



ВолгоНИИгипрозем®

Автоматическая обработка
«Облачный сервис» – интеллектуальное и проектно-
вычислительное решение по автоматизации
АО «ВолгоНИИгипрозем»
Ремонт, модернизация, строительство
ул. Коммунальная, 40
440000, г. Самара, Самарская область
т/ф (8482) 241-71-40 факс (8482) 240-32-40
e-mail: volgo@volgoiniigiprozem.ru
www.volgoiniigiprozem.ru

Свидетельство № ПП-145-3-0642 от 23 декабря 2015 г.
Выдано: МКУ «Управление анализа – застройщика,
проектирования и градостроительства»
муниципального района Сергеевский Самарской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для строительства линейного объекта:
«Строительство сетей водоснабжения с. Кармало-Аделяково
муниципального района Сергеевский Самарской области»
в границах сельского поселения Кармало-Аделяково
муниципального района Сергеевский Самарской области

Исполнительное удостоверение
по проекту и общему плану

Курбанов И.И.

Получатель плана: ИИ

Курбанов И.И.



2019 г.

№ документа	Дата	Исполнитель





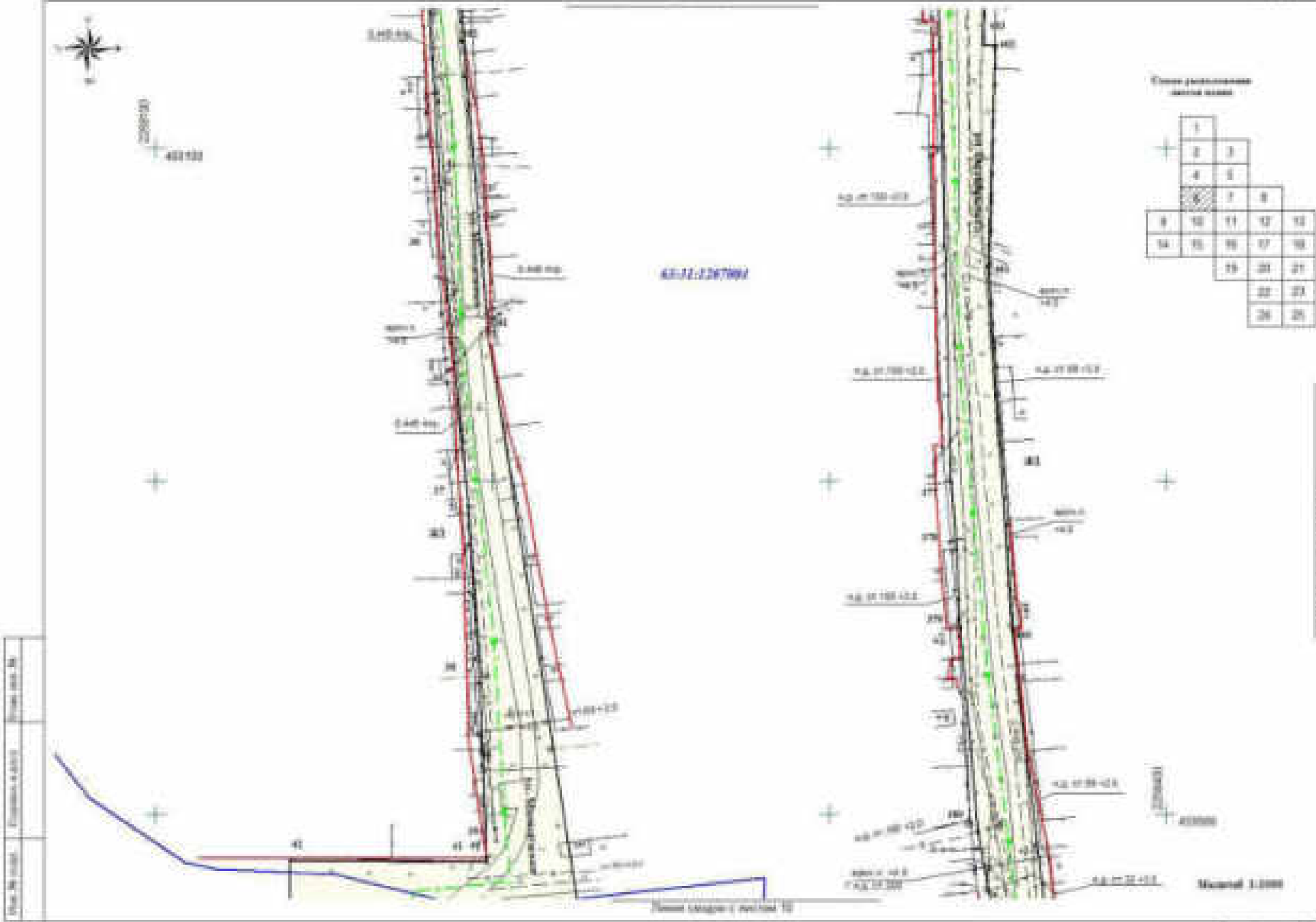
Scale 1:1000	Project name	Sheet no.
1:1000

Sheet layout (sheet 2)



Nome do projeto	Projeto de loteamento
Proprietário	Imobiliária S.A.
Escala	1:1000

Maquet 1:1000



Grid reference table:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Scale	1:1000
Author	...
Checked	...
Date	...

Scale 1:1000

Scale 1:1000



62.02.0207004

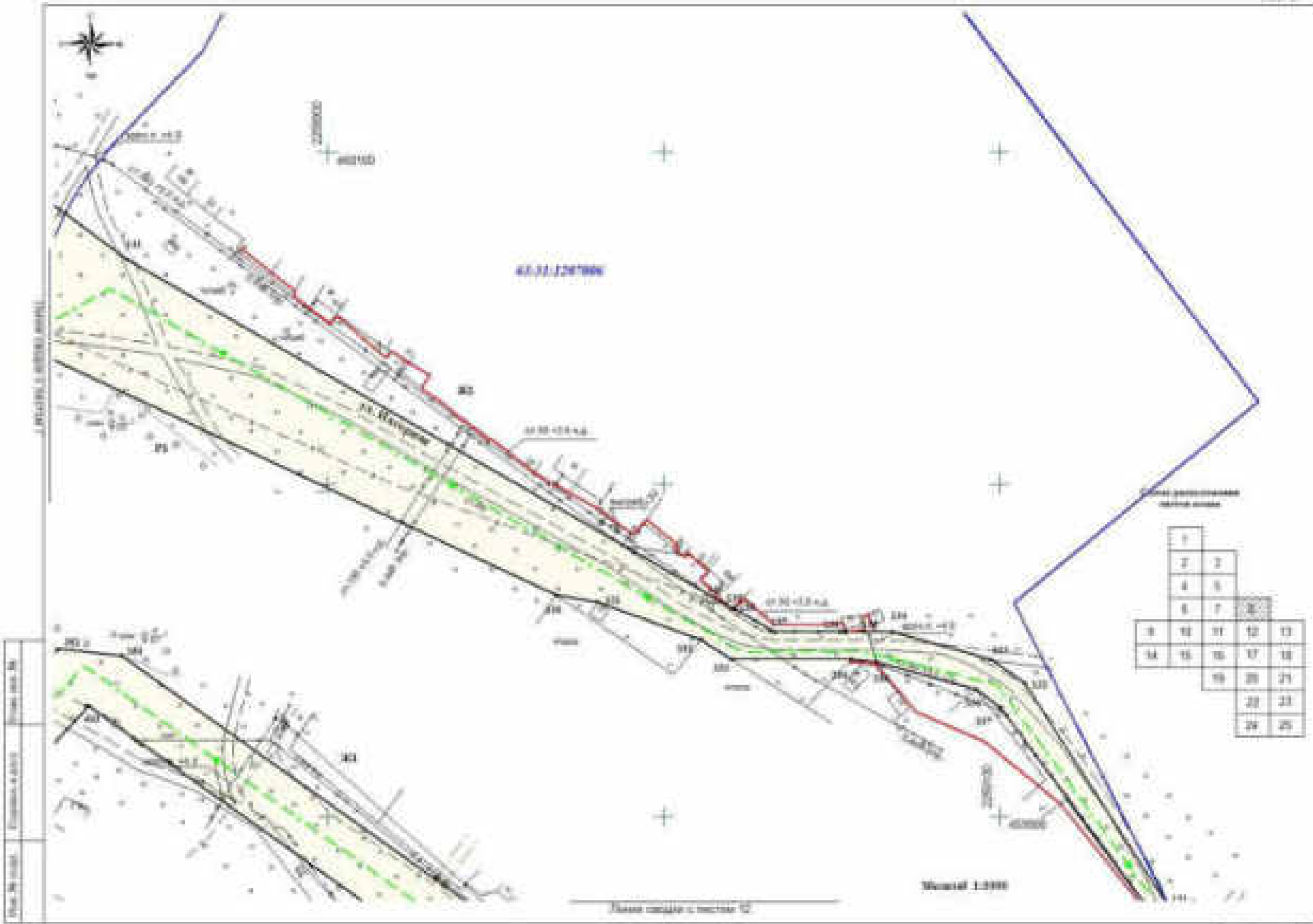
62.02.0207007

62.02.0207006

Список пронумерованных участков

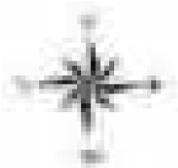
1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

