

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ОКУД

13.02.2023№ 102

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
«Красносельско-Калининская линия
от станции «Казаковская» до станции
«Обводный канал-2» с электродепо
«Красносельское», частично расположенной
в границах территории исторического
поселения федерального значения
город Санкт-Петербург**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, существующие красные линии, номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек красных линий), согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения

город Санкт-Петербург (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон), согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В.

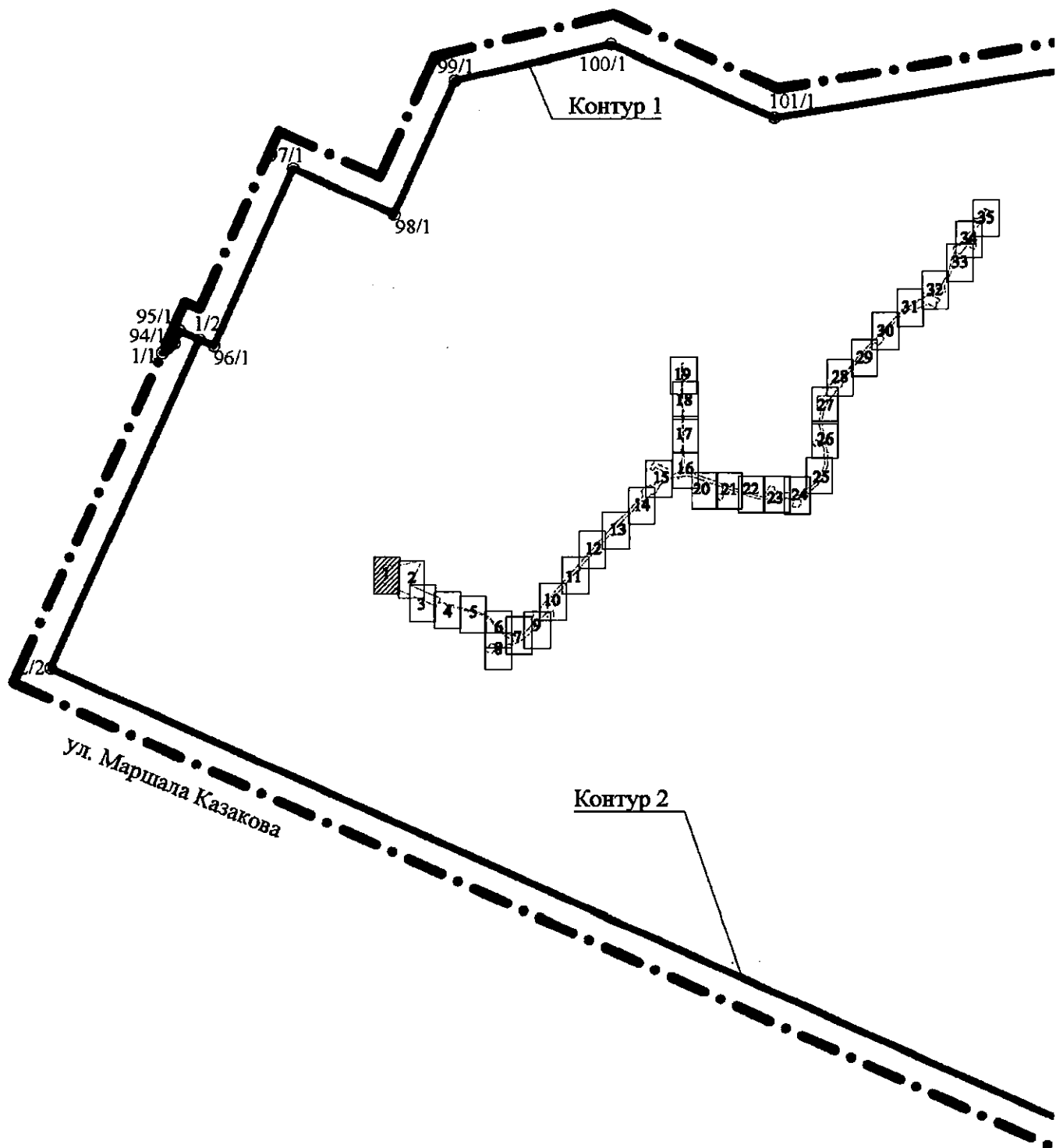
Губернатор
Санкт-Петербурга

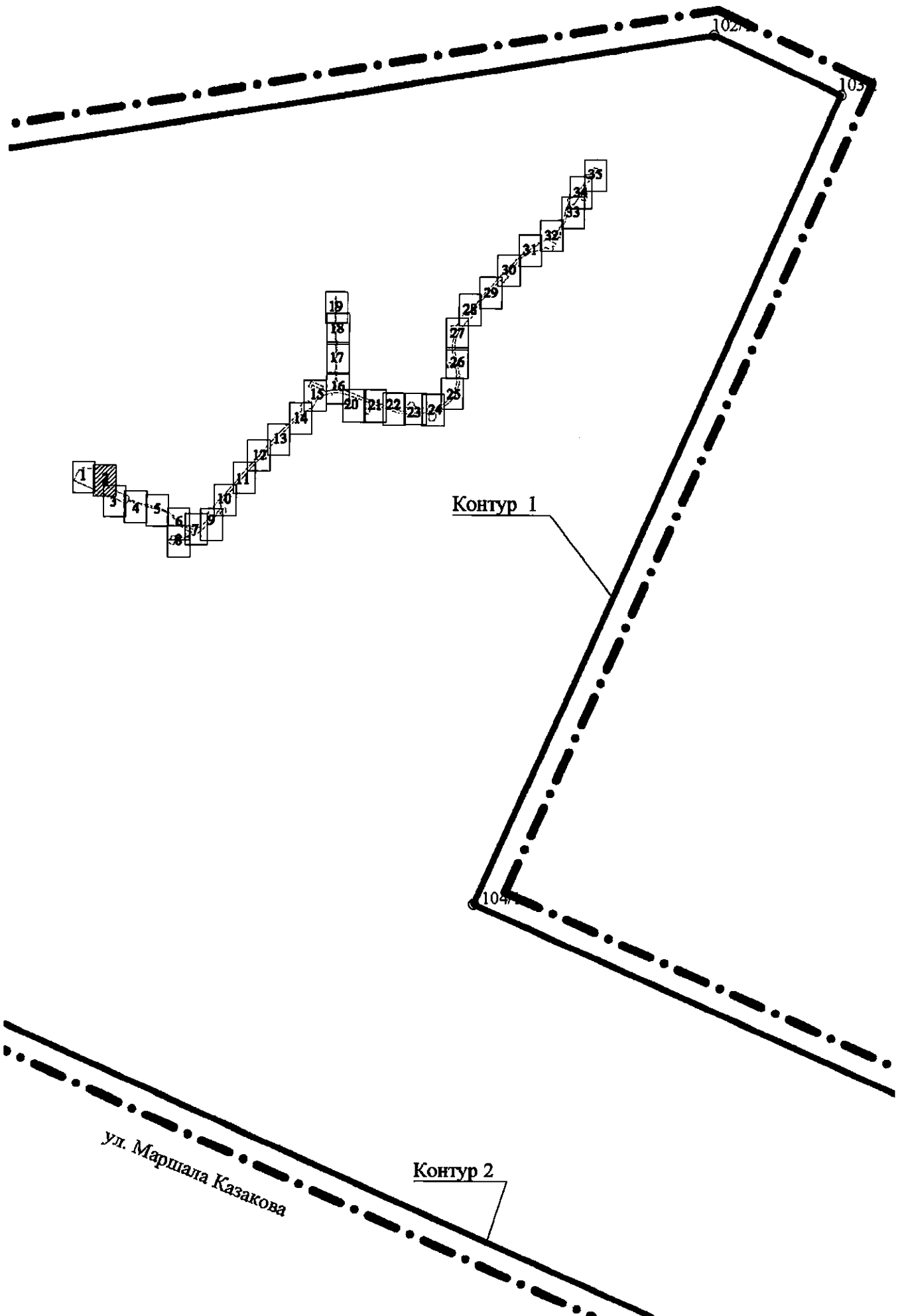


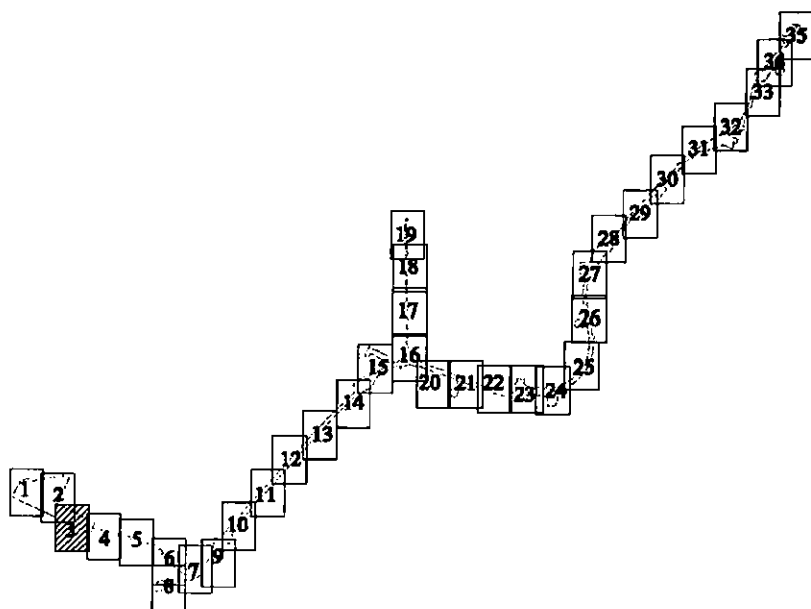
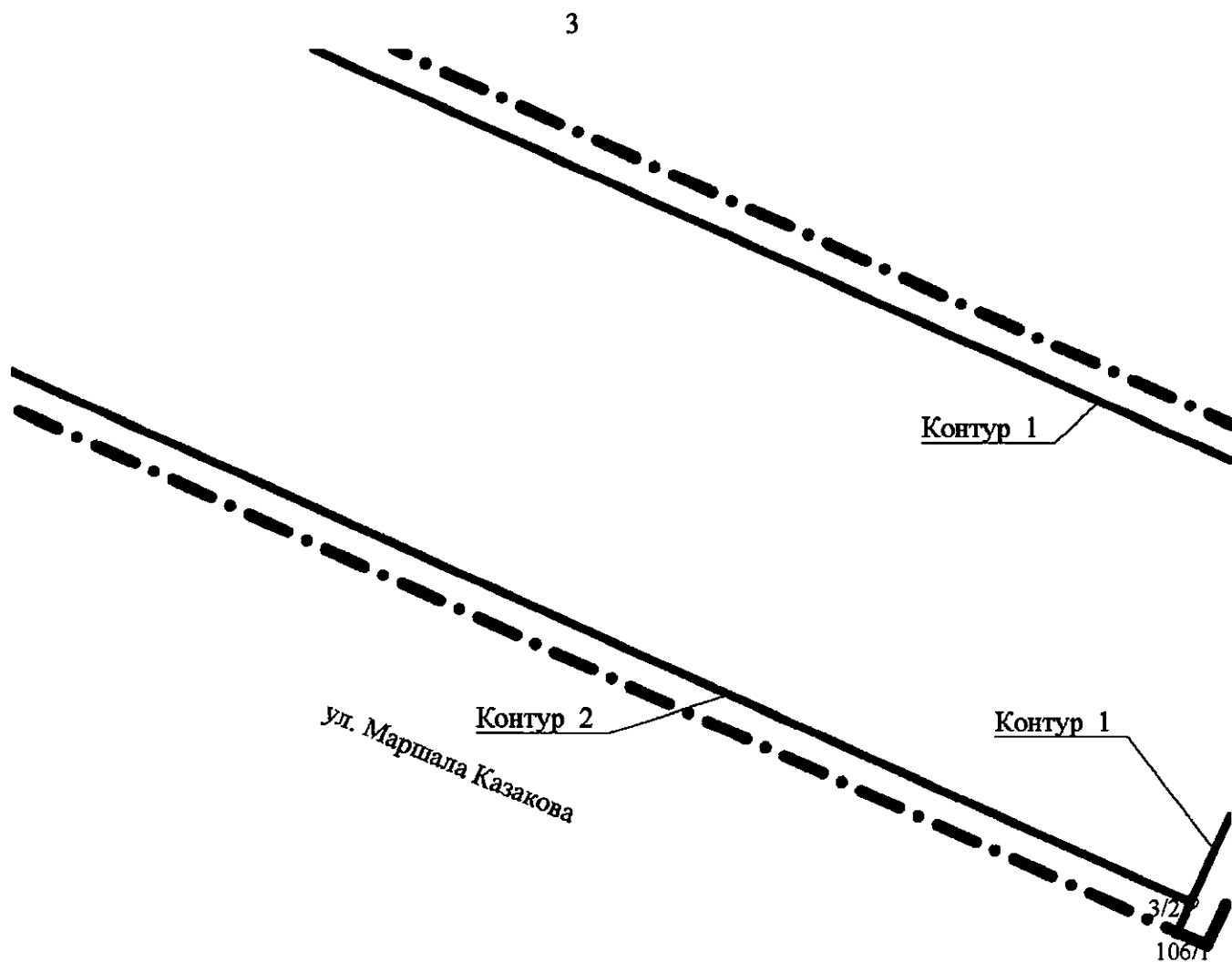
А.Д.Беглов

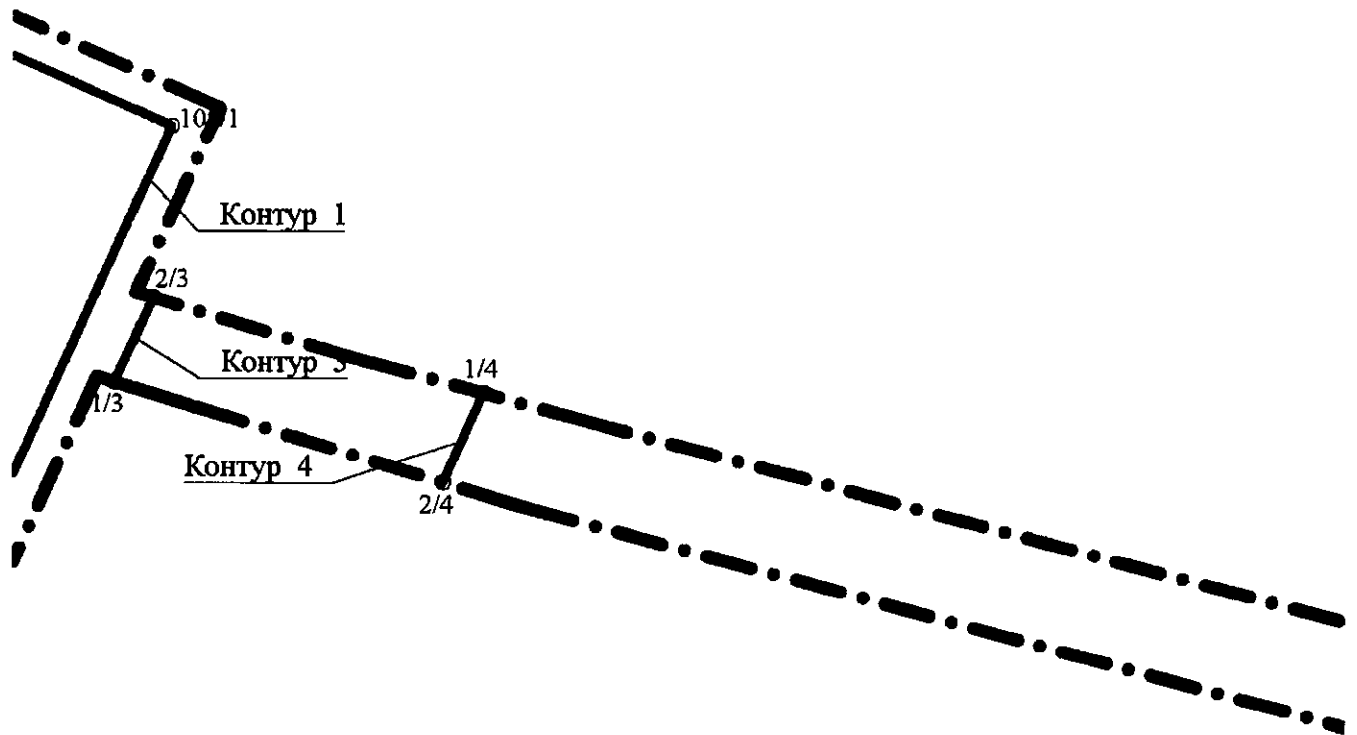
ЧЕРТЕЖ

красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции
«Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах
территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки, существующие красные линии, номера характерных точек красных линий,
в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных
линий; перечень координат характерных точек красных линий)

