772	417127,55	1291168,09
1773	417123,65	1291177,74
1774	417119,49	1291184,98
1775	417118,71	1291189,27
1776	417121,31	1291193,56
1777	417119,75	1291198,66
1778	417119,23	1291204,56
1779	417121,31	1291208,58
1780	417124,43	1291211,80
1781	417125,21	1291214,48
1782	417126,51	1291219,31
1783	417129,11	1291222,26
1784	417133,53	1291226,55
1785	417136,13	1291229,77
1786	417137,95	1291234,86
1787	417137,43	1291238,88
1788	417134,31	1291241,03
1789	417130,41	1291239,15
1790	417128,07	1291236,47
1791	417124,43	1291234,59
1792	417120,79	1291235,93
1793	417116,11	1291238,08
1794	417112,47	1291238,35
1795	417109,35	1291235,93
1796	417107,27	1291232,98
1797	417105,97	1291229,50
1798	417102,33	1291229,23
1799	417100,51	1291228,42
1800	417095,57	1291220,92
1801	417092,19	1291217,16
1802	417091,93	1291211,80
1803	417095,05	1291207,78
1804	417103,89	1291198,12

1805	417106,49	1291187,66
1806	417105,45	1291184,98
1807	417101,03	1291183,64
1808	417096,09	1291186,86
1809	417088,29	1291190,35
1810	417078,14	1291193,56
1811	417071,38	1291195,98
1812	417067,48	1291202,68
1813	417065,14	1291205,09
1814	417064,36	1291212,07
1815	417064,36	1291217,97
1816	417063,32	1291230,30
1817	417060,46	1291241,03
1818	417063,06	1291251,49
1819	417064,10	1291256,05
1820	417068,00	1291268,38
1821	417071,64	1291278,57
1822	417075,54	1291291,71
1823	417079,96	1291298,15
1824	417083,35	1291303,51
1825	417087,51	1291306,46
1826	417096,35	1291310,75
1827	417101,55	1291311,82
1828	417106,23	1291312,63
1829	417111,95	1291311,02
1830	417116,37	1291305,12
1831	417118,45	1291305,66
1832	417120,01	1291309,14
1833	417117,67	1291313,16
1834	417113,25	1291316,92
1835	417111,43	1291321,48
1836	417108,57	1291330,86
1837	417109,35	1291339,44
1838	417109,35	1291347,22
1839	417111,69	1291355,80
1840	417116,11	1291361,43
1841	417116,89	1291371,35
1842	417118,45	1291386,91
1843	417118,71	1291392,27
1844	417118,19	1291398,44
1845	417114,29	1291401,12
1846	417109,09	1291403,00
1847	417104,93	1291403,27
1848	417101,03	1291401,12

1849	417099,73	1291398,17
1850	417102,33	1291395,76
1851	417104,15	1291392,54
1852	417101,81	1291388,52
1853	417097,39	1291387,44
1854	417087,50	1291386,77
1855	417077,62	1291386,10
1856	417063,84	1291386,37
1857	417051,36	1291387,98
1858	417047,45	1291387,71
1859	417044,33	1291386,91
1860	417041,47	1291383,15
1861	417038,61	1291379,93
1862	417032,89	1291378,32
1863	417025,87	1291377,79
1864	417016,77	1291378,32
1865	417008,71	1291380,20
1866	416999,61	1291383,69
1867	416988,60	1291390,98
1868	416971,50	1291404,78
1869	416960,32	1291420,55
1870	416947,83	1291454,07
1871	416937,31	1291484,97
1872	416930,73	1291508,63
1873	416923,50	1291522,76
1874	416916,27	1291536,89
1875	416896,54	1291565,15
1876	416891,28	1291570,41
1877	416886,02	1291575,67
1878	416879,45	1291577,64
1879	416858,40	1291585,53
1880	416852,48	1291587,50
1881	416849,20	1291586,84
1882	416847,88	1291585,53
1883	416855,12	1291582,24
1884	416863,66	1291573,70
1885	416881,42	1291565,15
1886	416884,05	1291557,92
1887	416881,42	1291555,95
1888	416871,55	1291559,24
1889	416863,01	1291557,92
1890	416857,09	1291552,67
1891	416858,40	1291545,44
1892	416863,01	1291534,92

1893	416866,29	1291525,72
1894	416862,35	1291516,52
1895	416852,48	1291513,89
1896	416843,28	1291509,29
1897	416836,70	1291500,74
1898	416833,41	1291494,83
1899	416832,10	1291500,74
1900	416824,21	1291506,00
1901	416813,03	1291521,12
1902	416806,45	1291532,95
1903	416809,08	1291541,49
1904	416818,29	1291542,81
1905	416816,97	1291551,35
1906	416807,77	1291562,52
1907	416795,93	1291579,61
1908	416795,27	1291586,84
1909	416796,59	1291592,10
1910	416805,14	1291596,70
1911	416810,40	1291600,65
1912	416808,43	1291604,59
1913	416797,90	1291608,53
1914	416792,64	1291607,22
1915	416790,01	1291600,65
1916	416782,78	1291599,33
1917	416772,92	1291597,36
1918	416769,63	1291592,10
1919	416767,00	1291586,84
1920	416759,76	1291588,82
1921	416755,16	1291591,44
1922	416748,59	1291590,13
1923	416744,65	1291582,24
1924	416737,41	1291576,98
1925	416724,26	1291576,98
1926	416711,11	1291578,95
1927	416709,14	1291575,01
1928	416699,27	1291573,69
1929	416689,41	1291582,24
1930	416660,48	1291587,50
1931	416649,95	1291579,61
1932	416636,15	1291576,32
1933	416621,68	1291580,92
1934	416601,95	1291596,04
1935	416593,40	1291597,36
1936	416585,51	1291592,10

1937	416583,54	1291582,90
1938	416571,70	1291573,04
1939	416565,78	1291573,69
1940	416559,86	1291580,92
1941	416555,26	1291599,33
1942	416558,55	1291611,82
1943	416569,73	1291619,05
1944	416577,62	1291626,28
1945	416598,01	1291634,82
1946	416609,19	1291635,48
1947	416616,42	1291640,08
1948	416624,97	1291642,05
1949	416633,52	1291644,02
1950	416658,51	1291651,25
1951	416667,05	1291649,94
1952	416686,12	1291642,71
1953	416707,17	1291640,73
1954	416724,27	1291647,31
1955	416736,10	1291660,45
1956	416741,36	1291665,38
1957	416746,62	1291670,31
1958	416754,51	1291678,20
1959	416754,19	1291684,44
1960	416753,86	1291690,69
1961	416755,83	1291697,92
1962	416766,35	1291697,26
1963	416772,93	1291697,26
1964	416784,76	1291690,69
1965	416790,02	1291686,09
1966	416794,63	1291677,54
1967	416802,52	1291670,31
1968	416808,44	1291658,48
1969	416809,75	1291649,94
1970	416806,46	1291642,71
1971	416807,12	1291635,48
1972	416812,38	1291631,53
1973	416816,33	1291633,50
1974	416816,99	1291638,11
1975	416816,33	1291644,68
1976	416815,67	1291655,85
1977	416815,67	1291670,31
1978	416817,64	1291690,03
1979	416820,27	1291715,01
1980	416817,64	1291733,41

1981	416811,73	1291742,61
1982	416807,12	1291745,24
1983	416797,92	1291741,30
1984	416789,37	1291733,41
1985	416782,13	1291724,21
1986	416774,24	1291718,29
1987	416757,14	1291711,72
1988	416736,75	1291709,09
1989	416722,29	1291706,46
1990	416705,85	1291699,23
1991	416693,35	1291695,29
1992	416675,60	1291693,97
1993	416659,16	1291691,34
1994	416638,77	1291686,09
1995	416630,22	1291680,83
1996	416613,13	1291674,26
1997	416591,43	1291668,34
1998	416585,51	1291662,42
1999	416576,96	1291659,79
2000	416544,74	1291653,88
2001	416542,11	1291650,59
2002	416536,85	1291650,59
2003	416523,04	1291655,85
2004	416520,41	1291653,22
2005	416519,75	1291649,28
2006	416513,17	1291649,28
2007	416501,99	1291658,48
2008	416496,08	1291671,62
2009	416473,72	1291702,52
2010	416451,36	1291736,69
2011	416439,52	1291745,24
2012	416433,23	1291756,79
2013	416428,91	1291766,05
2014	416422,73	1291770,38
2015	416415,32	1291781,50
2016	416415,32	1291798,17
2017	416410,99	1291821,64
2018	416411,61	1291846,97
2019	416410,38	1291876,00
2020	416409,14	1291881,56
2021	416403,58	1291888,97
2022	416404,20	1291900,70
2023	416407,91	1291914,29
2024	416408,52	1291930,97