Масштаб 1:1000



1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

1. Plano de Sitio
 2. Plano de Construcción
 3. Plano de Ejecución



№ 1000	№ 1000	№ 1000
№ 1000	№ 1000	№ 1000
№ 1000	№ 1000	№ 1000



42-22-2307007

42-22-2307008

Масштаб 1:1000

Список помещений
по плану

1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25



План размещения
инженерных сетей

1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

42:01/207001

42:01/207001

42:01/207001

Масштаб 1:1000

Имя файла: 42_01_207001.dwg
Пользователь: 42_01_207001



Схема расположения участка 7

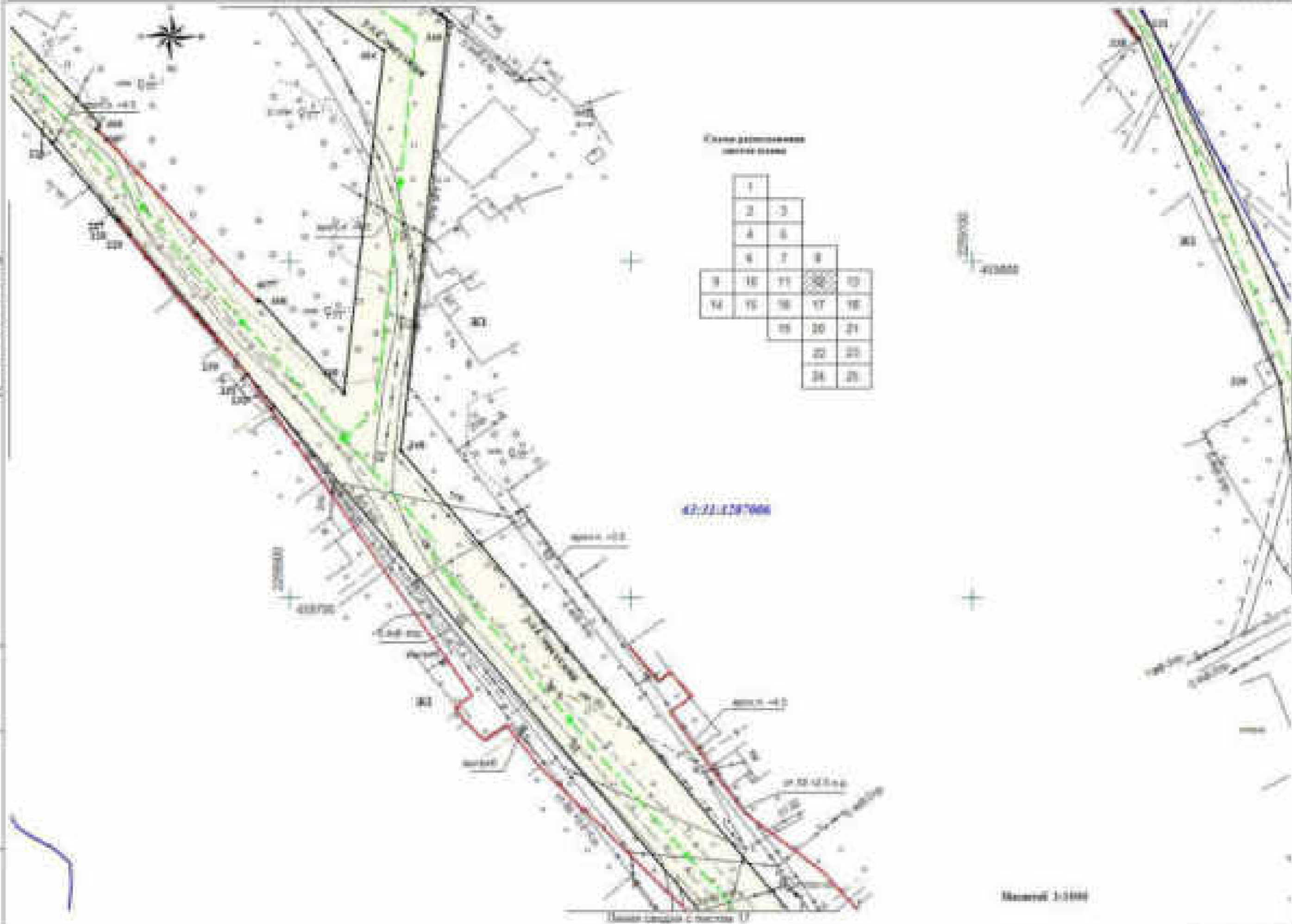
1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

1:1000
 1:500
 1:200
 1:100
 1:50
 1:20
 1:10
 1:5
 1:2
 1:1

Масштаб 1:1000

1. Construction of the drainage network

Scale 1:1000	Project number 12345	Sheet number 12
--------------	----------------------	-----------------

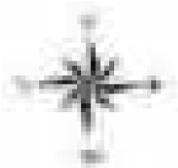


Construction of the drainage network

1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

42-211257000

Scale 1:1000



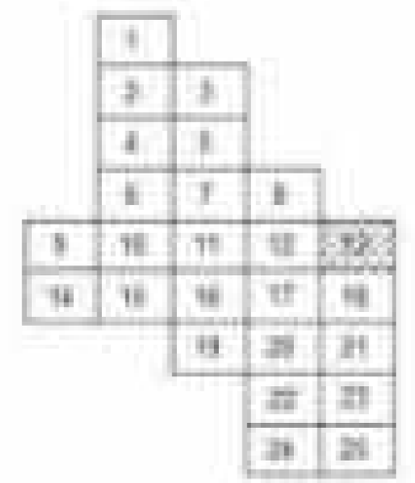
6117/20001

6117/20000

6117/20000



Cross points
area 1000



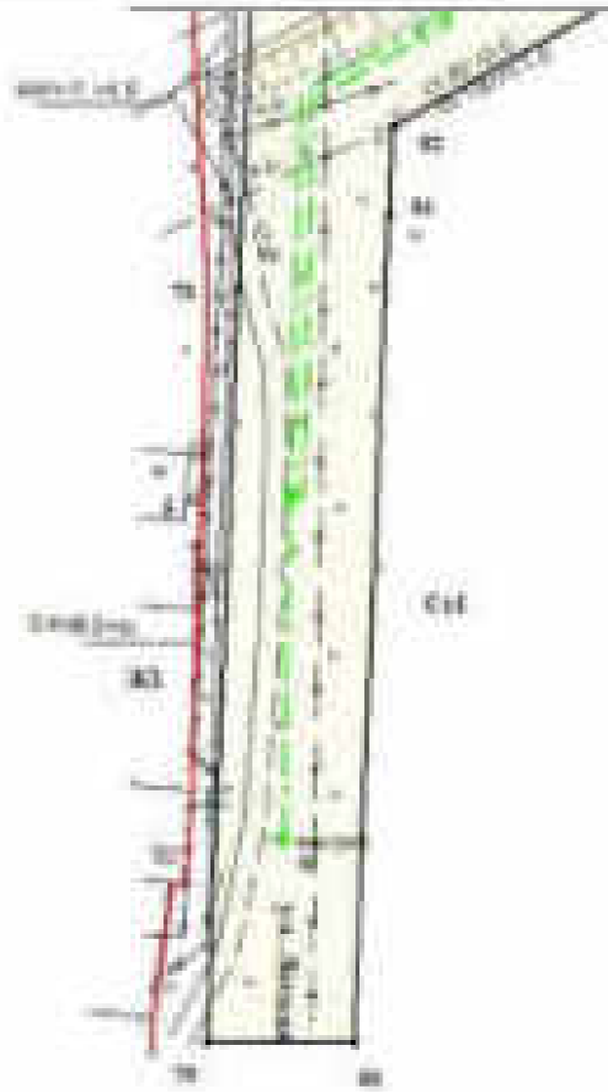
Scale 1:1000

Scale	1:1000
Project No.	1000000000
Sheet No.	14



100000
100000

40/77/1207003



Vertical Curve

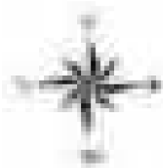


100000
100000

40/77/1207003

Vertical Curve

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25



0000000000

0000000000
0000000000

0000000000
0000000000

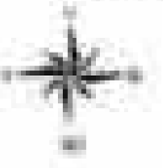
1											
2	2										
3	3										
4	4										
5	5	6									
6	6	7	8								
7	7	8	9	10							
8	8	9	10	11							
9	9	10	11	12							
10	10	11	12	13							
		13	14	15							
			16	17							
				18							
					19						
						20					
							21				
								22			
									23		
										24	
											25

0000000000
0000000000

0000000000

0000000000

0000000000	0000000000	0000000000
0000000000	0000000000	0000000000
0000000000	0000000000	0000000000