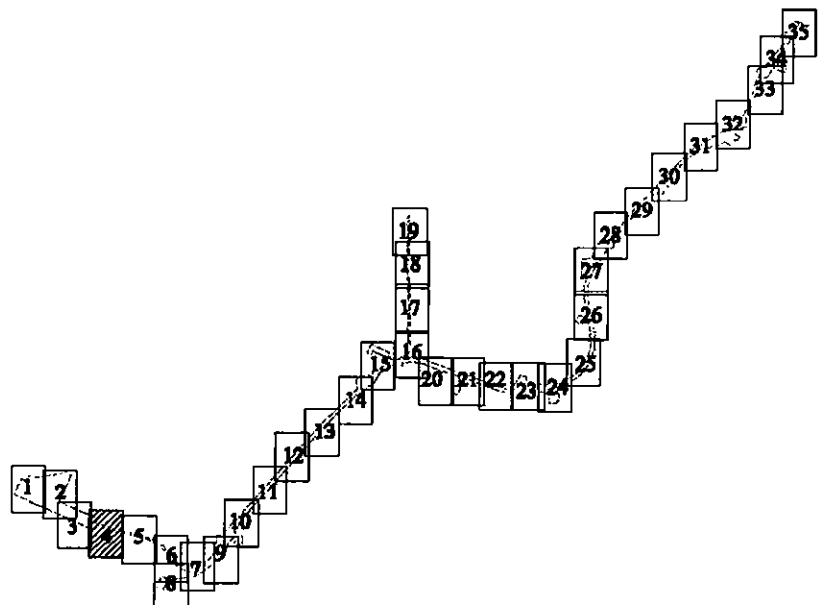


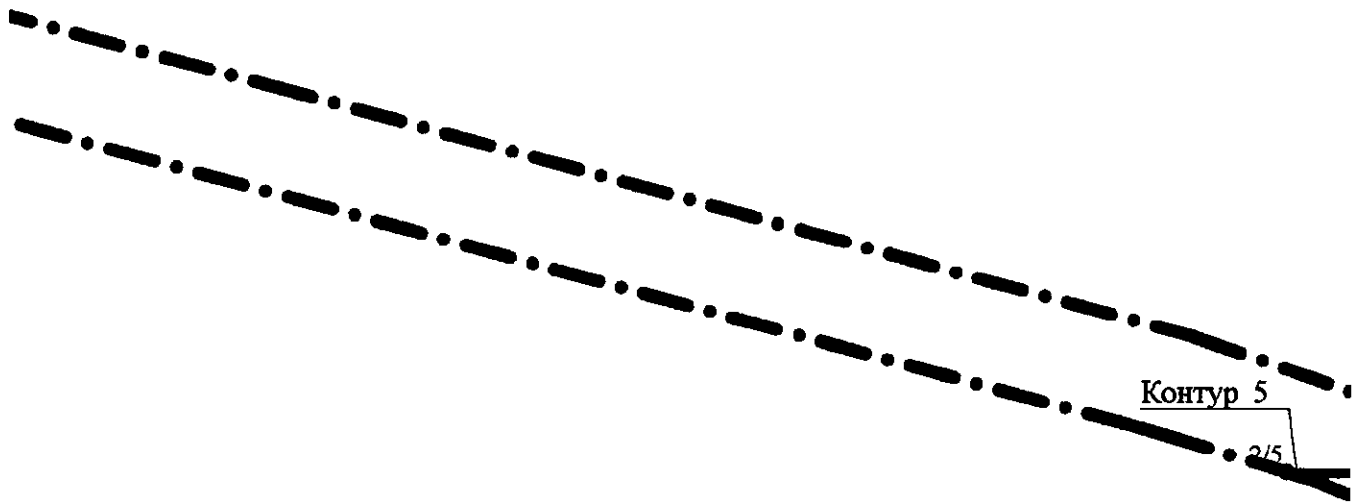




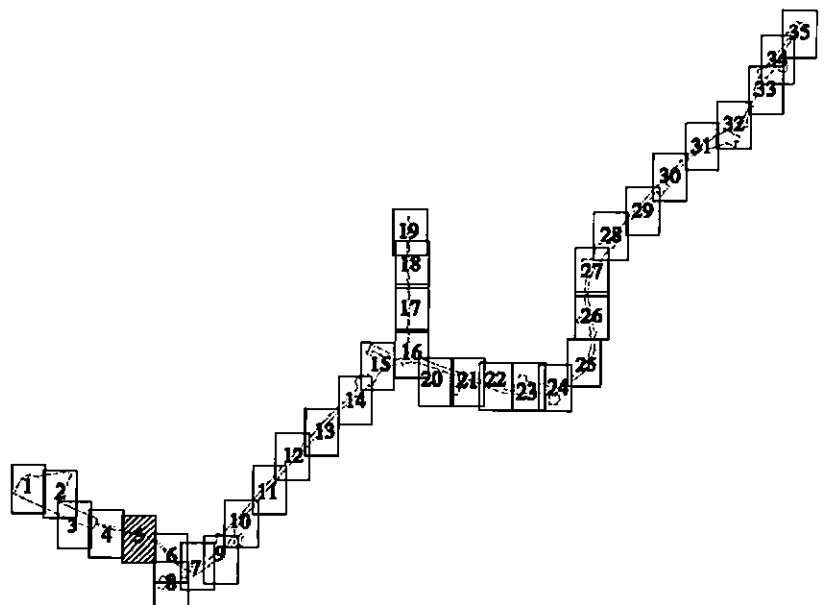


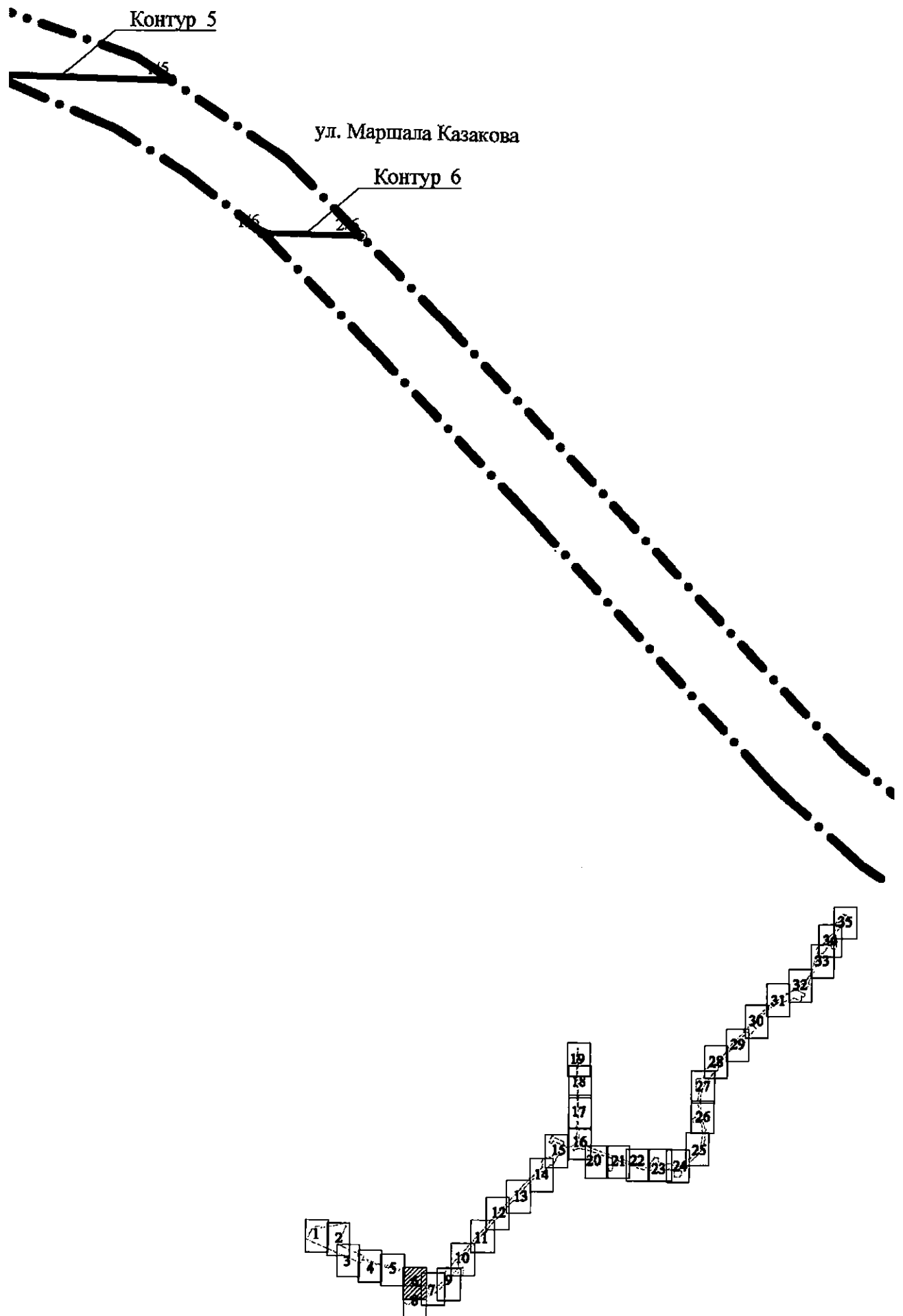
ул. Маршала Казакова

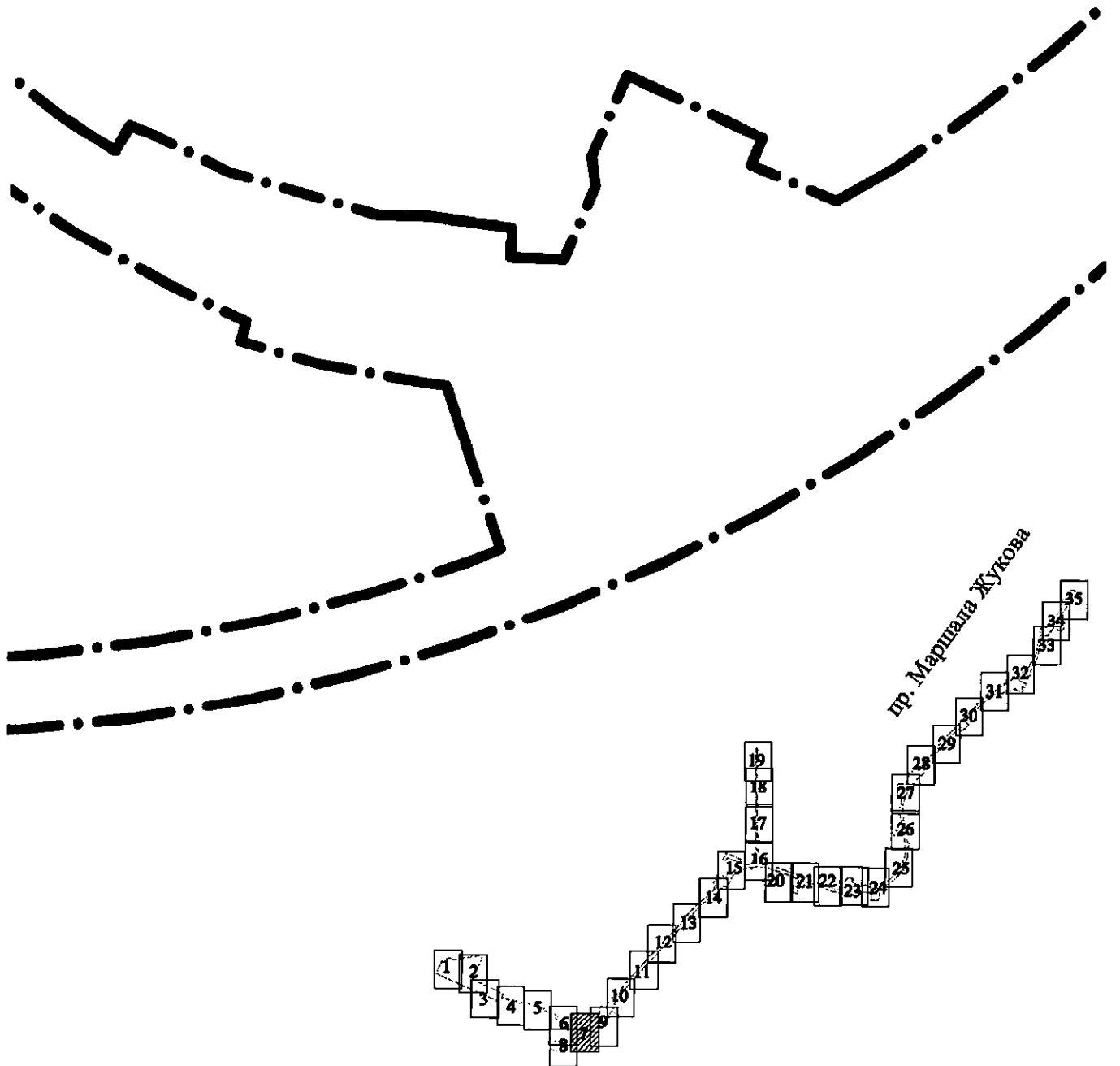


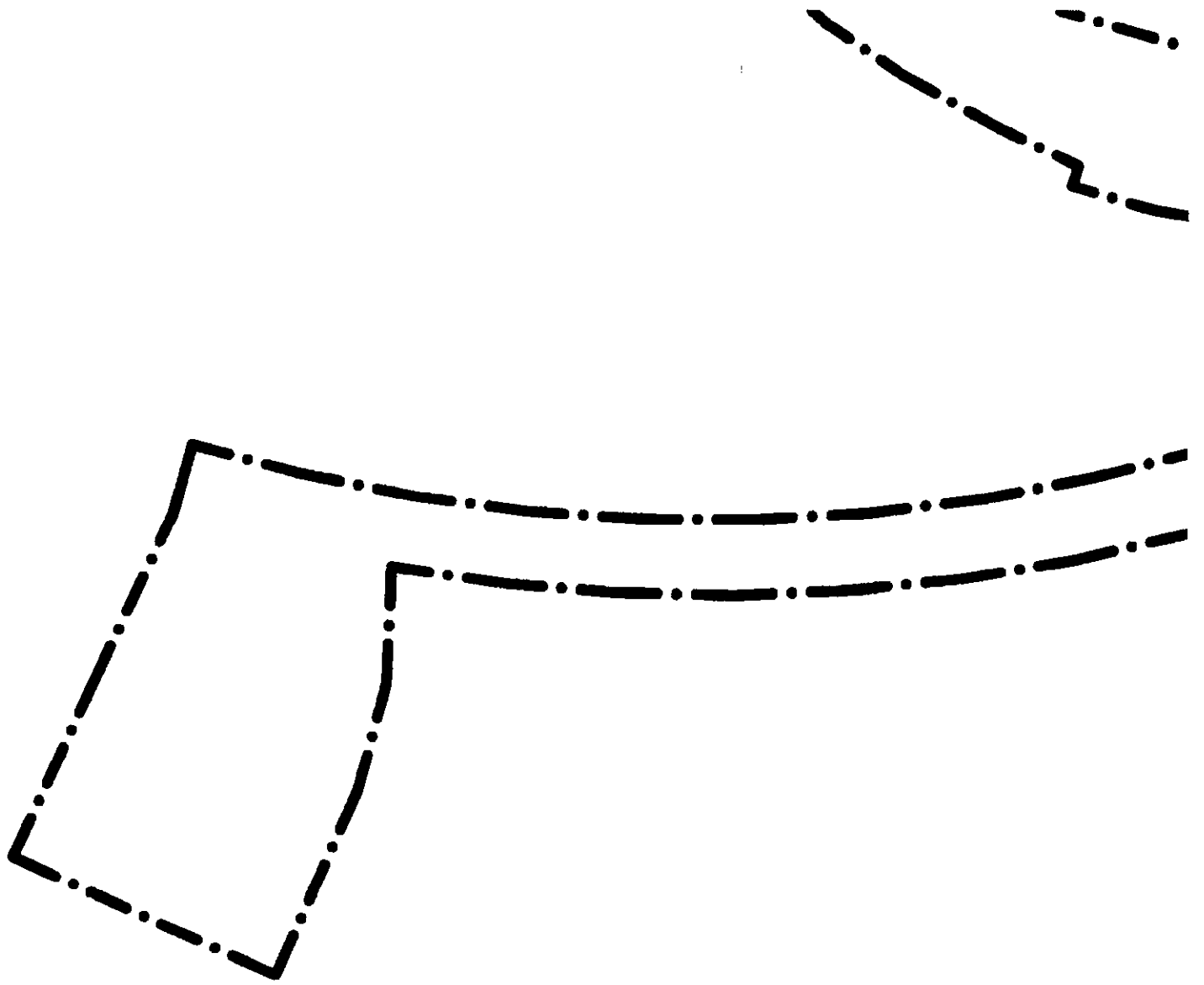


ул. Маршала Казакова

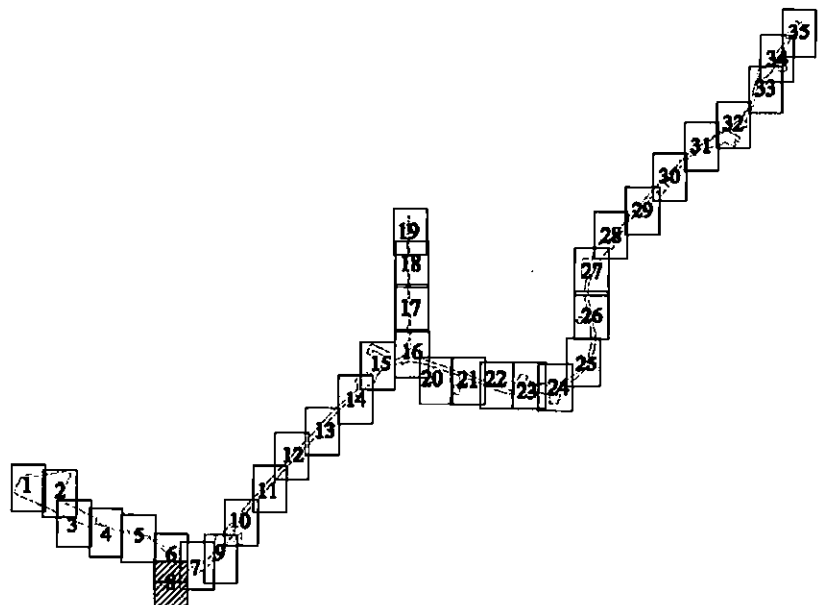


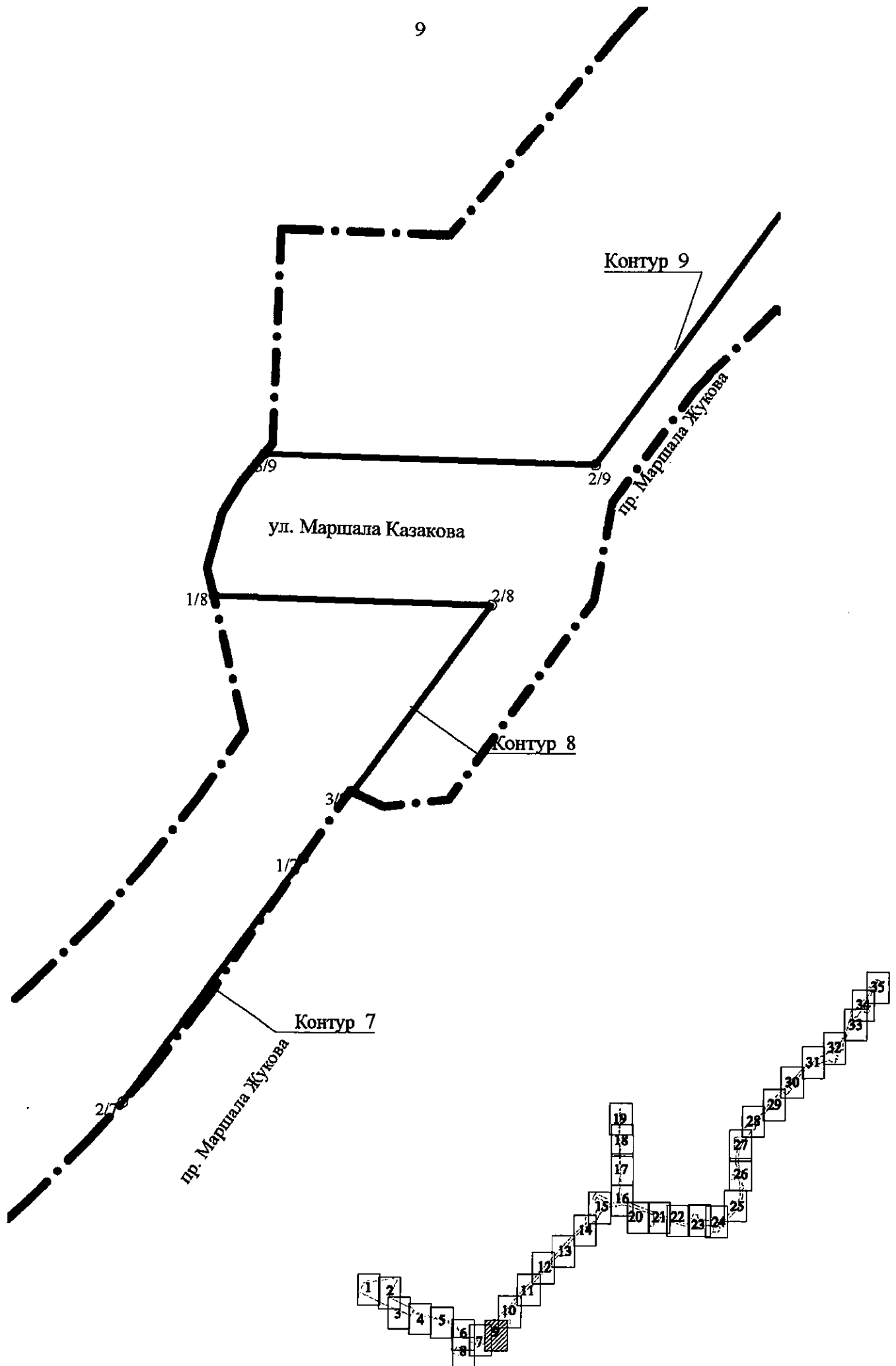


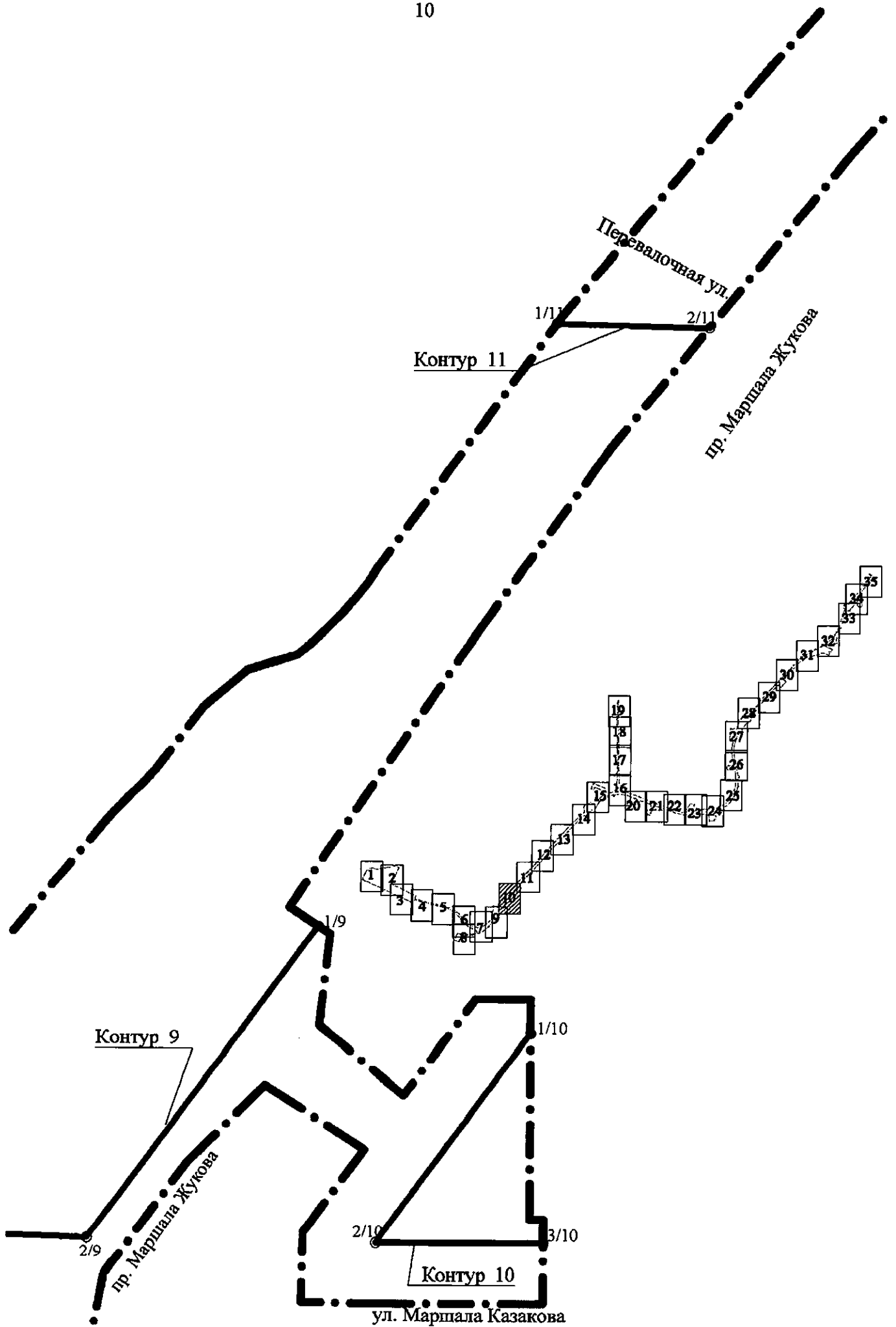


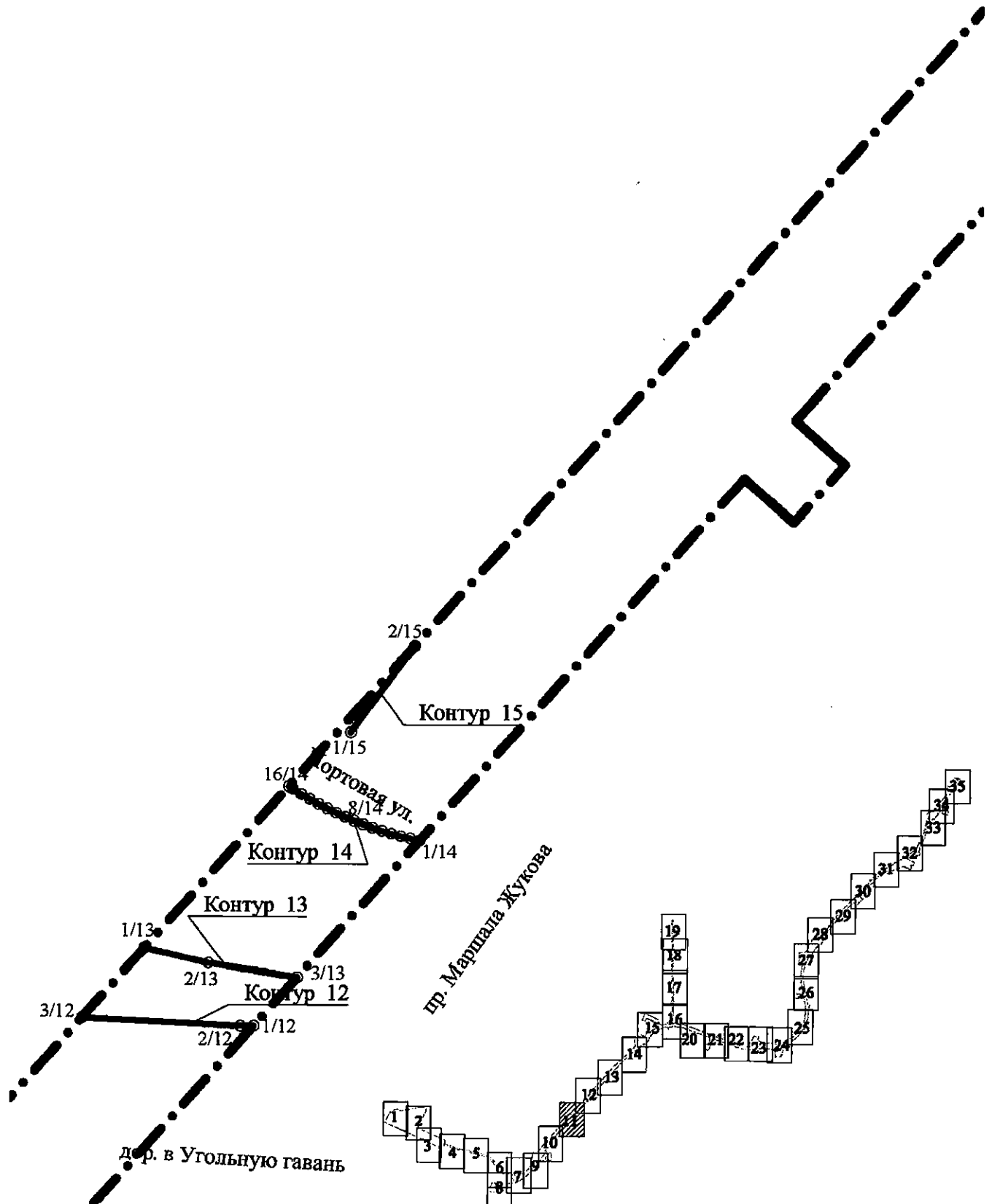


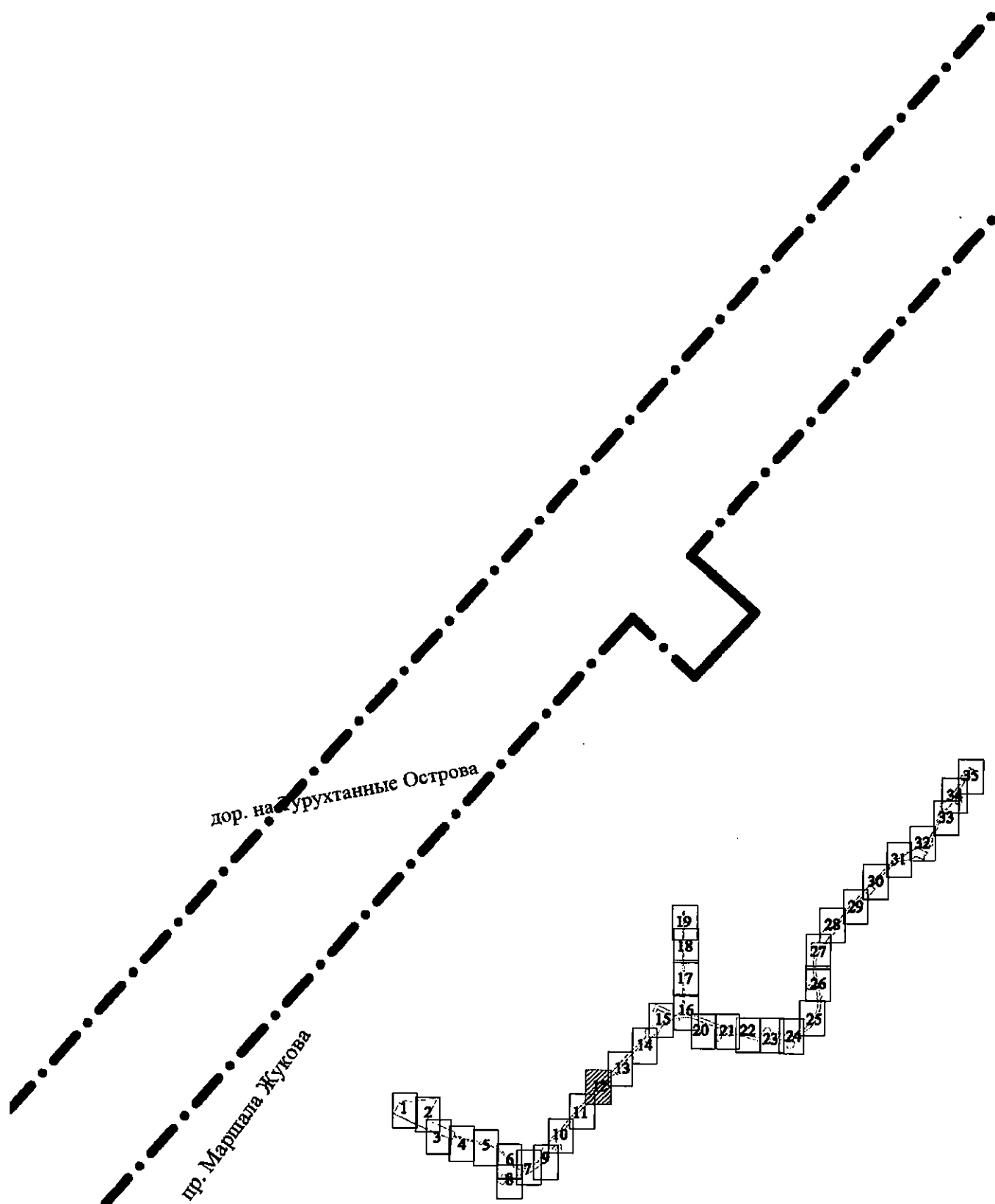
Ленинский пр.

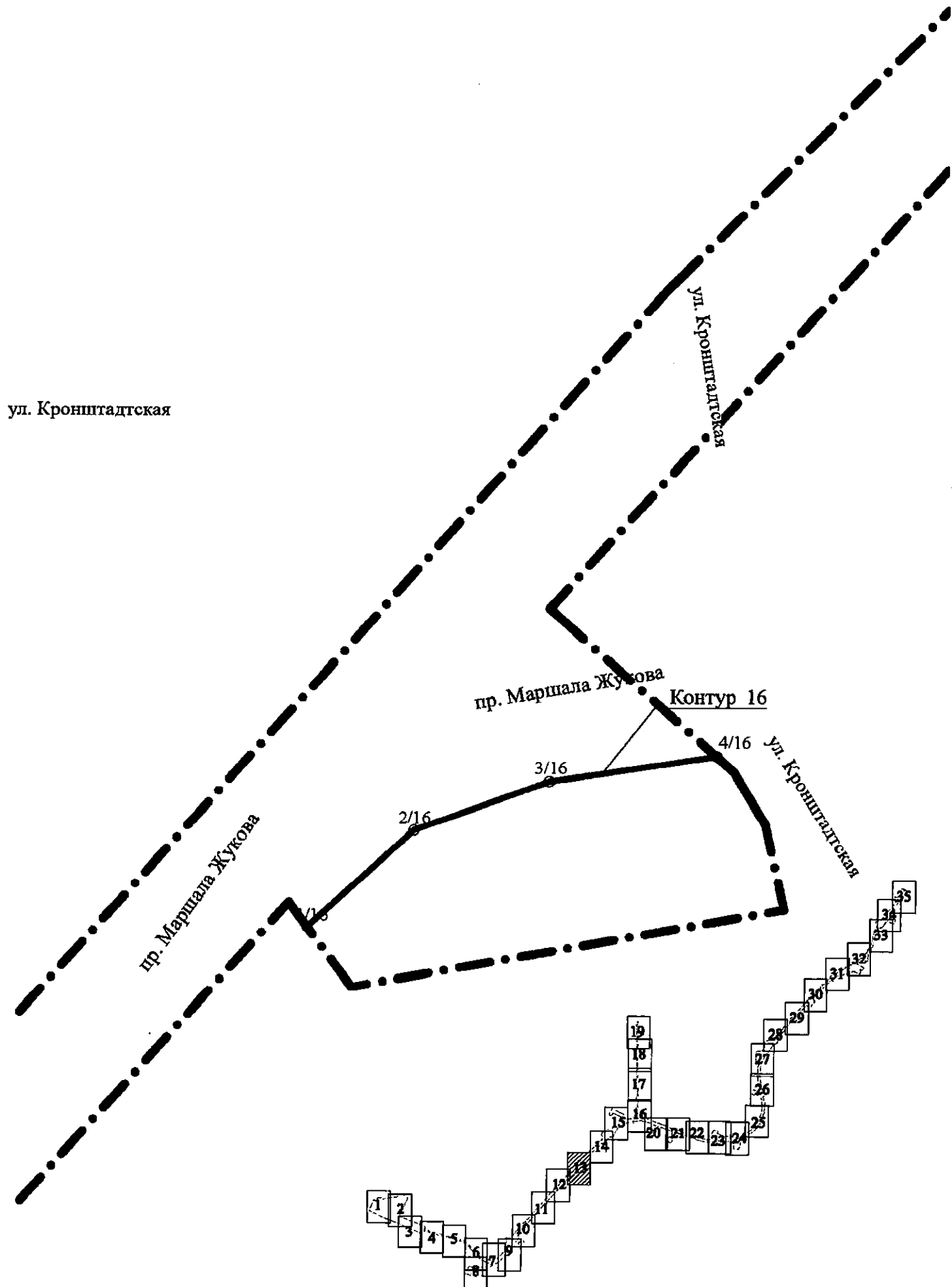


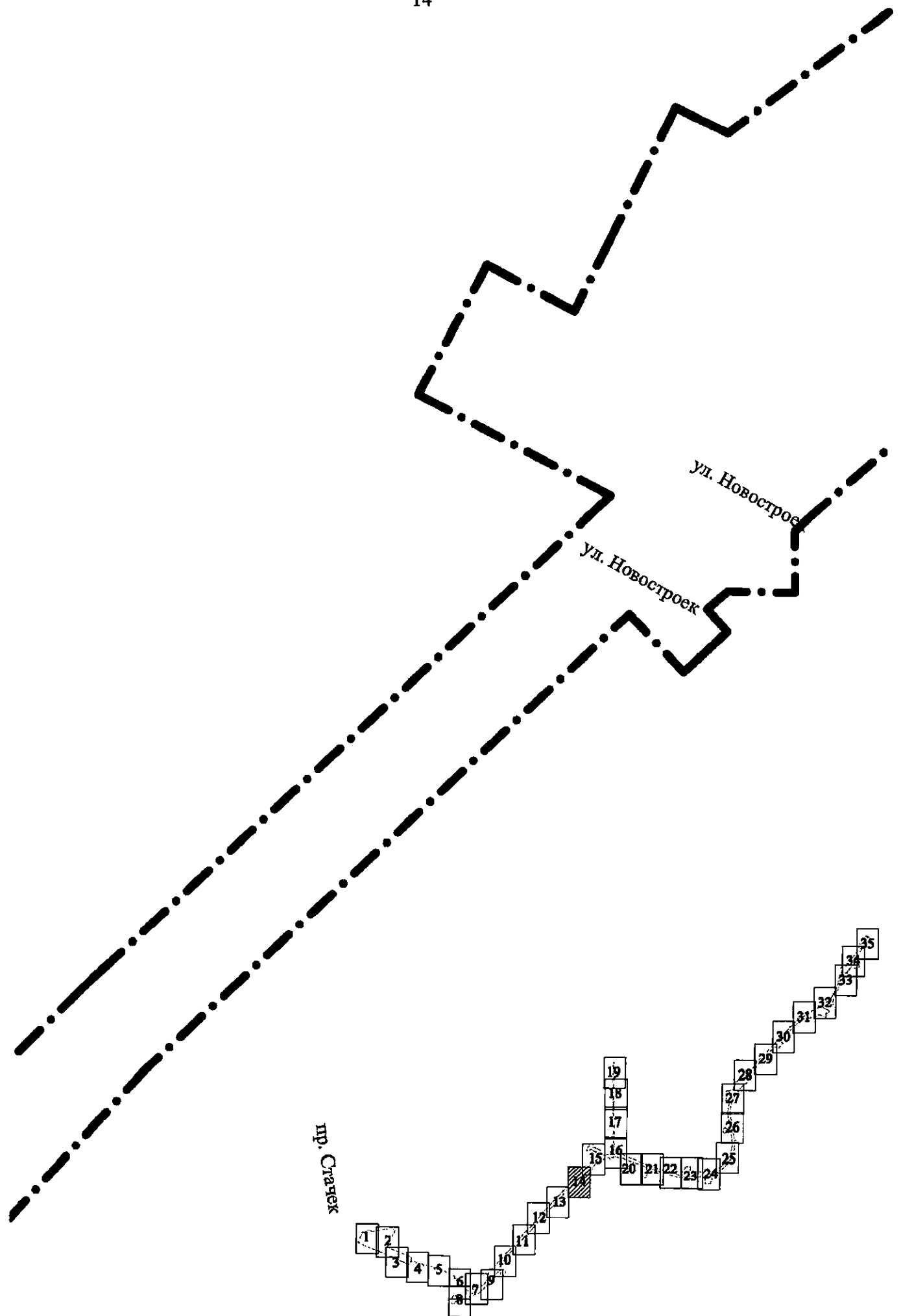


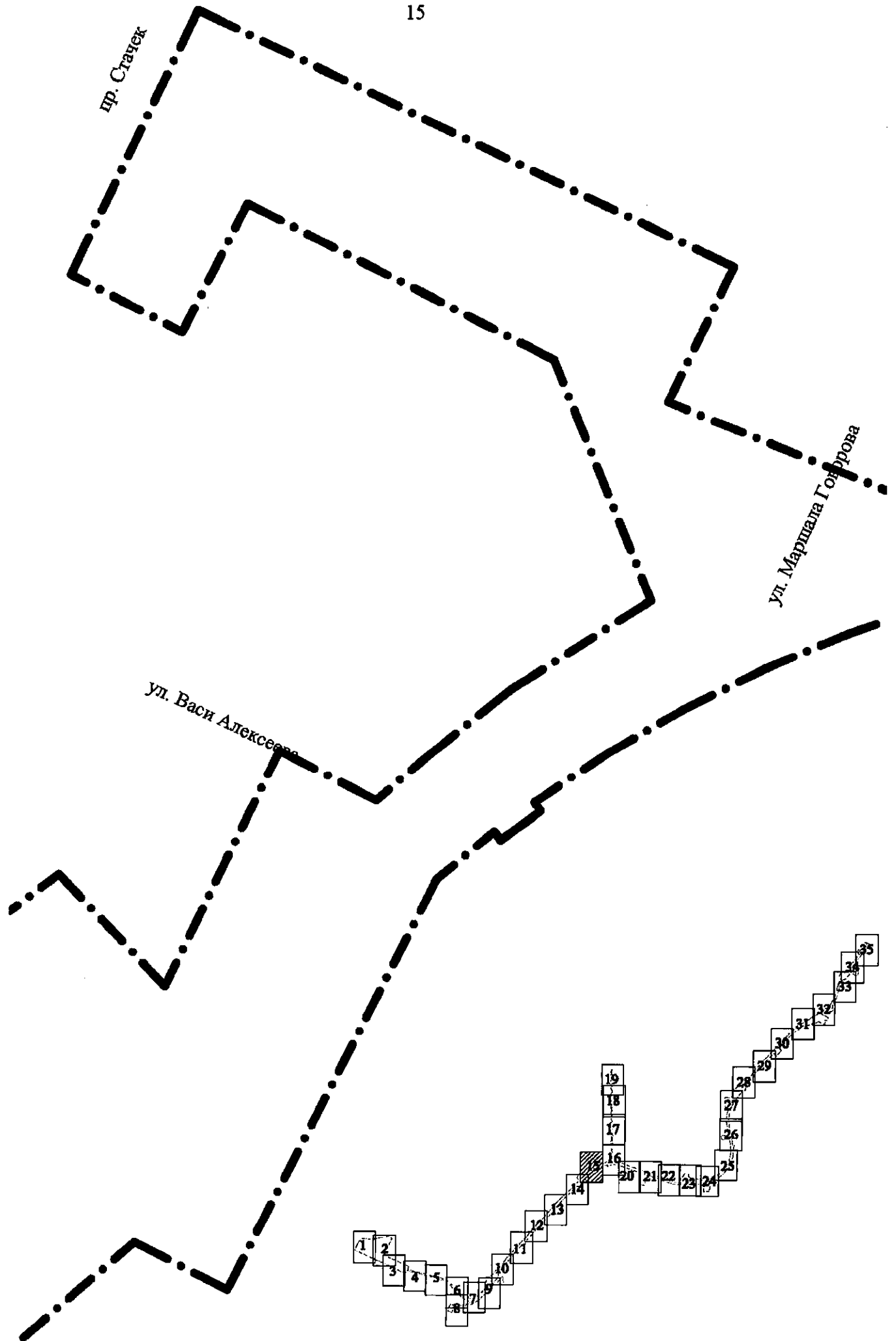


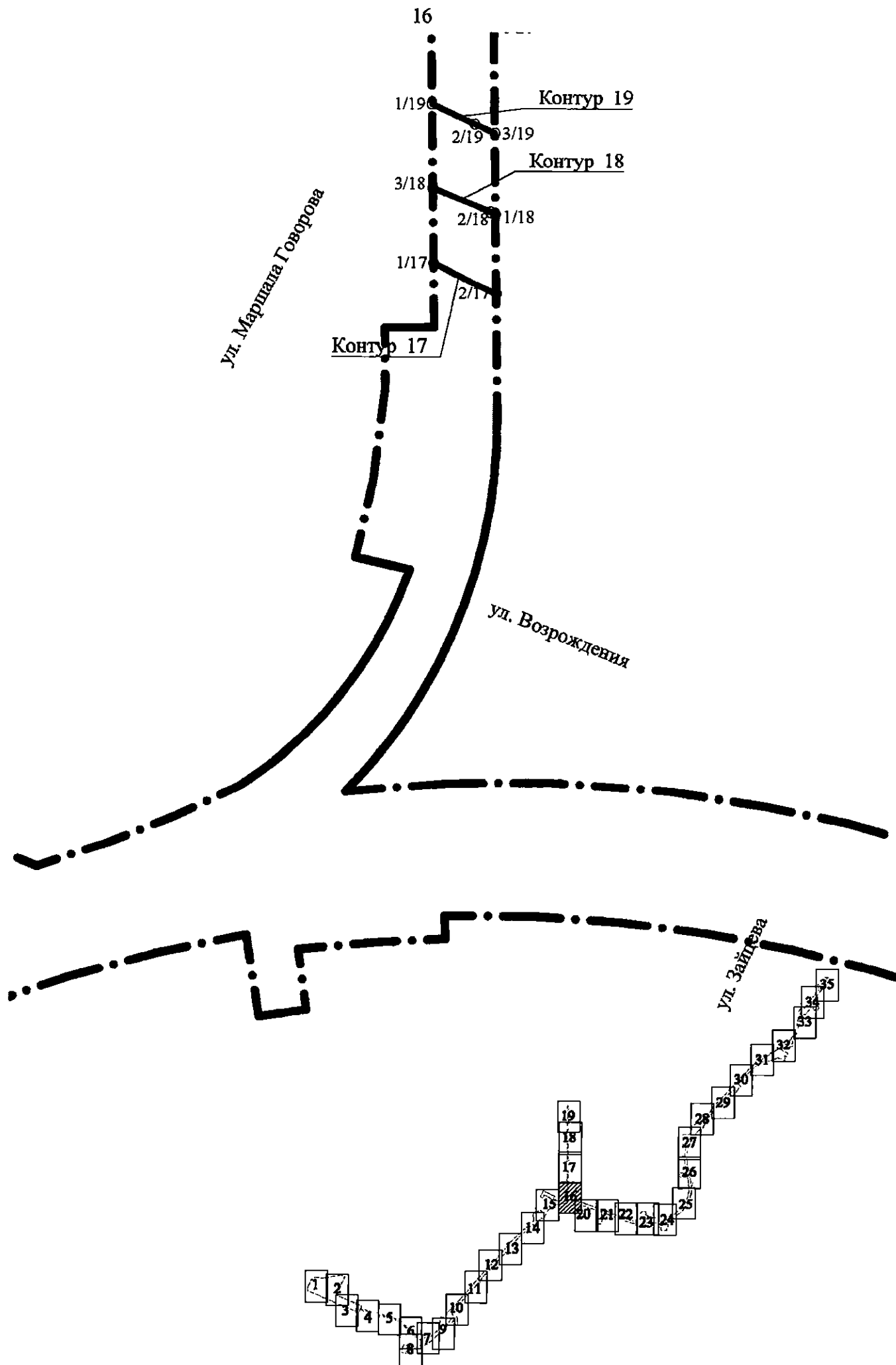


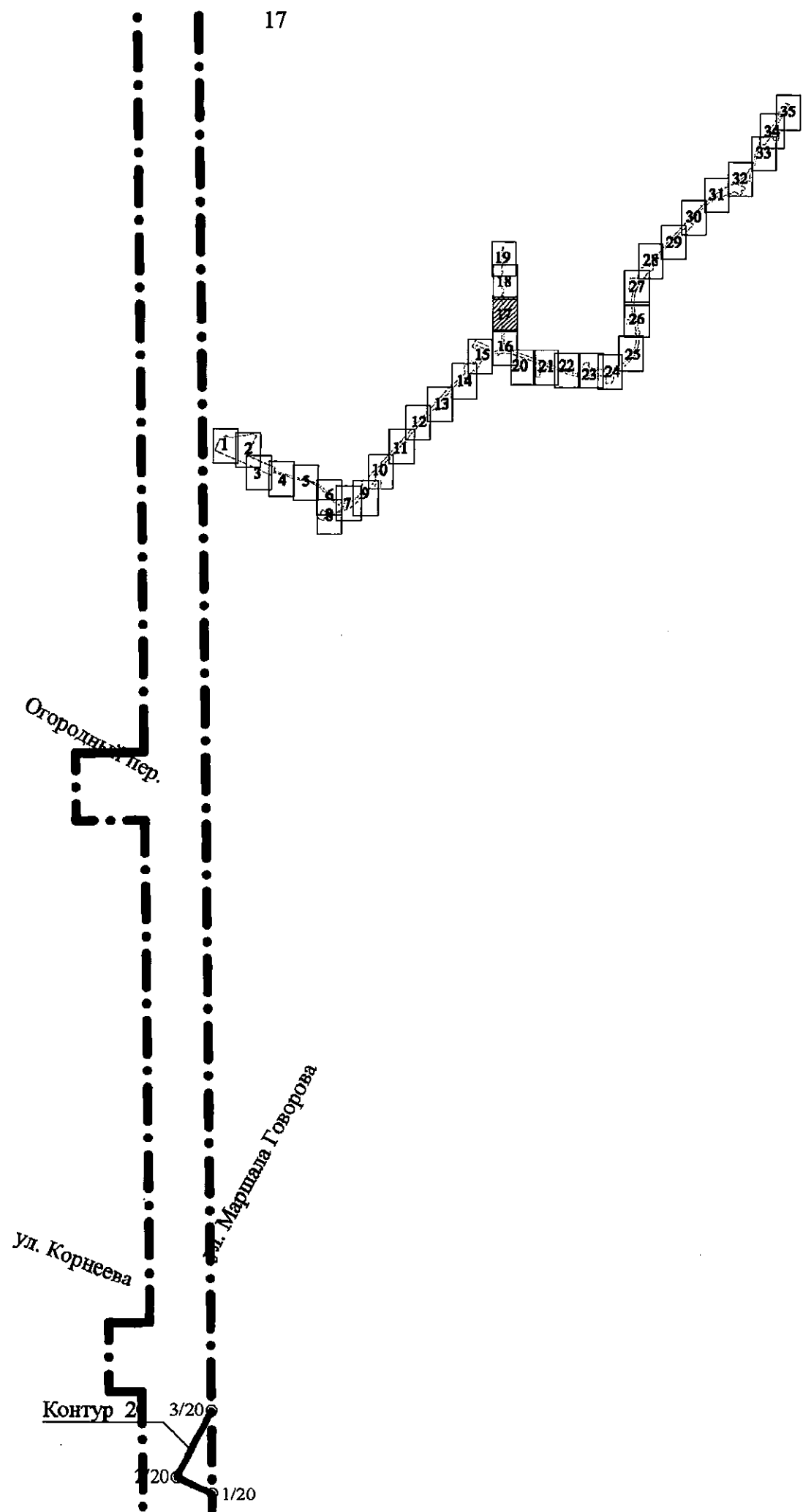


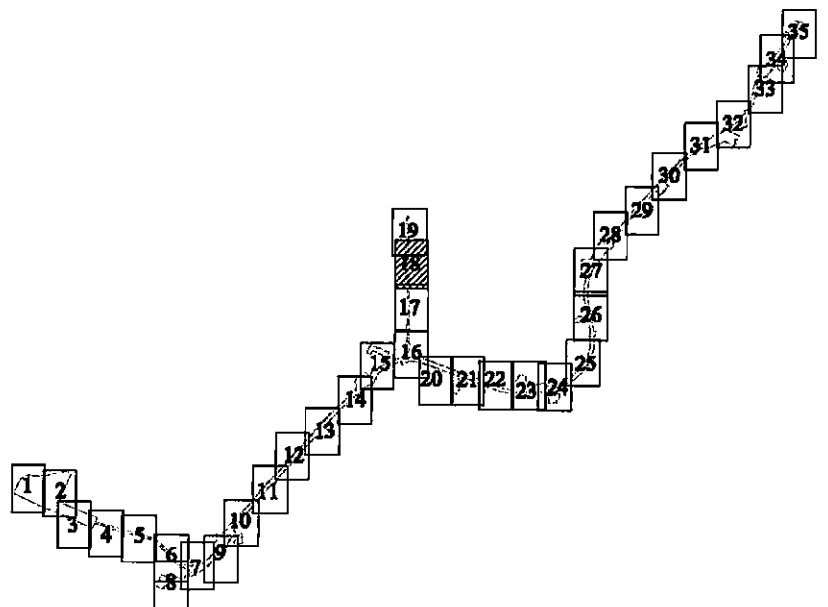
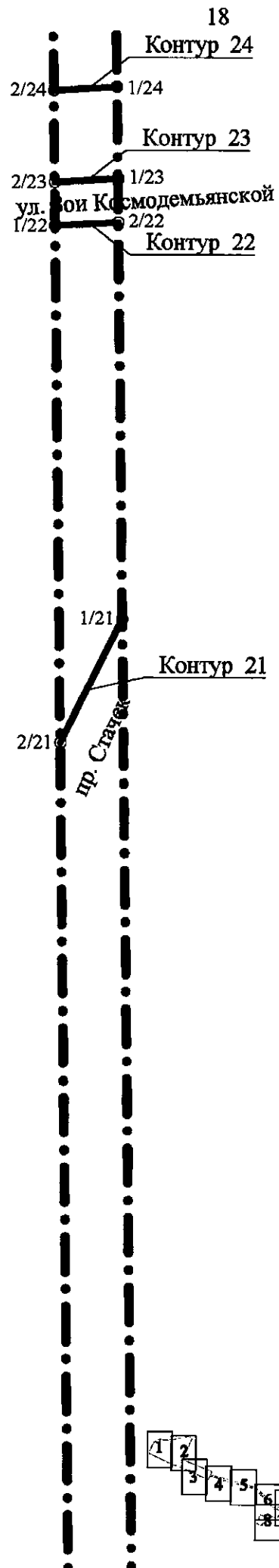