2025	416402,96	1291937,76
2026	416402,35	1291945,79
2027	416404,20	1291958,15
2028	416409,14	1291965,56
2029	416412,85	1291969,27
2030	416410,38	1291978,53
2031	416403,58	1291985,94
2032	416394,93	1291990,27
2033	416389,38	1291997,06
2034	416382,58	1292007,56
2035	416380,73	1292011,27
2036	416383,82	1292016,21
2037	416387,52	1292013,74
2038	416392,46	1292008,18
2039	416395,55	1292011,27
2040	416391,85	1292018,68
2041	416388,14	1292023,00
2042	416381,35	1292029,80
2043	416372,08	1292031,03
2044	416365,29	1292033,50
2045	416364,67	1292042,77
2046	416365,90	1292050,18
2047	416362,82	1292054,50
2048	416364,05	1292058,21
2049	416368,37	1292063,77
2050	416368,37	1292071,18
2051	416358,59	1292077,98
2052	416352,41	1292084,15
2053	416347,47	1292087,86
2054	416342,52	1292086,00
2055	416339,43	1292080,45
2056	416335,11	1292076,74
2057	416332,02	1292072,42
2058	416332,64	1292068,09
2059	416336,96	1292064,39
2060	416338,20	1292062,53
2061	416336,96	1292060,06
2062	416331,40	1292060,06
2063	416327,08	1292065,00
2064	416322,75	1292066,86
2065	416316,57	1292066,86
2066	416313,48	1292068,71
2067	416309,15	1292069,33
2068	416304,21	1292062,53

2069	416295,56	1292060,68
2070	416283,20	1292055,74
2071	416279,49	1292056,97
2072	416277,02	1292061,92
2073	416277,64	1292069,33
2074	416277,02	1292074,89
2075	416267,75	1292076,12
2076	416262,19	1292077,98
2077	416253,54	1292087,24
2078	416254,15	1292094,65
2079	416256,01	1292099,59
2080	416250,45	1292104,53
2081	416233,14	1292110,71
2082	416228,20	1292116,89
2083	416224,49	1292126,15
2084	416218,93	1292127,39
2085	416206,57	1292126,15
2086	416200,39	1292130,48
2087	416192,97	1292138,51
2088	416178,14	1292146,54
2089	416167,02	1292146,54
2090	416162,08	1292142,21
2091	416163,93	1292138,51
2092	416169,49	1292129,86
2093	416173,82	1292122,45
2094	416175,67	1292119,98
2095	416173,20	1292113,80
2096	416168,26	1292111,95
2097	416163,93	1292118,74
2098	416160,84	1292128,01
2099	416155,90	1292131,10
2100	416150,95	1292131,10
2101	416144,77	1292135,42
2102	416141,68	1292147,16
2103	416132,42	1292156,43
2104	416125,00	1292166,92
2105	416116,35	1292171,86
2106	416107,69	1292171,24
2107	416100,28	1292170,63
2108	416096,57	1292171,86
2109	416091,63	1292169,39
2110	416084,83	1292171,86
2111	416076,79	1292171,24
2112	416071,85	1292166,30

2113	416068,76	1292161,36
2114	416061,96	1292163,21
2115	416063,19	1292169,39
2116	416071,23	1292176,18
2117	416079,88	1292181,12
2118	416089,15	1292184,21
2119	416093,48	1292191,62
2120	416094,09	1292197,80
2121	416096,57	1292204,59
2122	416093,48	1292208,92
2123	416086,68	1292211,39
2124	416079,88	1292212,01
2125	416073,08	1292218,18
2126	416068,76	1292217,56
2127	416060,72	1292212,62
2128	416040,95	1292226,83
2129	416034,15	1292233,01
2130	416036,00	1292236,10
2131	416039,71	1292234,86
2132	416045,27	1292235,48
2133	416047,74	1292242,89
2134	416042,80	1292252,15
2135	416037,24	1292257,10
2136	416028,59	1292274,39
2137	416028,59	1292284,27
2138	416031,68	1292289,83
2139	416035,39	1292300,33
2140	416040,33	1292313,30
2141	416039,71	1292320,72
2142	416039,09	1292326,89
2143	416034,15	1292329,36
2144	416028,59	1292328,13
2145	416025,50	1292332,45
2146	416027,97	1292336,77
2147	416031,06	1292340,48
2148	416036,00	1292341,72
2149	416040,33	1292340,48
2150	416044,04	1292345,42
2151	416043,42	1292355,30
2152	416034,15	1292363,95
2153	416028,78	1292369,06
2154	416030,54	1292371,88
2155	416033,35	1292373,98
2156	416033,00	1292375,04

2157	416031,59	1292377,15
2158	416027,73	1292380,31
2159	416024,56	1292384,18
2160	416021,05	1292384,88
2161	416018,59	1292389,45
2162	416018,24	1292391,91
2163	416013,32	1292396,12
2164	416007,69	1292402,45
2165	416004,88	1292403,86
2166	416002,77	1292408,78
2167	416003,12	1292411,94
2168	416005,94	1292414,05
2169	416004,18	1292419,32
2170	416003,12	1292424,24
2171	416005,58	1292427,75
2172	416008,75	1292431,97
2173	416011,91	1292435,13
2174	416012,61	1292437,59
2175	416011,56	1292445,33
2176	416017,53	1292448,14
2177	416021,40	1292448,14
2178	416026,67	1292446,38
2179	416030,89	1292444,27
2180	416032,65	1292440,41
2181	416035,81	1292437,59
2182	416041,78	1292438,30
2183	416046,70	1292439,00
2184	416053,03	1292438,65
2185	416062,87	1292434,43
2186	416072,01	1292427,40
2187	416080,44	1292422,48
2188	416086,77	1292416,86
2189	416089,58	1292415,81
2190	416093,09	1292416,16
2191	416098,72	1292416,86
2192	416100,83	1292418,62
2193	416102,23	1292422,83
2194	416100,47	1292426,00
2195	416094,50	1292433,73
2196	416088,53	1292438,30
2197	416086,77	1292441,11
2198	416084,66	1292444,27
2199	416081,15	1292446,73
2200	416077,63	1292447,08

2201	416070,60	1292447,08
2202	416061,46	1292449,54
2203	416051,62	1292451,65
2204	416044,95	1292455,52
2205	416039,32	1292456,22
2206	416035,46	1292455,87
2207	416028,43	1292457,98
2208	416022,10	1292459,73
2209	416017,53	1292456,92
2210	416007,34	1292455,17
2211	416000,31	1292454,46
2212	415994,34	1292454,46
2213	415989,07	1292455,17
2214	415983,80	1292455,52
2215	415977,47	1292453,06
2216	415969,03	1292448,84
2217	415963,41	1292448,84
2218	415958,15	1292450,92
2219	415950,68	1292447,72
2220	415943,92	1292446,88
2221	415936,32	1292450,26
2222	415934,63	1292462,08
2223	415932,94	1292467,98
2224	415926,19	1292476,43
2225	415918,59	1292485,71
2226	415914,36	1292497,53
2227	415916,90	1292511,88
2228	415921,12	1292520,32
2229	415922,81	1292527,92
2230	415924,50	1292535,52
2231	415927,88	1292544,80
2232	415932,10	1292551,56
2233	415938,01	1292558,31
2234	415937,17	1292566,75
2235	415940,54	1292574,35
2236	415940,54	1292581,95
2237	415933,79	1292579,41
2238	415931,25	1292572,66
2239	415920,27	1292565,91
2240	415905,07	1292561,69
2241	415891,56	1292563,37
2242	415881,42	1292563,37
2243	415876,36	1292561,69
2244	415871,29	1292560,00

2245	415864,53	1292553,24
2246	415855,24	1292563,37
2247	415856,09	1292569,28
2248	415856,09	1292575,19
2249	415850,17	1292583,63
2250	415838,35	1292588,70
2251	415829,91	1292596,17
2252	415821,35	1292601,74
2253	415811,50	1292610,31
2254	415804,64	1292617,16
2255	415794,36	1292621,87
2256	415728,26	1292675,94
2257	415670,21	1292723,42
2258	415625,91	1292759,65
2259	415606,20	1292790,84
2260	415595,94	1292818,53
2261	415585,68	1292854,44
2262	415585,68	1292884,19
2263	415595,94	1292898,55
2264	415595,94	1292908,81
2265	415581,58	1292918,04
2266	415558,73	1292921,37
2267	415559,76	1292934,70
2268	415555,66	1292945,99
2269	415544,37	1292954,19
2270	415516,68	1292970,61
2271	415522,84	1292981,89
2272	415524,89	1293000,36
2273	415519,76	1293002,41
2274	415507,45	1293000,36
2275	415511,55	1293016,77
2276	415508,48	1293026,00
2277	415499,24	1293038,31
2278	415480,78	1293069,09
2279	415462,32	1293108,07
2280	415453,09	1293133,72
2281	415445,91	1293147,06
2282	415434,63	1293151,16
2283	415415,14	1293153,21
2284	415391,55	1293163,47
2285	415362,83	1293178,86
2286	415351,54	1293189,12
2287	415331,03	1293196,30
2288	415310,52	1293196,30