63-11-1207000

63-12-1207000

1:1000

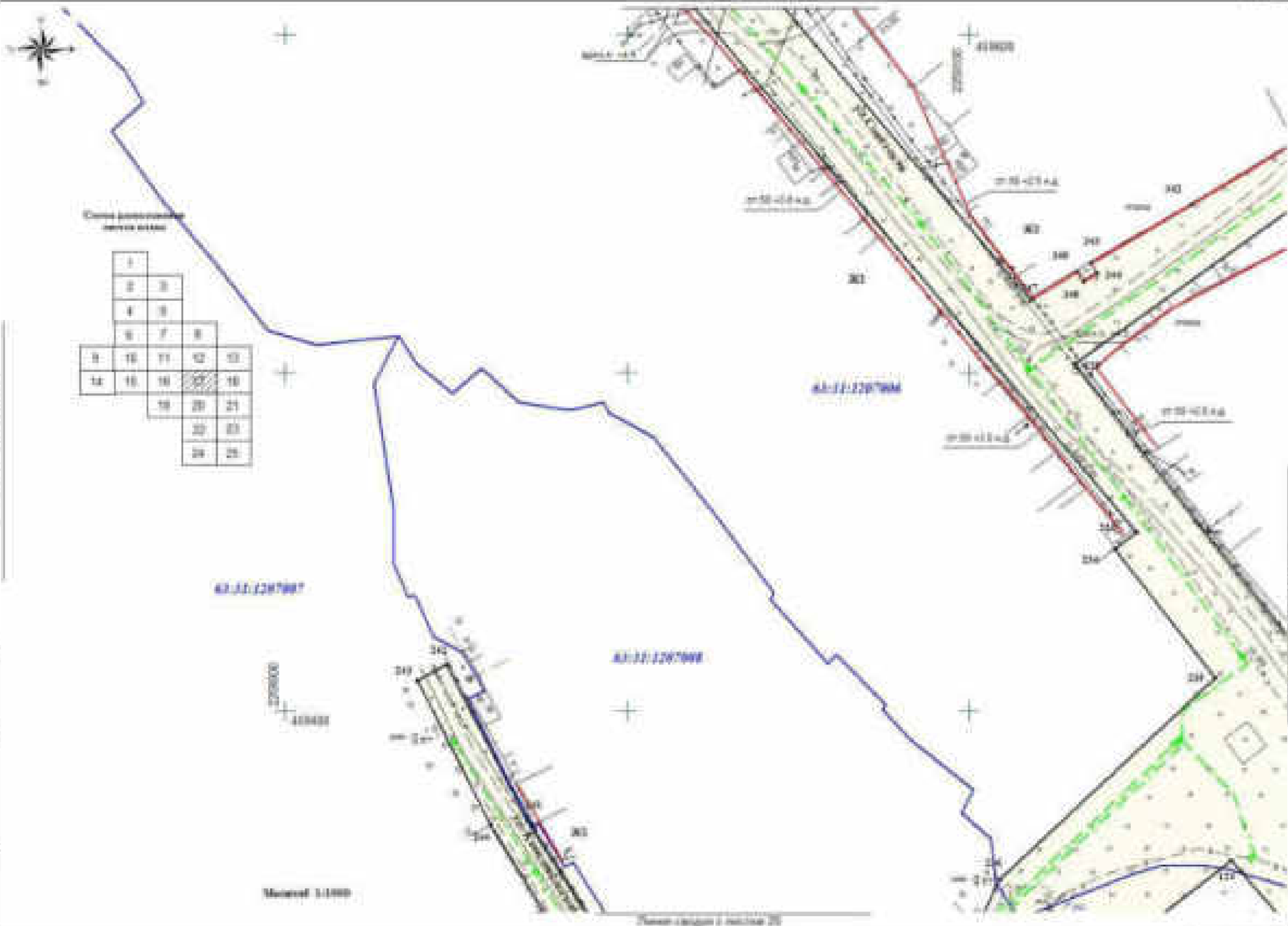
Scale 1:1000

Table with 5 columns and 5 rows of numbers:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Vertical text on the left margin: 1:1000

Vertical text on the right margin: 1:1000

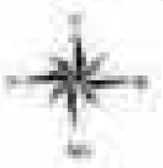


Grid of numbered plots:

1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

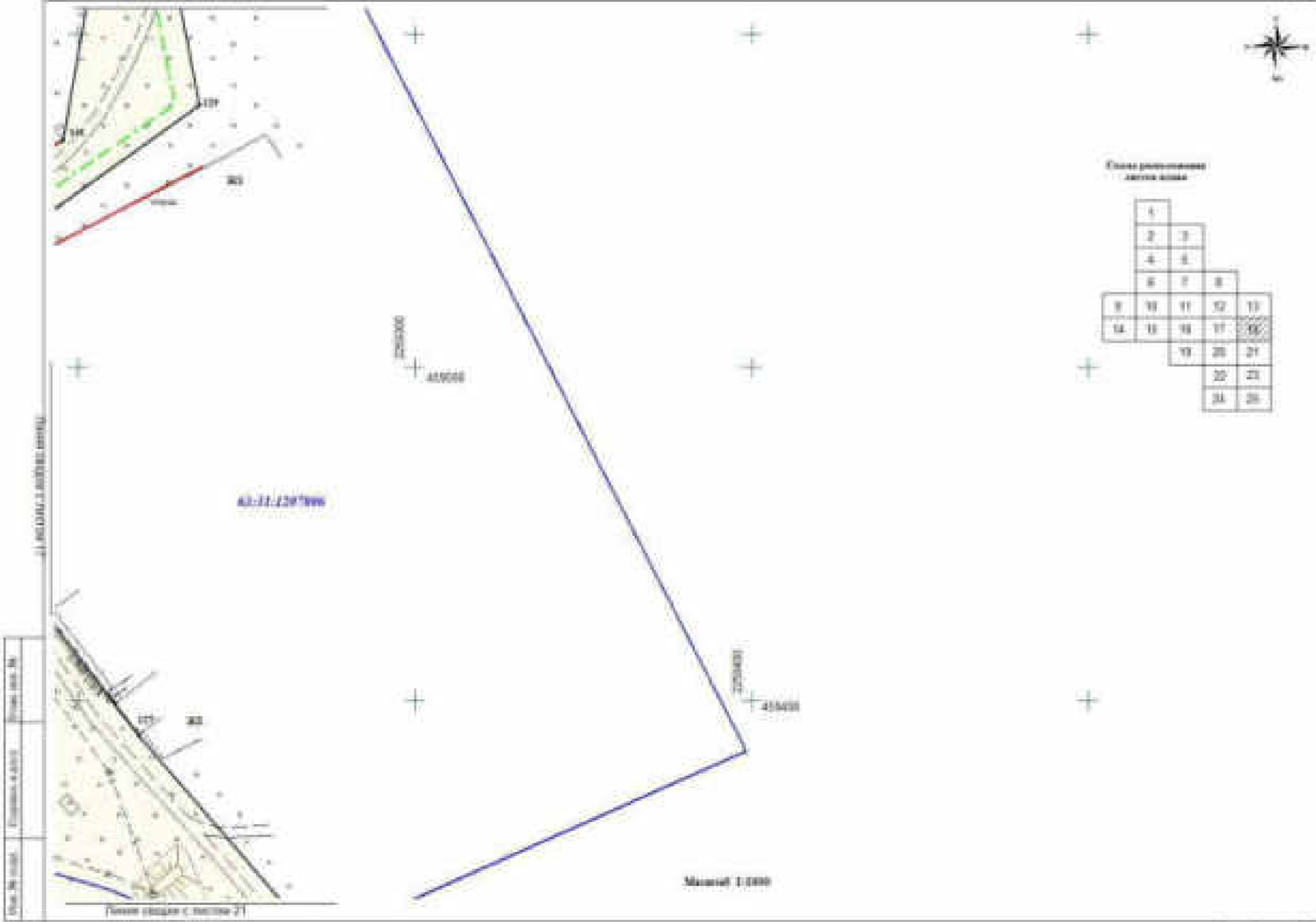
Scale 1:1000

Scale 1:1000



Plan 18

1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25



1. 1:1000
 2. 1:1000
 3. 1:1000
 4. 1:1000
 5. 1:1000
 6. 1:1000
 7. 1:1000
 8. 1:1000
 9. 1:1000
 10. 1:1000
 11. 1:1000
 12. 1:1000
 13. 1:1000
 14. 1:1000
 15. 1:1000
 16. 1:1000
 17. 1:1000
 18. 1:1000
 19. 1:1000
 20. 1:1000
 21. 1:1000
 22. 1:1000
 23. 1:1000
 24. 1:1000
 25. 1:1000
 26. 1:1000
 27. 1:1000
 28. 1:1000
 29. 1:1000
 30. 1:1000
 31. 1:1000
 32. 1:1000
 33. 1:1000
 34. 1:1000
 35. 1:1000
 36. 1:1000
 37. 1:1000
 38. 1:1000
 39. 1:1000
 40. 1:1000
 41. 1:1000
 42. 1:1000
 43. 1:1000
 44. 1:1000
 45. 1:1000
 46. 1:1000
 47. 1:1000
 48. 1:1000
 49. 1:1000
 50. 1:1000
 51. 1:1000
 52. 1:1000
 53. 1:1000
 54. 1:1000
 55. 1:1000
 56. 1:1000
 57. 1:1000
 58. 1:1000
 59. 1:1000
 60. 1:1000
 61. 1:1000
 62. 1:1000
 63. 1:1000
 64. 1:1000
 65. 1:1000
 66. 1:1000
 67. 1:1000
 68. 1:1000
 69. 1:1000
 70. 1:1000
 71. 1:1000
 72. 1:1000
 73. 1:1000
 74. 1:1000
 75. 1:1000
 76. 1:1000
 77. 1:1000
 78. 1:1000
 79. 1:1000
 80. 1:1000
 81. 1:1000
 82. 1:1000
 83. 1:1000
 84. 1:1000
 85. 1:1000
 86. 1:1000
 87. 1:1000
 88. 1:1000
 89. 1:1000
 90. 1:1000
 91. 1:1000
 92. 1:1000
 93. 1:1000
 94. 1:1000
 95. 1:1000
 96. 1:1000
 97. 1:1000
 98. 1:1000
 99. 1:1000
 100. 1:1000



10000

82-11-1287007



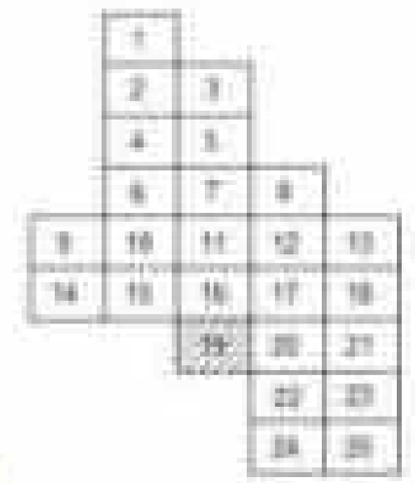
Figure number 1 (sheet 2)



10000

Sheet 1.001

Figure number 1 (sheet 2)