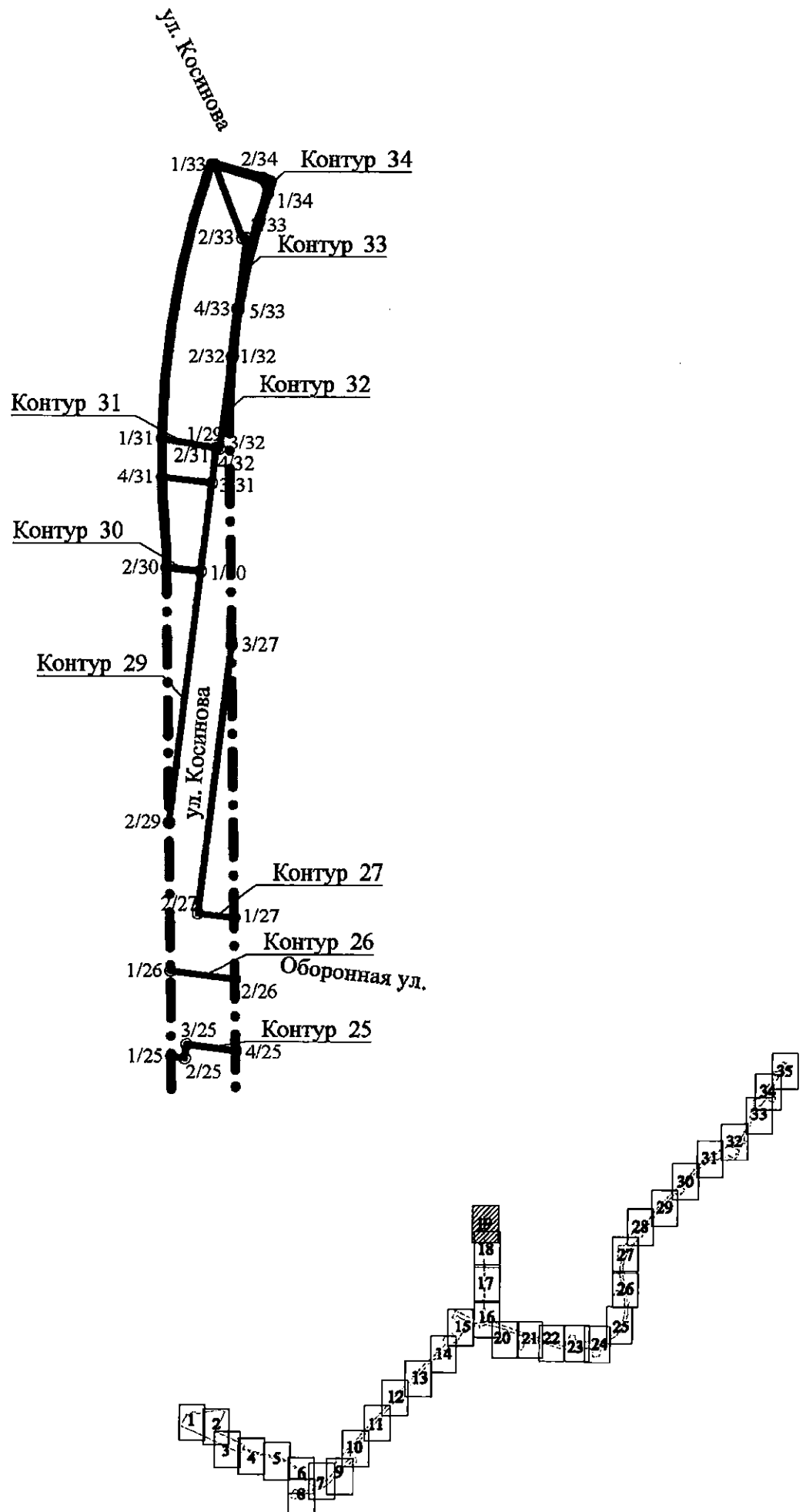


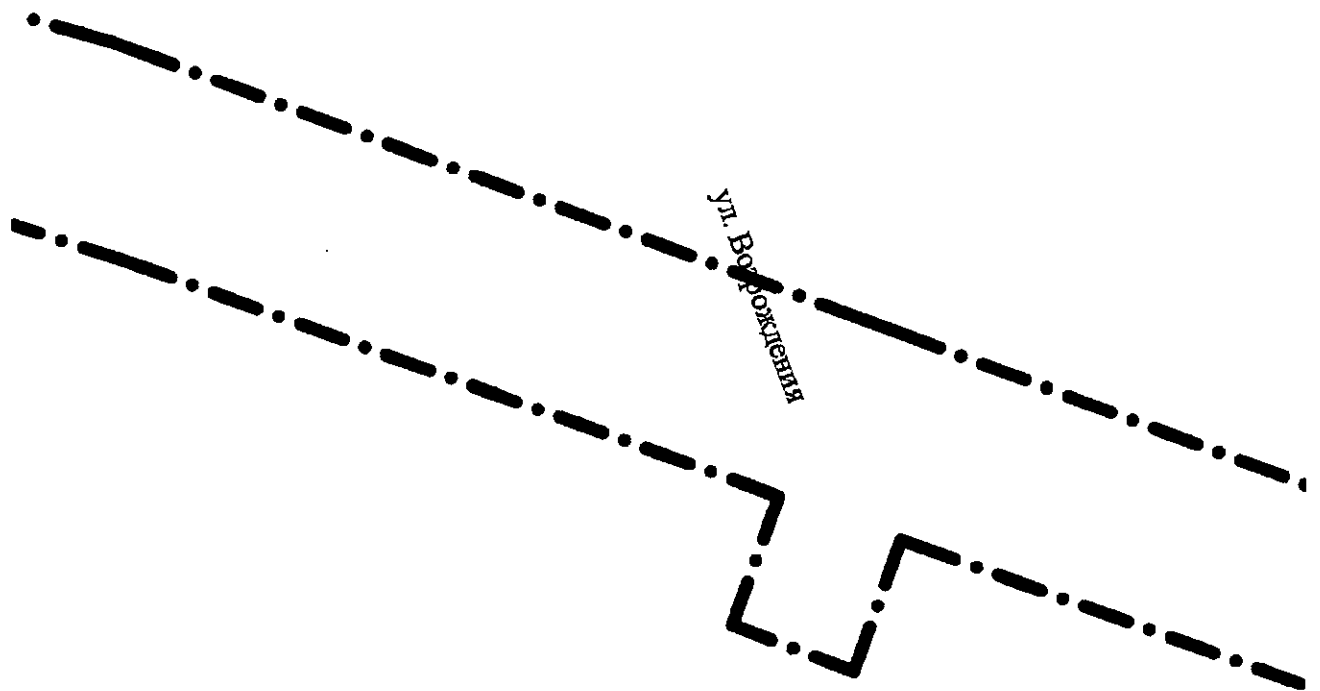




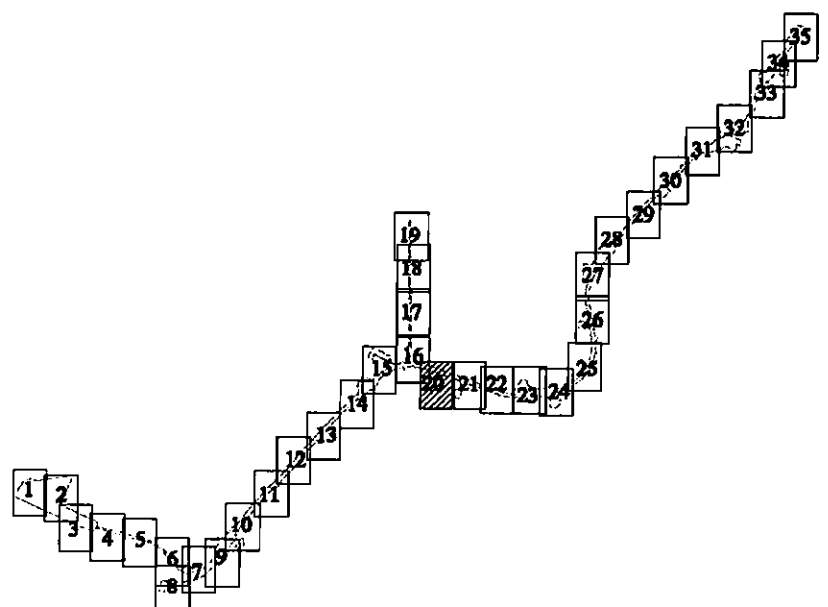




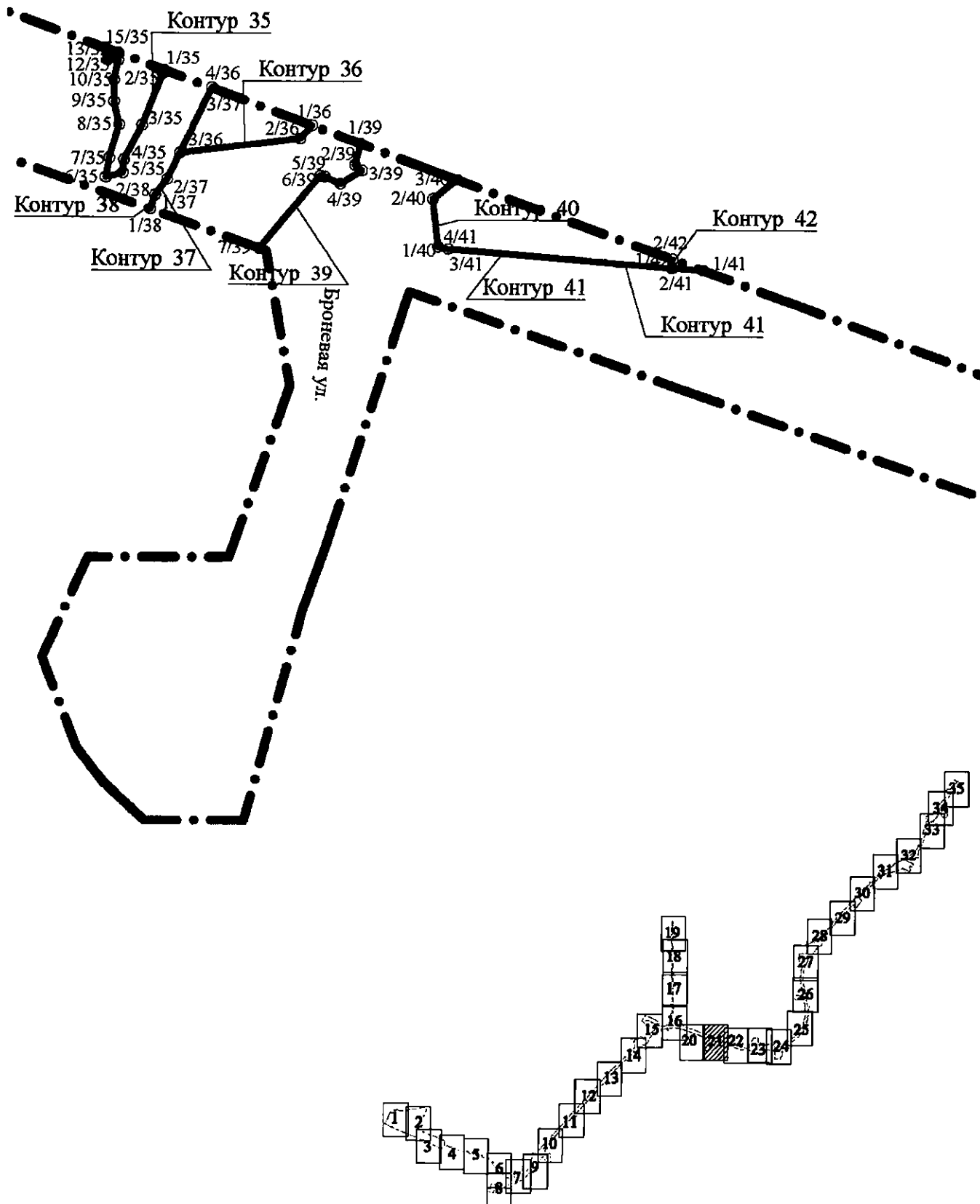


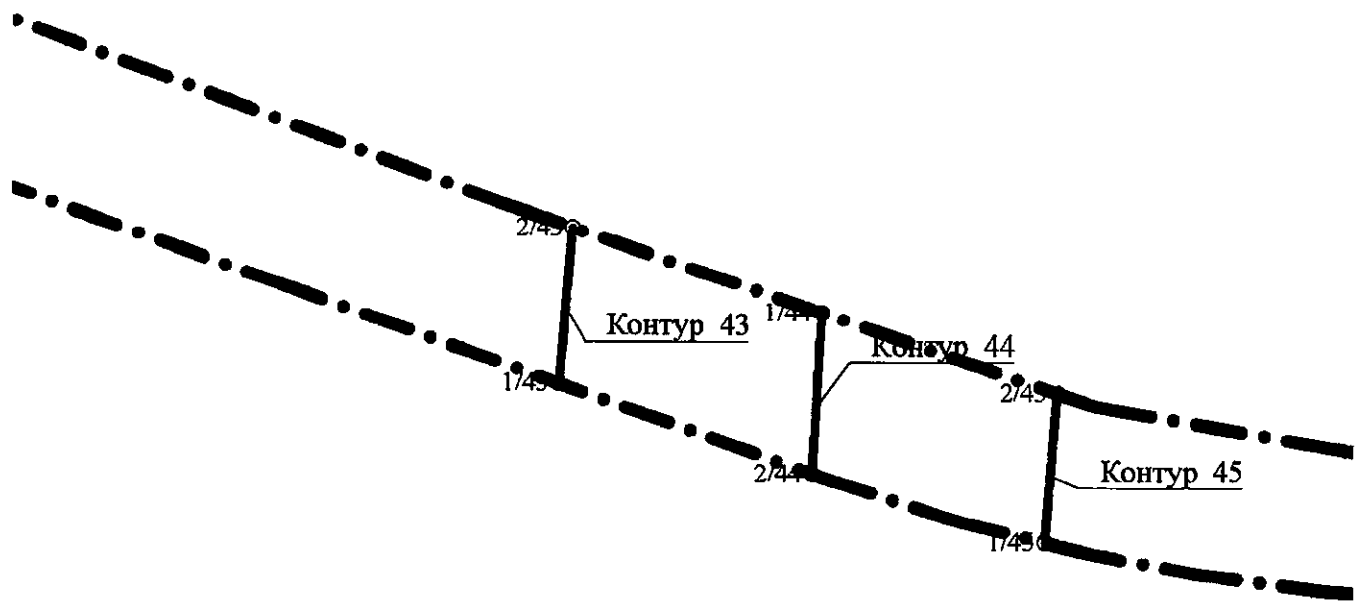


ул. Возрождения

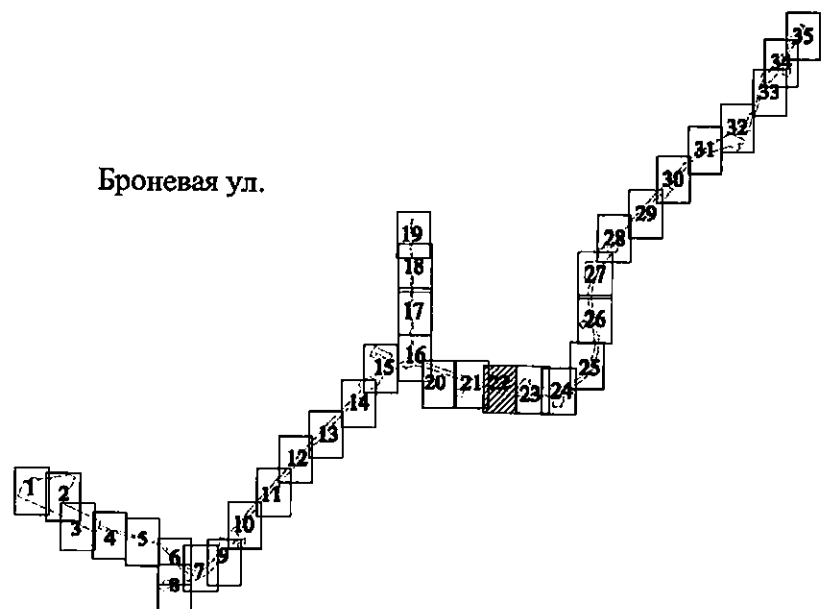


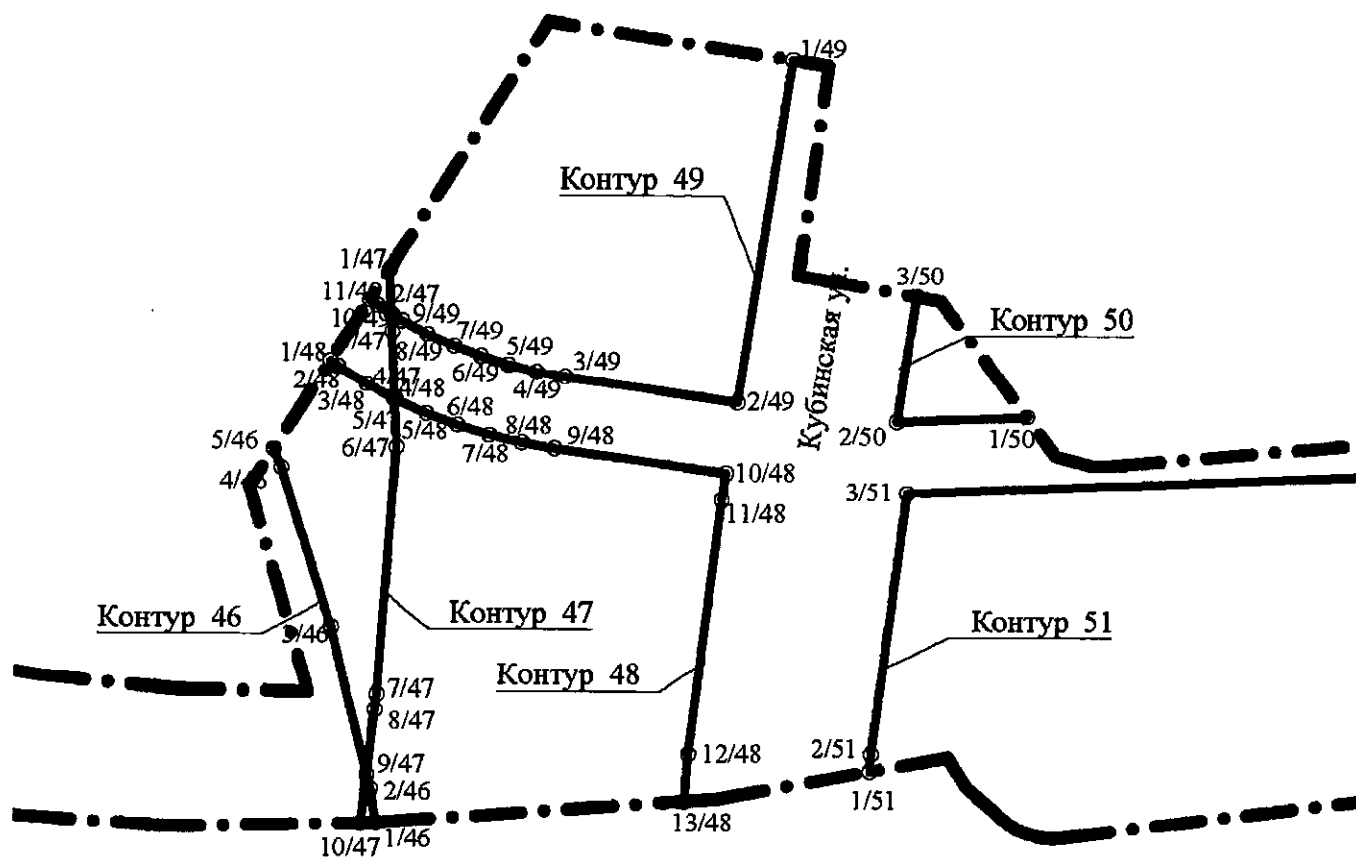
ул. Возрождения





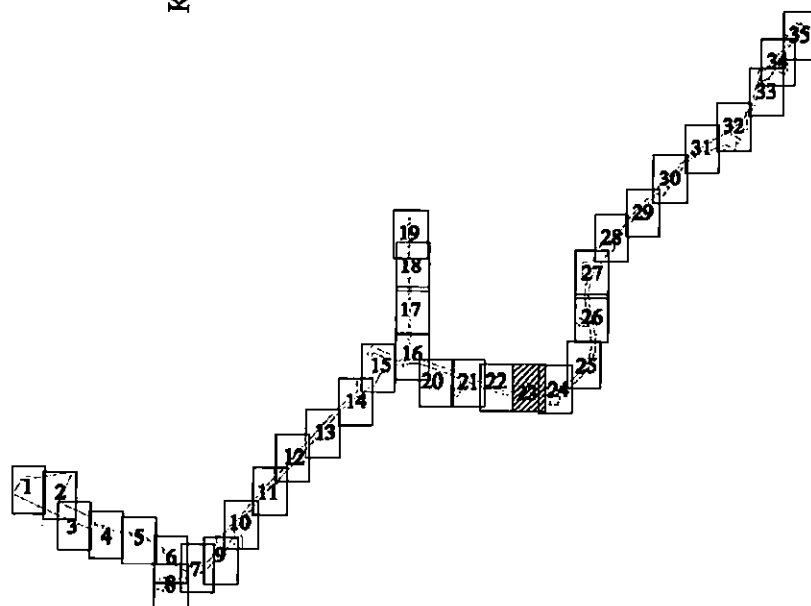
Бронева ул.

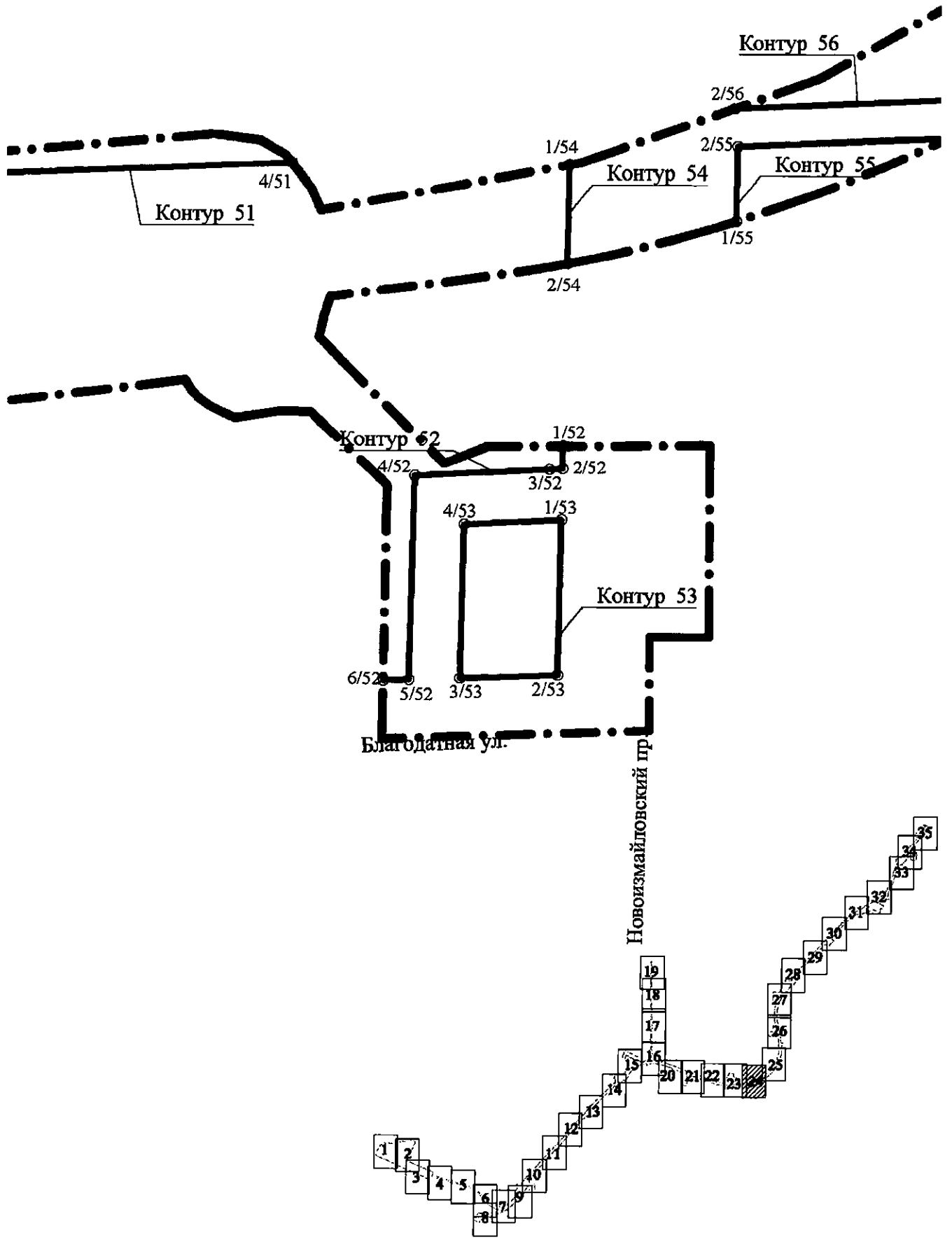


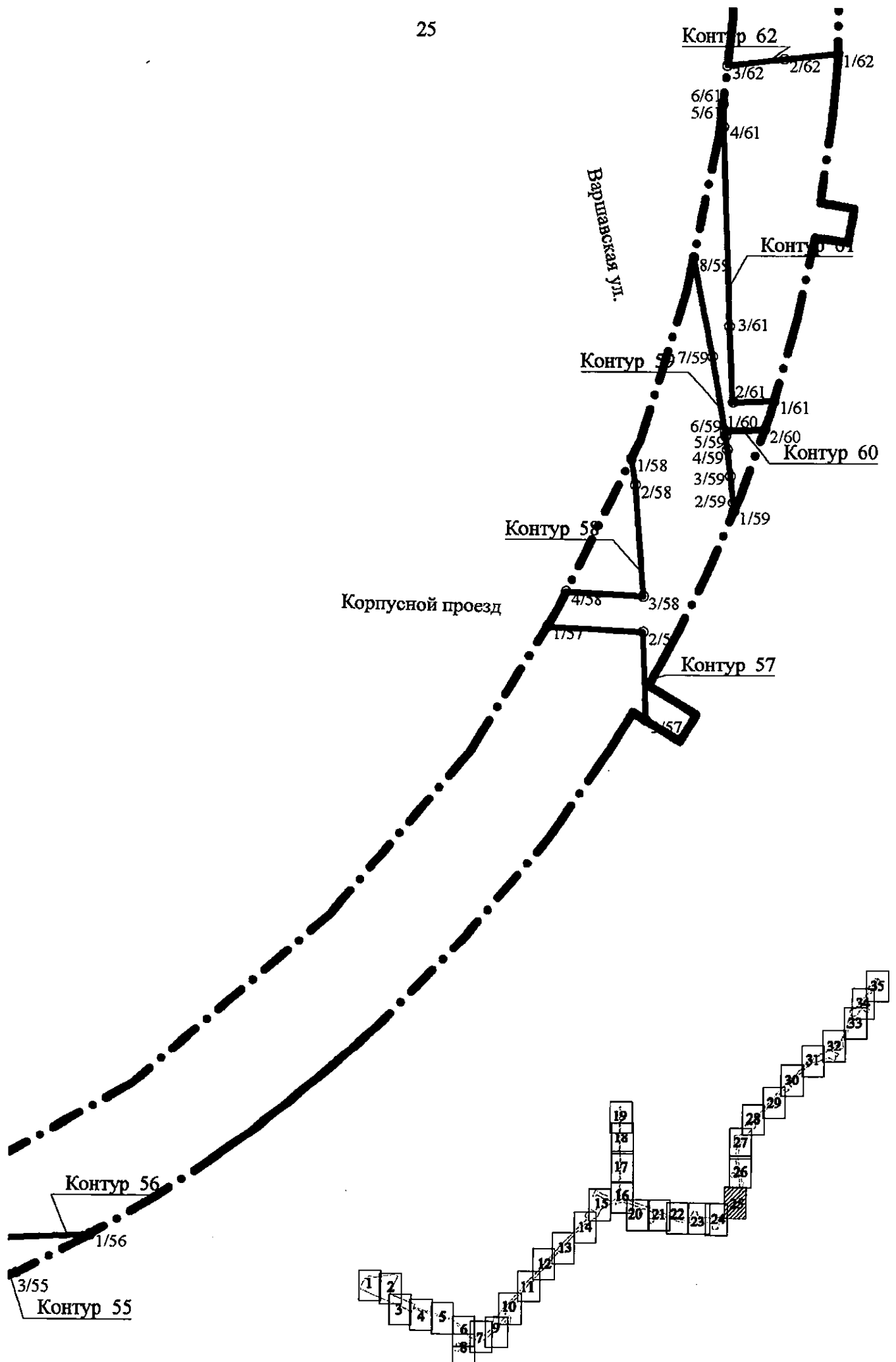


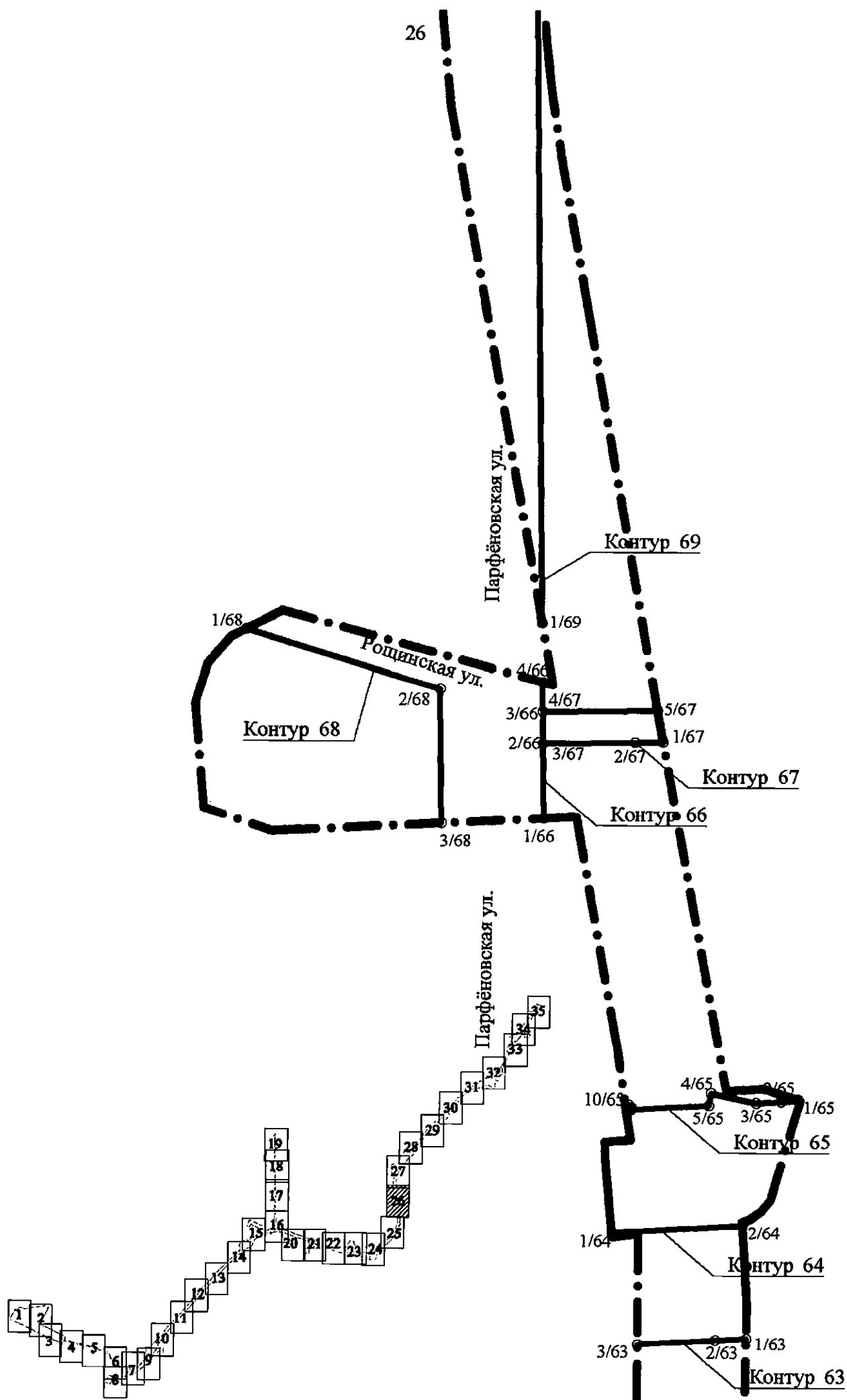
Кубинская ул.

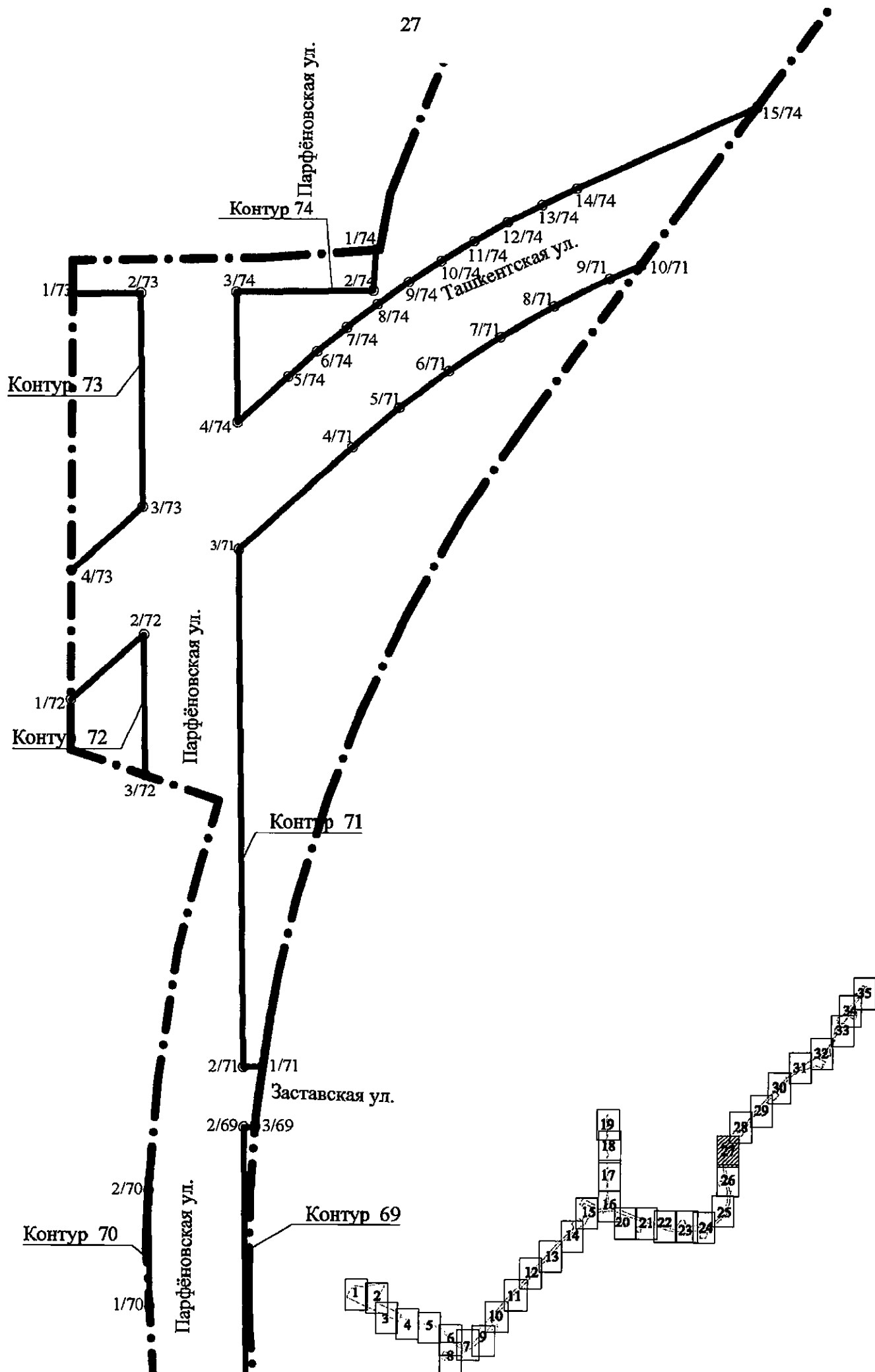
Благодатная ул.