2289	415283,85	1293190,14
2290	415266,41	1293192,19
2291	415251,02	1293198,35
2292	415237,45	1293210,78
2293	415215,91	1293220,01
2294	415199,50	1293220,01
2295	415183,09	1293216,93
2296	415172,83	1293216,93
2297	415163,60	1293224,11
2298	415159,49	1293234,37
2299	415152,31	1293243,60
2300	415135,37	1293251,47
2301	415107,97	1293235,71
2302	415750,46	1292586,32
2303	415727,37	1292397,42
2304	415773,14	1290663,43
1680	415773,03	1290656,78

ЕЗОПЛ-3.1:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
1244	416063,60	1289080,88
2305	416007,90	1289083,09
2306	415968,30	1289085,22
2307	415943,32	1289089,62
2308	415917,34	1289098,62
2309	415901,48	1289104,11
2310	415898,85	1289101,01
2311	415887,32	1289077,54
2312	415794,13	1289075,95
2313	415793,01	1289065,55
2314	415793,43	1289059,59
2315	415780,70	1289059,64
2316	415757,20	1289059,70
2317	415482,68	1289064,20
2318	415483,73	1289111,10
2319	415484,55	1289114,76
2320	415440,95	1289114,36
2321	415410,92	1289114,62
2322	415386,72	1289116,83
2323	415313,52	1289133,63
2324	415206,33	1289160,09

2325	415170,03	1289186,21
2326	415008,16	1289228,96
2327	414990,07	1289270,33
2328	414916,14	1289312,49
2329	414872,62	1289355,12
2330	414813,97	1289357,44
2331	414806,51	1289367,14
2332	414803,16	1289373,95
2333	414812,71	1289379,59
2334	414785,33	1289424,37
2335	414779,71	1289434,20
2336	414708,59	1289462,10
2337	414675,95	1289456,34
2338	414664,56	1289454,13
2339	414601,91	1289486,16
2340	414595,64	1289474,13
2341	414562,20	1289492,48
2342	414480,52	1289545,15
2343	414424,14	1289575,15
2344	414414,04	1289582,09
2345	414405,94	1289592,80
2346	414381,13	1289613,30
2347	414140,21	1289932,07
2348	414084,28	1290014,97
2349	414047,34	1290057,54
2350	414021,78	1290088,31
2351	414018,22	1290092,45
2352	413931,60	1290017,85
2353	413928,94	1290015,56
2354	413874,65	1289968,80
2355	413733,79	1290098,23
2356	413642,29	1290018,24
2357	413518,18	1289861,42
2358	413549,14	1289847,15
2359	413566,68	1289846,55
2360	413570,31	1289852,60
2361	413558,82	1289861,06
2362	413568,49	1289873,16
2363	413590,87	1289865,30
2364	413607,80	1289846,55
2365	413619,90	1289834,45
2366	413627,15	1289818,73
2367	413624,74	1289807,84
2368	413616,27	1289790,91

2369	413618,08	1289775,19
2370	413625,95	1289766,12
2371	413637,44	1289762,49
2372	413669,49	1289766,12
2373	413704,57	1289758,25
2374	413745,69	1289725,59
2375	413794,07	1289688,10
2376	413826,13	1289670,57
2377	413872,08	1289651,21
2378	413901,12	1289631,86
2379	413921,07	1289613,71
2380	413939,22	1289605,25
2381	413965,22	1289609,48
2382	413999,69	1289608,88
2383	414024,49	1289591,94
2384	414048,07	1289565,94
2385	414061,98	1289538,72
2386	414106,13	1289507,88
2387	414113,39	1289512,72
2388	414138,18	1289511,51
2389	414158,14	1289500,62
2390	414182,94	1289474,62
2391	414198,06	1289437,73
2392	414224,67	1289414,14
2393	414244,62	1289417,77
2394	414261,56	1289471,59
2395	414282,12	1289466,15
2396	414312,36	1289433,49
2397	414334,13	1289407,49
2398	414366,18	1289409,91
2399	414432,71	1289392,97
2400	414512,53	1289371,81
2401	414569,99	1289340,36
2402	414620,79	1289307,10
2403	414638,93	1289311,33
2404	414649,21	1289311,33
2405	414659,50	1289319,80
2406	414696,99	1289317,98
2407	414719,97	1289302,26
2408	414731,46	1289287,14
2409	414728,44	1289273,23
2410	414704,85	1289238,15
2411	414702,43	1289216,38
2412	414710,29	1289194,01

2413	414731,46	1289177,08
2414	414753,84	1289163,77
2415	414794,96	1289150,47
2416	414822,78	1289134,13
2417	414851,81	1289124,46
2418	414872,98	1289131,71
2419	414891,72	1289142,60
2420	414914,70	1289148,65
2421	414919,54	1289163,77
2422	414940,71	1289151,07
2423	414964,29	1289118,41
2424	414982,44	1289090,59
2425	414980,02	1289076,08
2426	414981,84	1289057,33
2427	414980,02	1289014,39
2428	414949,18	1288976,89
2429	414960,06	1288948,47
2430	414998,16	1288944,84
2431	415035,05	1288945,45
2432	415065,90	1288940,01
2433	415127,58	1288961,17
2434	415197,73	1288976,90
2435	415264,26	1288950,88
2436	415316,87	1288947,87
2437	415423,91	1288930,32
2438	415476,53	1288926,09
2439	415508,59	1288919,44
2440	415555,15	1288877,11
2441	415660,99	1288866,22
2442	415717,23	1288870,45
2443	415756,54	1288870,46
2444	415786,17	1288868,64
2445	415815,81	1288875,29
2446	415849,67	1288884,97
2447	415866,61	1288914,00
2448	415882,93	1288942,42
2449	415912,57	1288965,40
2450	415940,39	1288976,29
2451	415966,39	1288974,48
2452	416002,14	1288985,36
2453	416041,43	1288987,50
2454	416061,44	1288996,79
2455	416081,44	1288997,50
2456	416092,16	1288986,07

2457	416128,59	1288990,36
2458	416132,88	1288999,65
2459	416150,74	1289006,08
2460	416160,03	1289001,79
2461	416213,61	1289000,36
2462	416217,90	1289006,79
2463	416253,62	1288997,50
1254	416263,61	1288995,23
1253	416264,16	1289009,81
1252	416246,33	1289011,67
1251	416247,12	1289032,66
1250	416247,50	1289042,66
1249	416194,33	1289044,65
1248	416155,68	1289046,09
1247	416132,04	1289040,10
1246	416097,07	1289041,43
1245	416062,10	1289042,82
1244	416063,60	1289080,88

ЕЗОПЛ-3.2:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
2446	414398,43	1287572,24
2447	414414,83	1287597,00
2448	414388,75	1287713,79
2449	414325,07	1287889,14
2450	414251,58	1288023,37
2451	414213,69	1288113,27
2452	414136,10	1288228,61
2453	414027,18	1288354,38
2454	413938,50	1288402,80
2455	413904,04	1288455,40
2456	413858,07	1288493,61
2457	413810,99	1288566,87
2458	413794,21	1288681,52
2459	413769,81	1288748,13
2460	413781,49	1288795,93
2461	413774,04	1288846,25
2462	413783,35	1288889,12
2463	413805,71	1288896,57
2464	413831,80	1288889,12
2465	413856,02	1288874,21
2466	413861,61	1288808,98

2467	413867,20	1288753,07
2468	413885,84	1288766,12
2469	413902,61	1288810,84
2470	413911,92	1288846,25
2471	413934,28	1288855,57
2472	413934,28	1288894,71
2473	413964,10	1288913,34
2474	413973,41	1288930,12
2475	413964,10	1288954,34
2476	413941,74	1288967,39
2477	413911,92	1288967,39
2478	413900,74	1288980,43
2479	413878,38	1288999,07
2480	413854,16	1289013,98
2481	413887,70	1289030,75
2482	413913,79	1289036,34
2483	413923,10	1289049,39
2484	413923,10	1289086,66
2485	413911,92	1289114,62
2486	413893,29	1289125,80
2487	413872,79	1289135,12
2488	413850,43	1289127,66
2489	413852,30	1289155,62
2490	413844,84	1289172,39
2491	413824,35	1289172,39
2492	413800,12	1289151,89
2493	413792,67	1289116,48
2494	413781,49	1289105,30
2495	413759,13	1289105,30
2496	413733,04	1289107,16
2497	413731,18	1289127,66
2498	413699,50	1289116,48
2499	413684,60	1289123,93
2500	413718,14	1289138,84
2501	413723,73	1289153,75
2502	413718,14	1289196,62
2503	413716,27	1289217,11
2504	413705,09	1289226,43
2505	413708,82	1289256,25
2506	413706,96	1289286,07
2507	413693,91	1289300,98
2508	413705,09	1289332,66
2509	413693,91	1289356,89
2510	413675,28	1289371,80
2511	413677,14	1289403,48
2512	413673,42	1289420,25