10000	10000	10000
-------	-------	-------

Схема трассы с проектом 1:1



СТ. ПОС. 1000000 1000000

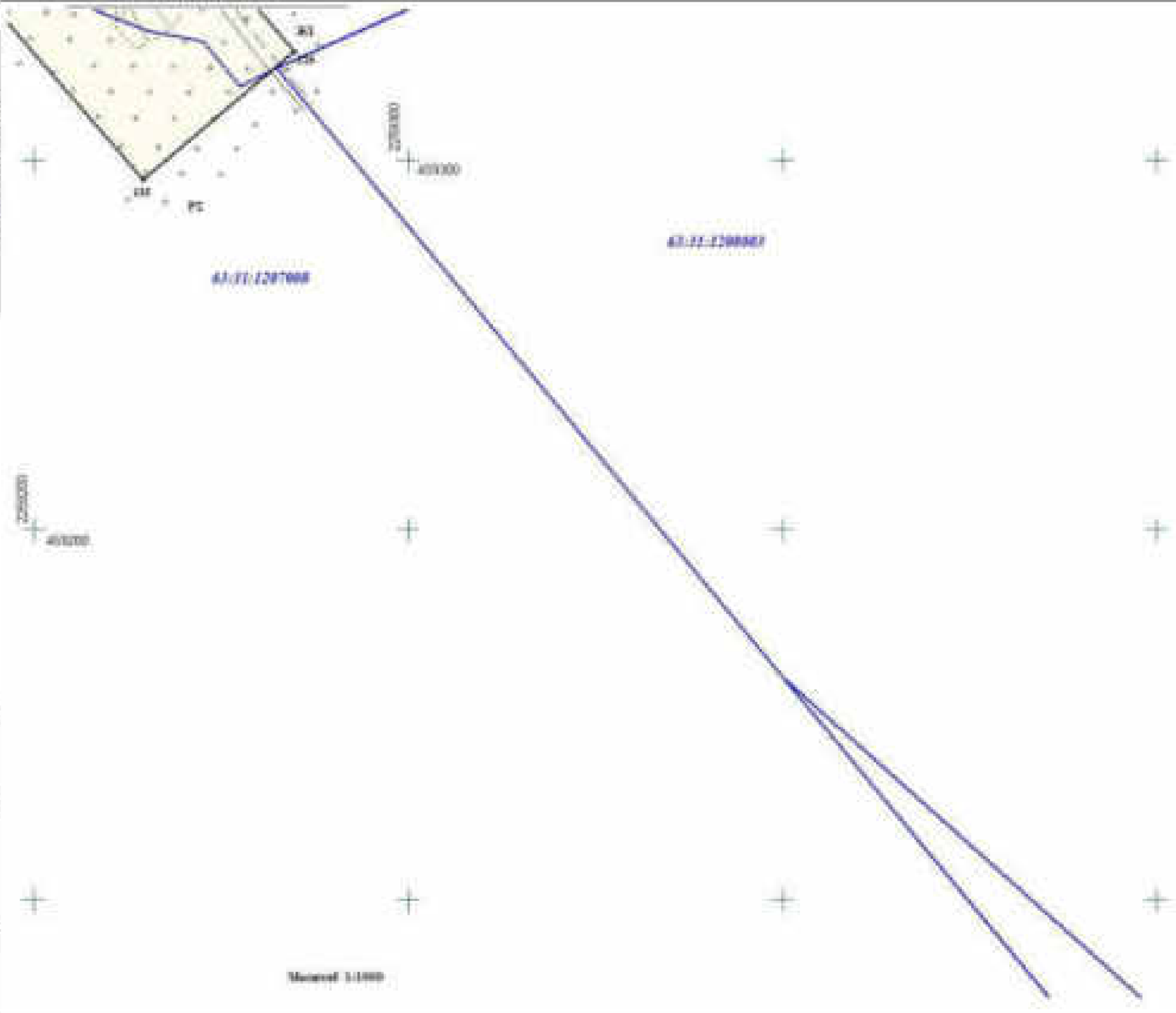
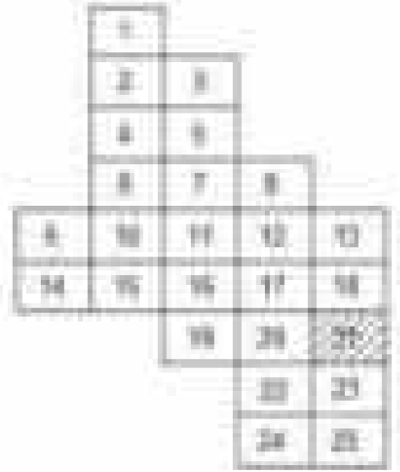


Схема построения
сетки точек



Имя файла	Контракт	Дата

Масштаб 1:1000



61.12.1207007

61.12.1207008

Список пунктов
в плане

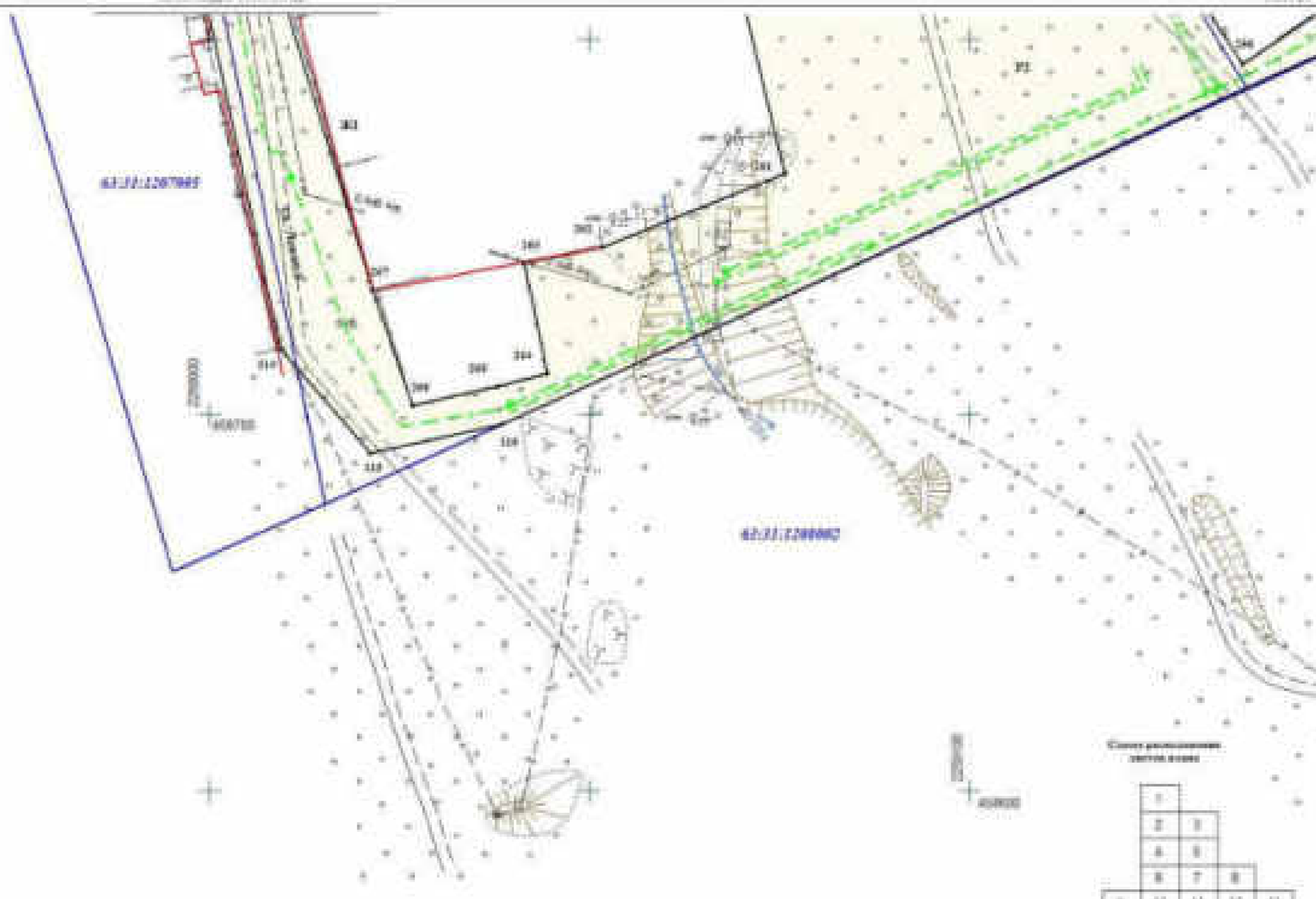
1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

Масштаб 1:1000

План участка с границей



Scale 1:1000
 Drawing No. 10/2023
 Date: 10/10/2023



62-31-207985

62-31-208802

Clave poligonal
control 2000

1				
2	3			
4	5			
6	7	8		
9	10	11	12	13
14	15	16	17	18
		19	20	21
			22	23
			24	25