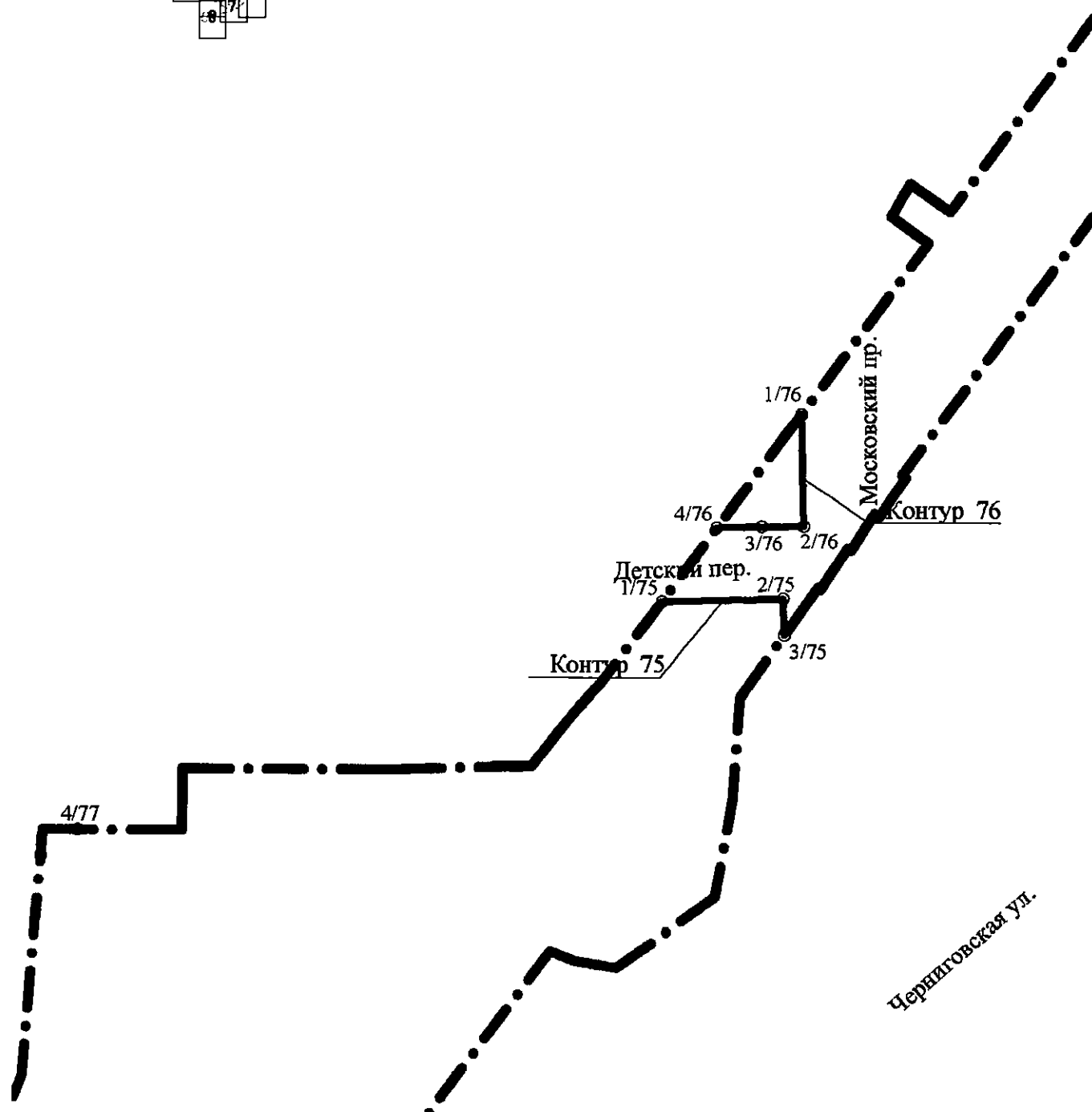


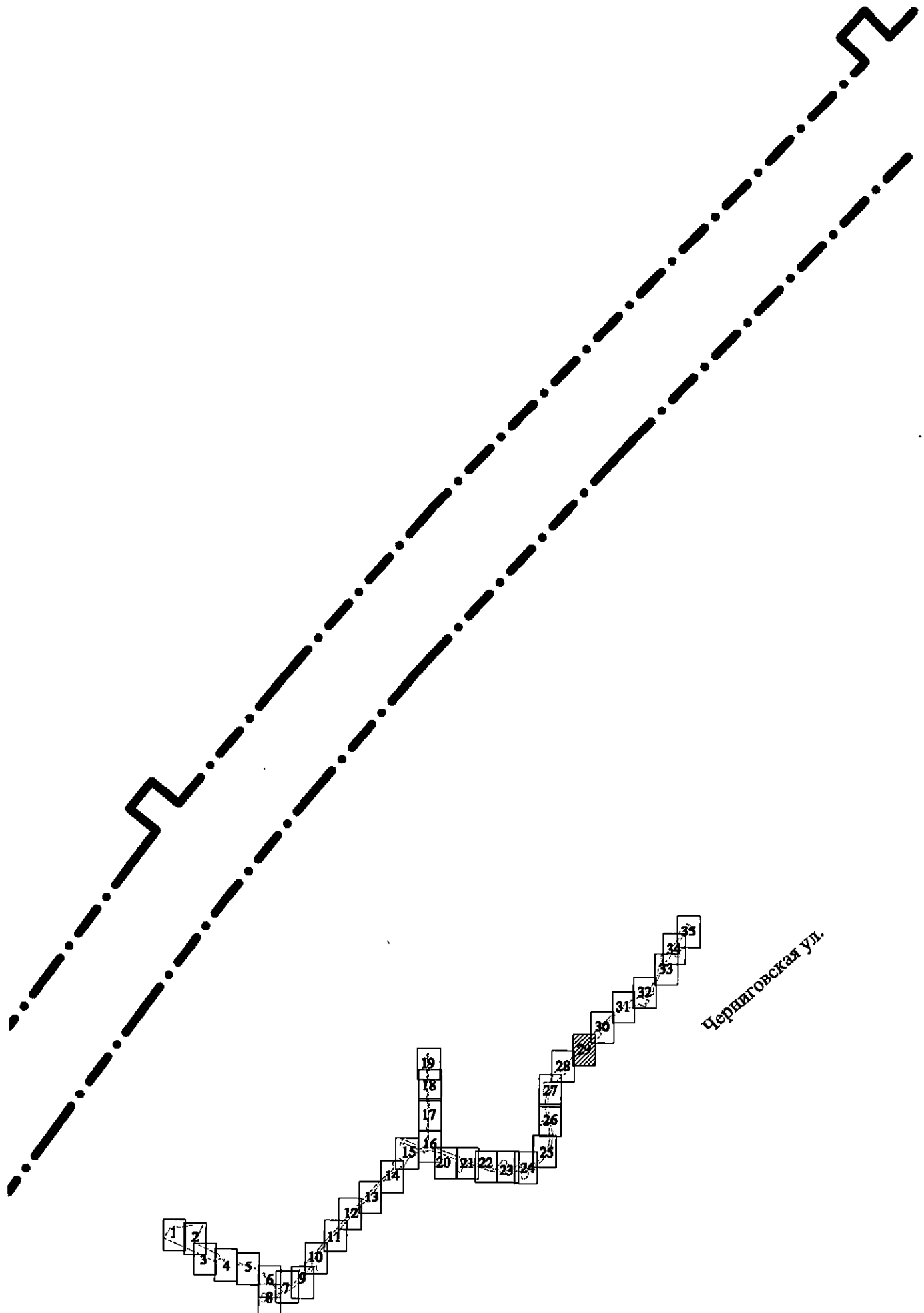


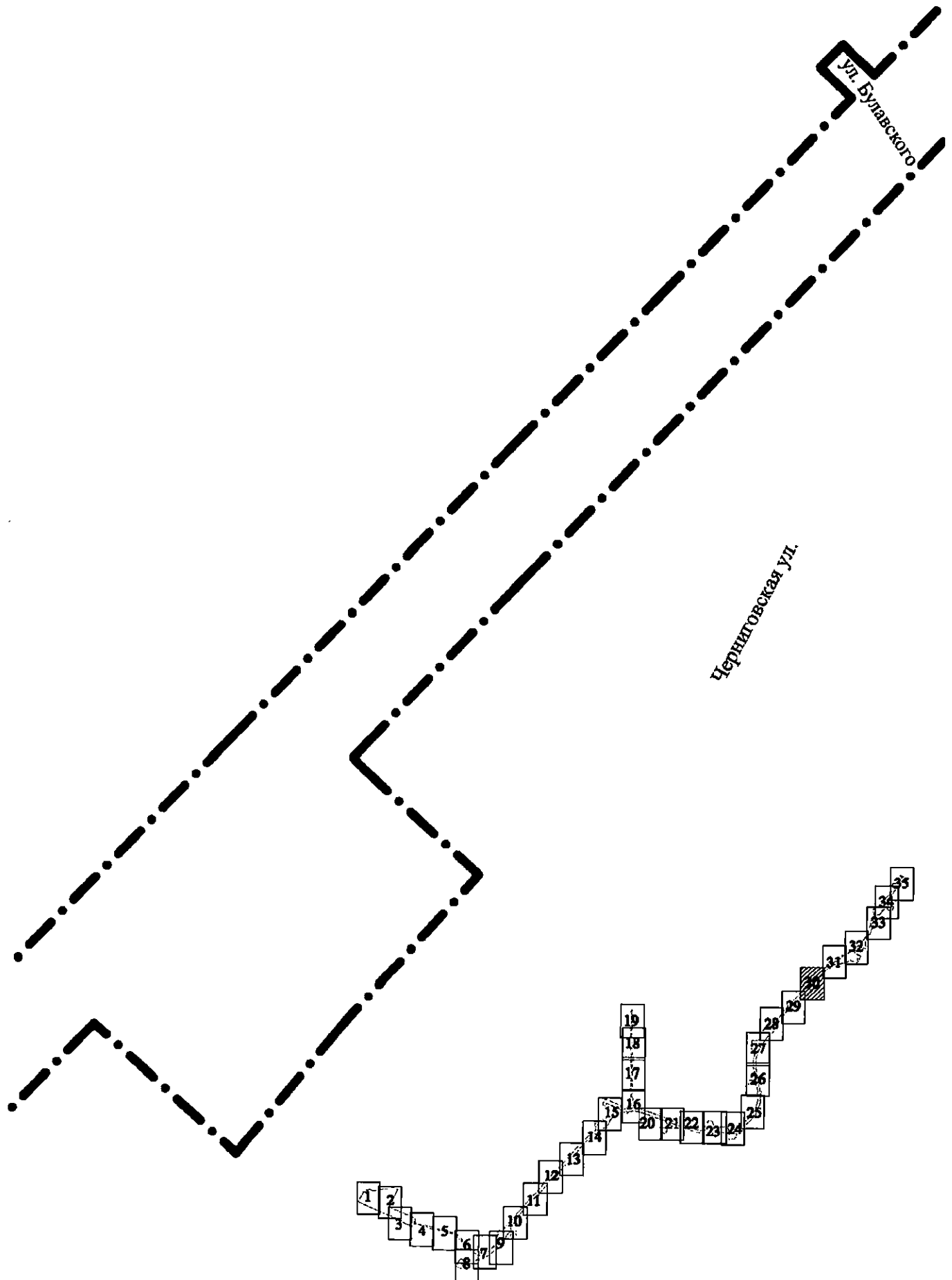


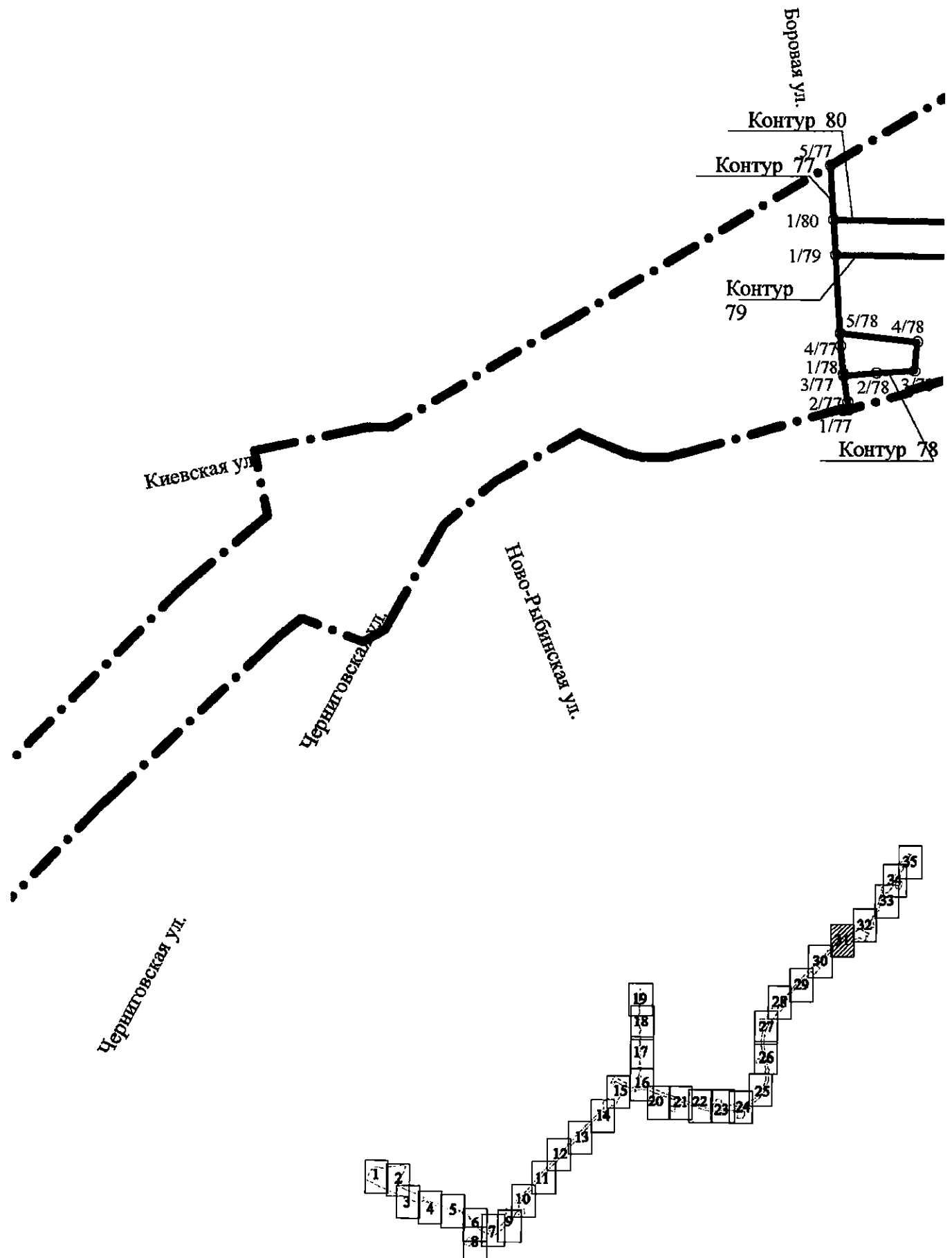


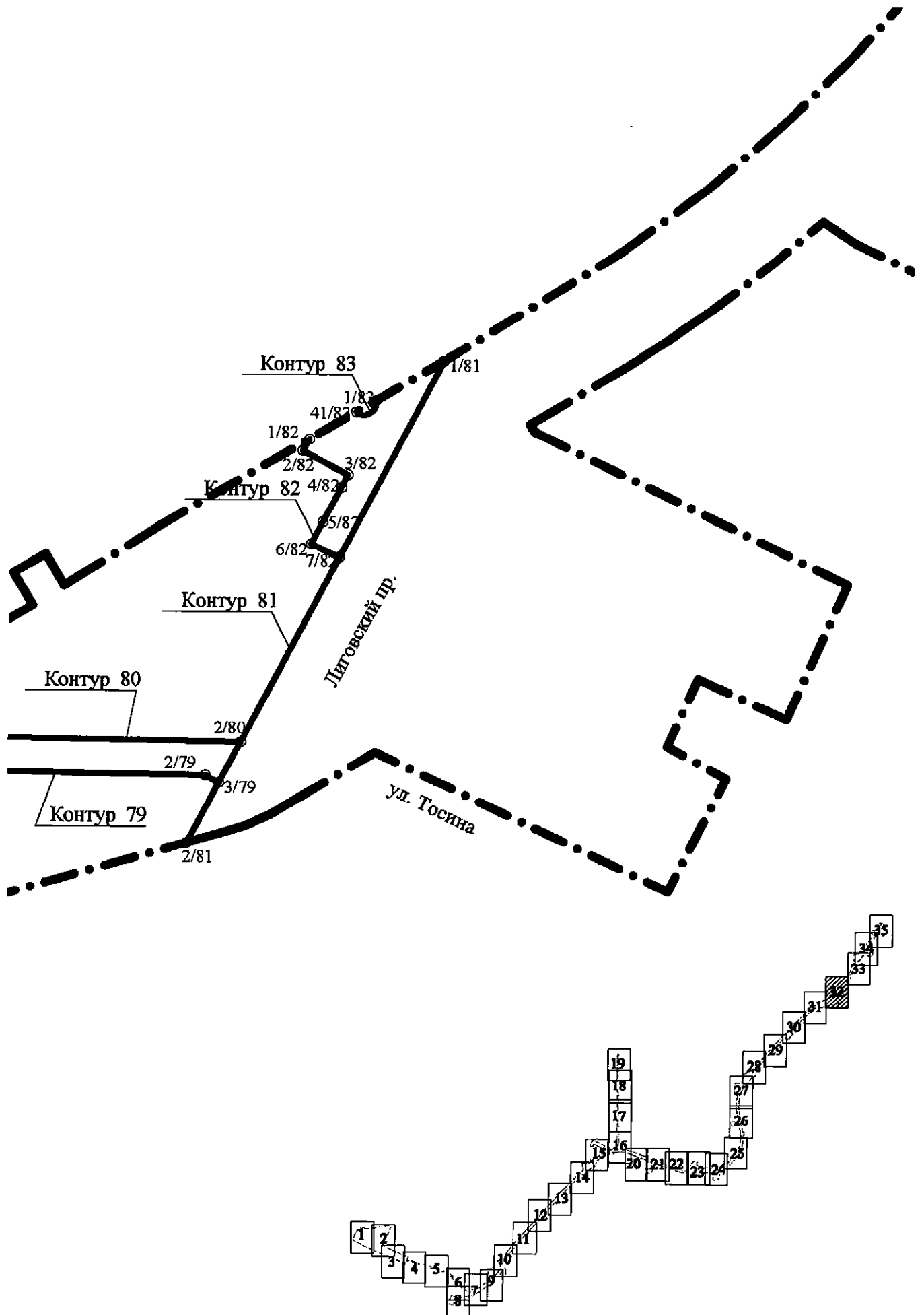


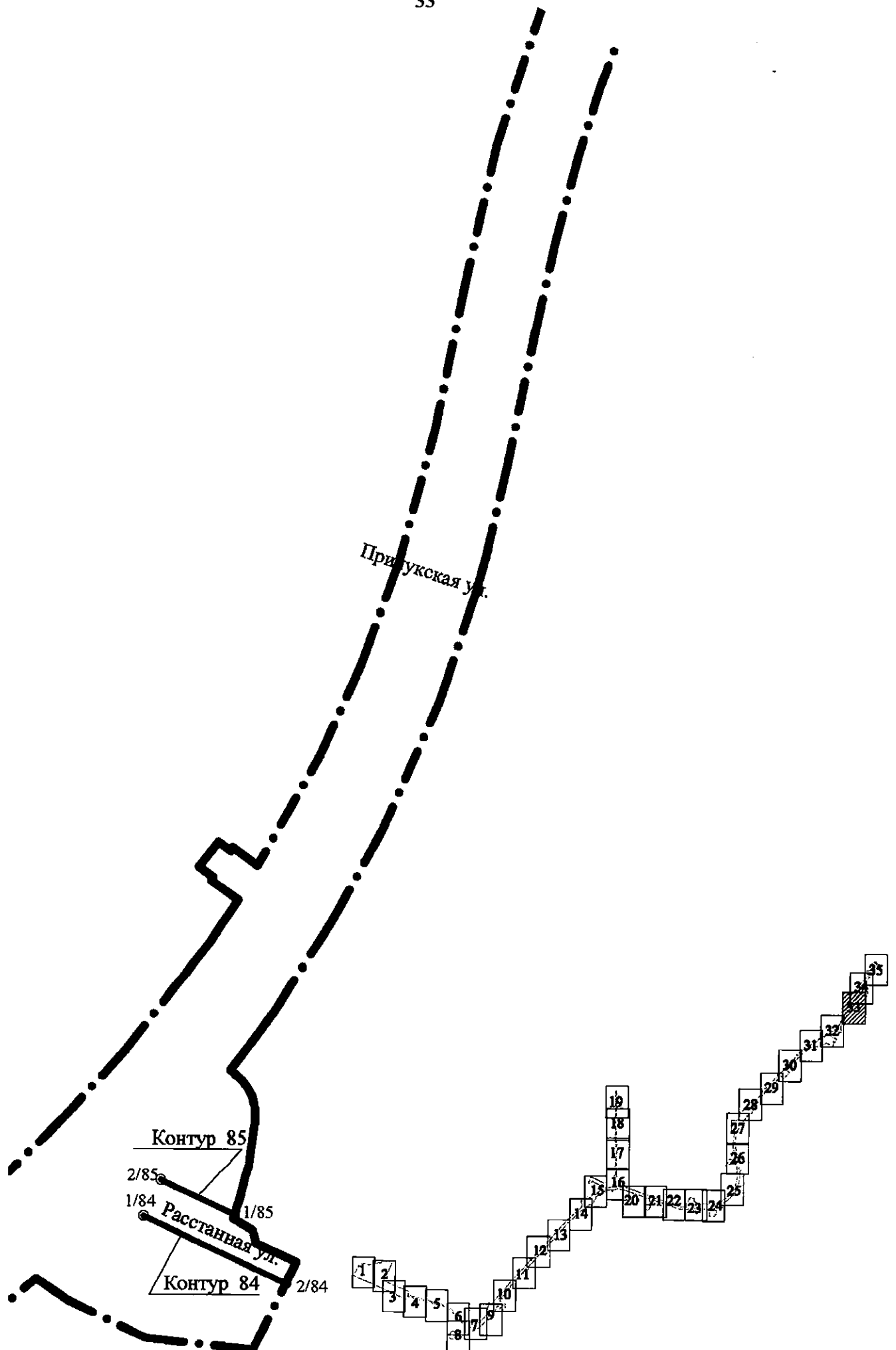


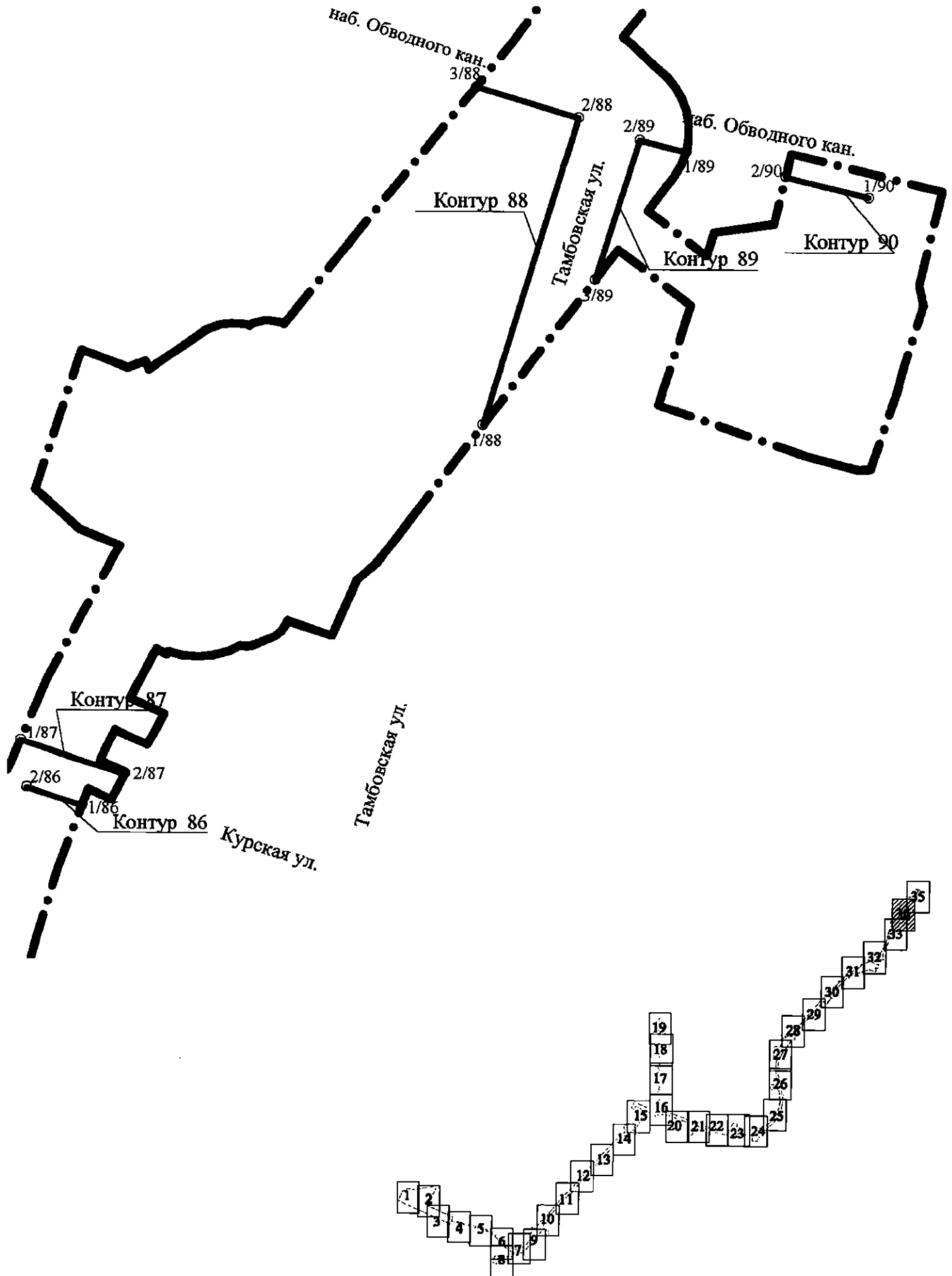


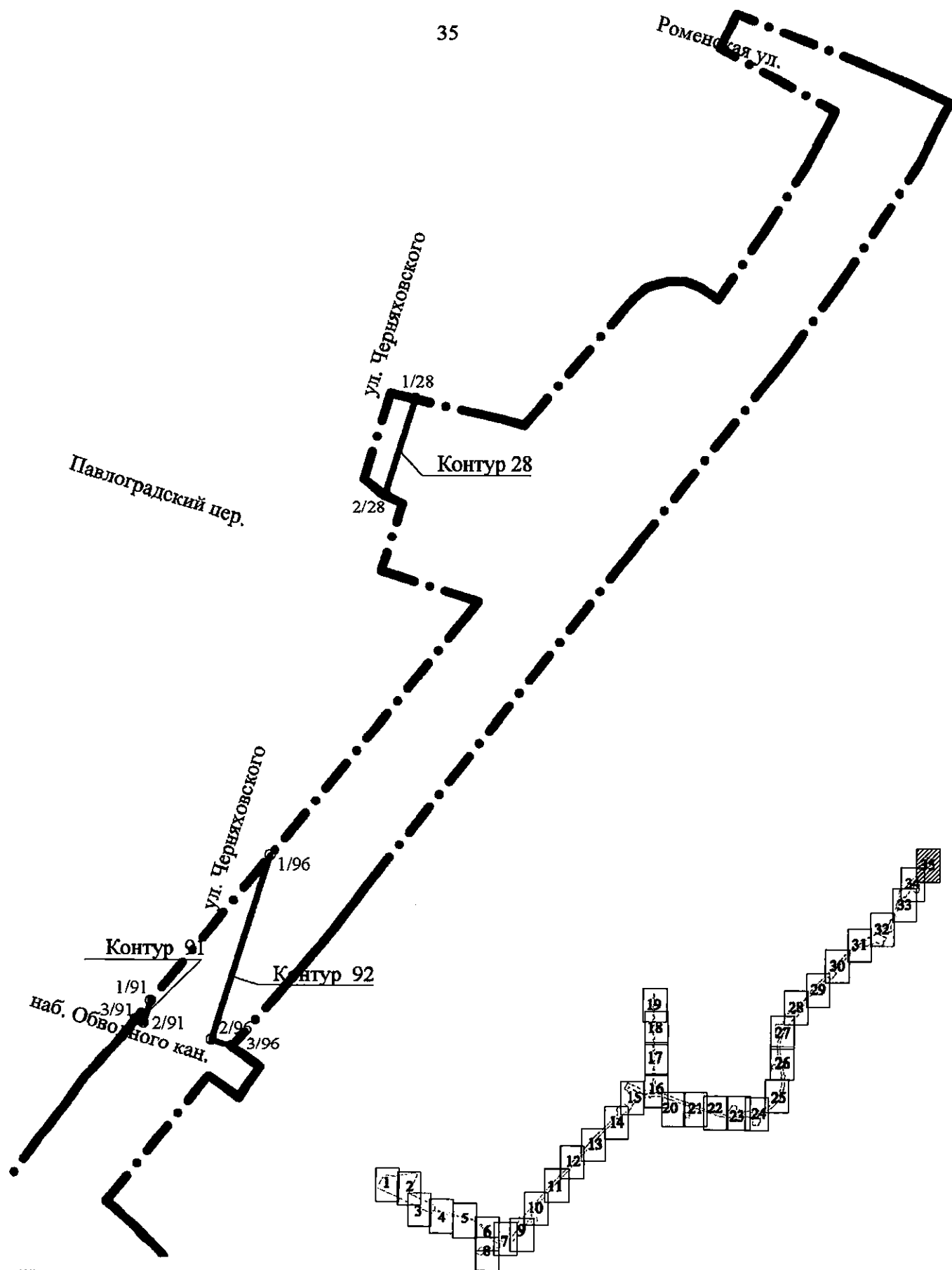












Условные обозначения

— . — - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

— - существующие красные линии

○ 21/4 - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

Контур 1 - номер контура красной линии

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	86515,09	106440,58
2	86515,10	106440,63
3	86515,10	106440,69
4	86515,11	106440,76
5	86515,12	106440,82
6	86515,13	106440,88
7	86515,14	106440,94
8	86515,15	106441,01
9	86515,16	106441,07
10	86515,17	106441,13
11	86515,18	106441,19
12	86515,20	106441,25
13	86515,21	106441,31
14	86515,22	106441,38
15	86515,24	106441,44
16	86515,26	106441,50
17	86515,27	106441,56
18	86515,29	106441,62
19	86515,31	106441,68
20	86515,33	106441,74
21	86515,35	106441,80
22	86515,37	106441,86
23	86515,39	106441,92
24	86515,42	106441,98
25	86515,44	106442,03
26	86515,46	106442,09
27	86515,49	106442,15
28	86515,52	106442,21
29	86515,54	106442,27
30	86515,57	106442,32
31	86515,60	106442,38
32	86515,63	106442,43
33	86515,65	106442,49
34	86515,68	106442,55
35	86515,72	106442,60
36	86515,75	106442,66
37	86515,78	106442,71
38	86515,81	106442,76

1	2	3
39	86515,84	106442,82
40	86515,88	106442,87
41	86515,91	106442,92
42	86515,95	106442,98
43	86515,98	106443,03
44	86516,02	106443,08
45	86516,06	106443,13
46	86516,10	106443,18
47	86516,14	106443,23
48	86516,18	106443,28
49	86516,21	106443,33
50	86516,26	106443,38
51	86516,30	106443,42
52	86516,34	106443,47
53	86516,38	106443,52
54	86516,42	106443,56
55	86516,47	106443,61
56	86516,51	106443,65
57	86516,56	106443,70
58	86516,60	106443,74
59	86516,65	106443,79
60	86516,69	106443,83
61	86516,74	106443,87
62	86516,79	106443,91
63	86516,84	106443,95
64	86516,88	106443,99
65	86516,93	106444,03
66	86516,98	106444,07
67	86517,03	106444,11
68	86517,08	106444,15
69	86517,13	106444,19
70	86517,18	106444,22
71	86517,24	106444,26
72	86517,29	106444,29
73	86517,34	106444,33
74	86517,39	106444,36
75	86517,45	106444,39
76	86517,50	106444,43
77	86517,56	106444,46
78	86517,61	106444,49
79	86517,67	106444,52

1	2	3
80	86517,72	106444,55
81	86517,78	106444,58
82	86517,83	106444,61
83	86517,89	106444,64
84	86517,95	106444,66
85	86518,00	106444,69
86	86518,06	106444,71
87	86518,12	106444,74
88	86518,18	106444,76
89	86518,24	106444,79
90	86518,30	106444,81
91	86518,36	106444,83
92	86518,41	106444,85
93	86518,47	106444,87
94	86518,50	106444,88
95	86522,96	106446,79
96	86517,48	106458,88
97	86580,17	106486,97
98	86563,96	106522,81
99	86611,26	106544,20
100	86624,11	106599,28
101	86597,96	106657,13
102	86660,87	107040,15
103	86636,09	107092,99
104	86298,89	106941,95
105	86084,73	107422,30
106	85959,95	107365,88
Контур 2		
1	86519,84	106453,67
2	86403,03	106401,33
3	85969,08	107370,01
Контур 3		
1	86014,02	107406,79
2	86037,38	107417,35
Контур 4		
1	86011,02	107508,57
2	85986,34	107497,51
Контур 5		
1	85823,16	108166,82
2	85825,54	108091,52
Контур 6		
1	85761,98	108203,60
2	85760,72	108243,54

1	2	3
Контур 7		
1	85629,94	108941,88
2	85527,73	108866,71
Контур 8		
1	85739,82	108904,00
2	85736,15	109019,98
3	85658,00	108962,51
Контур 9		
1	85927,97	109161,04
2	85794,81	109063,12
3	85799,18	108924,91
Контур 10		
1	85882,34	109251,62
2	85793,16	109186,03
3	85793,16	109257,30
Контур 11		
1	86185,11	109261,21
2	86183,29	109326,18
Контур 12		
1	86344,73	109464,10
2	86344,72	109459,05
3	86347,73	109399,21
Контур 13		
1	86374,16	109422,67
2	86368,42	109446,83
3	86363,15	109480,46
Контур 14		
1	86415,08	109526,57
2	86415,83	109522,93
3	86416,69	109519,32
4	86417,64	109515,72
5	86418,70	109512,16
6	86419,85	109508,62
7	86421,10	109505,12
8	86422,44	109501,66
9	86423,88	109498,23
10	86425,41	109494,84
11	86427,03	109491,50
12	86428,75	109488,20
13	86430,55	109484,95
14	86432,44	109481,75

1	2	3
15	86434,42	109478,60
16	86435,43	109477,06
Контур 15		
1	86456,06	109500,37
2	86488,84	109524,48
Контур 16		
1	87122,41	110171,91
2	87161,72	110214,92
3	87181,66	110269,89
4	87192,00	110337,44
Контур 17		
1	88345,33	111313,45
2	88332,58	111339,71
Контур 18		
1	88365,76	111339,23
2	88366,59	111337,23
3	88376,89	111312,98
Контур 19		
1	88411,56	111312,46
2	88403,36	111330,42
3	88399,54	111338,75
Контур 20		
1	88443,86	111338,11
2	88449,83	111324,71
3	88475,24	111337,66
Контур 21		
1	89347,09	111325,16
2	89302,03	111302,71
Контур 22		
1	89490,52	111300,02
2	89491,90	111323,08
Контур 23		
1	89507,92	111322,85
2	89506,53	111299,79
Контур 24		
1	89541,24	111322,37
2	89539,86	111299,31
Контур 25		
1	89577,37	111298,78
2	89576,78	111303,60
3	89581,74	111304,21