2513	413662,24	1289427,71
2514	413667,83	1289440,75
2515	413667,83	1289459,39
2516	413720,00	1289459,39
2517	413725,59	1289479,89
2518	413753,54	1289468,71
2519	413775,90	1289468,71
2520	413800,12	1289457,52
2521	413833,66	1289453,80
2522	413839,25	1289438,89
2523	413831,80	1289420,25
2524	413816,89	1289412,80
2525	413818,76	1289399,75
2526	413829,94	1289388,57
2527	413816,89	1289381,11
2528	413813,17	1289364,34
2529	413829,94	1289353,16
2530	413828,07	1289347,57
2531	413807,58	1289345,71
2532	413803,85	1289332,66
2533	413813,17	1289321,48
2534	413837,39	1289300,98
2535	413852,30	1289289,80
2536	413885,84	1289282,34
2537	413895,15	1289261,84
2538	413904,47	1289265,57
2539	413919,38	1289297,25
2540	413934,28	1289332,66
2541	413932,42	1289358,75
2542	413913,79	1289381,11
2543	413908,20	1289403,48
2544	413926,83	1289429,57
2545	413958,51	1289405,34
2546	413975,28	1289418,39
2547	413980,87	1289412,80
2548	413980,87	1289377,39
2549	413988,32	1289364,34
2550	414014,41	1289362,48
2551	414023,72	1289371,80
2552	414034,90	1289392,30
2553	414027,45	1289416,52
2554	414014,41	1289440,75
2555	414001,36	1289483,61
2556	413992,05	1289507,84
2557	414005,09	1289509,70
2558	414003,23	1289535,80

2559	413986,46	1289565,61
2560	413956,64	1289574,93
2561	413926,83	1289571,20
2562	413895,15	1289584,25
2563	413867,20	1289610,34
2564	413824,35	1289630,84
2565	413785,22	1289655,07
2566	413731,18	1289694,20
2567	413692,05	1289731,48
2568	413641,74	1289740,80
2569	413602,61	1289746,39
2570	413593,29	1289765,02
2571	413597,02	1289796,70
2572	413598,88	1289815,34
2573	413587,70	1289832,11
2574	413567,21	1289822,79
2575	413546,71	1289822,79
2576	413507,58	1289843,29
2577	413504,87	1289845,16
2578	413491,56	1289828,89
2579	413247,63	1289275,37
2446	414398,43	1287572,24
2446	414398,43	1287572,24
2447	414414,83	1287597,00
2448	414388,75	1287713,79
2449	414325,07	1287889,14
2450	414251,58	1288023,37
2451	414213,69	1288113,27
2452	414136,10	1288228,61
2453	414027,18	1288354,38
2454	413938,50	1288402,80
2455	413904,04	1288455,40
2456	413858,07	1288493,61
2457	413810,99	1288566,87
2458	413794,21	1288681,52
2459	413769,81	1288748,13
2460	413781,49	1288795,93
2461	413774,04	1288846,25
2462	413783,35	1288889,12
2463	413805,71	1288896,57
2464	413831,80	1288889,12
2465	413856,02	1288874,21
2466	413861,61	1288808,98
2467	413867,20	1288753,07
2468	413885,84	1288766,12

ЕЗОПЛ-4:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г.Выкса)	
	X	Y
2580	416024,42	1286317,01
2581	416086,85	1286449,67
2582	416146,52	1286475,41
2583	416194,49	1286525,72
2584	416198,00	1286559,65
2585	416208,53	1286580,71
2586	416248,32	1286577,20
2587	416282,24	1286584,23
2588	416311,50	1286605,28
2589	416357,13	1286677,83
2590	416299,80	1286889,61
2591	416260,01	1287056,93
2592	416244,01	1287051,44
2593	416219,89	1287044,51
2594	416214,16	1287046,62
2595	416177,82	1287048,89
2596	416142,23	1287053,41
2597	416141,65	1287045,91
2598	416153,89	1287038,04
2599	416152,58	1287034,11
2600	416145,58	1287032,80
2601	416140,67	1287036,23
2602	416121,53	1287035,85
2603	416113,66	1287029,30
2604	416102,29	1287020,12
2605	416096,61	1287014,88
2606	416089,61	1287012,26
2607	416082,18	1287007,89
2608	416072,12	1287006,57
2609	416065,12	1287009,20
2610	416062,05	1287016,19
2611	416053,75	1287024,06
2612	416045,00	1287025,37
2613	416027,51	1287026,24
2614	416024,01	1287031,05
2615	416023,57	1287035,42
2616	416029,26	1287048,97
2617	416031,01	1287056,84
2618	416035,82	1287074,32
2619	416036,69	1287087,43
2620	416041,94	1287089,61

2621	416047,19	1287089,17
2622	416050,25	1287087,43
2623	416055,49	1287081,31
2624	416058,12	1287076,50
2625	416063,80	1287074,75
2626	416069,49	1287071,26
2627	416083,92	1287062,95
2628	416089,60	1287059,89
2629	416095,73	1287055,96
2630	416099,22	1287055,09
2631	416103,79	1287057,47
2632	416100,77	1287062,30
2633	416094,14	1287067,42
2634	416085,99	1287071,04
2635	416076,04	1287074,35
2636	416070,76	1287077,51
2637	416068,04	1287081,43
2638	416061,41	1287087,15
2639	416061,41	1287091,67
2640	416057,49	1287098,61
2641	416038,19	1287120,91
2642	416024,02	1287130,85
2643	416003,81	1287143,51
2644	415938,23	1287207,25
2645	415915,77	1287222,77
2646	415912,15	1287226,08
2647	415911,85	1287239,04
2648	415907,93	1287245,67
2649	415899,18	1287251,40
2650	415895,87	1287250,49
2651	415891,95	1287257,42
2652	415888,38	1287261,34
2653	415878,98	1287262,55
2654	415874,76	1287265,86
2655	415861,94	1287265,71
2656	415848,67	1287259,69
2657	415842,34	1287256,37
2658	415832,69	1287258,78
2659	415818,82	1287255,17
2660	415810,67	1287246,43
2661	415799,97	1287245,67
2662	415785,80	1287233,92
2663	415782,18	1287236,33
2664	415771,92	1287227,29
2665	415767,40	1287221,26
2666	415763,48	1287223,67

2667	415758,59	1287218,16
2668	415749,31	1287207,70
2669	415743,58	1287204,99
2670	415736,49	1287207,85
2671	415731,06	1287206,94
2672	415705,13	1287184,34
2673	415698,79	1287186,75
2674	415691,25	1287186,15
2675	415676,48	1287170,78
2676	415662,75	1287162,20
2677	415656,42	1287160,39
2678	415646,77	1287160,39
2679	415635,01	1287152,55
2680	415607,87	1287136,58
2681	415603,50	1287135,83
2682	415599,88	1287138,24
2683	415594,46	1287138,85
2684	415590,54	1287134,93
2685	415589,33	1287126,49
2686	415587,22	1287121,67
2687	415582,39	1287129,80
2688	415580,58	1287137,34
2689	415576,36	1287141,86
2690	415567,31	1287146,98
2691	415552,24	1287148,49
2692	415537,76	1287149,69
2693	415530,97	1287149,53
2694	415525,84	1287145,01
2695	415520,72	1287139,59
2696	415516,49	1287137,18
2697	415515,29	1287142,60
2698	415522,53	1287152,85
2699	415524,94	1287159,18
2700	415524,94	1287165,21
2701	415507,75	1287177,26
2702	415477,29	1287180,58
2703	415459,80	1287187,21
2704	415447,28	1287189,77
2705	415442,46	1287188,56
2706	415434,31	1287178,31
2707	415433,41	1287184,04
2708	415430,39	1287189,77
2709	415421,65	1287197,60
2710	415412,90	1287201,82
2711	415405,36	1287202,12
2712	415398,43	1287199,71

2713	415393,45	1287196,56
2714	415390,44	1287199,27
2715	415385,91	1287207,41
2716	415373,85	1287216,14
2717	415360,58	1287219,76
2718	415354,55	1287219,76
2719	415331,63	1287240,86
2720	415323,04	1287247,34
2721	415313,99	1287249,76
2722	415300,72	1287246,44
2723	415297,71	1287242,82
2724	415294,69	1287242,52
2725	415291,38	1287251,87
2726	415288,06	1287255,18
2727	415280,52	1287255,18
2728	415274,19	1287261,81
2729	415268,16	1287263,02
2730	415263,78	1287262,57
2731	415259,26	1287256,24
2732	415256,54	1287254,13
2733	415252,93	1287257,75
2734	415249,61	1287261,67
2735	415244,18	1287261,37
2736	415239,66	1287258,05
2737	415235,74	1287258,96
2738	415223,07	1287268,30
2739	415217,94	1287268,90
2740	415213,42	1287267,09
2741	415210,41	1287263,78
2742	415209,80	1287261,07
2743	415206,18	1287262,27
2744	415201,96	1287268,60
2745	415196,38	1287272,37
2746	415190,65	1287272,67
2747	415188,54	1287271,17
2748	415184,31	1287263,63
2749	415182,50	1287263,93
2750	415180,39	1287266,04
2751	415178,89	1287272,37
2752	415174,97	1287277,50
2753	415170,74	1287279,61
2754	415165,62	1287278,10
2755	415162,90	1287275,39
2756	415160,19	1287275,69
2757	415155,36	1287279,00
2758	415151,74	1287283,82