Mapa 1.100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Приложение № 1 к Чертежу красных линий. Чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	460783,95	2258126,04	42	459886,31	2258139,96
2	460636,94	2258183,92	43	459815,83	2258139,96
3	460505,72	2258226,97	44	459783,06	2258151,22
4	460477,15	2258230,48	45	459783,06	2258160,01
5	460470,11	2258259,84	46	459762,73	2258166,91
6	460439,46	2258259,44	47	459729,34	2258175,89
7	460438,88	2258275,60	48	459725,47	2258176,72
8	460436,33	2258294,69	49	459725,43	2258176,52
9	460431,67	2258302,73	50	459724,75	2258176,63
10	460361,63	2258312,14	51	459717,25	2258134,27
11	460343,40	2258314,34	52	459716,80	2258134,34
12	460342,06	2258303,27	53	459716,76	2258134,10
13	460341,64	2258303,28	54	459710,42	2258133,49
14	460342,82	2258286,55	55	459706,60	2258122,35
15	460343,35	2258279,20	56	459706,34	2258110,22
16	460343,60	2258276,22	57	459711,79	2258108,67
17	460352,97	2258230,89	58	459711,07	2258101,49
18	460363,95	2258175,60	59	459710,88	2258100,39
19	460358,34	2258175,35	60	459710,75	2258100,07
20	460365,94	2258139,85	61	459710,09	2258094,08
21	460304,35	2258151,95	62	459709,56	2258090,45
22	460304,39	2258152,89	63	459707,93	2258074,15
23	460298,21	2258153,16	64	459707,11	2258061,77
24	460230,25	2258166,50	65	459701,33	2258003,76
25	460230,32	2258167,33	66	459699,78	2257988,57
26	460228,88	2258167,52	67	459699,73	2257987,69
27	460220,59	2258168,59	68	459696,64	2257956,67
28	460203,52	2258171,11	69	459697,60	2257956,67
29	460203,46	2258170,86	70	459706,68	2257956,67
30	460185,78	2258175,93	71	459706,68	2257932,16
31	460185,76	2258176,53	72	459706,68	2257924,01
32	460183,71	2258176,53	73	459706,68	2257836,29
33	460183,18	2258176,68	74	459794,45	2257828,47
34	460169,48	2258179,86	75	459794,45	2257809,21
35	460149,72	2258180,73	76	459690,27	2257809,21
36	460067,05	2258185,56	77	459646,07	2257807,35
37	459992,23	2258192,73	78	459570,98	2257804,18
38	459939,33	2258196,19	79	459467,59	2257799,82
39	459887,21	2258198,13	80	459467,59	2257819,84
40	459886,67	2258198,21	81	459581,11	2257824,63
41	459885,59	2258198,19	82	459593,29	2257825,15

Номер	X	Y
83	459614,72	2257862,27
84	459620,85	2257872,89
85	459634,26	2257878,22
86	459643,84	2257882,04
87	459653,63	2257958,09
88	459658,49	2257958,24
89	459664,06	2257957,9
90	459694,16	2258205,27
91	459709,67	2258290,98
92	459738,50	2258369,92
93	459717,52	2258377,55
94	459650,87	2258401,78
95	459647,19	2258401,93
96	459647,10	2258402,70
97	459640,77	2258402,20
98	459582,54	2258404,58
99	459593,12	2258460,82
100	459538,94	2258483,73
101	459514,70	2258492,02
102	459446,39	2258514,88
103	459421,24	2258529,26
104	459404,50	2258538,37
105	459390,44	2258549,38
106	459422,89	2258611,47
107	459451,29	2258637,51
108	459469,17	2258658,60
109	459495,01	2258731,14
110	459355,89	2258778,86
111	459256,59	2258804,63
112	459239,35	2258805,72
113	458828,30	2258895,08
114	458717,61	2258918,51
115	458689,70	2258942,22
116	458697,52	2258976,89
117	458843,84	2259297,25
118	459017,08	2259204,87
119	459265,97	2259032,66
120	459308,94	2259084,78
121	459313,56	2259093,72
122	459306,68	2259101,01
123	459300,87	2259106,64
124	459355,88	2259176,66
125	459294,52	2259229,18
126	459329,13	2259269,61
127	459389,46	2259217,96
128	459502,60	2259130,85
129	459578,70	2259235,88

Номер	X	Y
130	459764,75	2259200,73
131	459870,39	2259151,77
132	459940,11	2259107,45
133	459947,39	2259097,24
134	459955,62	2259068,12
135	459955,62	2259054,23
136	459955,59	2259053,96
137	459955,62	2259032,96
138	459962,61	2259020,93
139	459962,33	2259020,32
140	459964,12	2259018,33
141	460067,58	2258840,28
142	460098,21	2258799,37
143	460100,28	2258775,00
144	460090,64	2258762,74
145	460086,04	2258766,34
146	460084,60	2258767,56
147	460056,62	2258789,39
148	460034,81	2258762,00
149	460026,40	2258748,64
150	460072,35	2258723,18
151	460077,20	2258720,29
152	460077,32	2258720,43
153	460119,08	2258697,29
154	460212,69	2258641,56
155	460212,31	2258640,92
156	460231,91	2258629,66
157	460232,09	2258630,01
158	460237,43	2258626,75
159	460238,05	2258626,46
160	460246,32	2258621,54
161	460390,13	2258550,81
162	460410,20	2258542,00
163	460440,15	2258528,97
164	460477,93	2258514,95
165	460496,23	2258557,92
166	460548,61	2258671,27
167	460544,71	2258673,34
168	460544,82	2258673,62
169	460517,74	2258689,68
170	460502,22	2258696,71
171	460494,45	2258704,47
172	460514,62	2258731,22
173	460556,07	2258693,19
174	460570,47	2258680,25
175	460600,69	2258655,00
176	460618,37	2258639,01

Номер	X	Y
177	460624,70	2258645,44
178	460634,63	2258635,75
179	460642,58	2258625,20
180	460641,09	2258624,89
181	460641,97	2258622,19
182	460644,12	2258607,25
183	460640,16	2258603,52
184	460620,26	2258627,34
185	460618,56	2258628,37
186	460611,90	2258634,87
187	460609,98	2258633,59
188	460564,11	2258661,45
189	460554,20	2258656,35
190	460520,65	2258585,23
191	460516,96	2258578,10
192	460509,39	2258561,37
193	460508,35	2258558,97
194	460500,39	2258541,36
195	460491,13	2258517,55
196	460490,01	2258514,71
197	460489,26	2258512,81
198	460489,67	2258512,64
199	460489,62	2258512,51
200	460521,62	2258501,54
201	460530,93	2258498,99
202	460559,86	2258488,07
203	460586,14	2258486,00
204	460607,76	2258485,38
205	460607,76	2258473,14
206	460594,24	2258446,60
207	460593,27	2258443,76
208	460585,81	2258403,94
209	460583,51	2258360,40
210	460588,73	2258310,78
211	460593,12	2258309,83
212	460593,94	2258300,97
213	460596,85	2258220,52
214	460771,16	2258161,41
215	460771,04	2258160,92
216	460777,98	2258159,10
217	460791,57	2258154,49
1	460783,95	2258126,04
218	459883,72	2258598,25
219	459893,96	2258614,34
220	459927,08	2258666,86
221	459941,72	2258688,21
222	459941,37	2258691,64

Номер	X	Y
223	459972,34	2258745,33
224	459914,93	2258787,66
225	459899,80	2258773,93
226	459835,14	2258830,05
227	459811,98	2258849,38
228	459812,10	2258849,56
229	459807,78	2258852,88
230	459770,25	2258884,20
231	459766,36	2258887,62
232	459766,26	2258887,53
233	459452,94	2259148,99
234	459447,99	2259142,57
235	459409,78	2259172,05
236	459350,13	2259109,07
237	459336,51	2259102,40
238	459315,88	2259080,67
239	459272,75	2259031,28
240	459326,80	2258996,79
241	459367,51	2258970,81
242	459413,68	2258947,01
243	459408,86	2258938,67
244	459366,47	2258959,93
245	459306,35	2258996,77
246	459252,59	2259025,82
247	459232,10	2258991,07
248	459210,17	2258991,07
249	459229,89	2259035,73
250	459007,69	2259189,48
251	458858,77	2259268,90
252	458851,73	2259261,52
253	458843,51	2259252,13
254	458830,45	2259227,47
255	458820,30	2259211,48
256	458793,26	2259171,86
257	458841,60	2259140,86
258	458853,36	2259160,34
259	458949,91	2259093,31
260	458903,52	2259018,12
261	458764,19	2259051,42
262	458744,50	2259003,32
263	458740,30	2258982,68
264	458710,87	2258988,81
265	458707,53	2258975,73
266	458702,48	2258953,40
267	458733,09	2258942,70
268	458832,83	2258912,52
269	458904,22	2258896,76

Номер	X	Y
270	458909,38	2258895,49
271	458935,25	2258889,73
272	459243,04	2258823,34
273	459246,76	2258888,83
274	459258,97	2258888,83
275	459253,71	2258824,43
276	459258,08	2258824,90
277	459361,65	2258798,02
278	459552,88	2258732,44
279	459571,41	2258724,92
280	459650,65	2258692,78
281	459664,41	2258687,06
282	459669,64	2258685,08
283	459670,10	2258684,89
284	459688,00	2258677,38
285	459704,22	2258670,64
286	459704,69	2258670,87
218	459883,72	2258598,25
287	459828,13	2258511,20
288	459876,63	2258579,54
289	459564,00	2258706,34
290	459545,87	2258713,70
291	459528,94	2258719,50
292	459529,30	2258720,81
293	459531,65	2258723,66
294	459521,46	2258727,14
295	459522,27	2258722,76
296	459521,98	2258721,89
297	459518,77	2258722,99
298	459495,45	2258656,86
299	459490,04	2258652,10
300	459486,39	2258653,26
301	459486,33	2258653,07
302	459489,88	2258651,96
303	459434,54	2258603,40
304	459417,37	2258544,93
305	459433,09	2258529,11
306	459444,38	2258523,71
307	459452,77	2258520,44
308	459476,75	2258513,24
309	459554,76	2258484,48
310	459579,71	2258474,13
311	459627,87	2258459,05
312	459619,74	2258421,55
313	459682,89	2258413,16
314	459727,37	2258397,16
315	459733,96	2258394,78