1	2	3
4	89579,55	111321,82
Контур 26		
1	89608,19	111298,34
2	89608,10	111299,09
3	89605,20	111321,45
Контур 27		
1	89627,38	111321,14
2	89628,93	111308,03
3	89725,41	111319,73
Контур 28		
1	92213,35	116044,70
2	92175,65	116032,92
Контур 29		
1	89795,98	111313,88
2	89661,55	111297,58
Контур 30		
1	89751,89	111308,54
2	89753,03	111296,27
Контур 31		
1	89799,39	111294,40
2	89795,98	111313,88
3	89783,45	111312,36
4	89785,61	111294,55
Контур 32		
1	89828,85	111319,59
2	89828,87	111319,36
3	89795,75	111315,19
4	89795,98	111313,88
Контур 33		
1	89897,68	111312,86
2	89871,32	111322,93
3	89871,16	111324,45
4	89845,97	111321,38
5	89845,89	111321,71
Контур 34		
1	89887,46	111332,07
2	89892,92	111329,99
Контур 35		
1	87957,40	111918,50
2	87956,08	111918,16
3	87936,50	111910,37

1	2	3
4	87923,27	111903,52
5	87918,40	111903,05
6	87916,68	111896,74
7	87923,92	111897,91
8	87936,64	111901,61
9	87945,41	111899,62
10	87953,46	111899,60
11	87961,00	111901,13
12	87961,19	111897,14
13	87963,59	111897,26
14	87963,39	111901,26
15	87963,79	111901,28
Контур 36		
1	87936,47	111974,89
2	87931,45	111970,33
3	87925,95	111924,73
4	87950,66	111936,66
Контур 37		
1	87910,00	111915,34
2	87915,94	111919,89
3	87950,66	111936,66
Контур 38		
1	87904,65	111913,53
2	87910,00	111915,34
Контур 39		
1	87929,59	111993,43
2	87921,60	111991,18
3	87919,43	111994,00
4	87914,30	111985,70
5	87917,11	111979,71
6	87917,42	111977,98
7	87889,87	111954,88
Контур 40		
1	87890,45	112022,99
2	87908,70	112020,99
3	87915,96	112030,25
Контур 41		
1	87881,94	112123,30
2	87882,76	112111,57
3	87889,76	112026,92
4	87890,45	112022,99

1	2	3
Контур 42		
1	87882,76	112111,57
2	87886,12	112111,86
Контур 43		
1	87745,60	112372,04
2	87788,73	112375,48
Контур 44		
1	87765,31	112444,39
2	87720,89	112441,82
Контур 45		
1	87702,02	112506,21
2	87743,19	112509,48
Контур 46		
1	87687,36	112681,17
2	87696,57	112679,52
3	87741,26	112668,44
4	87785,14	112654,46
5	87790,41	112652,39
Контур 47		
1	87840,14	112684,18
2	87827,71	112684,71
3	87822,79	112684,92
4	87804,62	112685,70
5	87804,39	112685,71
6	87790,96	112686,29
7	87722,83	112681,12
8	87718,57	112680,62
9	87700,61	112678,52
10	87687,22	112676,95
Контур 48		
1	87814,69	112667,91
2	87813,23	112670,03
3	87808,46	112677,92
4	87804,19	112686,09
5	87800,42	112694,51
6	87797,18	112703,14
7	87794,48	112711,96
8	87792,32	112720,92
9	87790,72	112730,01
10	87783,86	112777,36
11	87776,39	112776,19

1	2	3
12	87706,48	112767,29
13	87693,51	112766,40
Контур 49		
1	87898,06	112795,26
2	87803,62	112780,46
3	87810,51	112732,87
4	87811,90	112725,00
5	87813,77	112717,23
6	87816,11	112709,59
7	87818,92	112702,11
8	87822,18	112694,81
9	87825,89	112687,73
10	87830,02	112680,89
11	87831,55	112678,69
Контур 50		
1	87799,79	112860,08
2	87798,40	112824,25
3	87832,81	112829,58
Контур 51		
1	87701,86	112817,22
2	87706,56	112817,55
3	87778,49	112827,18
4	87787,45	113056,72
Контур 52		
1	87675,94	113164,08
2	87667,09	113163,91
3	87666,84	113158,91
4	87664,18	113105,78
5	87583,52	113103,90
6	87583,19	113093,77
Контур 53		
1	87647,05	113163,55
2	87585,45	113162,41
3	87584,18	113123,92
4	87645,14	113125,34
Контур 54		
1	87786,95	113166,12
2	87747,97	113165,40
Контур 55		
1	87765,03	113231,91
2	87794,50	113232,45

1	2	3
3	87797,97	113315,60
Контур 56		
1	87814,26	113346,28
2	87809,46	113231,33
Контур 57		
1	88070,25	113536,03
2	88068,08	113576,34
3	88031,19	113577,61
Контур 58		
1	88140,81	113570,99
2	88129,70	113572,73
3	88083,10	113576,35
4	88084,85	113543,88
Контур 59		
1	88118,71	113614,08
2	88122,46	113613,75
3	88133,57	113612,56
4	88144,66	113611,18
5	88150,55	113610,37
6	88152,50	113610,07
7	88183,60	113604,75
8	88225,07	113596,59
Контур 60		
1	88152,50	113610,07
2	88153,05	113626,78
Контур 61		
1	88165,18	113630,63
2	88164,61	113613,15
3	88196,30	113611,72
4	88279,91	113608,88
5	88289,40	113608,48
6	88289,88	113608,46
Контур 62		
1	88310,72	113656,47
2	88308,49	113634,11
3	88305,78	113610,26
Контур 63		
1	88350,55	113657,07
2	88349,90	113644,31
3	88348,05	113612,47
Контур 64		

1	2	3
1	88394,05	113601,61
2	88397,11	113655,27
Контур 65		
1	88448,72	113677,66
2	88448,07	113670,71
3	88447,48	113660,41
4	88451,27	113642,09
5	88446,38	113641,06
6	88444,56	113609,24
7	88445,52	113609,19
8	88445,47	113608,19
9	88446,47	113608,15
10	88446,41	113606,81
Контур 66		
1	88564,15	113572,34
2	88595,20	113571,91
3	88608,20	113571,73
4	88620,27	113571,57
Контур 67		
1	88595,84	113621,34
2	88595,67	113609,83
3	88595,20	113571,91
4	88608,20	113571,73
5	88608,81	113618,96
Контур 68		
1	88641,70	113449,86
2	88617,15	113529,61
3	88562,06	113530,37
Контур 69		
1	88644,62	113571,23
2	88995,88	113566,38
3	88996,03	113571,10
Контур 70		
1	88969,32	113526,75
2	88920,66	113527,42
Контур 71		
1	89021,14	113574,25
2	89020,88	113566,04
3	89237,63	113563,05
4	89280,39	113610,44
5	89297,08	113630,08

1	2	3
6	89312,55	113650,69
7	89326,77	113672,18
8	89339,67	113694,49
9	89351,21	113717,53
10	89356,79	113730,57
Контур 72		
1	89174,77	113493,38
2	89201,98	113523,54
3	89143,15	113524,35
Контур 73		
1	89344,26	113493,38
2	89344,65	113521,57
3	89255,19	113522,80
4	89228,65	113493,38
Контур 74		
1	89423,16	113779,06
2	89388,91	113703,77
3	89382,01	113689,27
4	89374,62	113675,02
5	89366,75	113661,02
6	89358,41	113647,30
7	89349,60	113633,88
8	89340,34	113620,76
9	89330,63	113607,97
10	89320,50	113595,52
11	89309,94	113583,42
12	89290,88	113562,31
13	89345,20	113561,56
14	89346,00	113618,98
15	89362,98	113619,96
Контур 75		
1	89618,76	113872,17
2	89619,85	113913,86
3	89607,23	113914,33
Контур 76		
1	89683,55	113919,82
2	89644,89	113920,78
3	89644,67	113906,40
4	89644,26	113890,93
Контур 77		
1	90766,90	115093,04

1	2	3
2	90769,98	115092,36
3	90781,08	115090,58
4	90792,27	115089,42
5	90864,36	115084,99
Контур 78		
1	90780,30	115090,67
2	90781,41	115103,81
3	90782,30	115118,98
4	90793,91	115119,97
5	90797,31	115089,10
Контур 79		
1	90828,55	115087,18
2	90826,61	115209,27
3	90823,62	115214,83
Контур 80		
1	90842,56	115086,32
2	90840,38	115223,69
Контур 81		
1	90997,18	115306,40
2	90798,91	115201,80
Контур 82		
1	90964,93	115251,23
2	90960,17	115248,50
3	90950,29	115266,99
4	90945,03	115264,40
5	90930,95	115256,94
6	90921,78	115252,06
7	90916,37	115263,62
Контур 83		
1	90980,87	115278,48
2	90980,70	115278,51
3	90980,38	115278,54
4	90980,06	115278,55
5	90979,75	115278,54
6	90979,43	115278,51
7	90979,12	115278,46
8	90978,81	115278,39
9	90978,50	115278,30
10	90978,20	115278,20
11	90977,91	115278,07
12	90977,63	115277,93

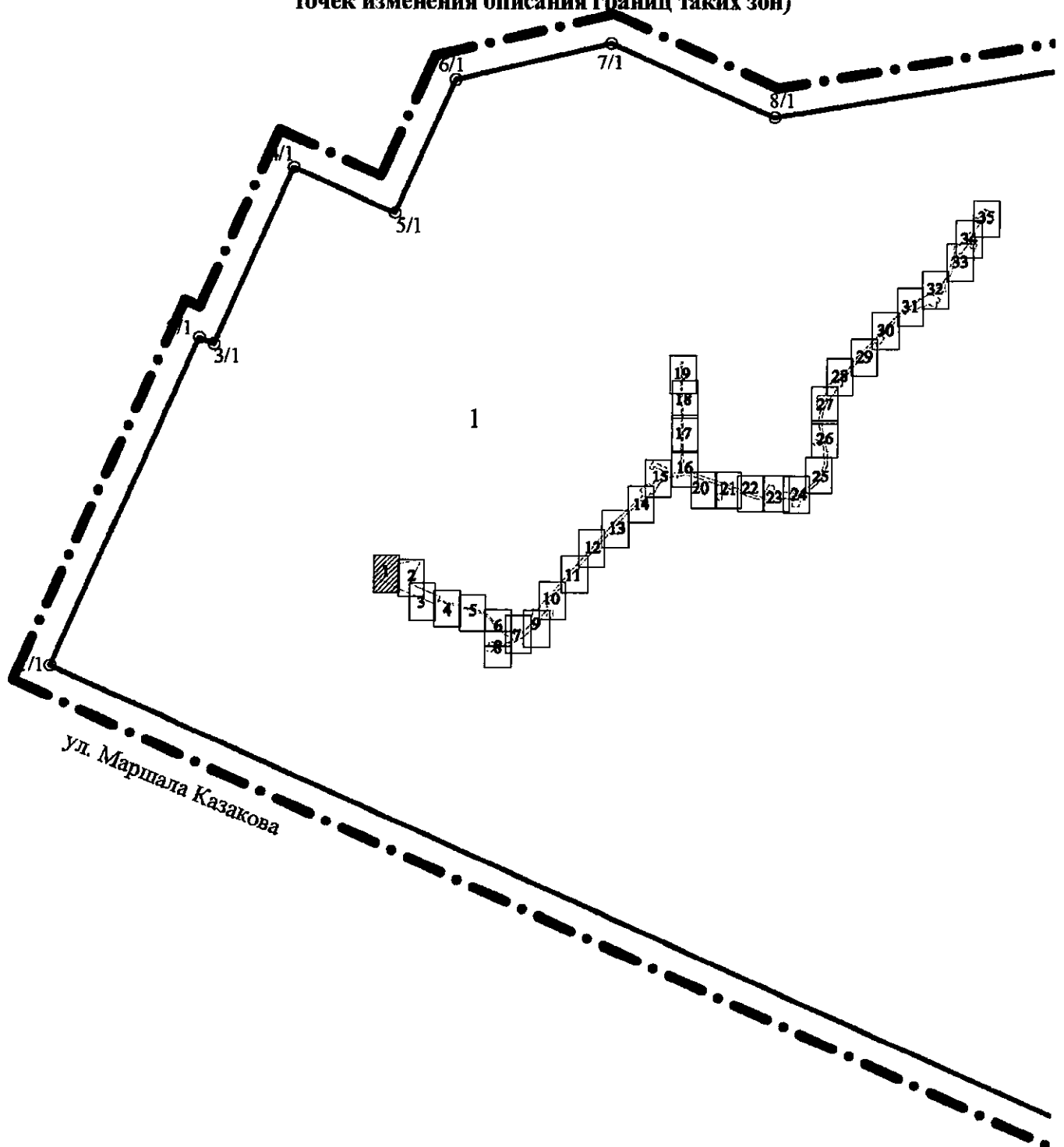
1	2	3
13	90977,35	115277,77
14	90977,09	115277,59
15	90976,84	115277,40
16	90976,60	115277,19
17	90976,37	115276,97
18	90976,16	115276,73
19	90975,96	115276,48
20	90975,78	115276,22
21	90975,62	115275,95
22	90975,47	115275,67
23	90975,34	115275,38
24	90975,23	115275,08
25	90975,14	115274,78
26	90975,06	115274,47
27	90975,01	115274,15
28	90974,98	115273,84
29	90974,96	115273,52
30	90974,97	115273,20
31	90974,99	115272,89
32	90975,03	115272,57
33	90975,10	115272,26
34	90975,18	115271,96
35	90975,28	115271,66
36	90975,40	115271,36
37	90975,54	115271,08
38	90975,70	115270,80
39	90975,87	115270,53
40	90976,06	115270,28
41	90976,06	115270,27
Конгуп 84		
1	91081,14	115505,70
2	91053,01	115565,01
Конгуп 85		
1	91081,72	115543,54
2	91096,21	115512,81
Конгуп 86		
1	91574,73	115701,56
2	91582,36	115678,32
Конгуп 87		
1	91602,12	115675,64
2	91587,82	115719,34

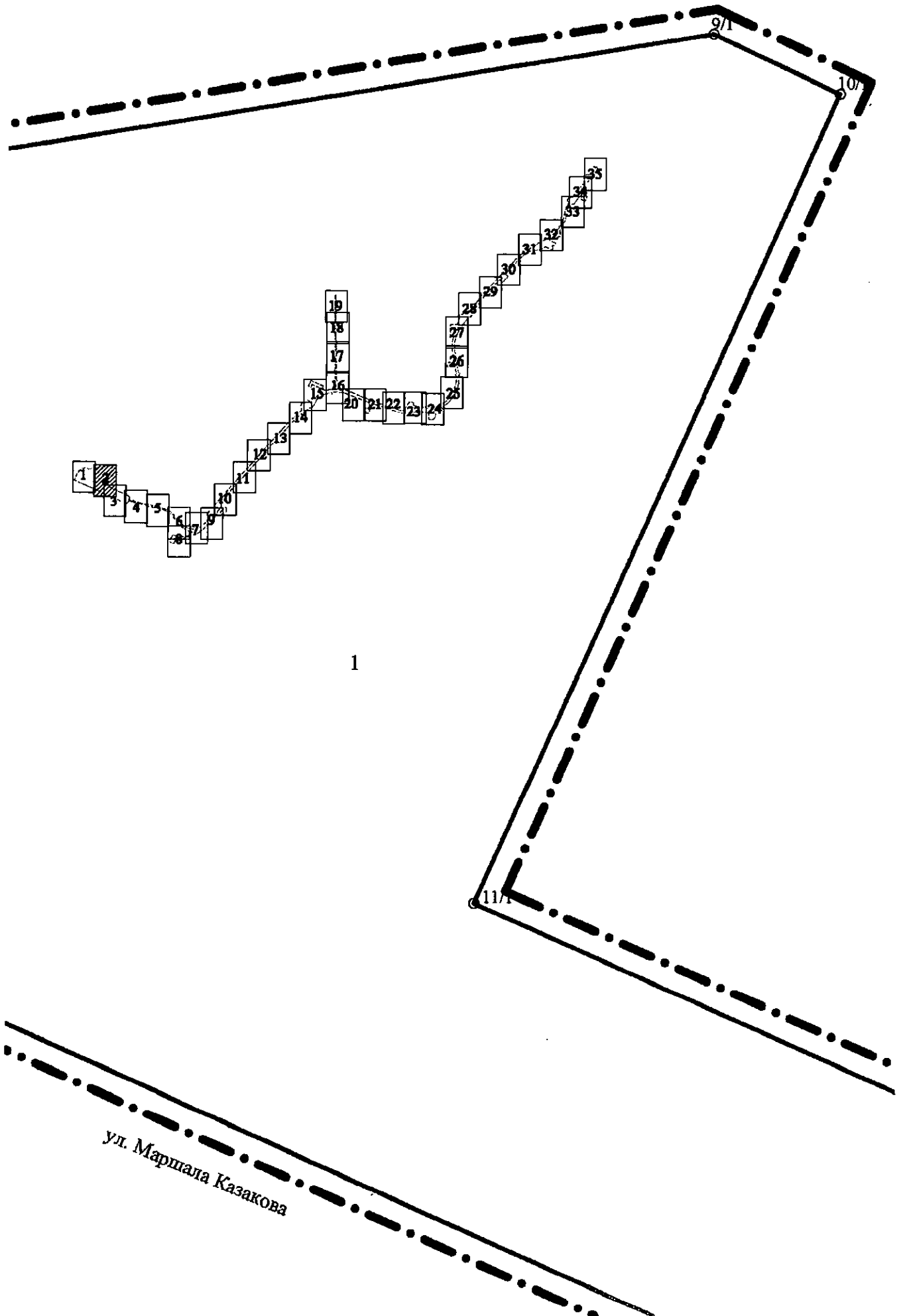
1	2	3
Контур 88		
1	91734,67	115867,64
2	91863,20	115906,80
3	91876,10	115863,96
Контур 89		
1	91849,21	115951,62
2	91854,00	115932,30
3	91795,66	115914,06
Контур 90		
1	91830,27	116027,93
2	91838,87	115993,25
Контур 91		
1	91968,48	115935,85
2	91967,40	115939,20
3	91975,87	115941,84
Контур 92		
1	92033,31	115988,47
2	91960,70	115965,80
3	91958,25	115973,86

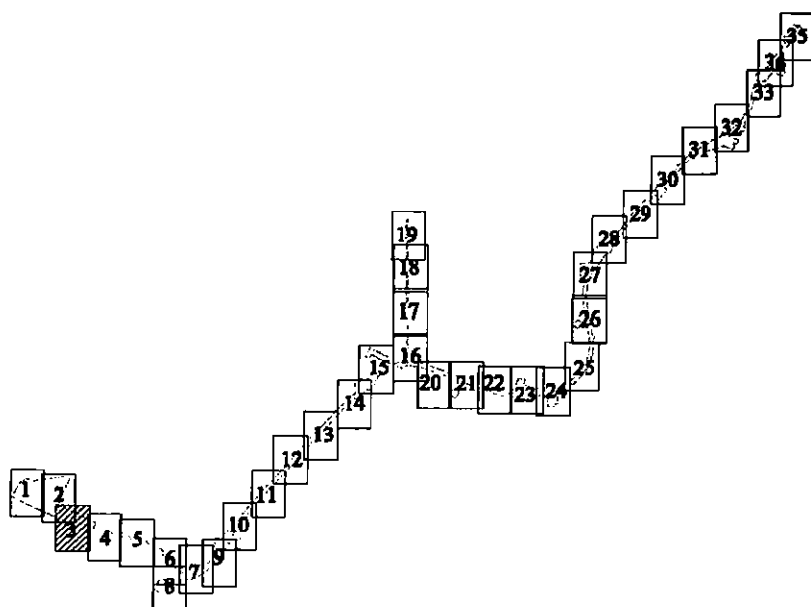
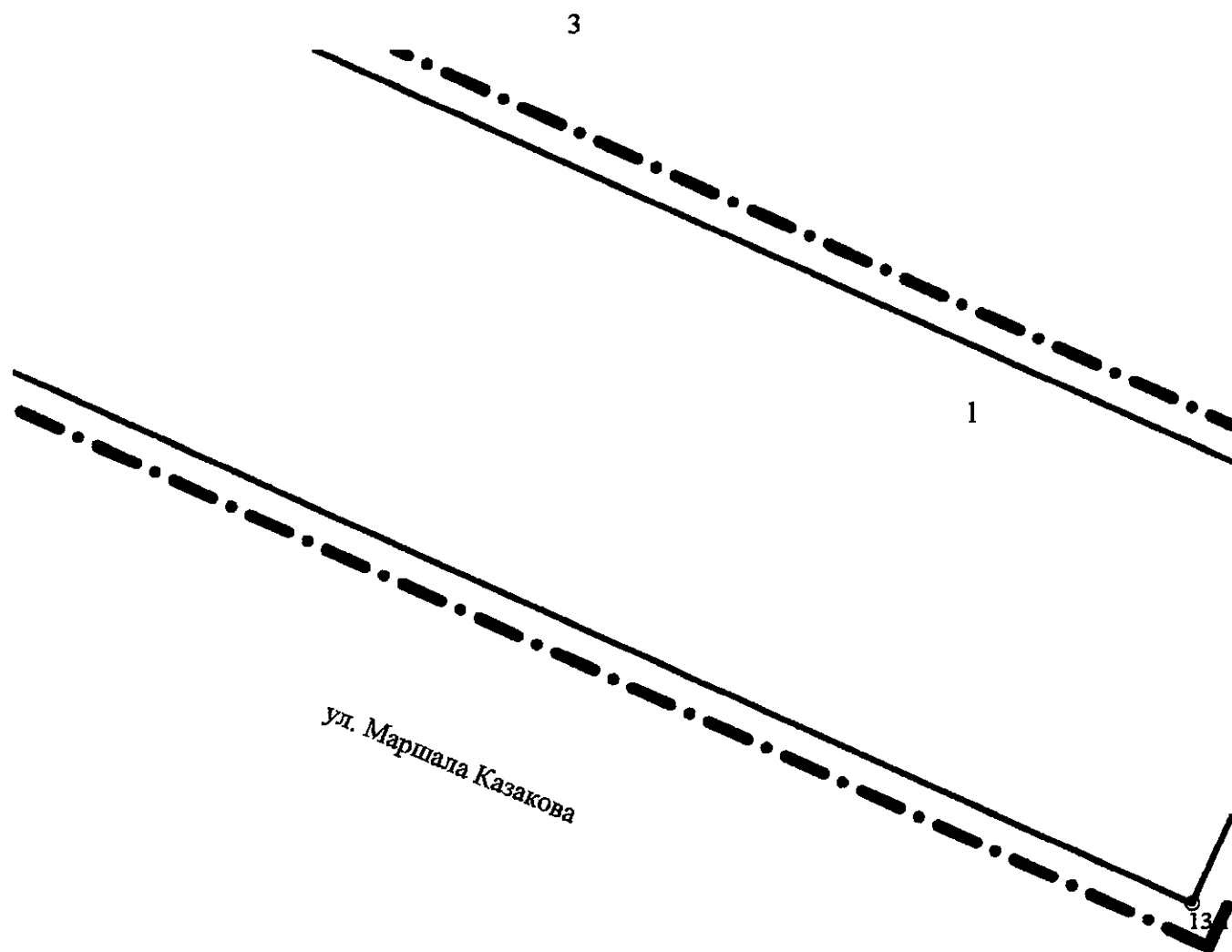


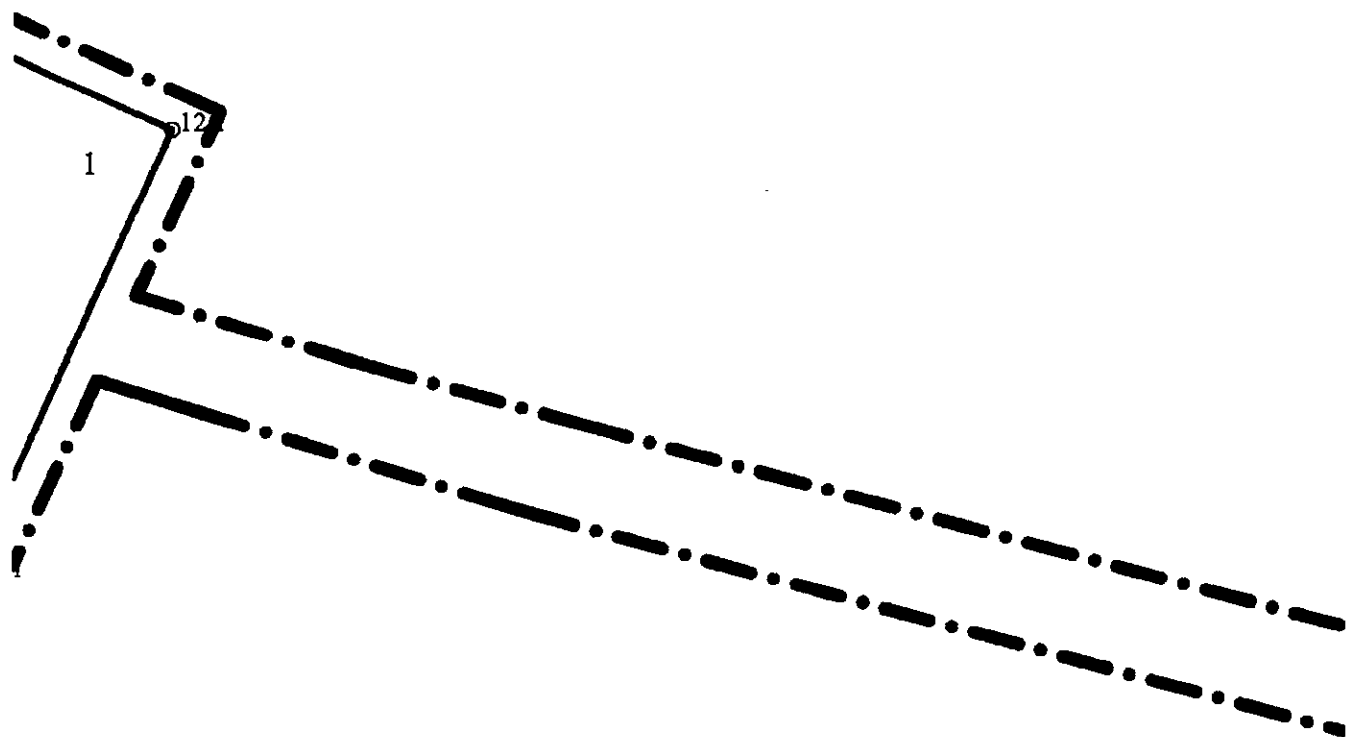
ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции
«Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах
территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального
значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства,
проектируемых в составе линейного объекта регионального значения; номера характерных
точек границ зон планируемого размещения линейного
объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания,
точек изменения описания границ таких зон)