2759	415151,74	1287287,44
2760	415148,43	1287293,77
2761	415143,00	1287299,50
2762	415136,97	1287310,04
2763	415124,16	1287330,09
2764	415121,75	1287337,32
2765	415122,95	1287346,66
2766	415123,86	1287354,50
2767	415127,17	1287362,63
2768	415131,70	1287370,77
2769	415132,00	1287376,80
2770	415131,70	1287379,51
2771	415128,38	1287383,73
2772	415124,76	1287384,33
2773	415122,65	1287383,13
2774	415123,25	1287371,37
2775	415121,44	1287367,46
2776	415112,40	1287363,24
2777	415106,67	1287358,11
2778	415104,26	1287353,59
2779	415102,45	1287352,69
2780	415100,34	1287356,91
2781	415099,13	1287362,94
2782	415103,05	1287364,74
2783	415109,08	1287368,36
2784	415114,51	1287373,79
2785	415119,03	1287391,57
2786	415118,13	1287399,40
2787	415116,32	1287404,83
2788	415112,10	1287409,35
2789	415106,67	1287409,65
2790	415101,54	1287409,05
2791	415096,41	1287407,84
2792	415090,99	1287407,84
2793	415084,05	1287406,03
2794	415080,43	1287407,84
2795	415076,51	1287412,36
2796	415070,78	1287410,55
2797	415067,91	1287408,28
2798	415066,10	1287405,27
2799	415062,18	1287404,97
2800	415058,86	1287402,56
2801	415055,55	1287399,54
2802	415048,91	1287398,34
2803	415046,80	1287395,63
2804	415043,18	1287393,82

2805	415039,26	1287392,61
2806	415035,64	1287392,31
2807	415032,93	1287394,12
2808	415030,52	1287397,74
2809	415025,99	1287398,34
2810	415012,72	1287398,04
2811	415006,09	1287395,33
2812	414995,99	1287394,87
2813	414991,77	1287391,56
2814	414984,23	1287387,64
2815	414980,31	1287385,83
2816	414977,60	1287386,74
2817	414976,39	1287390,05
2818	414976,69	1287393,67
2819	414968,55	1287399,69
2820	414961,92	1287403,31
2821	414954,98	1287406,93
2822	414948,95	1287410,54
2823	414944,43	1287415,06
2824	414941,41	1287422,00
2825	414939,00	1287426,22
2826	414934,92	1287429,09
2827	414931,91	1287429,99
2828	414924,37	1287429,69
2829	414919,24	1287429,69
2830	414913,51	1287431,20
2831	414907,78	1287436,62
2832	414902,36	1287444,16
2833	414900,85	1287448,07
2834	414902,36	1287451,09
2835	414906,28	1287451,09
2836	414909,89	1287454,10
2837	414911,40	1287459,23
2838	414912,61	1287461,64
2839	414910,20	1287467,66
2840	414905,07	1287469,77
2841	414900,24	1287469,17
2842	414896,63	1287463,75
2843	414893,01	1287460,13
2844	414885,77	1287461,33
2845	414881,85	1287462,54
2846	414872,50	1287462,84
2847	414869,03	1287461,79
2848	414866,61	1287458,48
2849	414864,20	1287458,48
2850	414859,98	1287461,19

2851	414857,87	1287466,61
2852	414857,57	1287472,64
2853	414850,93	1287479,27
2854	414849,66	1287487,10
2855	414848,82	1287492,23
2856	414844,00	1287496,45
2857	414843,70	1287503,38
2858	414844,00	1287508,50
2859	414840,08	1287513,63
2860	414836,46	1287515,13
2861	414832,24	1287515,74
2862	414828,32	1287513,93
2863	414823,19	1287506,69
2864	414816,25	1287505,79
2865	414813,84	1287507,00
2866	414809,62	1287516,04
2867	414799,21	1287529,15
2868	414795,89	1287536,69
2869	414791,07	1287546,33
2870	414786,55	1287552,36
2871	414781,72	1287554,47
2872	414766,04	1287558,69
2873	414760,61	1287562,91
2874	414751,56	1287570,44
2875	414731,52	1287571,80
2876	414711,31	1287573,31
2877	414705,58	1287572,70
2878	414698,95	1287570,59
2879	414694,72	1287568,18
2880	414689,90	1287564,57
2881	414684,47	1287560,95
2882	414681,76	1287557,94
2883	414680,40	1287554,48
2884	414681,30	1287552,67
2885	414685,83	1287549,66
2886	414696,08	1287549,05
2887	414698,19	1287544,23
2888	414700,90	1287534,89
2889	414707,54	1287520,12
2890	414709,05	1287515,90
2891	414708,14	1287511,99
2892	414708,74	1287506,86
2893	414710,25	1287503,55
2894	414714,78	1287499,63
2895	414719,30	1287499,03
2896	414721,71	1287497,22

2897	414723,22	1287493,00
2898	414721,71	1287489,38
2899	414716,59	1287491,79
2900	414712,36	1287490,89
2901	414712,36	1287481,25
2902	414712,67	1287478,23
2903	414709,95	1287474,92
2904	414707,84	1287470,09
2905	414704,82	1287466,18
2906	414701,81	1287460,45
2907	414694,87	1287460,15
2908	414692,46	1287458,64
2909	414686,43	1287460,75
2910	414679,79	1287461,96
2911	414671,65	1287461,35
2912	414668,94	1287460,15
2913	414661,10	1287464,07
2914	414659,29	1287466,48
2915	414655,07	1287469,79
2916	414655,67	1287471,90
2917	414653,26	1287474,31
2918	414650,24	1287475,22
2919	414649,04	1287474,62
2920	414647,23	1287470,40
2921	414641,19	1287471,00
2922	414639,99	1287473,41
2923	414639,99	1287477,33
2924	414636,07	1287480,04
2925	414632,15	1287480,34
2926	414629,43	1287479,74
2927	414627,32	1287477,93
2928	414626,72	1287473,71
2929	414625,21	1287473,41
2930	414621,29	1287475,22
2931	414617,97	1287476,42
2932	414614,81	1287476,27
2933	414612,09	1287474,77
2934	414609,08	1287472,06
2935	414605,76	1287473,86
2936	414603,95	1287477,78
2937	414601,54	1287481,40
2938	414597,02	1287482,60
2939	414594,00	1287481,40
2940	414592,49	1287475,97
2941	414587,97	1287471,75
2942	414583,75	1287468,14

2943	414579,22	1287463,92
2944	414577,11	1287460,00
2945	414578,62	1287456,08
2946	414577,41	1287453,07
2947	414573,19	1287447,95
2948	414570,18	1287445,53
2949	414567,16	1287444,33
2950	414561,13	1287446,14
2951	414556,00	1287447,95
2952	414550,58	1287449,45
2953	414545,60	1287448,39
2954	414540,47	1287444,17
2955	414540,47	1287441,16
2956	414539,57	1287436,03
2957	414536,85	1287432,72
2958	414531,43	1287430,01
2959	414526,00	1287426,39
2960	414520,87	1287421,57
2961	414517,86	1287417,35
2962	414515,14	1287412,23
2963	414513,03	1287407,70
2964	414510,91	1287405,85
2965	414543,69	1287357,28
2966	414534,68	1287172,76
2967	414533,04	1286701,49
2968	414532,44	1286528,78
2969	414533,52	1286325,53
2970	414706,01	1286321,38
2971	414969,86	1286320,85
2972	415068,01	1286320,65
2973	415131,40	1286320,52
2974	415273,82	1286320,23
2975	415718,17	1286319,31
2580	416024,42	1286317,01

ЕЗОПЛ-5:

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных точек в местной системе координат - МСК-52 (г. Выкса)	
	X	Y
2976	415195,44	1293286,03
2977	415196,34	1293286,10
2978	415206,62	1293282,25
2979	415218,82	1293282,25
2980	415260,56	1293291,24
2981	415278,54	1293293,81