Номер	X	Y
287	459828,13	2258511,20
316	459475,21	2258665,63
317	459475,22	2258665,83
318	459475,02	2258665,83
319	459475,01	2258665,63
316	459475,21	2258665,63
320	459494,25	2258714,91
321	459495,77	2258718,82
322	459495,61	2258718,89
323	459494,07	2258714,98
320	459494,25	2258714,91
324	459500,12	2258726,08
325	459501,02	2258728,37
326	459498,76	2258729,27
327	459497,84	2258726,99
324	459500,12	2258726,08
328	460000,25	2258748,34
329	460038,90	2258815,28
330	459966,69	2258967,87
331	459964,53	2258980,33
332	459953,28	2259010,99
333	459947,40	2259020,14
334	459947,40	2259055,80
335	459946,59	2259063,30
336	459938,24	2259092,85
337	459932,91	2259100,31
338	459865,89	2259148,93
339	459764,05	2259190,22
340	459630,72	2259206,37
341	459568,10	2259195,45
342	459549,58	2259164,90
343	459532,36	2259135,60
344	459529,41	2259137,40
345	459527,02	2259133,48
346	459529,97	2259131,68
347	459521,34	2259117,92
348	459743,74	2258932,37
349	459870,93	2258946,32
350	459948,49	2258838,65
351	459950,42	2258819,86
352	459928,53	2258800,00
353	459992,58	2258752,77
328	460000,25	2258748,34
354	459661,08	2257944,72
355	459661,08	2257945,72
356	459660,08	2257945,72
357	459660,08	2257944,72

Номер	X	Y
354	459661,08	2257944,72
358	459688,56	2258133,99
359	459688,55	2258134,96
360	459687,58	2258134,97
361	459687,59	2258134,00
358	459688,56	2258133,99
362	459716,39	2258384,00
363	459716,39	2258385,00
364	459715,40	2258384,99
365	459715,40	2258383,99
362	459716,39	2258384,00
366	460354,50	2258163,29
367	460354,50	2258168,56
368	460350,94	2258196,79
369	460345,62	2258227,54
370	460336,44	2258272,78
371	460335,12	2258279,75
372	460334,41	2258282,78
373	460332,76	2258290,88
374	460334,20	2258315,58
375	460238,05	2258327,07
376	460158,69	2258332,01
377	459999,70	2258336,13
378	459979,56	2258337,74
379	459956,07	2258338,88
380	459894,82	2258344,20
381	459781,52	2258364,78
382	459763,09	2258368,13
383	459758,49	2258367,70
384	459755,34	2258364,55
385	459728,04	2258195,00
386	459736,25	2258195,10
387	459739,47	2258194,75
388	459859,98	2258181,93
389	459861,86	2258186,78
390	459865,75	2258226,37
391	460044,67	2258198,47
392	460137,60	2258190,85
393	460180,44	2258188,14
394	460198,81	2258182,91
395	460249,63	2258176,03
396	460249,63	2258175,45
397	460265,99	2258173,82
398	460345,65	2258163,04
366	460354,50	2258163,29
399	459905,11	2258797,69
400	459908,11	2258800,79

Номер	X	Y
401	459910,72	2258805,38
402	459909,30	2258806,85
403	459933,43	2258828,75
404	459862,43	2258927,33
405	459760,67	2258915,80
406	459788,38	2258890,86
407	459788,06	2258890,40
408	459839,01	2258843,22
409	459840,23	2258844,17
410	459895,54	2258794,37
411	459902,32	2258800,52
399	459905,11	2258797,69
412	460582,15	2258226,31
413	460585,47	2258260,26
414	460578,61	2258306,51
415	460570,46	2258340,64
416	460573,15	2258463,82
417	460537,26	2258474,71
418	460471,24	2258499,64
419	460471,42	2258500,08
420	460463,66	2258502,83
421	460458,84	2258504,56
422	460325,78	2258561,67
423	460326,41	2258563,19
424	460274,46	2258587,16
425	460251,74	2258596,36
426	460250,22	2258593,51
427	460239,72	2258598,10
428	460217,25	2258567,66
429	460182,51	2258523,66
430	460176,52	2258515,25
431	460148,88	2258467,05
432	460066,16	2258489,62
433	460046,00	2258497,98
434	460034,70	2258502,69
435	460031,15	2258504,16
436	460023,76	2258507,08
437	460019,67	2258508,69
438	459933,52	2258544,25
439	459909,15	2258552,01
440	459895,31	2258556,42
441	459894,15	2258555,48
442	459893,51	2258555,77
443	459892,95	2258554,52
444	459875,76	2258540,66
445	459870,40	2258531,57
446	459874,60	2258528,82

Номер	X	Y
447	459877,26	2258527,17
448	459861,55	2258497,34
449	459842,12	2258465,75
450	459839,07	2258466,71
451	459838,95	2258466,50
452	459838,06	2258467,01
453	459824,70	2258442,33
454	459814,45	2258430,02
455	459797,92	2258396,69
456	459798,45	2258396,84
457	459820,48	2258382,64
458	459836,13	2258371,90
459	459871,93	2258363,97
460	459955,81	2258354,24
461	460064,33	2258347,01
462	460130,78	2258349,37
463	460131,02	2258345,79
464	460167,79	2258347,02
465	460167,75	2258349,67
466	460180,37	2258349,83
467	460180,42	2258349,50
468	460189,98	2258349,95
469	460240,85	2258350,60
470	460463,29	2258314,31
471	460471,00	2258288,28
472	460470,07	2258285,21
473	460468,32	2258272,78
474	460516,61	2258252,04
475	460516,73	2258252,68
476	460549,94	2258237,74
412	460582,15	2258226,31
477	459868,77	2258203,60
478	459869,07	2258206,78
479	459865,29	2258207,14
480	459864,98	2258203,96
477	459868,77	2258203,60
481	460142,56	2258494,03
482	460147,22	2258506,78
483	460161,96	2258517,69
484	460181,01	2258543,18
485	460198,29	2258568,76
486	460201,09	2258575,51
487	460208,98	2258613,20
488	460198,02	2258631,68
489	460098,15	2258689,11
490	460058,85	2258708,80
491	460044,16	2258716,99
492	460040,98	2258718,86

Номер	X	Y
493	460031,35	2258723,07
494	460028,26	2258725,00
495	460021,76	2258727,38
496	460016,63	2258729,95
497	459994,25	2258703,11
498	459966,14	2258691,15
499	459962,33	2258686,68
500	459951,77	2258673,73
501	459946,63	2258663,28
502	459941,93	2258654,97
503	459914,88	2258599,55
504	459910,48	2258592,48
505	459909,91	2258591,58
506	459908,90	2258589,94
507	459909,91	2258589,39
508	459909,36	2258588,25
509	459912,79	2258586,55
510	459990,84	2258547,83
511	460080,13	2258510,75
481	460142,56	2258494,03
512	460135,44	2258481,38
513	460136,62	2258486,10
514	460125,15	2258488,69
515	460124,03	2258483,98
512	460135,44	2258481,38
516	460223,47	2258607,10
517	460223,96	2258608,50
518	460222,55	2258609,00
519	460222,05	2258607,60
516	460223,47	2258607,10
520	460225,63	2258612,87
521	460227,39	2258616,68
522	460227,21	2258616,77
523	460225,44	2258612,97
520	460225,63	2258612,87

РАЗДЕЛ 2

Положение о размещении линейного объекта

Наименование объекта

Проектируемый объект : «Строительство сетей водоснабжения с.Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области ».

Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проектом предусматривается объединенный хозяйственный-питьевой и противопожарный водопровод с кольцевой водопроводной сетью, высокого давления для обеспечения бесперебойной подачи воды потребителям и для пожаротушения от проектируемых пожарных гидрантов. Трасса проектируемого водопровода проходит по улицам жилой застройки.

Общая площадь отвода под строительство вышеуказанного объекта составляет 229389м². Длина проектируемого водовода составляет 12465м.

Объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод запроектирован подземным из полиэтиленовых «питьевых» труб $d=160,110,63$ по ГОСТ 18599-2001.

Проектом предусмотрены переходы под ручьями закрытым способом горизонтально-направленного бурения. Переходы выполняются в две линии из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 с усиленной антикоррозийной изоляцией $2d=159$.

Проектируемый водопровод пересекает инженерные коммуникации и сооружения.

Для последующего подключения жилых домов на водопроводной сети предусмотрен монтаж водопроводных колодцев. Подключение жилых домов производит эксплуатирующая организация.

После проведения монтажных работ проводятся испытания на прочность и герметичность гидравлическим способом в соответствии с СП 34-116-97 и РД 39-139-94.

Сведения о размещении линейного объекта

В административном отношении проектируемый объект : «Строительство сетей водоснабжения с. Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области » расположен в Российской Федерации, в Самарской области, на территории Сергиевского района, в границах сельского поселения Кармало-Аделяково, в с. Кармало-Аделяково .

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат для ведения единого государственного реестра недвижимости (МСК субъект 63) в кадастровых кварталах 63:31:1207001, 63:31:1207002, 63:31:1207003, 63:31:1207004, 63:31:1207005, 63:31:1207006, 63:31:1207007, 63:31:1207008, 63:31:1208002, 63:31:1208003 на основании постановления Администрации сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской обл. от 21.10.2019г. № 33.

Ближайшие к району работ населенные пункты : п. Суходол, с. Калиновка.

Дорожная сеть представлена автомобильной дорогой «Кинель-Черкассы-«Урал»-Кармало-Аделяково», подъездными автодорогами и проселочными дорогами.

Испрашиваемая территория под строительство проектируемого объекта расположена в умеренно-континентальном климатическом поясе, с холодной малоснежной зимой, короткой весной и осенью и жарким сухим летом. По климатическому районированию территория относится к II В району. Температура воздуха в среднем за год положительная и равна плюс 4,2 градуса. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 72%, наиболее теплого- 53%. Среднегодовое количество осадков составляет 428мм. В течении года зимние осадки превышают летние. Среднегодовая скорость ветра 3,7 м/с.

Категория инженерно-геологических условий участка работ -II.

Категория грунтов по сейсмическим свойствам - II.

Опасные природные процессы, как оползни, обвалы, - на данной территории не развиты.

Сейсмичность исследуемой территории по карте ОСР-97-С - 6 баллов, согласно СП 14.13330.2014

Грунты непросадочные, ненабухающие, средnezасоленные, тип засоления сульфатный. Нормативная глубина промерзания в рассматриваемом районе работ для суглинков и глин 1,55м.