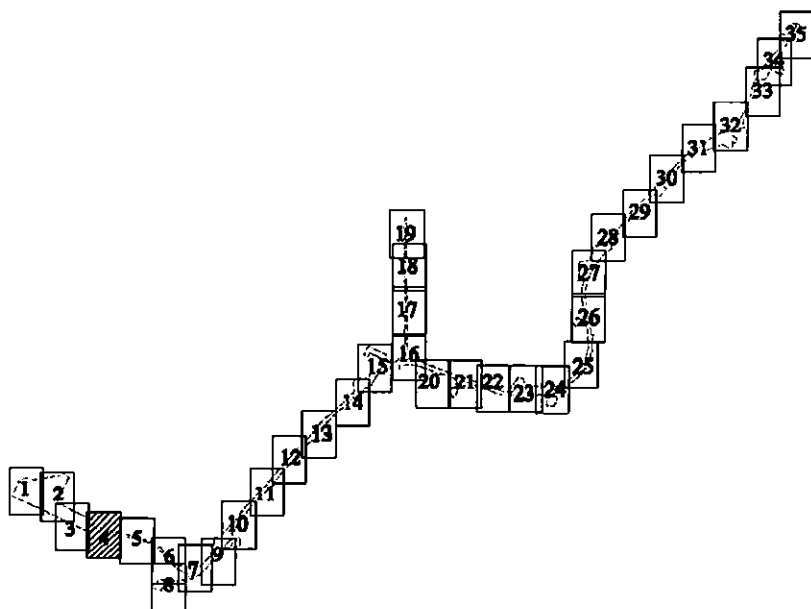


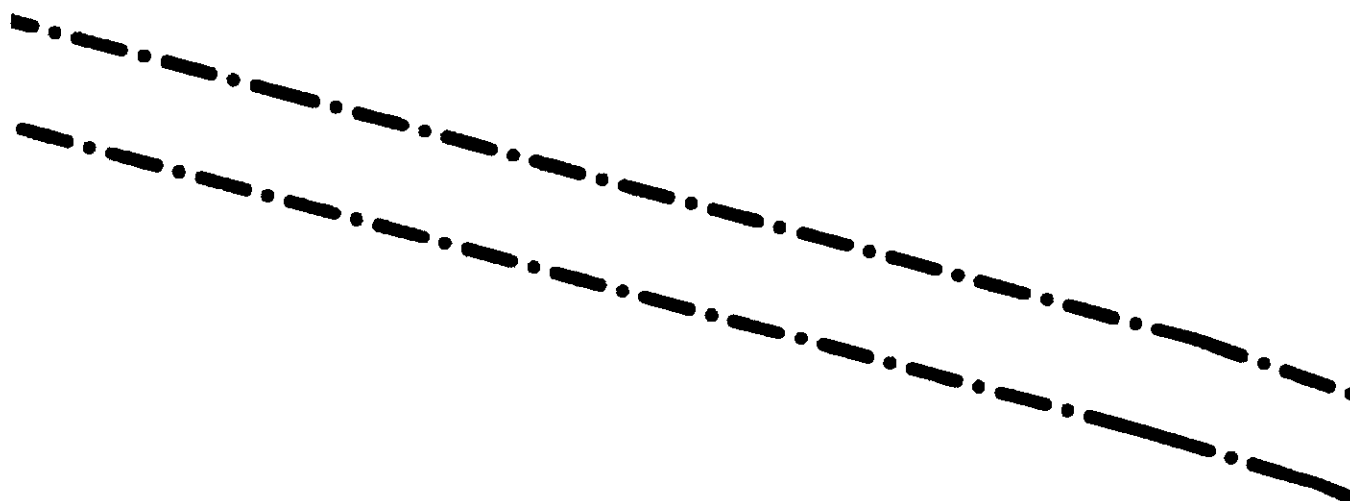




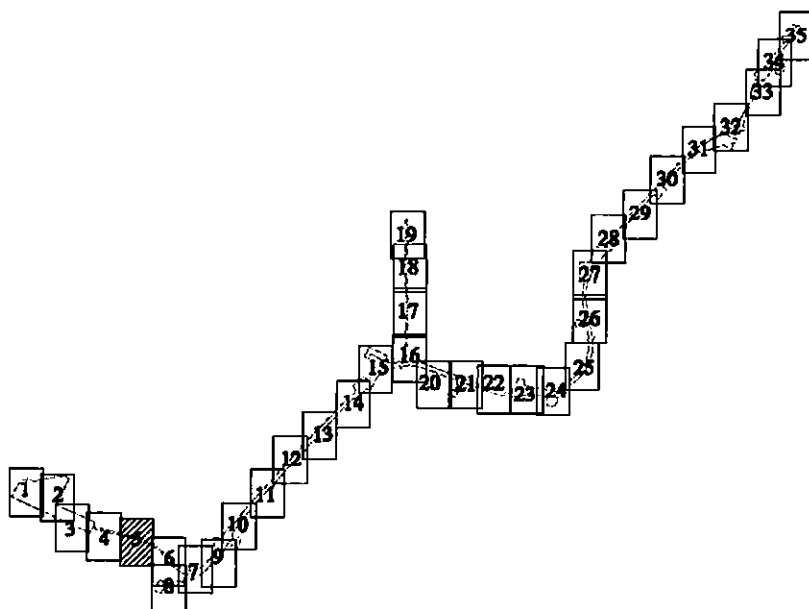


ул. Маршала Казакова

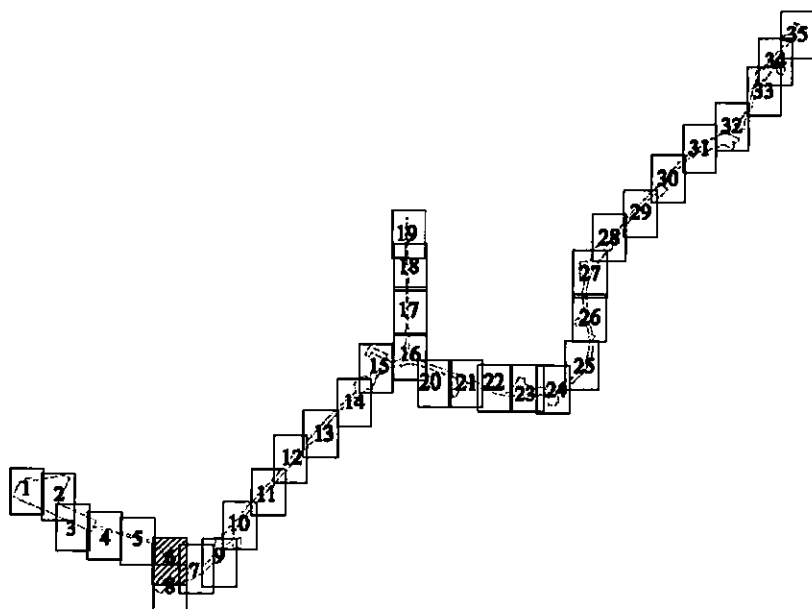


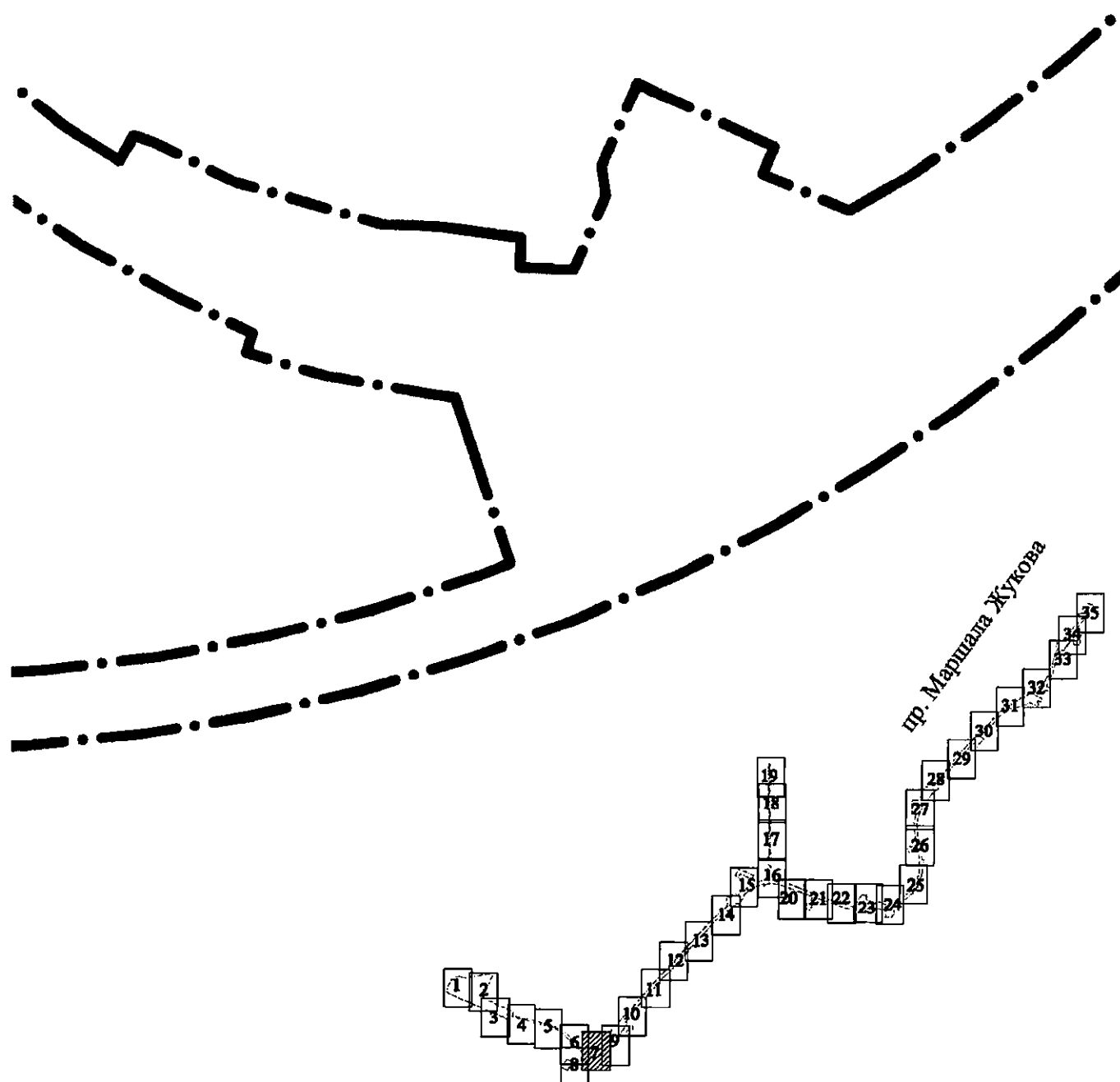


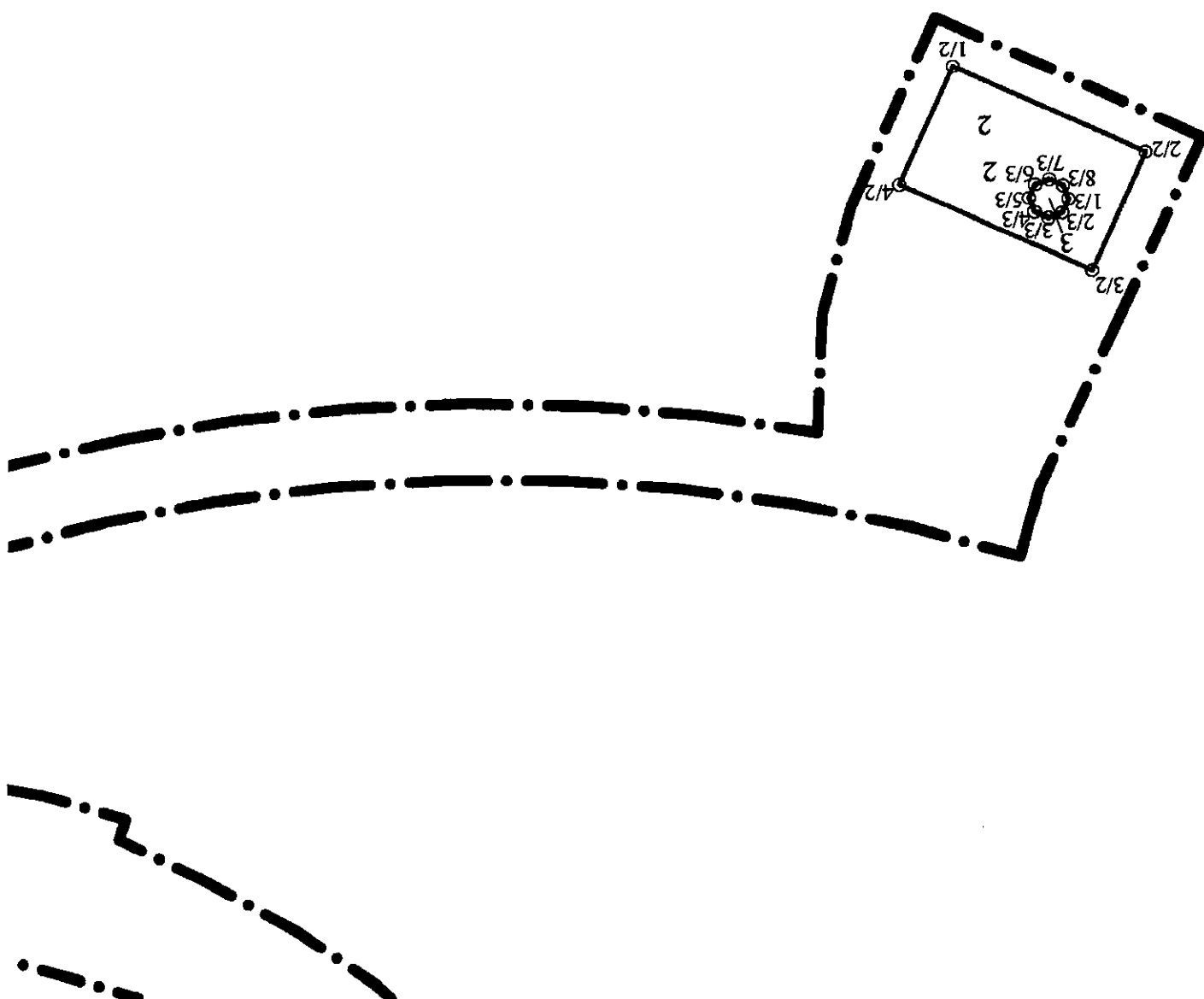
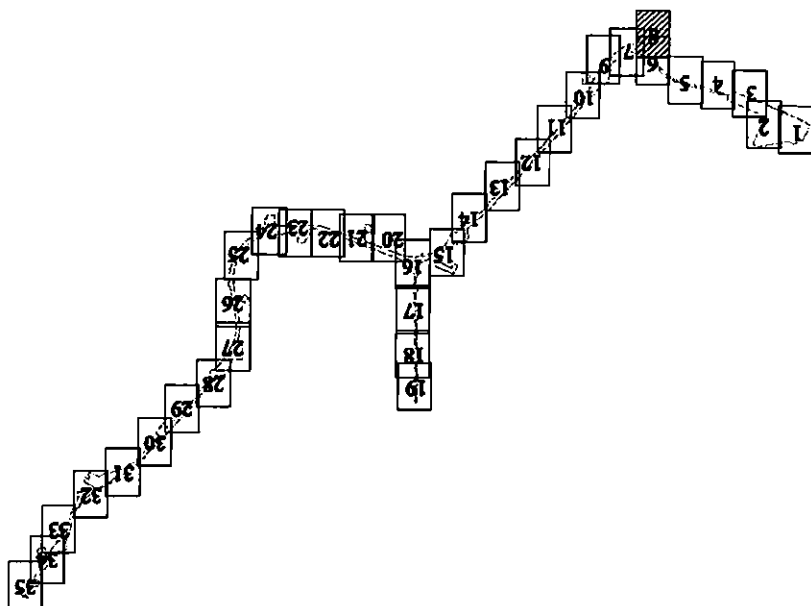
ул. Маршала Казакова