2982	415297,81	1293297,67
2983	415305,52	1293295,74
2984	415313,22	1293287,39
2985	415320,93	1293284,82
2986	415329,28	1293286,75
2987	415338,91	1293294,45
2988	415347,26	1293301,52
2989	415361,39	1293302,16
2990	415388,36	1293297,02
2991	415421,11	1293286,75
2992	415435,24	1293279,04
2993	415444,23	1293271,33
2994	415457,08	1293269,40
2995	415475,06	1293261,70
2996	415492,72	1293245,68
2997	415518,41	1293223,84
2998	415544,74	1293203,93
2999	415563,36	1293193,01
3000	415573,00	1293178,24
3001	415586,48	1293158,97
3002	415601,90	1293148,05
3003	415620,52	1293136,49
3004	415625,66	1293127,50
3005	415625,02	1293120,43
3006	415619,24	1293115,94
3007	415619,24	1293109,51
3008	415624,37	1293105,02
3009	415633,36	1293096,67
3010	415648,13	1293094,10
3011	415655,20	1293096,67
3012	415669,33	1293107,59
3013	415687,31	1293111,44
3014	415705,93	1293106,30
3015	415719,71	1293096,61
3016	415734,48	1293085,05
3017	415746,68	1293081,84
3018	415769,16	1293081,20
3019	415789,07	1293069,64
3020	415823,11	1293049,73
3021	415839,80	1293049,73
3022	415861,64	1293067,07
3023	415876,41	1293081,20
3024	415878,98	1293094,69
3025	415875,77	1293110,75
3026	415873,20	1293129,37
3027	415875,12	1293144,79

3028	415884,12	1293146,72
3029	415886,68	1293138,37
3030	415887,97	1293118,45
3031	415892,46	1293098,54
3032	415895,68	1293086,34
3033	415895,03	1293071,56
3034	415889,90	1293056,15
3035	415880,90	1293042,02
3036	415875,12	1293029,81
3037	415878,34	1293024,68
3038	415887,33	1293021,46
3039	415898,89	1293018,25
3040	415918,80	1292989,35
3041	415933,88	1292964,80
3042	415957,64	1292941,67
3043	415980,76	1292922,40
3044	415995,53	1292906,35
3045	416002,60	1292890,29
3046	416003,24	1292880,01
3047	416005,81	1292876,16
3048	416014,80	1292876,80
3049	416023,79	1292890,29
3050	416045,63	1292897,35
3051	416076,45	1292892,86
3052	416084,80	1292885,79
3053	416079,02	1292876,16
3054	416075,17	1292866,52
3055	416077,74	1292856,25
3056	416089,94	1292849,18
3057	416104,07	1292847,25
3058	416117,55	1292847,25
3059	416130,40	1292848,54
3060	416142,60	1292852,39
3061	416143,88	1292860,74
3062	416138,75	1292866,52
3063	416134,25	1292872,95
3064	416138,10	1292883,22
3065	416149,02	1292889,65
3066	416172,78	1292888,36
3067	416219,36	1292879,83
3068	416225,14	1292866,98
3069	416236,70	1292849,00
3070	416257,25	1292838,08
3071	416284,86	1292827,16
3072	416300,92	1292809,82
3073	416309,27	1292782,84

3074	416312,48	1292755,86
3075	416317,62	1292743,02
3076	416328,53	1292741,73
3077	416344,59	1292752,65
3078	416368,35	1292761,00
3079	416368,35	1292755,86
3080	416355,51	1292745,59
3081	416345,23	1292725,67
3082	416342,02	1292710,26
3083	416347,80	1292698,05
3084	416355,51	1292695,49
3085	416356,15	1292687,78
3086	416343,95	1292668,51
3087	416332,39	1292653,73
3088	416327,25	1292635,75
3089	416328,53	1292619,05
3090	416336,88	1292613,91
3091	416351,01	1292605,56
3092	416356,15	1292594,64
3093	416370,28	1292595,28
3094	416388,26	1292598,50
3095	416419,60	1292592,68
3096	416440,82	1292580,46
3097	416471,05	1292548,30
3098	416493,55	1292514,86
3099	416508,34	1292494,28
3100	416526,99	1292482,06
3101	416542,42	1292455,69
3102	416552,07	1292429,96
3103	416559,79	1292418,39
3104	416574,58	1292419,67
3105	416581,01	1292435,75
3106	416578,43	1292466,62
3107	416582,61	1292470,45
3108	416596,11	1292469,17
3109	416605,76	1292477,53
3110	416614,76	1292489,11
3111	416634,69	1292483,32
3112	416680,99	1292456,30
3113	416726,01	1292394,56
3114	416788,38	1292320,60
3115	416817,53	1292273,36
3116	416828,47	1292259,21
3117	416839,40	1292247,63
3118	416839,40	1292241,20
3119	416831,68	1292240,56

3120	416819,46	1292240,56
3121	416815,61	1292227,05
3122	416825,25	1292210,33
3123	416850,33	1292185,89
3124	416871,55	1292171,74
3125	416888,91	1292166,59
3126	416911,42	1292168,52
3127	416926,21	1292171,09
3128	416947,05	1292154,95
3129	416963,77	1292148,52
3130	416995,28	1292151,09
3131	417019,07	1292155,60
3132	417056,37	1292147,23
3133	417083,38	1292150,45
3134	417129,03	1292166,53
3135	417186,26	1292193,54
3136	417259,95	1292239,31
3137	417298,53	1292263,75
3138	417296,61	1292288,83
3139	417291,46	1292311,34
3140	417279,24	1292313,27
3141	417270,24	1292332,56
3142	417272,17	1292365,36
3143	417271,53	1292384,02
3144	417265,74	1292388,52
3145	417269,60	1292407,81
3146	417274,74	1292435,47
3147	417276,67	1292460,55
3148	417283,10	1292482,42
3149	417302,39	1292496,57
3150	417318,47	1292505,57
3151	417318,47	1292522,94
3152	417340,41	1292560,73
3153	417362,91	1292571,66
3154	417363,56	1292585,17
3155	417383,49	1292612,18
3156	417401,50	1292627,61
3157	417412,43	1292637,90
3158	417410,50	1292648,20
3159	417393,14	1292648,84
3160	417379,63	1292641,12
3161	417377,06	1292645,62
3162	417373,85	1292655,91
3163	417364,84	1292656,56
3164	417357,77	1292643,69
3165	417349,41	1292639,83

3166	417348,77	1292651,41
3167	417360,34	1292666,85
3168	417357,77	1292678,42
3169	417347,48	1292691,93
3170	417343,62	1292699,00
3171	417347,48	1292704,15
3172	417363,56	1292702,22
3173	417406,00	1292756,89
3174	417406,64	1292782,61
3175	417411,14	1292788,40
3176	417426,58	1292785,83
3177	417439,44	1292799,34
3178	417500,53	1292886,16
3179	417507,71	1292901,32
3180	417506,43	1292914,18
3181	417525,72	1292944,41
3182	417546,30	1292968,21
3183	417557,23	1292993,93
3184	417595,17	1293039,60
3185	417599,67	1293062,11
3186	417602,89	1293080,12
3187	417617,68	1293082,05
3188	417629,25	1293082,05
3189	417638,25	1293102,63
3190	417645,97	1293127,71
3191	417665,50	1293181,15
3192	417679,65	1293181,80
3193	417706,65	1293170,22
3194	417730,75	1293173,18
3195	417760,41	1293182,21
3196	417774,51	1293198,06
3197	417761,77	1293196,81
3198	415716,32	1293484,94
3199	415588,67	1293504,12
3200	415469,00	1293443,39
2976	415195,44	1293286,03

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 14.10.2020 № 844

**Требования к градостроительным регламентам
в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия
федерального значения "Усадебно-промышленный комплекс"
(ул. Ленина, здание 7, Красная площадь, 32, Советская площадь,
11, территория ОАО "ВМЗ", Проммикрорайон № 16 ОАО "ВМЗ", участок
"Нижний завод", здание № 84), "Дом Орловой-Шульц (дер.)"
(пл. Советская, 5), "Дом рунтов" (ул. Ленина, 32)
и объектов культурного наследия регионального значения "Усадебно-
промышленный комплекс Баташевых-Шепелевых. Здание гостиницы"
(ул. Ленина, здание 7 (литера А)), "Дом купца Деева" (пл. Красная, 33
(литера А)), "Дом, в котором в 1917-1918 гг. находился Выксунский Совет
рабочих депутатов" (Красная пл., 41), "Дворец культуры им. И.И.Лепсе"
(ул. Ленина, здание 11 (литера А)), "Церковь Рождества Богородицы"
(ул. Ленина, здание 69), "Дом купца Ошмарина" (пер. Пионера, здание 7
(литера А)), "Жилой дом" (пл. Соборная, здание 8), "Братская могила
красноармейцев, погибших при подавлении контрреволюционного
мятежа" (городской парк культуры и отдыха им. И.И.Лепсе),
"Памятник В.И.Ленину" (сквер Дворца культуры им. И.И.Лепсе),
расположенных в г. Выкса**