Гидрография района исследований представлена водными объектами бассейнов рек Большая Чесноковка и Шунгут, и временными водотоками в оврагах.

Проект планировки территории разработан с учетом правил землепользования и застройки, располагается на землях населенных пунктов, которые используются в соответствии с их целевым назначением.

Планировочные решения разработаны с учетом существующих инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, существующих и ранее запроектированных сооружений, а также санитарно-гигиенических, противопожарных требований, нормативных разрывов и размещения инженерных коммуникаций, с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков. Расположение сооружений обеспечивает возможность ремонта оборудования, доставки и вывоза оборудования, производства испытаний передвижными лабораториями, проезд пожарных машин,

Размеры площадки строительства определены из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации проектируемого объекта.

Действующие красные линии на испрашиваемой территории установлены по границам земельных участков, стоящих на кадастровом учете в соответствии с данными единого государственного реестра недвижимости, что подтверждено письмом администрации Сергиевского района № 3592 от 11.10.2019г. Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения объекта.

Решения об установлении публичных сервитутов на территории муниципального района Сергиевский не принимались (письмо № 3592 от 11.10.2019г.)

Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения данного линейного объекта, осуществляется в соответствии и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «Экспресс-2005».

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности объекта устанавливается охранная зона, которая составляет для трубопровода-5м от оси трубопровода с каждой стороны

Принятые проектные решения направлены на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемого объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта образована в соответствии с системой координат МСК - 63, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий являются приложением к графической части проекта планировки территории (раздел1).

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения объекта проектом не предусмотрено, в связи с отсутствием таких объектов.

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

Предельные параметры разрешенного строительства устанавливаются правилами землепользования и застройки, Градостроительным Кодексом статья 38 и Земельным Кодексом статья 11.9. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются свои предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства в соответствии с градостроительным регламентом.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и занятые линейными объектами, поэтому предельные параметры для размещения данного линейного объекта не подлежат установлению.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих на момент подготовки проекта планировки территории, не требуются.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в границах испрашиваемого земельного участка отсутствуют. Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Мероприятия по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды обеспечивается комплексом технологических и организационных мероприятий, мероприятиями по контролю и проверке соответствия осуществления производственного цикла требованиям природоохранного законодательства.

Воздействие на атмосферный воздух можно отнести к кратковременному воздействию. Основными источниками выделения веществ в атмосферу в процессе строительства являются дорожно-строительная техника, энергетическое, сварочное и другое оборудование.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства предполагается организация качественного ремонтно-технического обслуживания транспортных средств, машин и механизмов для снижения выбросов продуктов сгорания топлива с выхлопными газами.

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания автостроительной техники, задействованной в строительстве;
- регулировка двигателей автостроительной техники и автотранспорта в случае обнаружения выбросов NO_2 и CO , превышающих нормативный уровень, и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем;
- запрещение сжигания на территории строительной площадки автопокрышек, камер, сгораемых отходов типа рубероида, изоляции кабелей, деревянной опалубки и др.;
- соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

Необходимо соблюдать меры, исключающие загрязнение горюче-смазочными материалами и максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства

Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами.

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение и ликвидация утечек из трубопроводов, обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Воздействие процессов строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На испрашиваемой территории проектируемого объекта редкие виды растений и представители животного мира, занесенные в Красную книгу, отсутствуют. Особо охраняемых природных территорий на испрашиваемой территории нет (письмо Администрации Сергиевского района № 3594 от 8.10.2019г.).

После завершения строительных работ производится уборка строительного мусора и благоустройство земельных участков с учетом отметок существующего рельефа местности.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектируемый объект в соответствии с федеральным законом РФ от 30.12.2009г. №384-ФЗ не относится к опасным производственным объектам. На проектируемом объекте не используются, не транспортируются и не хранятся горючие вещества. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство- отсутствует.

На территории проектируемого объекта могут наблюдаться следующие опасные природные гидрометеорологические явления:

- гроза;
- сильный мороз (может достигать минус 43 °С);
- сильный ливень (количество осадков 30 мм/ч и более);
- сильный снег (количество осадков 20 мм за 12 ч и менее);
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- сильное гололедно - изморозевое отложение на проводах (диаметр отложения на проводах гололедного станка более 20 мм для гололеда и более 35 мм для сложного отложения или мокрого снега);
- сильный ветер (скорость ветра до 30 м/сек);
- эрозионные процессы;
- природные пожары.

В связи с тем, что опасные природные процессы на территории объекта строительства имеют ограниченное и локальное распространение, а также сейсмическая интенсивность составляет не более 6 баллов, опасные процессы относятся к простой категории сложности природных условий.

К категории опасных природных процессов согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» относятся эрозия почв, ураганы, смерчи, сильные ветра, ливни, снег, мороз, гроза, природные пожары, почвенная коррозия.

Проектом предусматриваются мероприятия по инженерной защите объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера.

Система оповещения при чрезвычайных ситуациях предусматривается теми же средствами связи, что и система оповещения гражданской обороны.

Наличие объектов производственного назначения аварии, на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций и чрезвычайным ситуациям техногенного характера, на проектируемых сооружениях не выявлено.

Для ликвидации ЧС, возникающих в результате возможных аварий на проектируемых сооружениях, предусмотрены резервы материальных средств согласно постановлению Правительства РФ от 10.11.1996г. №1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по гражданской обороне

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.1998г № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и согласно исходным данным проектируемый объект является не категорированным по гражданской обороне (ГО).

Территория, на котором располагается проектируемый объект, не является категорированной по ГО.

Ближайшим категорированным объектом является г.Самара.

Согласно п.1.4 СНиП 2.01.51-90 проектируемый объект находится вне зоны возможных сильных разрушений, вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения и вне зоны возможного опасного химического заражения, поэтому установка специальных систем контроля радиационной, химической обстановки не предусматривается.

Наличие специального пункта управления комплексом ГО не предусматривается. При возникновении ситуаций связанных с необходимостью развертывания мероприятий ГО, действия работников согласовываются по стандартной схеме мероприятий ГО.

Строительство защитных сооружений ГО на проектируемом объекте не предусматривается.

Мероприятия по пожарной безопасности

Безопасность людей в случае возникновения пожара обеспечивается:

- планировочными решениями генерального плана проектируемых площадок, разработанными с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных сетей, рельефа местности, существующих сооружений и коммуникаций, санитарно-гигиенических и противопожарных норм;
- установкой необходимого количества пожарных щитов в соответствии с ППБ 01-03 на проектируемых сооружениях;
- установкой оборудования на негорючих бетонных фундаментах и опорах;
- применением негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- применением взрывозащищенного оборудования, учитывающего категорию и группу взрывоопасных смесей;
- проездами и подъездами со щебеночным покрытием для доступа к объектам тушения передвижной пожарной техники;
- применением кабельной продукции, не поддерживающей горение;
- применением краски, не поддерживающей горение;
- установкой сигнализаторов взрывоопасных концентраций газов;
- наличием системы оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ);
- наличием необходимого количества эвакуационных путей;
- наличием средств радиосвязи у обслуживающего персонала для своевременного оповещения о пожаре соответствующие службы.

Передача и получение сигнала и информации о пожаре на проектируемом объекте осуществляется с помощью автоматической системы пожарной сигнализации и средств радиосвязи обслуживающим персоналом при обнаружении пожара.

Оповещение обслуживающего персонала проектируемого объекта и лиц, находящихся на его территории, предусматривается с использованием средств проводной, радиосвязи, средств радиовещания и телевидения.

Территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Тушение пожара на проектируемом объекте предусматривается осуществлять первичными средствами и от передвижной пожарной техники.

Ближайшим подразделением пожарной охраны к проектируемому объекту ПЧ-109 ПСО 40 противопожарной службы Самарской обл., расположенная в с. Сергиевск Самарской области в 6 км от проектируемого объекта.

Личный состав обеспечен боевой одеждой, пожарная автотехника укомплектована электрическими средствами.

Тушения пожара до прибытия дежурного караула пожарной части осуществляется первичными средствами пожаротушения, необходимое количество которых принято в соответствии с приложением №5и №6 «Правил противопожарного режима в РФ».

Раздел 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Объект проектирования

Проектируемый объект : «Строительство сетей водоснабжения
с.Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области »

Описание природно-климатических условий территории

В климатическом отношении район строительства проектируемого объекта относится к классу II В. Климатические условия района охарактеризованы в соответствии с требованиями СП 11-103-97.

Климат района умеренно-континентальный, основными особенностями которого являются умеренно-холодные зимы с оттепелями, возвраты холодов в весенний период, жаркое засушливое лето.

Средняя годовая температура воздуха составляет 4,2°C.

Самый теплый месяц – июль со среднемесячной температурой воздуха 20,4°C.

Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой минус 13,5°C.

Годовая амплитуда средних месячных температур воздуха составляет 33,9°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха 39,0°C (июль).

Абсолютный минимум температуры воздуха составил минус 43°C (январь).

Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 72%. Относительная влажность воздуха имеет наибольшие значения в ноябре-январе (84-86%), наименьшие – в мае, июне (53-58%).

Продолжительность периода со снежным покровом составляет 149 дней.

По данным многолетних наблюдений средняя глубина промерзания суглинистых и глинистых грунтов составляет 0,86 м; максимальная – 1,45 м; минимальная – 0,50-м.; возможная расчетная – 1,8 м. Полное оттаивание грунтов наступает в среднем 20 апреля.

Ветровой режим района характеризуется преобладанием в году ветров юго-западного и западного направлений. Средняя годовая скорость ветра составляет 3,7 м/с. Наибольшая среднемесячная скорость ветра наблюдается в ноябре-январе (4,2 м/с), наименьшая – в июле-августе (3,0 м/с).