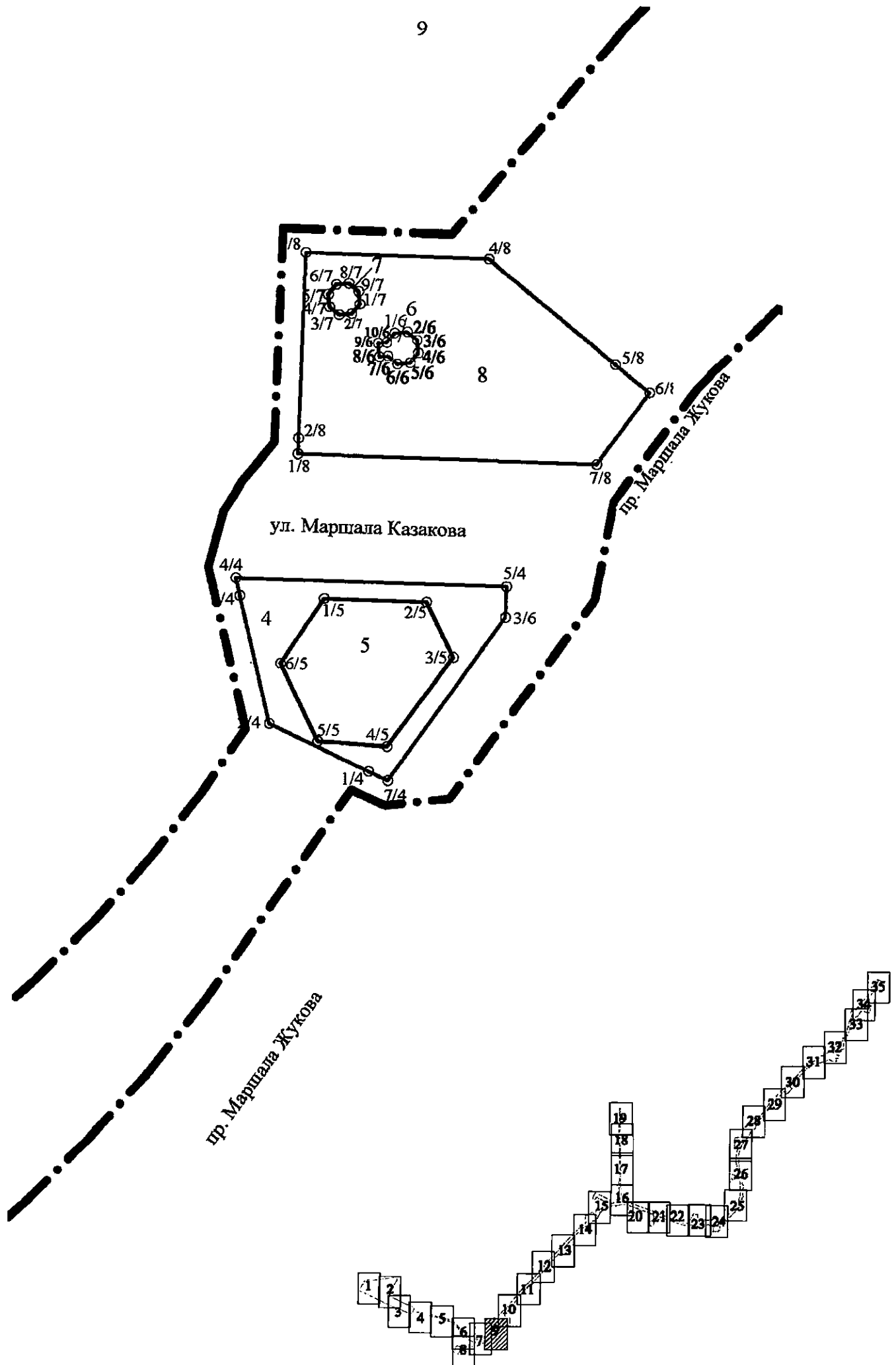


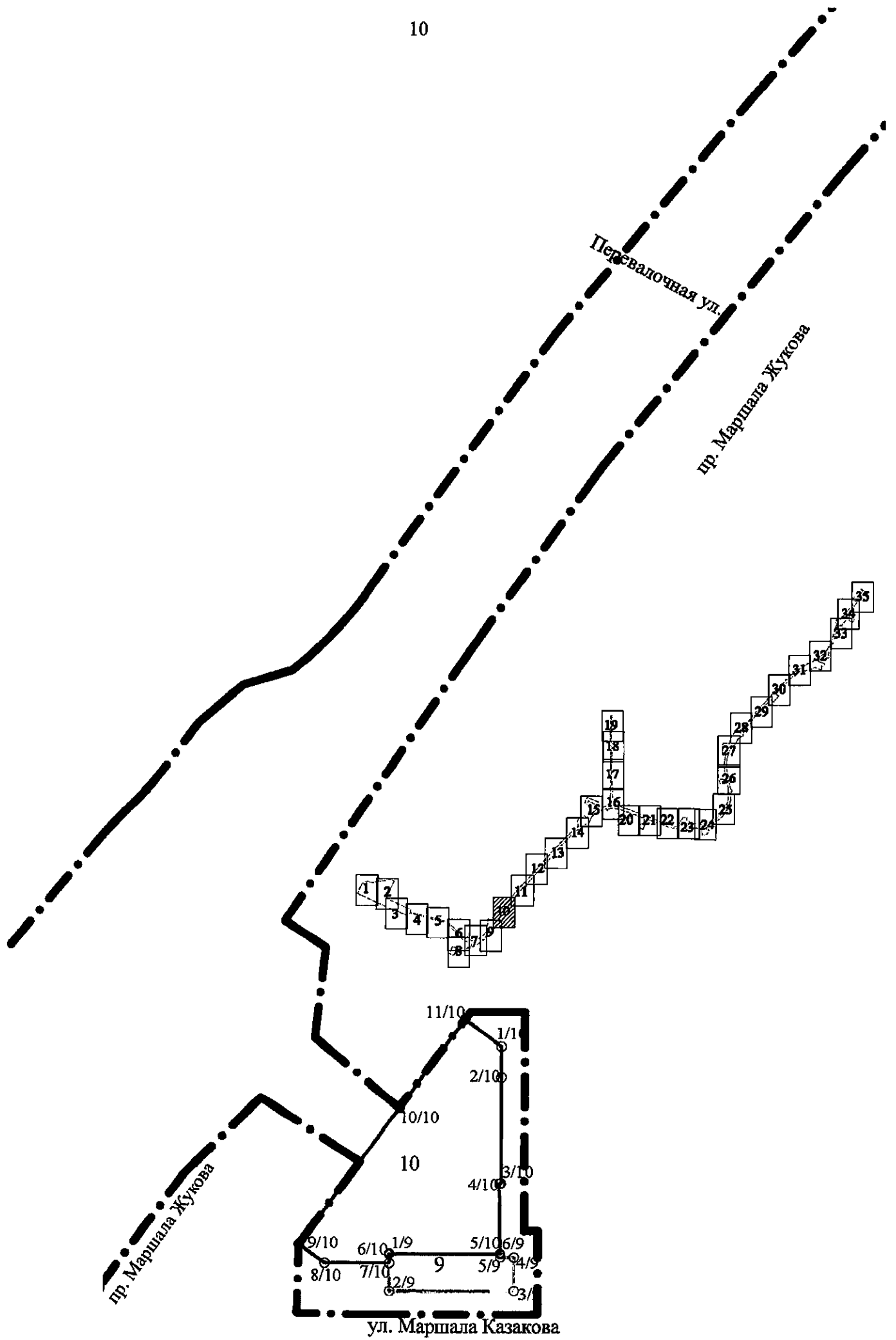
ул. Маршала Казакова

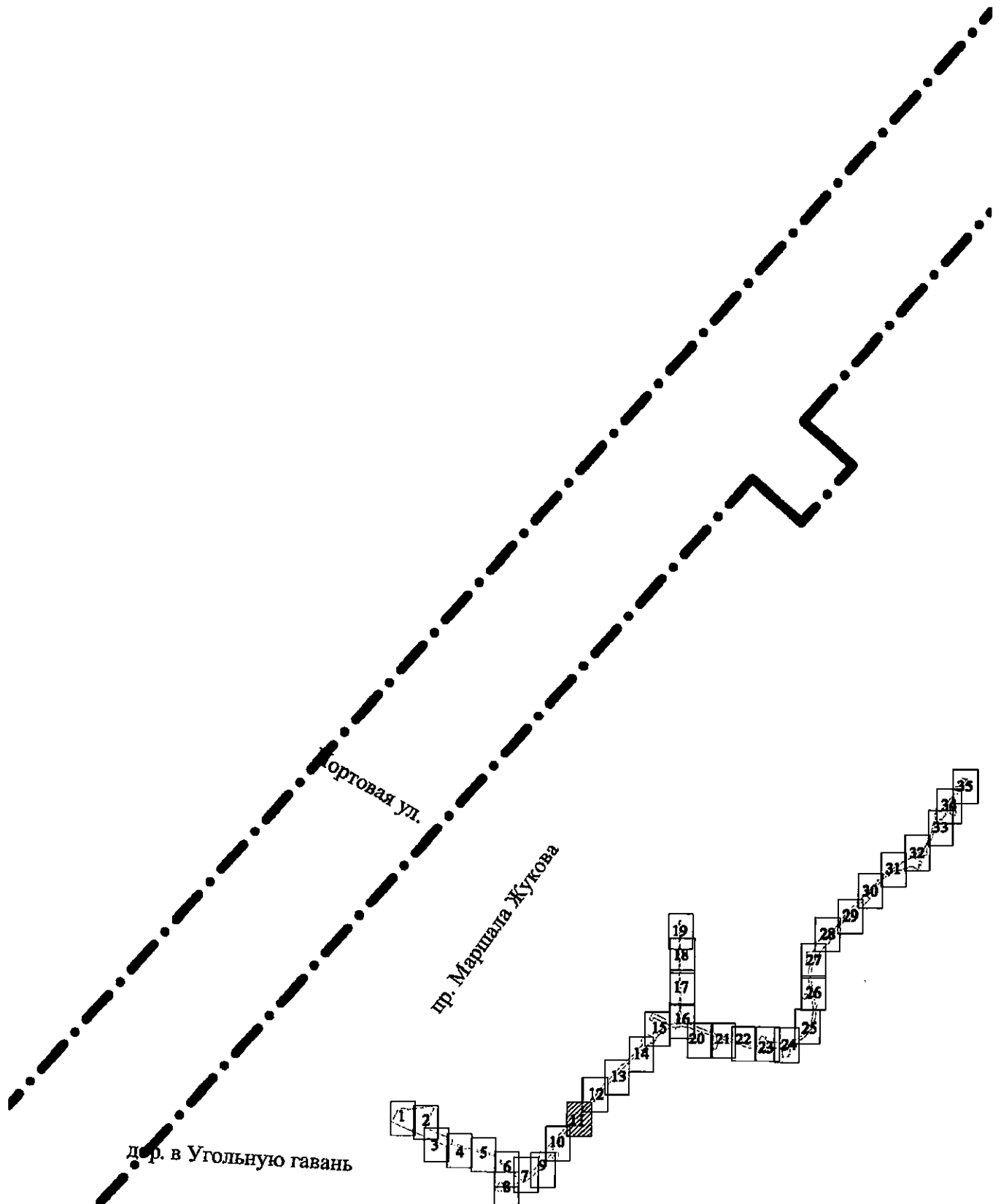


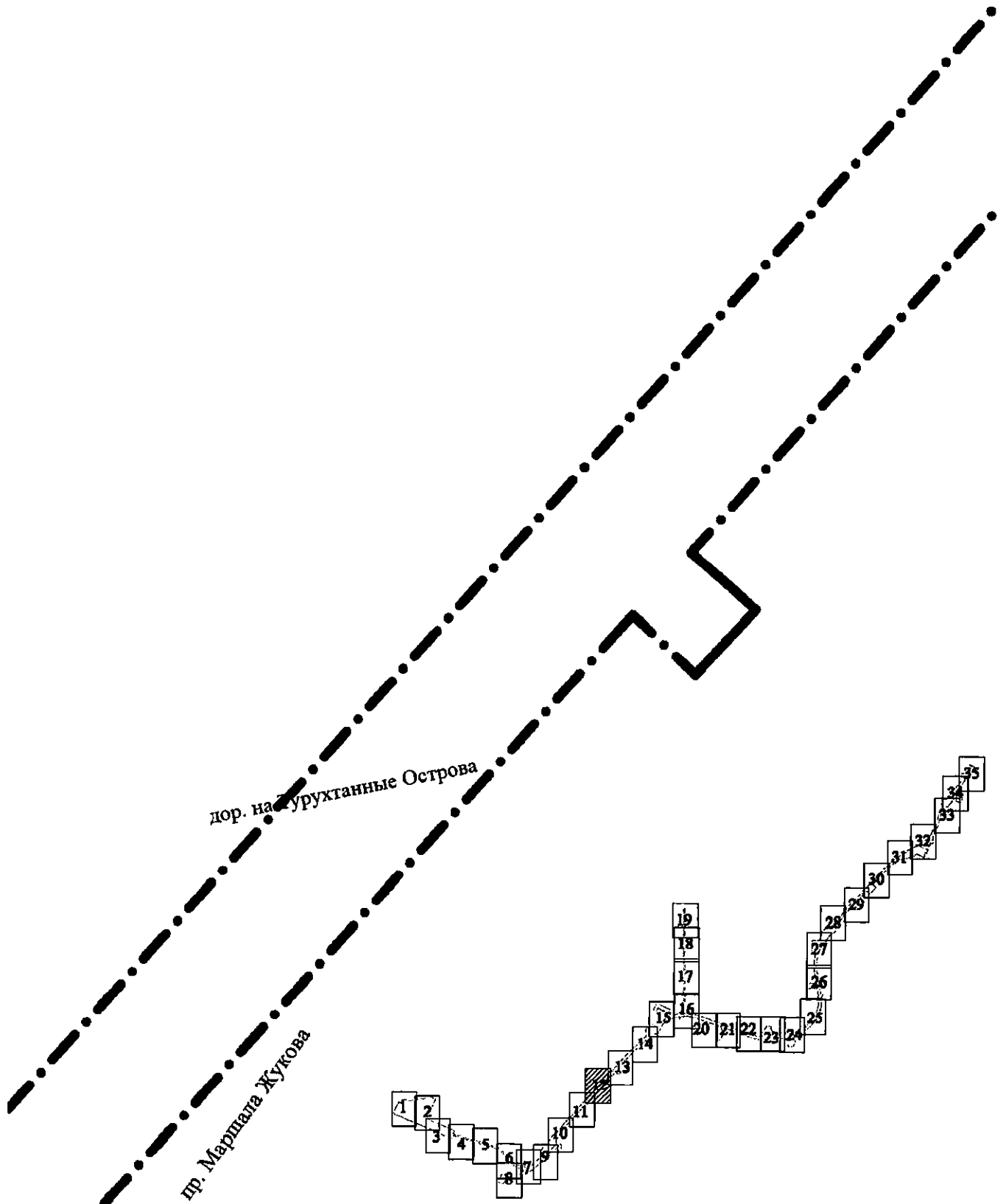


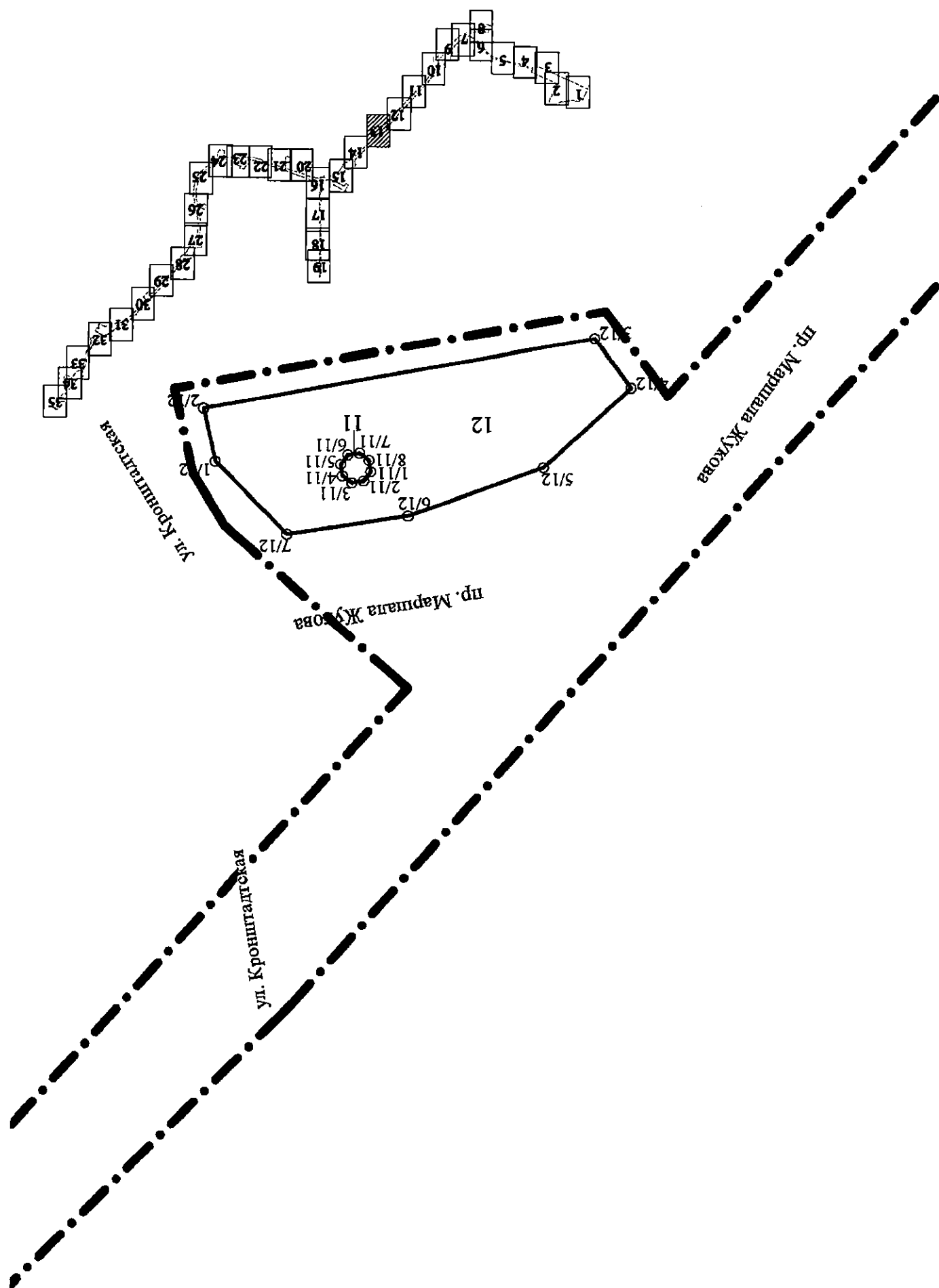


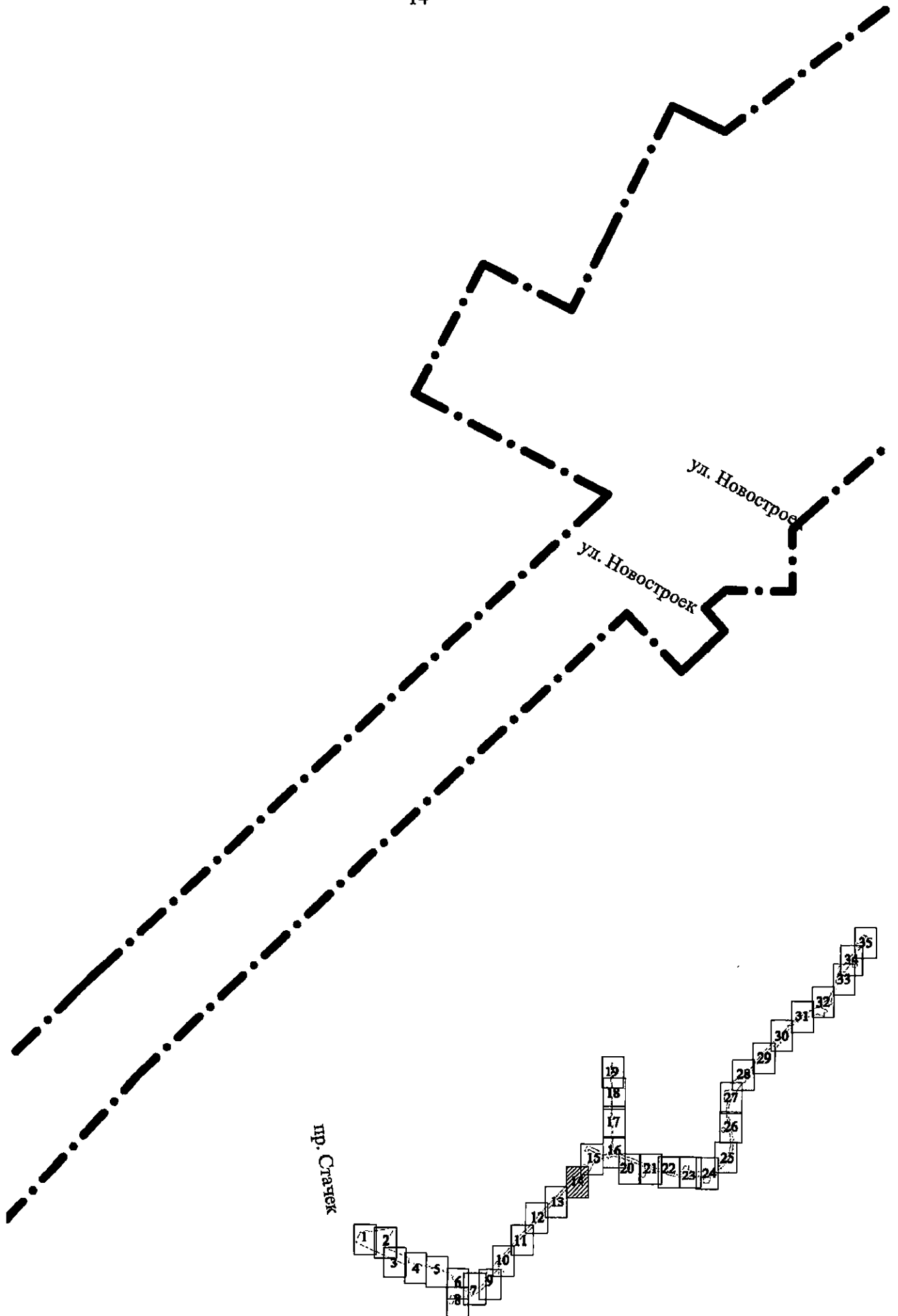


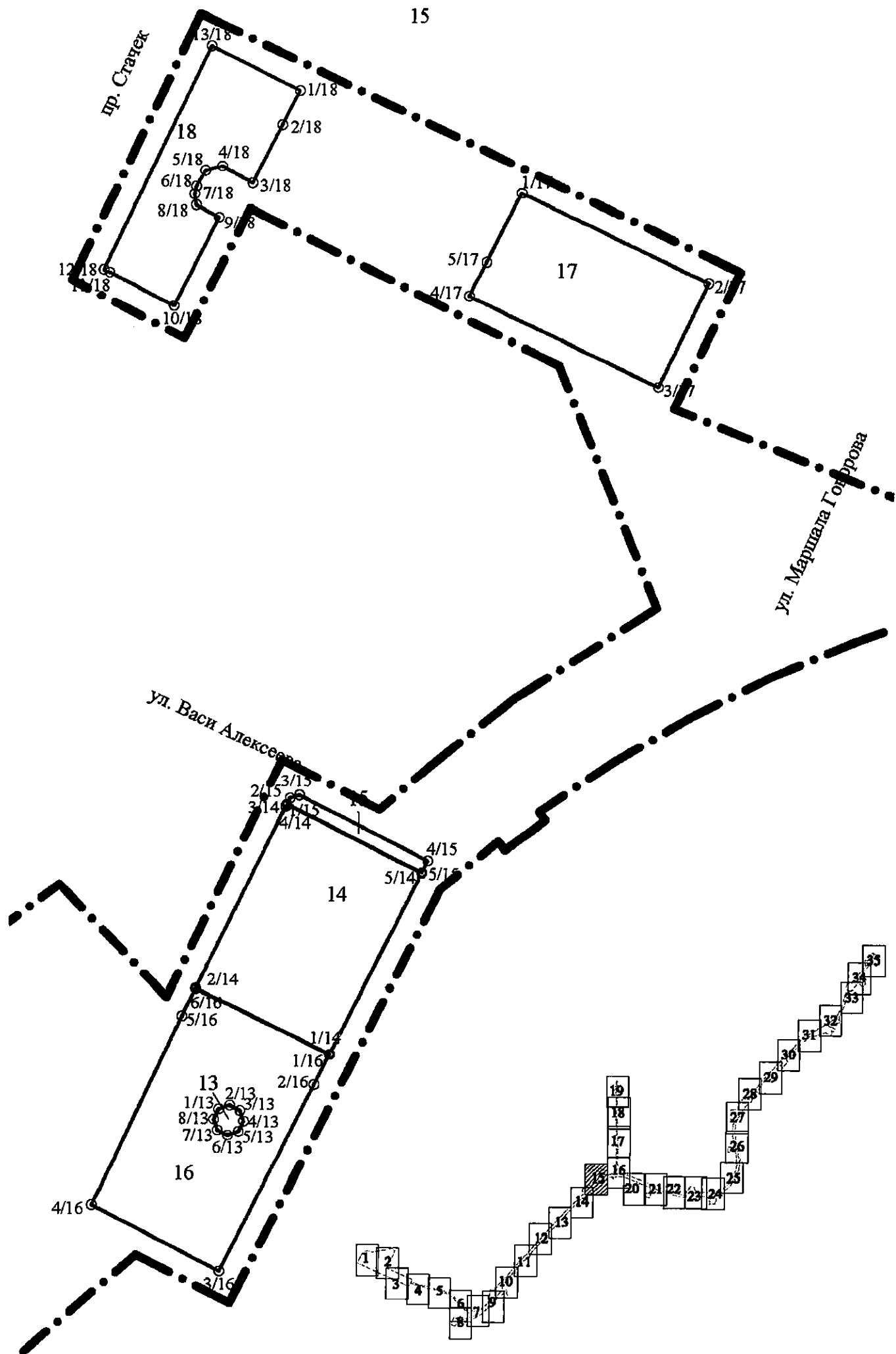


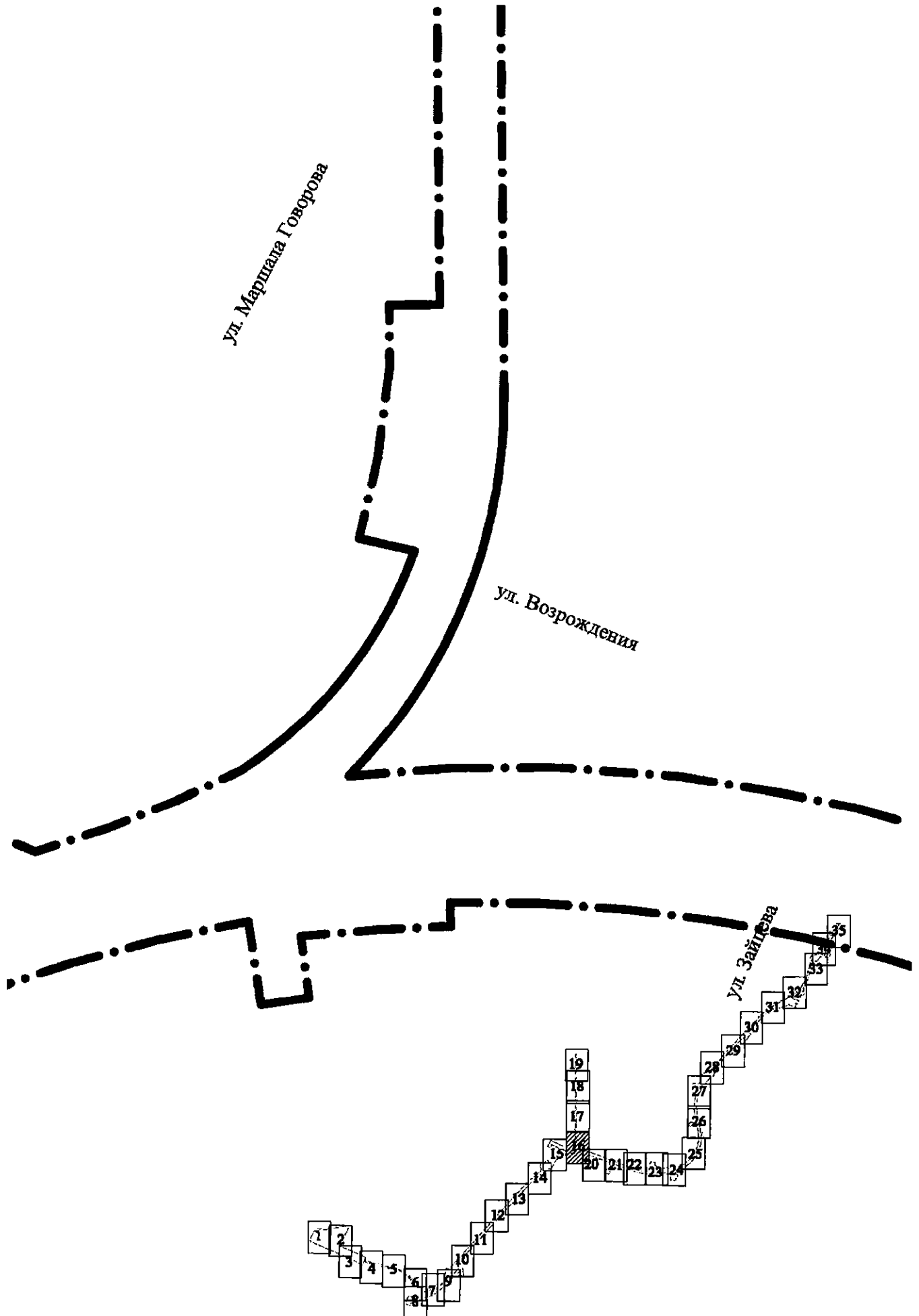


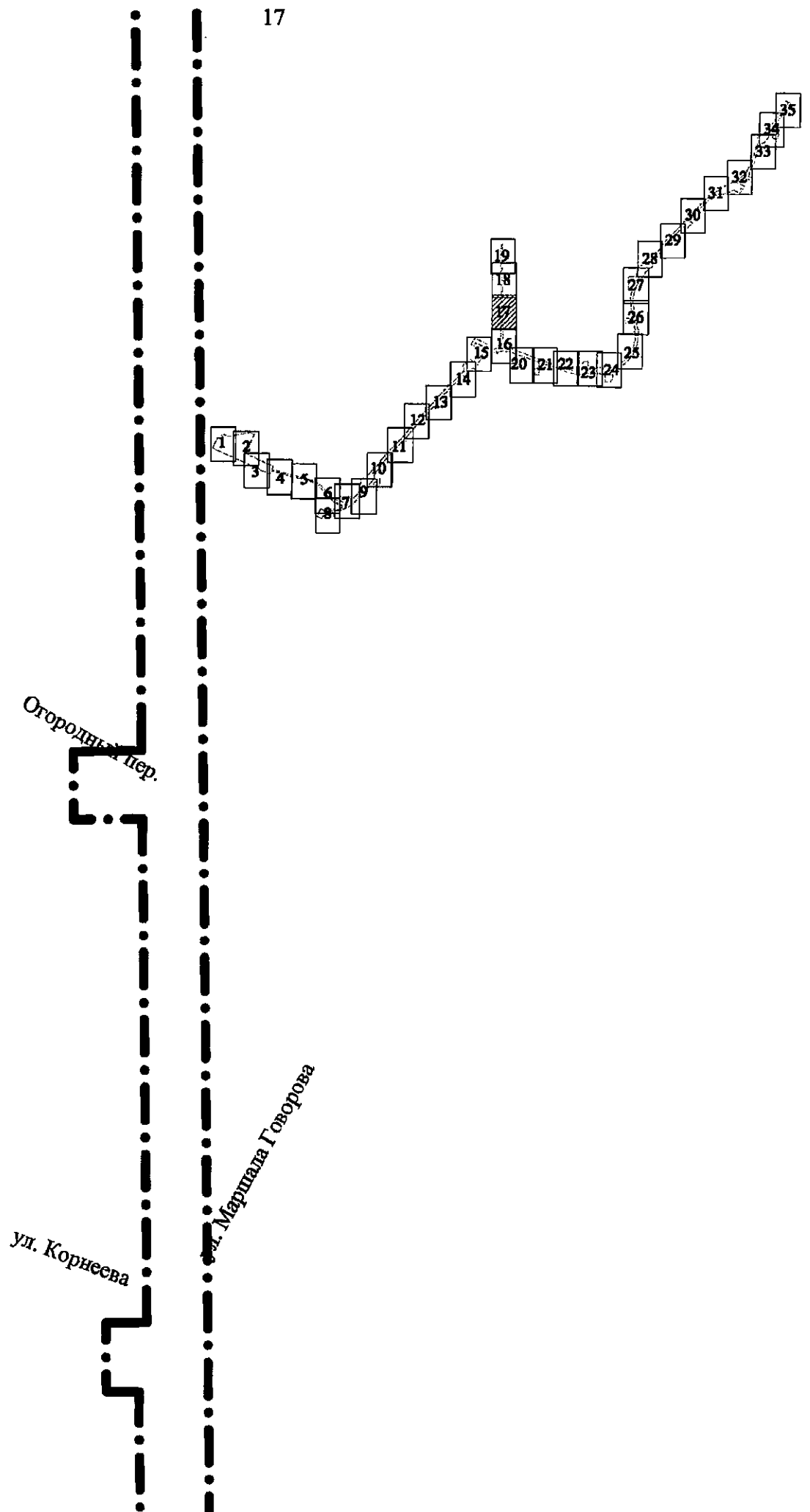






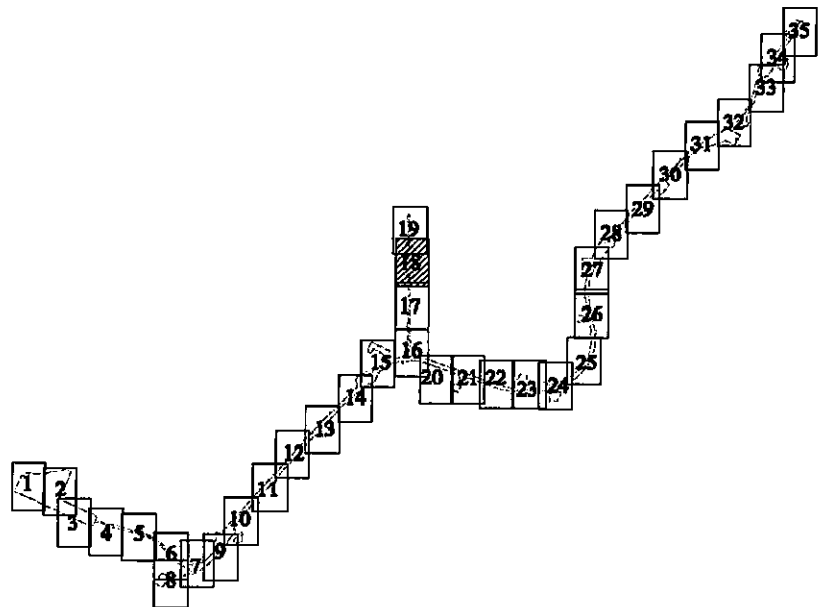




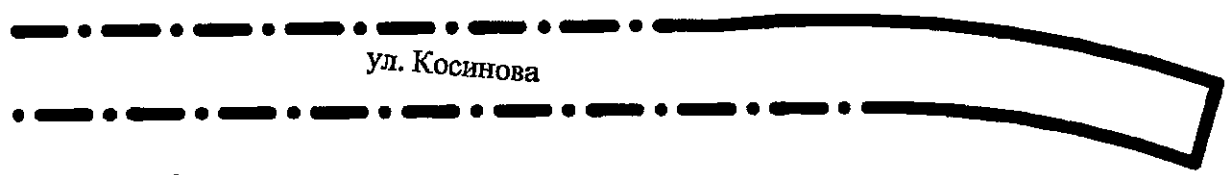


ул. Кои Космодемьянской

пр. Стачек

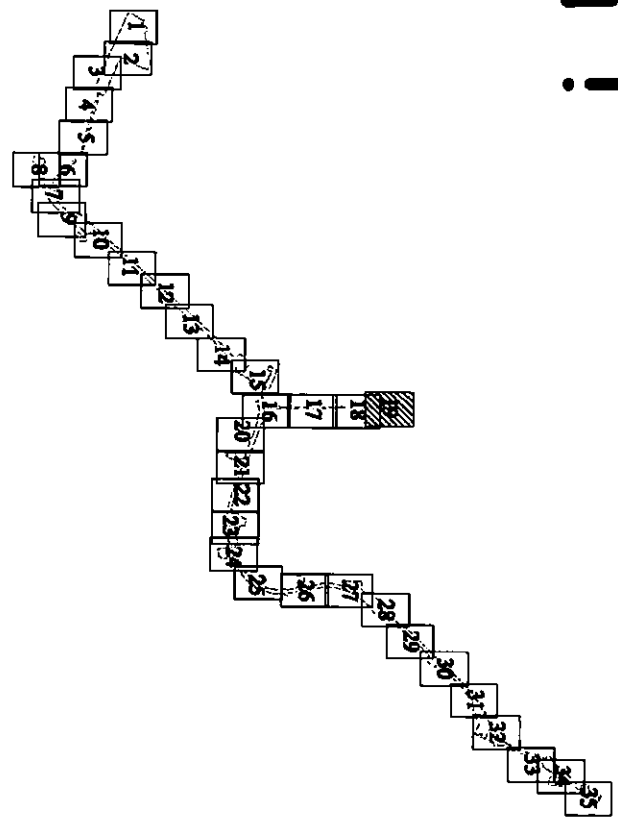


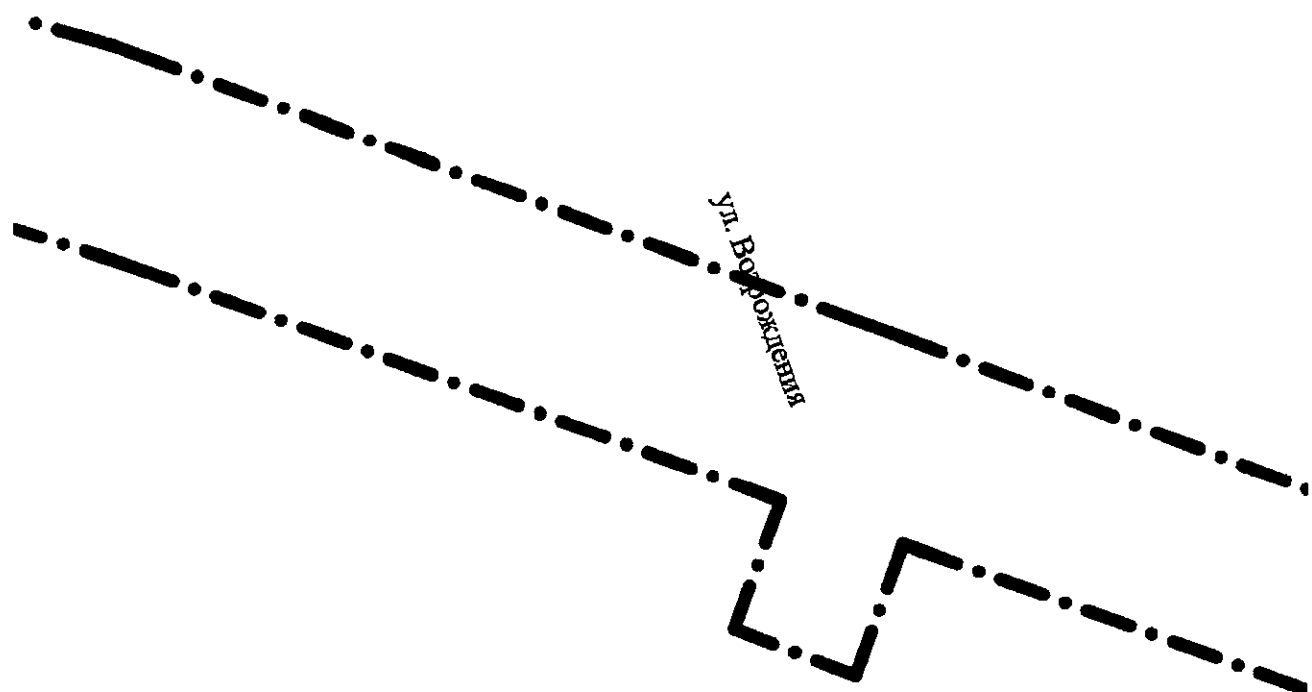
ул. Косинова



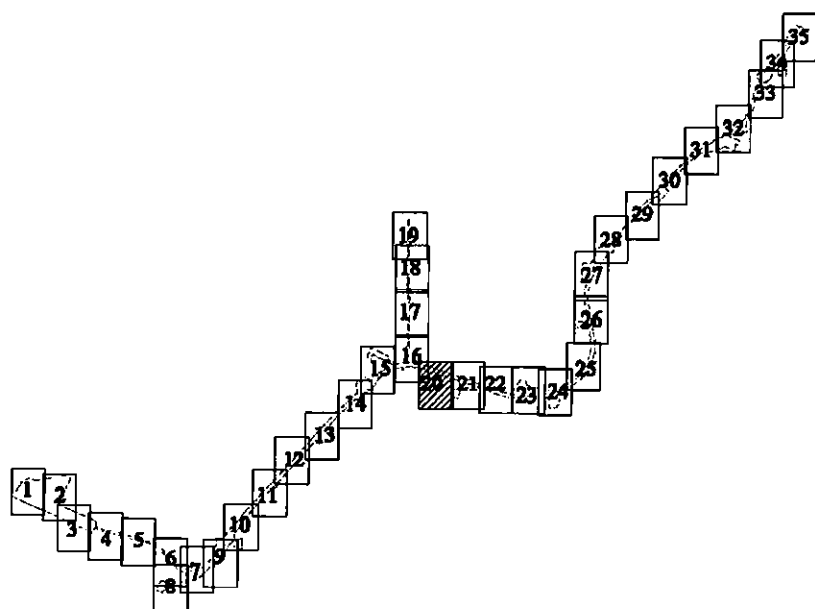
ул. Косинова

Оборонная ул.



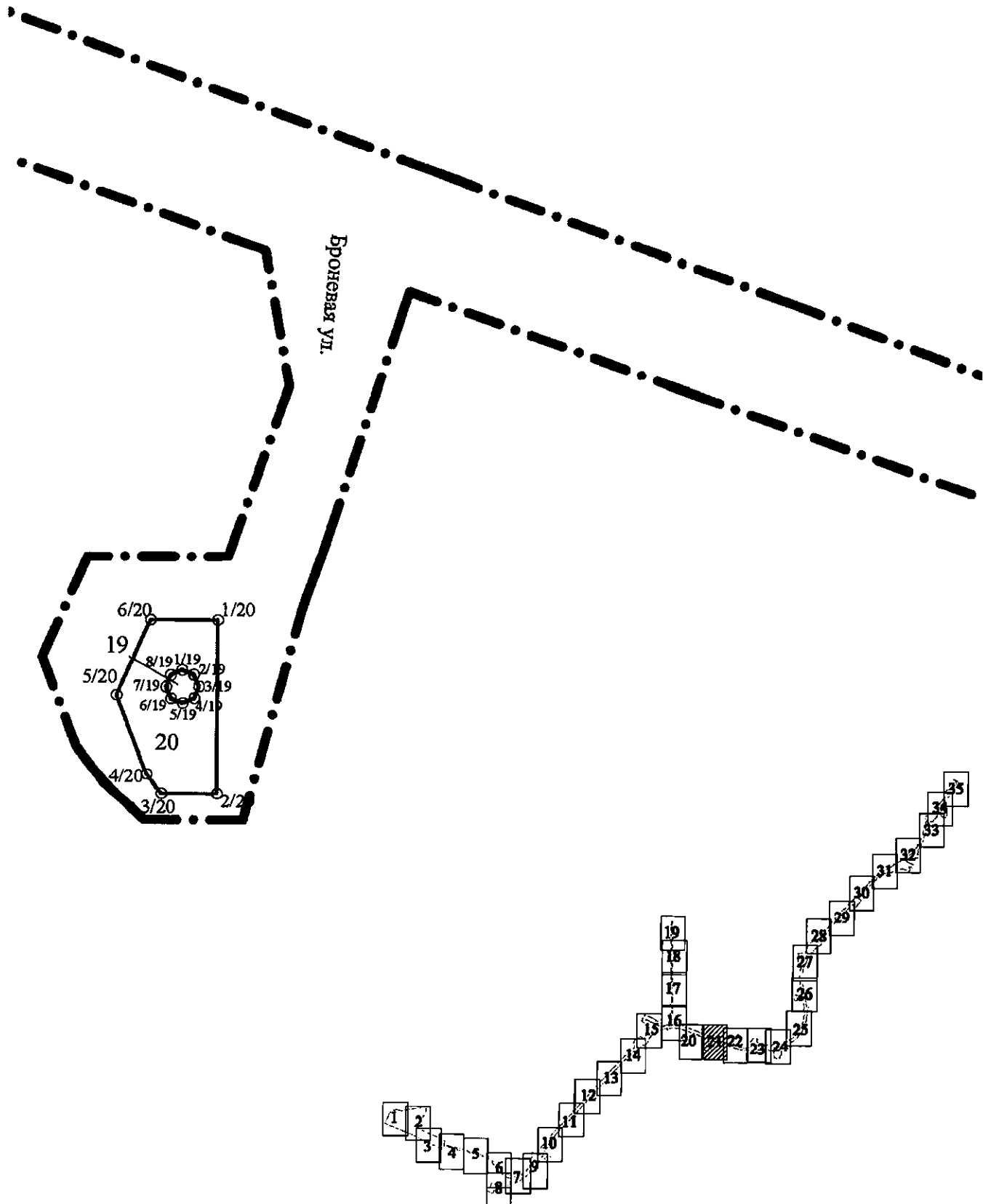


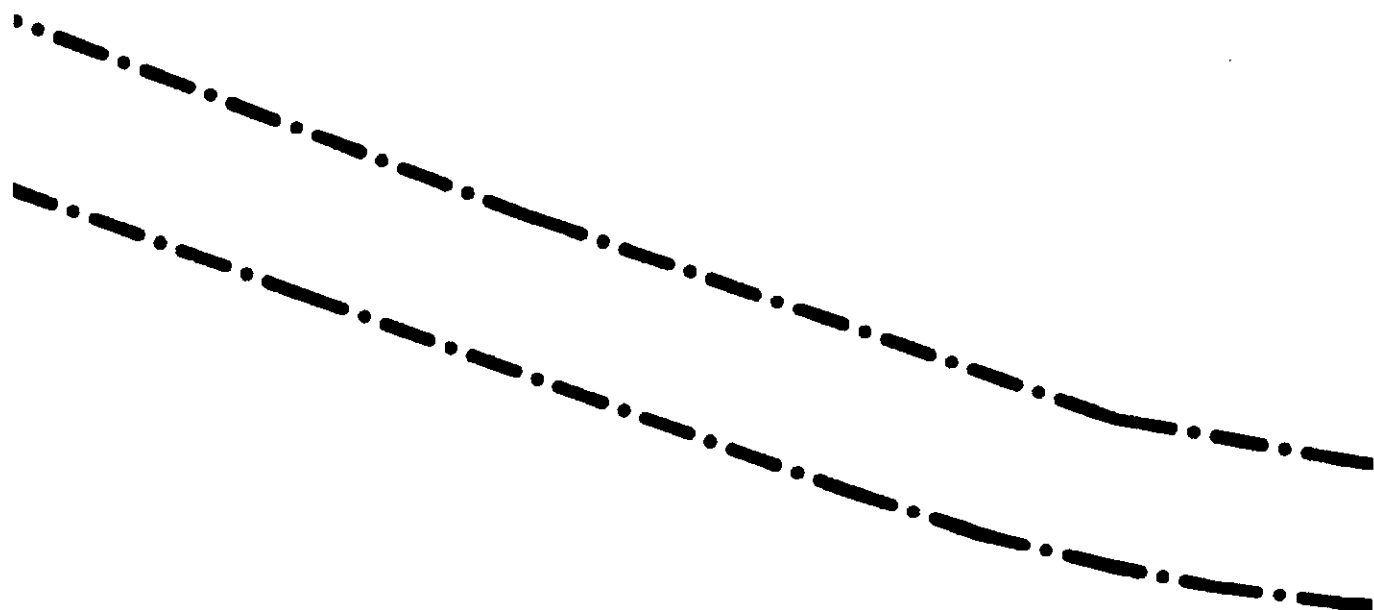
ул. Возрождения

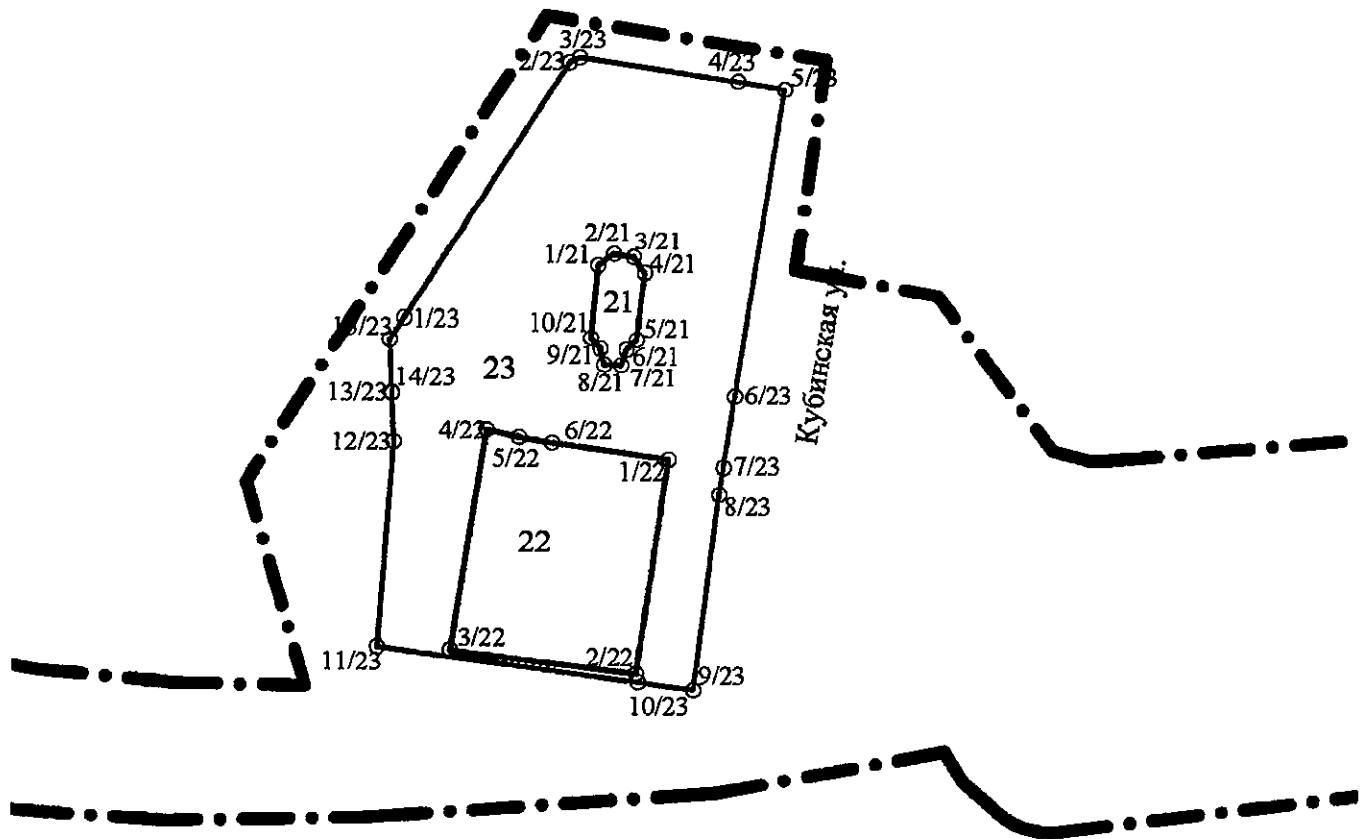


ул. Возрождения

Броневая ул.

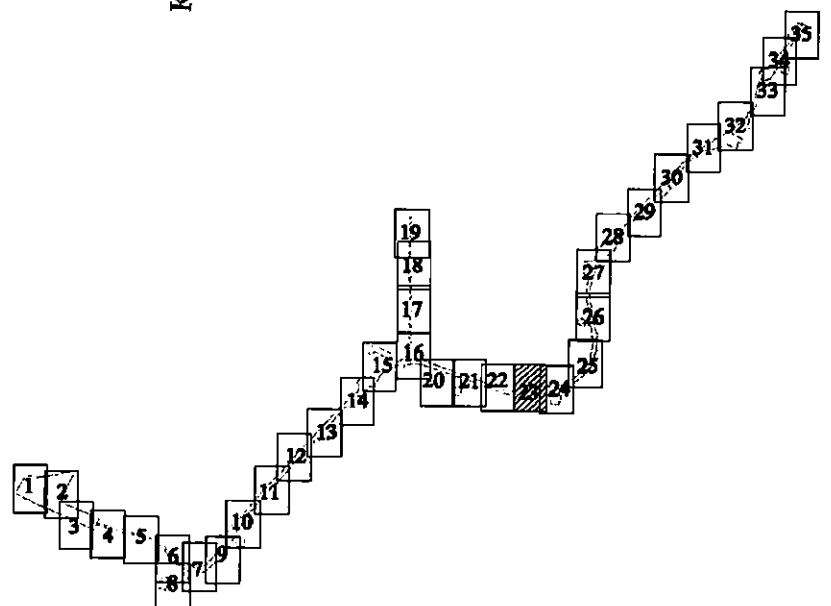


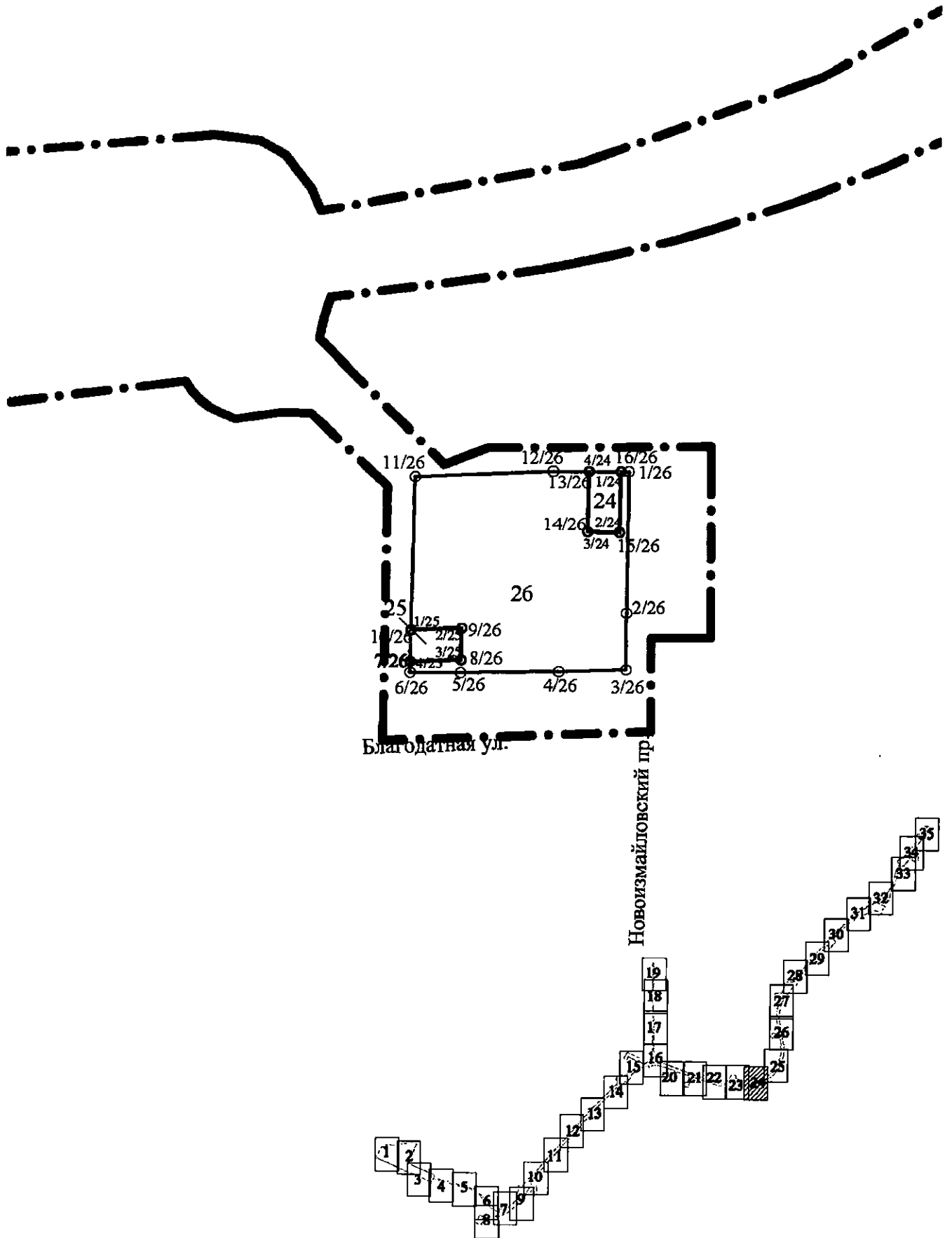


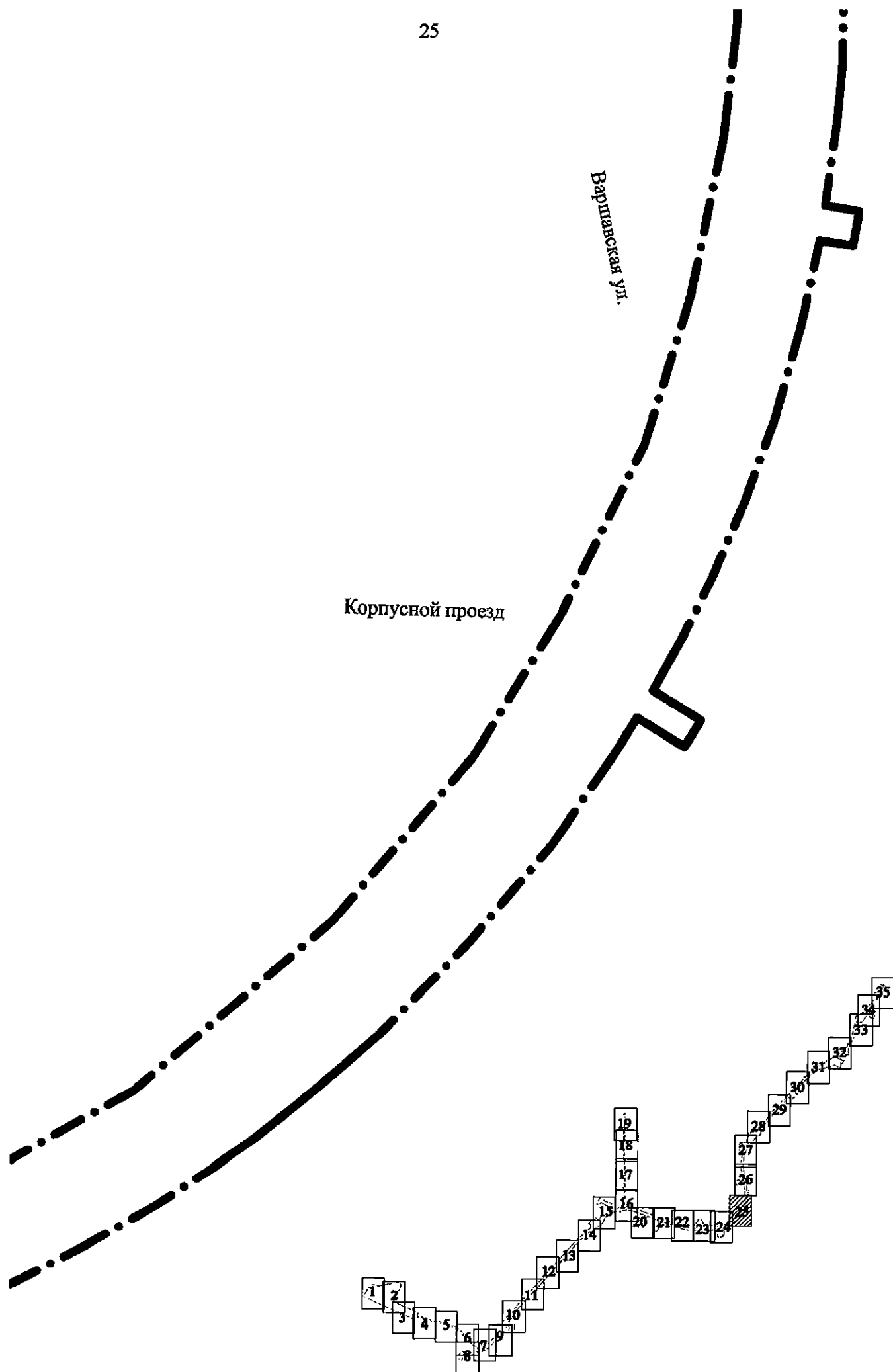


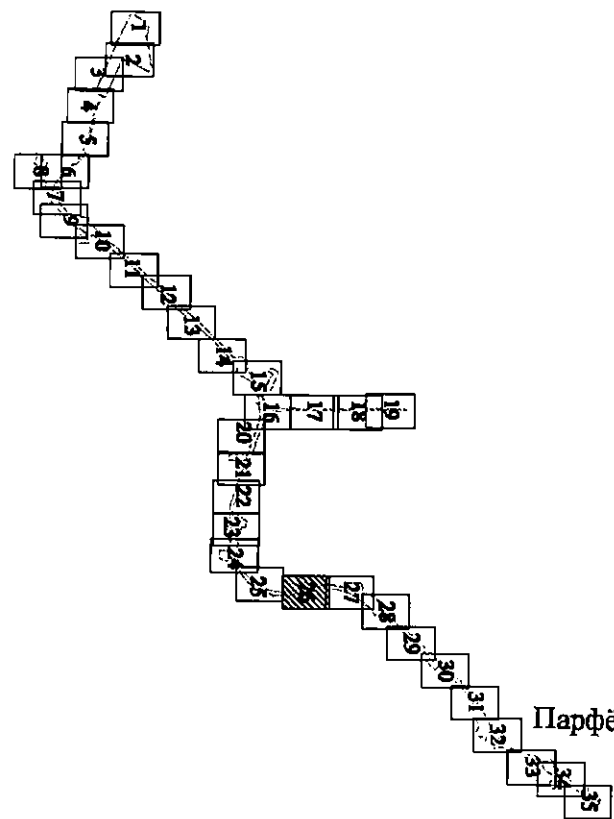
Кубинская ул.

Благодатная ул.

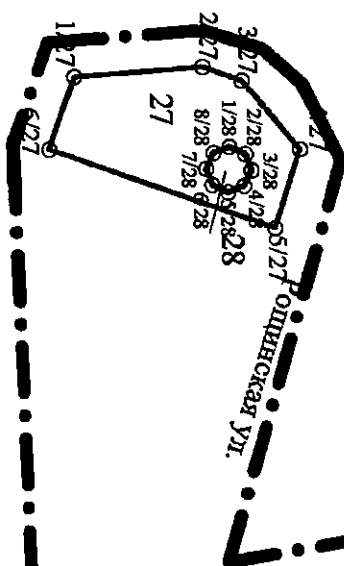








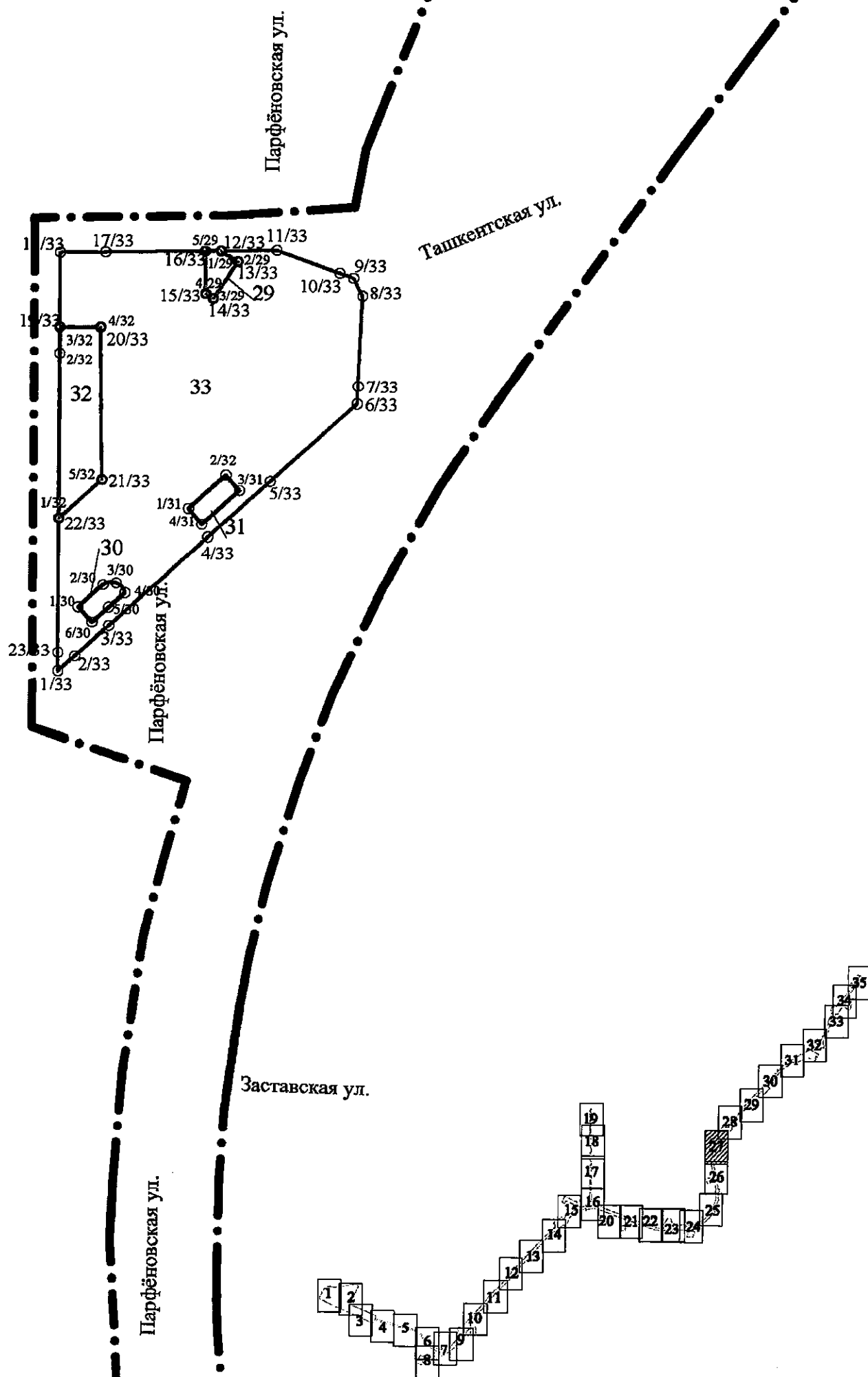
Парфёновская ул.