**I. Требования к градостроительным регламентам
в границах единой охранной зоны ЕОЗ-1, ЕОЗ-2, ЕОЗ-3, ЕОЗ-4, ЕОЗ-5**

1. Разрешается:

1) проведение земляных, землеустроительных, хозяйственных и иных работ, не ухудшающих условий сохранности и визуального восприятия объектов культурного наследия в их историко-градостроительной среде;

2) применение специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объектов культурного наследия: восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной среды, в том числе компенсационное и адаптивное строительство объектов капитального строительства взамен утраченных объектов историко-градостроительной среды в ЕОЗ-1 высотой в пределах 9

метров от планировочной отметки земли до максимально выступающих конструкций крыши;

3) сохранение исторически сложившейся планировочной структуры и линий застройки, совпадающих с линиями застройки Красной и Советской площадей, четной стороны улицы Ленина в ЕОЗ-1;

4) ремонт и реконструкция исторически ценного градоформирующего объекта – южного корпуса мастерских Верхне-Выксунского завода в ЕОЗ-3 с сохранением и восстановлением его ценных элементов (своды, исторические проемы);

5) сохранение исторически ценных градоформирующих объектов (ул. Ленина, 14, 16, 22; пер. Пионера, 5; пл. Советская, 6, 12) в ЕОЗ-1 и ЕОЗ-2 с учетом следующих требований:

а) текущий и капитальный ремонт – без изменения исторического архитектурного облика фасадов (с возможностью их реставрации) и формы крыши объектов, при сохранении ценных деталей и элементов декора фасадов, с воссозданием утраченных элементов;

б) реконструкция – с сохранением и восстановлением исторических:
высоты;
объемно-пространственной структуры зданий и их габаритов в плане;
общего исторического облика фасадов;
форм и размеров архитектурных деталей;
формы крыши с использованием традиционных кровельных материалов;
структуры и пропорции расположения оконных и наружных дверных проемов;

подлинных ценных элементов фасадного декора;
системы отделки, цветового решения и системы покраски фасадов и кровли;

в) при неудовлетворительном техническом состоянии исторически ценных градоформирующих объектов, подтвержденном инженерным обследованием, допустимо компенсационное строительство после проведения

научной фиксации объекта (обмерные чертежи, выполненные в объеме, дающем полное представление об архитектурном облике и планировочной структуре объектов, фотофиксация объектов);

б) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства, не относящихся к исторически ценным градостроительным объектам, в ЕОЗ-1 с учетом следующих требований:

а) предельная разрешенная высота для объектов реконструкции - в пределах 9 метров от планировочной отметки земли до максимально выступающих конструкций крыши;

б) силуэтность – нейтральная; форма крыш – скатная;

в) строительные отделочные материалы - натуральные (открытая лицевая кирпичная кладка, штукатурка с покраской, деревянная обшивка, в том числе с покраской) или имитирующие их;

г) цветовое решение фасадов и кровель – нейтрального характера;

д) снос по мере амортизации или реконструкция объектов, расположенных по линии застройки Красной площади в целях воссоздания утраченных частей объекта культурного наследия "Здание конного двора";

7) благоустройство территории:

а) в ЕОЗ-1, ЕОЗ-2 сохранение палисадников; высота ограждений палисадников – до 1 м, ограждения – прозрачные;

б) размещение малых архитектурных форм, установка отдельно стоящего осветительного оборудования в соответствии с характеристиками историко-архитектурной среды;

в) применение при изготовлении элементов благоустройства и малых архитектурных форм традиционных материалов (камень, дерево, литой и кованный металл);

г) устройство пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

д) озеленение территории (деревья, кустарники, газоны, клумбы, цветники), не нарушающее условия визуального восприятия объектов культурного наследия, других объектов историко-градостроительной среды;

е) установка произведений монументально-декоративного искусства: мемориальных знаков и иных малых архитектурно-художественных форм, соответствующих архитектурно-планировочному решению территории;

8) ремонт, реконструкция, прокладка инженерных коммуникаций (инженерной инфраструктуры); проведение работ по инженерной защите и благоустройству (ремонт, реконструкция, устройство подпорных стен и лестниц, пандусов и др.), устройство автомобильных дорог, дворовых и внутриквартальных проездов, пешеходных аллей и площадей; при осуществлении работ на земельных участках, непосредственно примыкающих к объектам культурного наследия и их территориям, - на основании проектов, имеющих в своем составе раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, согласованный с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

9) установка информационных указателей, памятных знаков, относящихся к объектам культурного наследия;

10) установка следующих средств наружной рекламы и информации малого формата:

а) информационных надписей и обозначений, мемориальных досок;

б) строительной сетки с изображением объекта ремонта, реставрации, реконструкции;

в) элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление;

г) временных рекламных конструкций: штендеров;

11) ограничение движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки в ЕОЗ-1;

12) размещение временных автопарковок, связанных с функционированием объектов, расположенных в границах единой охранной зоны, а также на смежных участках;

13) снос по мере амортизации или реконструкция с понижением высоты диссонирующего объекта (ул. Верхнепрудная, 1) в целях восстановления исторических панорамных видов объекта культурного наследия "Усадебно-промышленный комплекс" в ЕОЗ-1;

14) осуществление деятельности по популяризации объектов культурного наследия, в том числе деятельности, направленной на развитие культурно-познавательного туризма;

15) размещение временных некапитальных сооружений в ЕОЗ-3.

2. Запрещается:

1) проектирование и проведение строительных работ, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной среды объектов культурного наследия;

2) осуществление хозяйственной деятельности, причиняющей вред историко-градостроительной среде объектов культурного наследия;

3) при реконструкции объектов капитального строительства:

а) увеличение высоты;

б) применение в оформлении зданий, строений и сооружений, а также их частей конструкций и материалов, оказывающих негативное визуальное влияние на историко-градостроительную среду объектов культурного наследия:

крыш мансардного типа (с переломом);

ярких и блестящих кровельных материалов;

ярких и контрастирующих цветовых решений фасадов;

нетрадиционных материалов отделки фасадов;

больших остекленных поверхностей;

фрагментарной отделки фасадов зданий, формирующих территории общего пользования (улицы, проезды, площади);

4) размещение рекламных конструкций, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 раздела 1 настоящих требований;

5) прокладка инженерных коммуникаций (теплотрасс, газопроводов, электрокабелей, линий телефонной связи и др.) надземным способом и по фасадам зданий;

6) применение технологий, оказывающих динамические воздействия на объекты культурного наследия и исторически ценные градоформирующие объекты при проведении земляных, землеустроительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, а также при капитальном ремонте и реконструкции существующих зданий, строений и сооружений;

7) размещение технического оборудования, за исключением необходимого для обеспечения безопасности;

8) организация автопарковок и автостоянок, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 раздела 1 настоящих требований;

9) размещение киосков, лоточной торговли, временных павильонов розничной торговли и обслуживания населения за исключением периодов проведения праздничных мероприятий;

10) возведение глухих ограждений;

11) устройство свалок или захоронений мусора, устройство свалок снега, складирование перед уличными фасадами домов строительных материалов.

3. Градостроительные регламенты земельных участков, расположенных в границах единой охранной зоны, устанавливаются правилами землепользования и застройки города Выксы с учетом настоящих требований.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2.1, ЕЗРЗ-2.2, ЕЗРЗ-3, ЕЗРЗ-4.1, ЕЗРЗ-4.2

1. Разрешается:

1) проведение земляных, землеустроительных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, не ухудшающих условий

сохранности и визуального восприятия объектов культурного наследия;

2) сохранение исторически сложившейся планировочной структуры и линий застройки, совпадающих с линиями застройки Красной площади в ЕЗРЗ-2.1, ЕЗРЗ-2.2, улицы Ленина в ЕЗРЗ-4.1, Соборной площади и улиц: Ведерникова (в границах между ул. Ризадеевская и пер. Пионера), Ризадеевская, Советская, Ратюка, Леваневского, Футбольная, Герцена, Орджоникидзе, Новопоселковая, Энгельса, Спартак, Семи Коммунаров, Красноармейская, Красных Партизан, переулков: Пионера, Ремизова, Белинского, Щорса в ЕЗРЗ-1;

3) сохранение исторически ценных градоформирующих объектов в ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2.1, ЕЗРЗ-4.1, ЕЗРЗ-4.2 (1-й пер. Красных партизан, 3а; 2-й пер. Красных партизан, 5; ул. Академика Королева, 35; пер. Белинского, 4, 20; ул. Ведерникова, 12, 14; ул. Верхнепрудная, 7; ул. Горького, 42; ул. Красноармейская, 19, 35, 37; ул. Ленина, 64; ул. Набережная, 3; ул. Новопоселковая, 7; пер. Пионера, 4, 13, 15, 17; ул. Ратюка, 9, 19; пер. Ремизова, 2; ул. Ризадеевская, 5, 8, 20, 22, 23, 30, 34, 42, 43, 45; малый пруд (ул. Ризадеевская); ул. Советская, 7, 10, хозпостройка у дома № 6; пл. Советская, 3 (восточная часть), 13, 18; ул. Футбольная, 1, 3; пер. Щорса, 5, 21, хозпостройка у дома № 1) с учетом следующих требований:

а) текущий и капитальный ремонт – без изменения исторического архитектурного облака фасадов (с возможностью их реставрации) и формы крыши объектов, при сохранении ценных деталей и элементов декора фасадов, с воссозданием утраченных элементов;

б) реконструкция – с сохранением и восстановлением исторических:

высотных параметров;

объемно-пространственной структуры зданий и их габаритов в плане;

общего исторического облика фасадов;

форм и размеров архитектурных деталей;

формы крыши с использованием традиционных кровельных материалов;

структуры и пропорции расположения оконных и наружных дверных проемов;

подлинных ценных элементов фасадного декора;

системы отделки, цветового решения и системы покраски фасадов и кровли;

в) при необходимости - увеличение площади застройки за счет пристроев с дворовой стороны при допустимом увеличении высоты пристроя по отношению к существующей высоте объекта на 3 м;

г) при неудовлетворительном техническом состоянии исторически ценных градоформирующих объектов, подтвержденном инженерным обследованием, допустимо компенсационное строительство после проведения научной фиксации объекта (обмерные чертежи, выполненные в объеме, дающем полное представление об архитектурном облике и планировочной структуре объектов, фотофиксация объекта);

д) сохранение малого пруда по улице Ризадеевской с возможностью расчистки и благоустройства;

4) размещение новых объектов капитального строительства, ремонт и реконструкция существующих зданий, строений и сооружений, а также их частей с учетом следующих требований:

а) предельная разрешенная высота:

9 м от планировочной отметки земли до максимально выступающих конструкций крыши в ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2.1, ЕЗРЗ-2.2; ЕЗРЗ-4.1, ЕЗРЗ-4.2;

14 м от планировочной отметки земли до максимально выступающих конструкций крыши с возможностью размещения локальных архитектурных акцентов в ЕЗРЗ-3;

б) высота не нормируется в случае строительства (воссоздания, реставрации) уникальных инженерных сооружений из металлоконструкций, демонстрирующих достижения инженерной мысли и металлургической промышленности города Выксы в ЕЗРЗ-3;

в) стилистическая направленность архитектуры объектов капитального строительства - исторический контекстуализм или нейтральная;

г) силуэтность – нейтральная; форма крыш – скатная, за исключением ЕЗРЗ-3;

д) строительные отделочные материалы - натуральные (открытая лицевая кирпичная кладка, штукатурка с покраской, деревянная обшивка, металлоконструкции, в том числе с покраской) или имитирующие их;

е) цветовое решение фасадов и кровель – нейтрального характера;

5) благоустройство территории:

а) размещение малых архитектурных форм, мощение территории, установка отдельно стоящего осветительного оборудования в соответствии с характеристиками элементов архитектурной среды;

б) устройство пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

в) озеленение территории (деревья, кустарники, газоны, клумбы, цветники);

г) установка произведений монументально-декоративного искусства: мемориальных знаков и иных малых архитектурно-художественных форм, соответствующих архитектурно-планировочному решению территории;

б) размещение временных автопарковок, связанных с функционированием объектов, расположенных в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;

7) сохранение и организация проездов, проходов, необходимых для обеспечения функционирования объектов, расположенных в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;

8) установка следующих средств наружной рекламы и информации малого формата:

а) информационных надписей и обозначений, памятных знаков;

б) строительной сетки с изображением объектов ремонта, реставрации, реконструкции, строительства;

в) сити-форматов, тумб, объектов системы городской ориентирующей информации, скамеек и пешеходных ограждений с рекламными модулями;

г) элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление;

д) временных рекламных конструкций: штендеров;

9) прокладка, ремонт, реконструкция подземных инженерных коммуникаций с последующей рекультивацией нарушенных земель;

10) устройство новых инженерных сооружений, не оказывающих негативного влияния на визуальное восприятие объектов культурного наследия;

11) осуществление деятельности по популяризации объектов культурного наследия, в том числе деятельности, направленной на развитие культурно-познавательного туризма.

2. Запрещается:

1) осуществление хозяйственной деятельности, причиняющей вред объектам культурного наследия;

2) применение в оформлении объектов капитального строительства, реконструируемых зданий, строений и сооружений, а также их частей конструкций и материалов, оказывающих негативное визуальное влияние на объекты культурного наследия и объекты историко-градостроительной среды:

а) крыш мансардного типа (с переломом);

б) ярких и блестящих кровельных материалов;

в) нетрадиционных материалов отделки фасадов;

г) больших остекленных поверхностей, кроме ЕЗРЗ-3;

д) фрагментарной отделки фасадов зданий, формирующих территории общего пользования (улицы, проезды, площади);

3) размещение рекламных конструкций, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 раздела 1 настоящих требований;

4) прокладка инженерных коммуникаций (теплотрасс, газопроводов, электрокабелей, линий телефонной связи и другого) надземным способом и по фасадам зданий;

5) применение технологий строительных, земляных, землеустроительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, оказывающих динамические воздействия на объекты культурного наследия и прилегающие к ним территории;

6) возведение глухих ограждений (металлических, бетонных);

7) устройство необорудованных мест для мусора, свалок снега и бесхозных свалок;

8) размещение автопарковок и автостоянок, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6 раздела 1 настоящих требований.

3. Градостроительные регламенты земельных участков, расположенных в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, устанавливаются правилами землепользования и застройки города Выксы с учетом настоящих требований.

III. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ-1, ЕЗОПЛ-2, ЕЗОПЛ-3.1, ЕЗОПЛ-3.2, ЕЗОПЛ-4, ЕЗОПЛ-5)

1. Разрешается:

1) обеспечение пожарной и экологической безопасности охраняемого природного ландшафта;

2) проведение работ по благоустройству территории (содержанию, ремонту, либо созданию новых объектов благоустройства) в том числе:

а) устройство площадок отдыха, видовых площадок;

б) организация мест для пешеходных прогулок, устройство троп и дорожек, в том числе велодорожек, дорожек для занятий спортом;

в) размещение плоскостных площадок для занятий спортом;

г) использование в покрытии площадок и пешеходных дорожек преимущественно натуральных и экологических материалов, отвечающих требованиям безопасности;

д) установка произведений монументально-декоративного искусства: объемная скульптура (в том числе жанровая скульптура), иные малые архитектурные формы, вписывающаяся в архитектурно-планировочное решение окружающего пространства;

е) устройство элементов внешнего благоустройства (оград, заборов), прозрачных, из антивандальных и преимущественно экологических материалов (дерево, металл), высотой не более 1,2 метра;

ж) посадка ценных пород деревьев, кустарников, разбивка газонов, устройство цветников;

з) работы по содержанию и уборке территории, в том числе уборка отходов от санитарной вырубке зеленых насаждений;

и) работы по уходу за произрастающими на территории зелеными насаждениями;

к) благоустройство пляжных территорий с установкой пляжного оборудования;

3) установка средств ориентирующей информации, а также информационных стендов, надписей и указателей, связанных с экспонированием и популяризацией объектов культурного наследия, указанием исторических топонимов, пропагандой охраны историко-культурного и природного наследия;

4) размещение отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурно-природной среды;

5) проведение работ по защите исторических элементов рельефа от естественного разрушения (эрозия, оползни, размыв);

6) осуществление деятельности по популяризации объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в

том числе деятельности, направленной на развитие культурно-познавательного туризма.

2. Запрещается:

1) возведение объектов капитального строительства и некапитальных зданий и сооружений, за исключением элементов паркового благоустройства, произведений монументально-декоративного искусства, информационных объектов (стендов, указателей), площадок для занятий спортом, инженерных сетей и иных инженерных сооружений, обеспечивающих безопасность и функционирование объектов городской инфраструктуры;

2) осуществление хозяйственной деятельности, не связанной с рекреационным использованием территории, приводящей к угрозе возникновения пожаров, экологическим нарушениям, изменению характера существующего рельефа (природного и водного ландшафта), а также вырубке ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок;

3) проведение работ, влекущих за собой нарушение гидрологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности и восстановления сохраняемого природного ландшафта, в том числе работ по озеленению и благоустройству, приводящих к значительному изменению структуры и вида ландшафта, самовольная вырубка деревьев;

4) размещение рекламных конструкций, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 раздела 1 настоящих требований;

5) расширение существующих объектов транспортной инфраструктуры (автомобильных дорог);

6) устройство мест для стоянок автотранспорта, в том числе подземных автостоянок.

3. Градостроительные регламенты земельных участков, расположенных в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта, устанавливаются правилами землепользования и застройки города Выксы с учетом настоящих требований.