Испрашиваемая территория для строительства сетей водоснабжения представляет собой сельскую местность, средне-насыщенную подземными и надземными инженерными сетями., в связи с чем испытывает значительную техногенную нагрузку.

Категория грунтов по сейсмическим свойствам II. Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района работ строительства принят по СП 14.13330.2014 [19] на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории РФ ОСР-2015. Сейсмичность района по карте А (10%) - 5 баллов.

Рельеф на участке изысканий ровный, с незначительными перепадами высот. Абсолютные отметки поверхности участка работ изменяются от 106,00 м до 170,00 м. Балтийской системы.

На рассматриваемой территории отмечены такие физико-геологические процессы и явления, как подтопление.

*Обоснование определения границ зон
планируемого размещения линейного объекта*

Проектируемый объект «Строительство сетей водоснабжения с.Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области» располагается на территории муниципального район Сергиевский Самарской области в границах сельского поселения Кармало-Аделяково.

Общая площадь испрашиваемых земель под строительство объекта 229389 м², в том числе:

- на землях неразграниченной собственности - 188606 м²;
- на землях министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской обл. (постоянное бессрочное пользование (63:31:0000000:1051).- 40783 м²;

Испрашиваемый земельный участок для строительства проектируемого линейного объекта располагается на землях относящихся к категории - земли населенных пунктов. Согласно п.4 ст.36 Градостроительного Кодекса РФ действия градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов.

Формирование земельных участков для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объекта с правообладателями земельных участков. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду.

Планировочные решения разработаны с учетом технологической схемы подхода трасс инженерных коммуникаций, рельефа местности, существующих сооружений и коммуникаций, наиболее рационального использования земельного участка, а так же санитарно- гигиенических и противопожарных норм.

Действующие красные линии на испрашиваемой территории установлены по границам земельных участков, стоящих на кадастровом учете в соответствии с данными единого государственного реестра недвижимости, что подтверждено письмом администрации Сергиевского района № 3592 от 11.10.2019г. Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения объекта.

Трасса проектируемого линейного сооружения проложена с учетом минимизации земельных работ, с учетом требований правил охраны и рационального использования земельных ресурсов, животного и растительного мира, металлоемкости, безопасности, технического обслуживания и ремонта.

Ширина полосы отвода для строительства принята в соответствии с проектом полосы отвода, выполненным ООО «Экспресс-2005» в соответствии с требованиями нормативных документов, исходя из технологической последовательности производства работ, рельефа местности в целях минимального ущерба и снижения затрат, связанных с арендой земли.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых трубопроводов устанавливается охранная зона, которая в соответствии нормативами составляет 5м в обе стороны от оси трубопровода.

На территории проведения работ особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют (письмо Администрации Сергиевского района № 3526 от 8.10.2019г.)

Вертикальная планировка площадки для строительства выполняется с учетом инженерно-геологических условий и существующих планировочных работ.

Организация рельефа вертикальной планировкой предусматривается с максимальным использованием существующего рельефа местности.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения объекта проектом не предусмотрено, поэтому обоснование не требуется

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры для застройки не разрабатывались.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Проектируемый линейный объект не пересекает сохраняемые, существующие и строящиеся объекты капитального строительства.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией.

На испрашиваемой территории не запланированы объекты капитального строительства.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

Пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами не имеется.

*Инженерные изыскания для подготовки
документации по планировке территории*

Подготовка проекта планировки территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий.

Необходимость инженерных изысканий регламентирована статьями 41.2, 47 Градостроительного кодекса РФ.

Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории выполняются в целях получения:

- материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории и факторах техногенного воздействия на окружающую среду;
- материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных размеров, установления границ земельных участков;
- материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, инженерной защите и благоустройству территории.

Работы выполнены бригадой отдела инженерных изысканий ООО «Экспресс 2005».

Все работы выполнены в системе координат – МСК-63 и системе высот - Балтийской.

Инженерно-геодезические изыскания выполнялись при наличии допуска на осуществление геодезической деятельности № 0038.02-2009-6316033980-И-008 от 15.01.15 г. выданного НП СРО «ПОИИС».

Вблизи района производства инженерно-геодезических работ имеются пункты ГГС :
Победа, Паника, Ниновка, Кармало-Аделяково.

Обработка и уравнивание полевых измерений производилась на ПЭВМ с использованием пакета «MAGNETOfficeTools», имеющего сертификат соответствия СП и РОСТ.

При выполнении инженерно-геодезических изысканий использовались исправные и выверенные приборы, имеющие соответственное документальное подтверждение.

Съемке подлежали все наземные и подземные сооружения. Первичная обработка тахеометрической съемки выполнена в программе CREDO.

Технические отчеты по инженерным изысканиям являются приложением к проекту планировки.



Администрация
муниципального района
Сердюковский
Самаркандской области

140101, г. Сердюков, ул. Имомов, 22
т/ф 2-1840, факс 2-1842
электронная почта: adm@serdyukovskiy.dum.uz

www.serdyukovskiy.dum.uz

№ № 918/001/01-06 от 07.10.2019 г.

Генеральному директору
АО «ВозводПромстрой»
Д.А. Азизову

140101, г. Самарканд, ул. Самаркандская, д. 45
Телефон: 84-330-11-43944 000-10-00
e-mail: azizov@vozdvodpromstroy.uz

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Администрация муниципального района Сердюковский на Ваш запрос сообщает, что в районе проведения работ по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в Карман-Аджиково муниципального района Сердюковский Самаркандской области» особо охраняемые природные территории местного значения в границах кадастровых кварталов: 63-31-1207001, 63-31-1207002, 63-31-1207003, 63-31-1207004, 63-31-1207005, 63-31-1207006, 63-31-1207007, 63-31-1207008, 63-31-1208002, 63-31-1208003 - отсутствуют.

Глава муниципального
района Сердюковский

Д.А. Азизов





Администрация
муниципального района
Сергачевский
Самарской области

446188, г. Сергачев, ул. Мухомов, 22
т/ф 2-18-95, факс 2-15-73
www.sergetsov.samar.gov.ru

И.О.Иванов и *И.И.Иванов*

№ 16-112-001-01-08 от 07.10.2019 г.

Генеральному директору АО
«ВолгаВолгострой»

Д.А. Акимову

446188, г. Сергачев, ул. Мухомовская, 22
т/ф 2-18-95, факс 2-15-73
www.vvstroi.ru

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Администрация муниципального района Сергачевский на Ваш адрес по назначению красных линий для подготовки кадастровых карт территориальной почтовой услуги для строительства объектов «Строительство сетей водоснабжения в Карамле-Александровском муниципальном районе Сергачевский Самарской области» сообщает, что в соответствии с действующими законодательными актами территориального планирования и градостроительного зонирования поселения Карамле-Александровское красные линии сетей Карамле-Александровского и граница кадастровых кварталов 63:11:1207001, 63:11:1207002, 63:11:1207003, 63:11:1207004, 63:11:1207005, 63:11:1207006, 63:11:1207007, 63:11:1207008, 63:11:1208002, 63:11:1208003 установлены на границах земельных участков, стоящих на кадастровом учете в соответствии с данными единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

Решение об установлении публичного сервитута на территории муниципального района Сергачевский в соответствии с требованиями Главы V.7, Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2004г. не принимается.

Отказ в соответствии с пунктами 1, 2 статьи 39.38 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2004г. публичный сервитут может быть установлен.

1) решением уполномоченных федеральных органов исполнительной власти - в случае установления публичного сервитута для размещения неэкстерных сооружений федерального значения, устройства перекрестков автомобильных дорог, как межмуниципальных, так и межмуниципальных дорог общего назначения, межмуниципальными дорогами федерального значения как для устройства армейской автомобильных дорог и автомобильными дорогами федерального значения, размещения автомобильных дорог федерального значения, межмуниципальными путями в туннелях;

2) решением уполномоченных исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации - в случае установления публичного сервитута для размещения неэкстерных сооружений регионального значения, устройства перекрестков автомобильных дорог, как межмуниципальных, так и межмуниципальными дорогами регионального или межмуниципального значения как для устройства армейской автомобильных дорог и автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения, размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в туннелях.

Сведения о приняты данные структуры решений об установлении публичного сервитута в Администрацию муниципального района Сергиевский поступают.

Кроме того обращаем внимание, что в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., Федерального закона №118-ФЗ от 13.07.2015 "О государственной регистрации недвижимости" сведения о наличии публичного сервитута, его границах, сроке действия вносятся в Единый государственный реестр недвижимости.

Следовательно, не представляется возможным в настоящее (покупатель) публичный сервитута, АО «Волга-Волгодонье» необходимо обратиться в Управление Регистра по Самарской области с соответствующими запросом.

С Уважением,
Глава муниципального района
Сергиевский

Иванов И.И. [подпись]

[подпись]

А.А. Пестов



муниципальном районе Сергиевский Самарской области» в срок до 31.12.2019 года.

В указанной в постановлении форме орган МКУ «Управление жилищно-коммунального, архитектуры и градостроительства муниципального района Сергиевский Самарской области» обеспечить представление в Администрацию муниципального района Сергиевский Самарской области подготовленного проекта планировки территории и проект межевания территории объекта «Строительство сетей водоснабжения в Карамло-Александровском муниципальном районе Сергиевский Самарской области».

2. Установить срок подачи финансовых и (или) юридических данных предложений, касающихся проекта, сроки подготовки и оформления документации на планировку территории, указанной в пункте 1 постановления, до 28.10.2019 года.

3. Опубликовать постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу www.sergievskiy.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Постановление Правительства вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением постановления Правительства осуществляется за собой.

Глава городского поселения Карамло-Александровского
муниципального района Сергиевский



С.М.Каргин