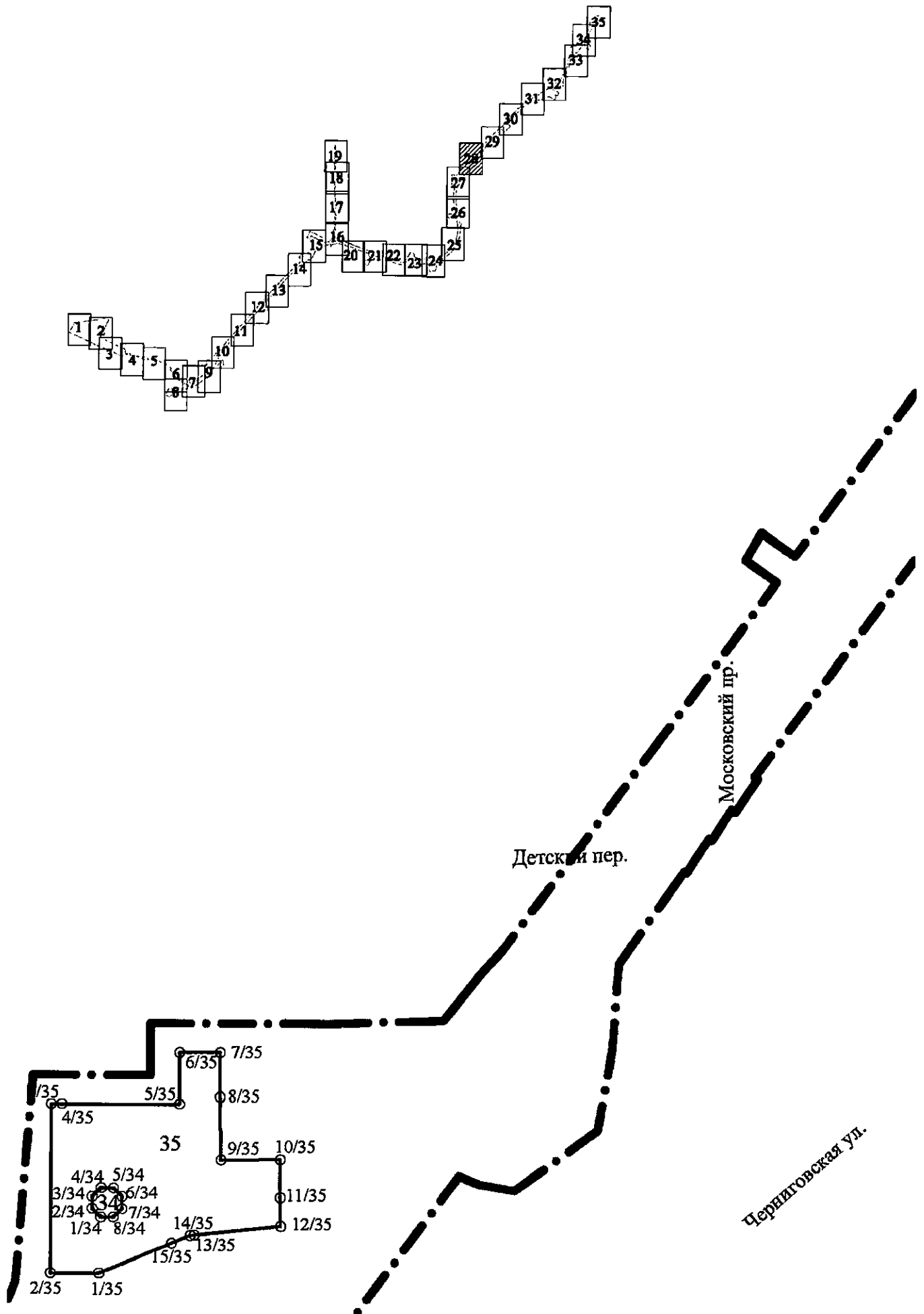


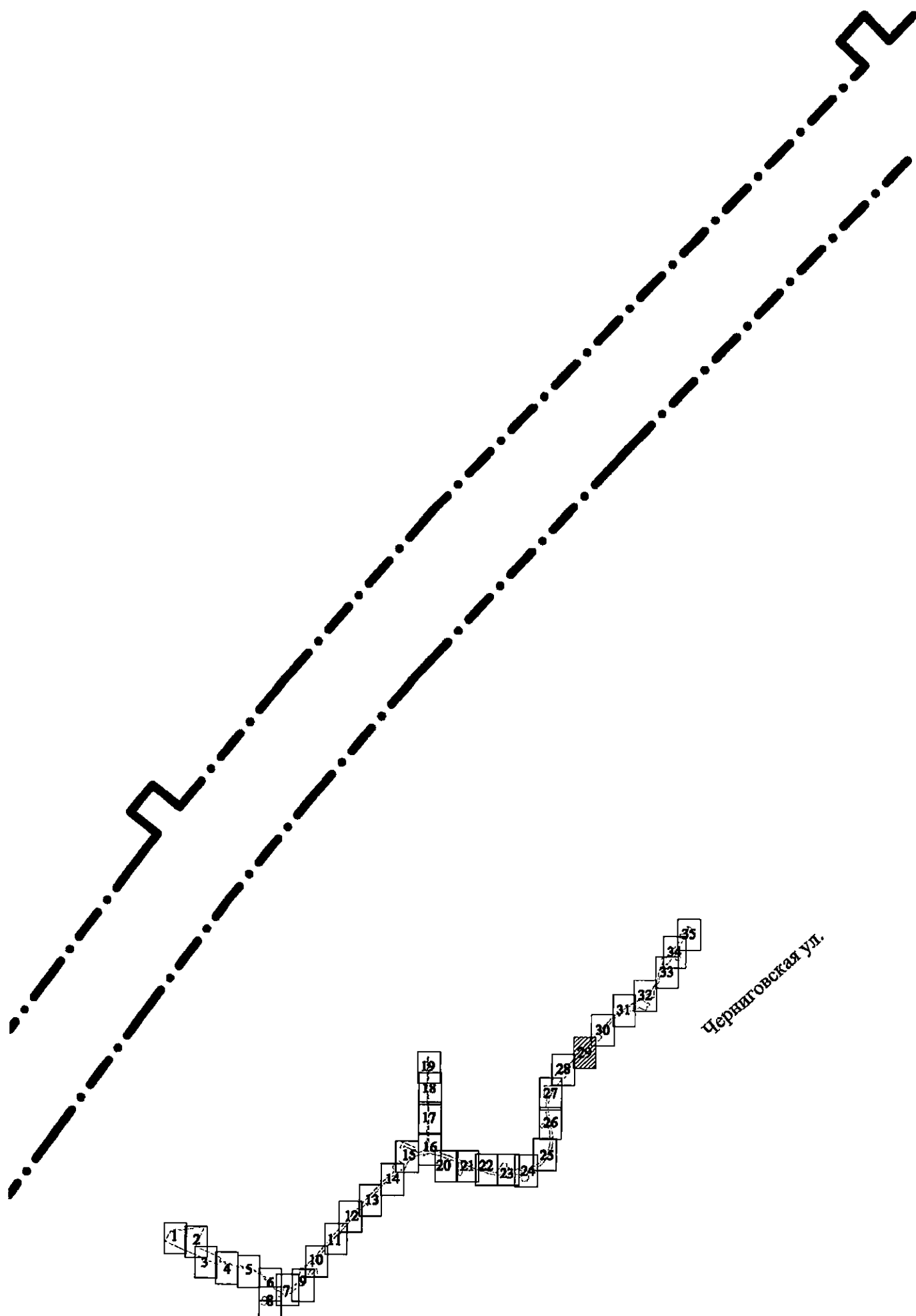
Парфёновская ул.

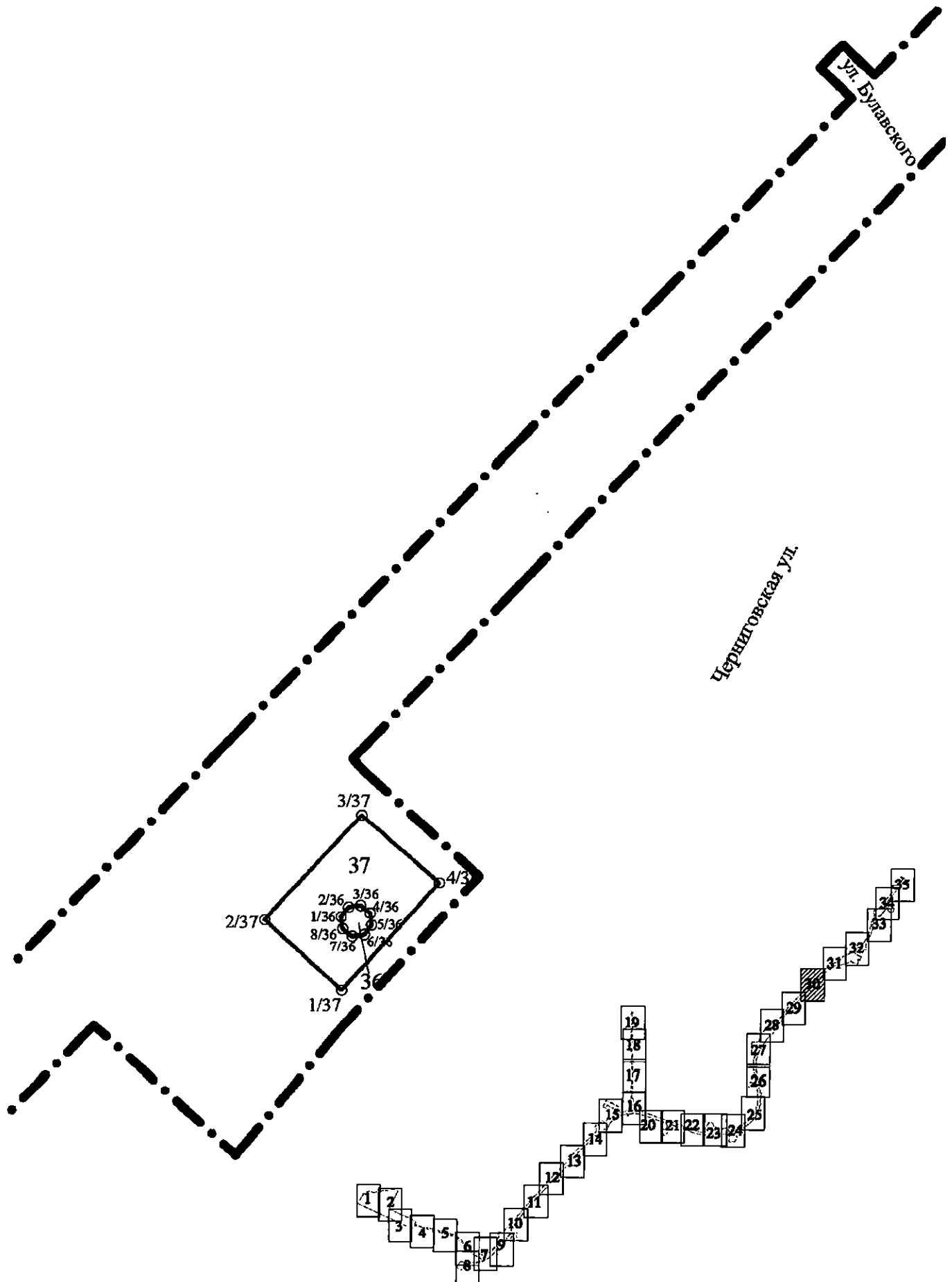
Парфёновская ул.

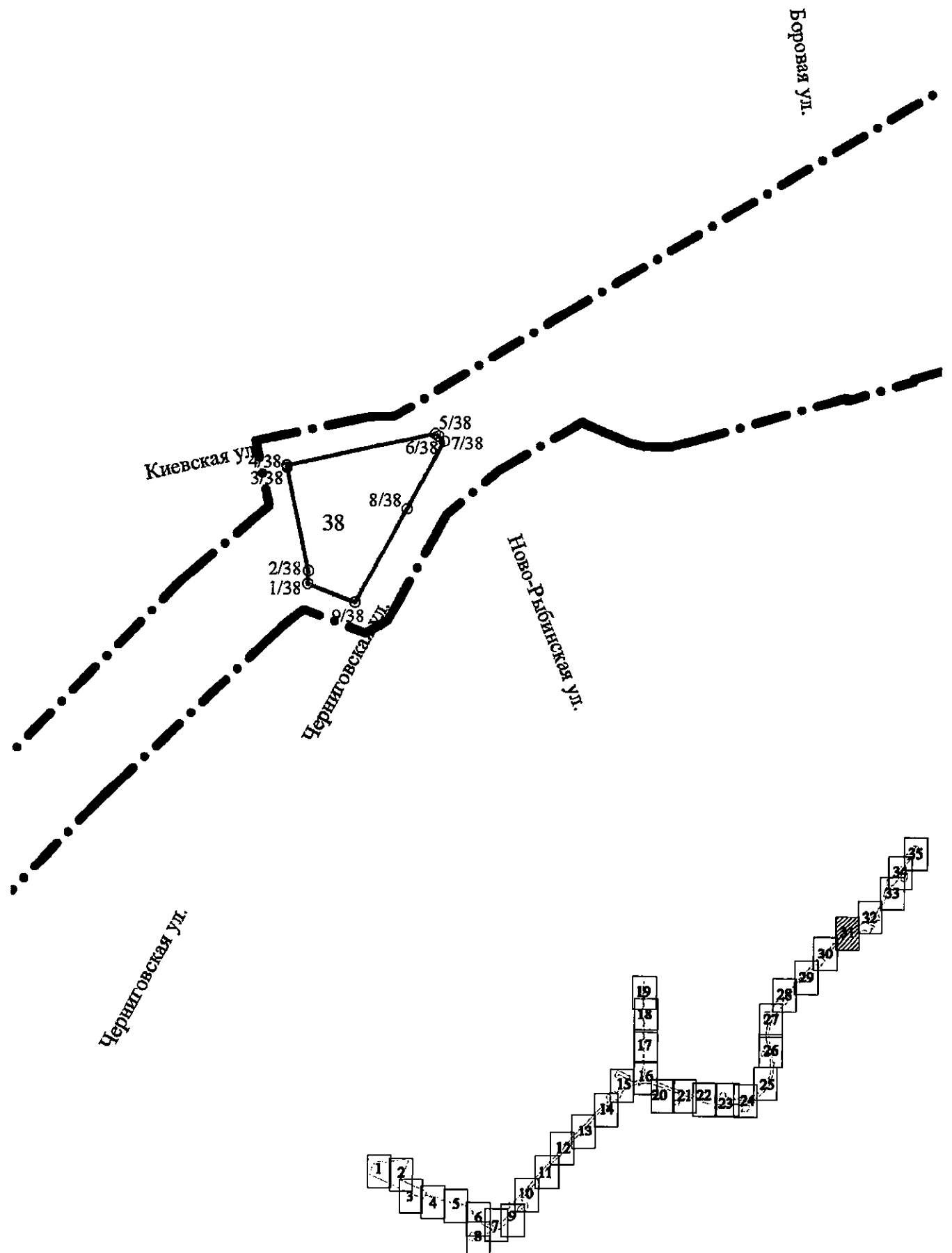
26

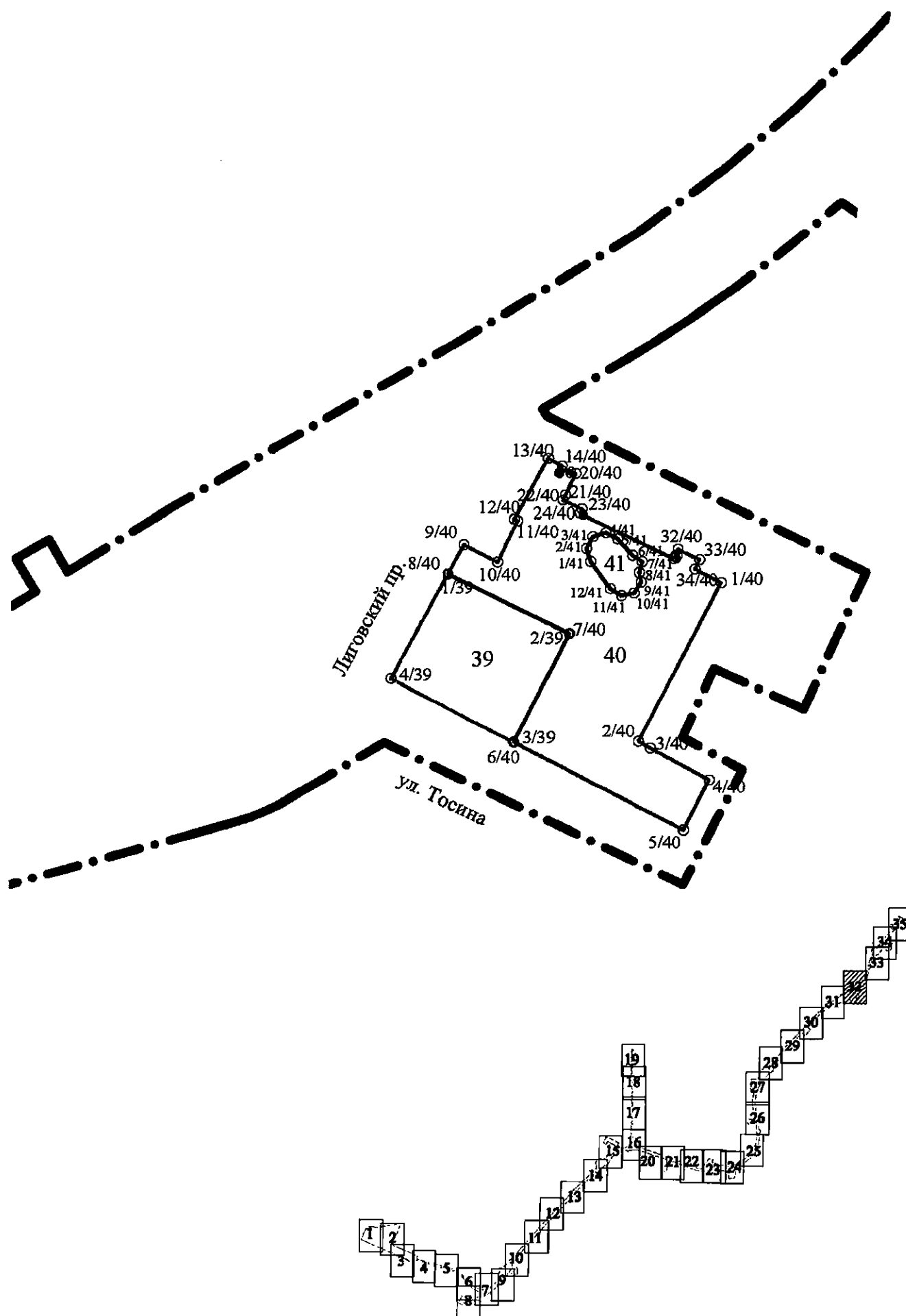


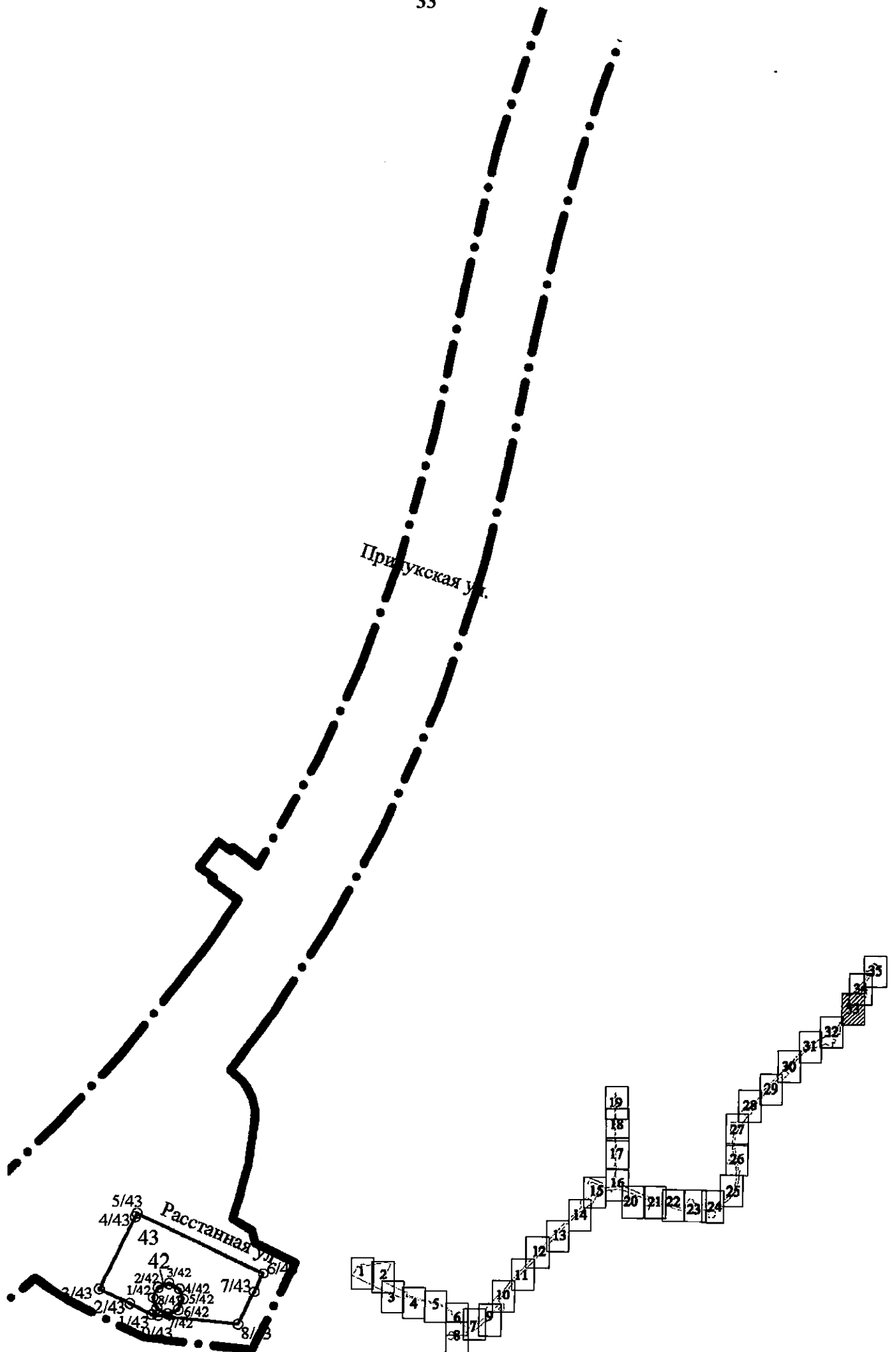












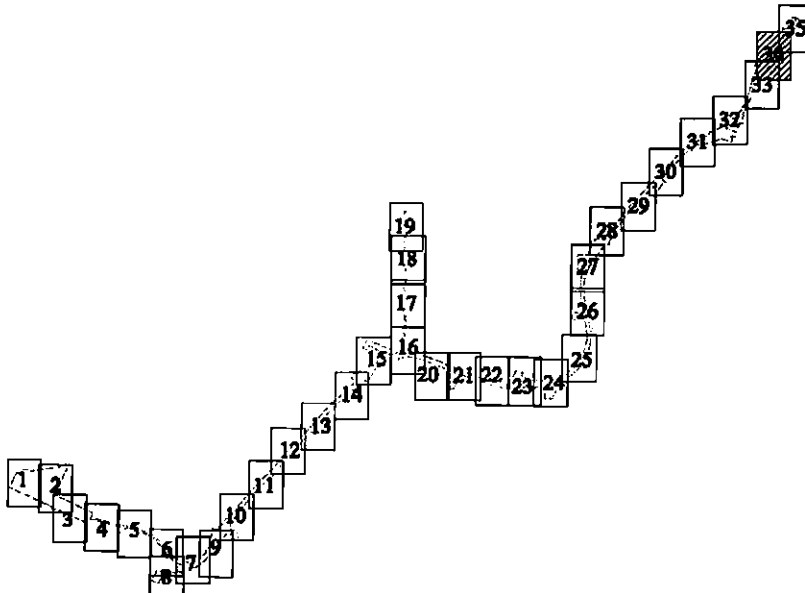
наб. Обводного кан.

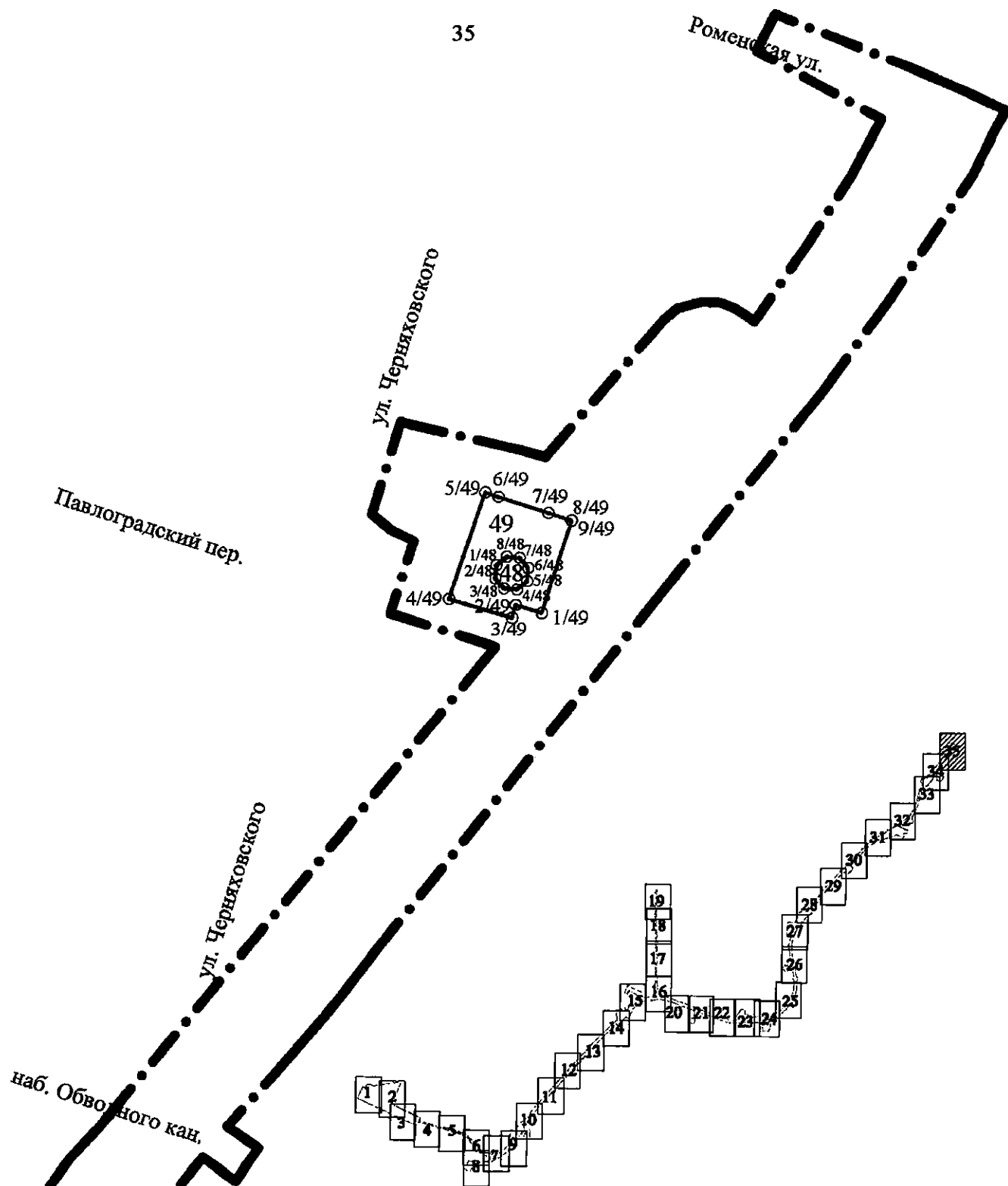
аб. Обводного кан.

Тамбовская ул.




Тамбовская ул.

Курская ул.





Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения
- 1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения
- 31/1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 13.02.2023 № 102

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции
«Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения.

Наименование: линейный объект регионального значения – Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское» (далее - линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Протяженность	14,52 км
Пропускная способность	40 пар поездов в час

Назначение: устройство объектов, необходимых для размещения наземных сооружений метрополитена, в том числе электродепо, посадочных станций, вентиляционных шахт.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Центральном, Фрунзенском, Московском, Кировском, Красносельском районах Санкт-Петербурга.

3. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения.

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 1			
1	86403,03	106401,33	—
2	86519,84	106453,67	—
3	86517,48	106458,88	—
4	86580,17	106486,97	—
5	86563,96	106522,81	—
6	86611,26	106544,20	—
7	86624,11	106599,28	—
8	86597,96	106657,13	—
9	86660,87	107040,15	—
10	86636,09	107092,99	—
11	86298,89	106941,95	—
12	86084,73	107422,30	—
13	85969,08	107370,01	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 2			
1	85210,54	108261,09	—

1	2	3	4
2	85237,94	108198,88	—
3	85276,23	108215,96	—
4	85248,83	108278,17	—
Внутренний контур (зона № 3)			
1	85253,25	108223,78	—
2	85257,63	108225,70	—
3	85259,38	108230,16	—
4	85257,44	108234,57	—
5	85252,97	108236,29	—
6	85248,58	108234,37	—
7	85246,85	108229,89	—
8	85248,79	108225,51	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 3			
1	85253,25	108223,78	—
2	85257,63	108225,70	—
3	85259,38	108230,16	—
4	85257,44	108234,57	—
5	85252,97	108236,29	—
6	85248,58	108234,37	—
7	85246,85	108229,89	—
8	85248,79	108225,51	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 4			
1	85666,19	108968,53	—
2	85686,03	108926,97	—
3	85739,49	108914,38	—
4	85746,95	108912,62	—
5	85743,55	109025,81	—
6	85730,64	109025,42	—
7	85662,35	108976,58	—
Внутренний контур (зона № 5)			
1	85738,37	108949,67	—
2	85737,02	108992,40	—
3	85714,01	109003,70	—
4	85676,59	108976,18	—
5	85678,76	108947,21	—
6	85711,33	108931,53	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 5			
1	85738,37	108949,67	—
2	85737,02	108992,40	—
3	85714,01	109003,70	—
4	85676,59	108976,18	—

1	2	3	4
5	85678,76	108947,21	—
6	85711,33	108931,53	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 6			
1	85849,28	108978,50	—
2	85849,78	108983,79	—
3	85846,39	108987,89	—
4	85841,10	108988,39	—
5	85837,00	108985,00	—
6	85836,50	108979,71	—
7	85839,80	108975,71	—
8	85839,46	108972,17	—
9	85844,94	108971,65	—
10	85845,28	108975,19	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 7			
1	85861,35	108963,86	—
2	85857,29	108960,49	—
3	85856,81	108955,23	—
4	85860,18	108951,17	—
5	85865,44	108950,69	—
6	85869,50	108954,06	—
7	85869,98	108959,32	—
8	85866,61	108963,38	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 8			
1	85798,76	108938,31	—
2	85805,40	108938,55	—
3	85882,70	108941,31	—
4	85880,19	109017,77	—
5	85836,52	109070,81	—
6	85824,73	109085,13	—
7	85794,81	109063,12	—
Внутренний контур (зона № 6)			
1	85849,28	108978,50	—
2	85849,78	108983,79	—
3	85846,39	108987,89	—
4	85841,10	108988,39	—
5	85837,00	108985,00	—
6	85836,50	108979,71	—
7	85839,80	108975,71	—
8	85839,46	108972,17	—
9	85844,94	108971,65	—

1	2	3	4
10	85845,28	108975,19	—
Внутренний контур (зона № 7)			
1	85861,35	108963,86	—
2	85857,29	108960,49	—
3	85856,81	108955,23	—
4	85860,18	108951,17	—
5	85865,44	108950,69	—
6	85869,50	108954,06	—
7	85869,98	108959,32	—
8	85866,61	108963,38	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 9			
1	85793,16	109193,92	—
2	85777,07	109193,95	—
3	85777,19	109247,32	—
4	85791,70	109247,32	—
5	85791,70	109241,52	—
6	85793,16	109241,43	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 10			
1	85882,02	109241,62	—
2	85868,75	109241,62	—
3	85823,50	109241,56	—
4	85823,50	109241,00	—
5	85793,16	109241,43	—
6	85793,16	109193,92	—
7	85789,14	109193,93	—
8	85789,14	109166,22	—
9	85797,31	109155,12	—
10	85855,68	109198,01	—
11	85893,81	109226,07	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 11			
1	87163,70	110285,01	—
2	87167,55	110287,87	—
3	87168,29	110292,61	—
4	87165,43	110296,48	—
5	87160,68	110297,19	—
6	87156,81	110294,34	—
7	87156,10	110289,59	—
8	87158,95	110285,72	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 12			
1	87159,49	110348,22	—
2	87137,91	110353,03	—

1	2	3	4
3	87109,00	110194,34	—
4	87129,20	110179,34	—
5	87161,72	110214,92	—
6	87181,66	110269,89	—
7	87189,18	110319,03	—
Внутренний контур (зона № 11)			
1	87163,70	110285,01	—
2	87167,55	110287,87	—
3	87168,29	110292,61	—
4	87165,43	110296,48	—
5	87160,68	110297,19	—
6	87156,81	110294,34	—
7	87156,10	110289,59	—
8	87158,95	110285,72	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 13			
1	87837,73	110861,95	—
2	87839,24	110866,52	—
3	87837,09	110870,82	—
4	87832,52	110872,33	—
5	87828,22	110870,16	—
6	87826,71	110865,61	—
7	87828,88	110861,31	—
8	87833,42	110859,80	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 14			
1	87860,87	110908,22	—
2	87888,31	110851,87	—
3	87965,13	110889,29	—
4	87966,03	110889,73	—
5	87937,29	110946,58	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 15			
1	87966,03	110889,73	—
2	87968,67	110891,01	—
3	87969,92	110895,01	—
4	87942,41	110949,15	—
5	87937,29	110946,58	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 16			
1	87860,87	110908,22	—
2	87848,09	110901,80	—
3	87769,70	110862,46	—
4	87797,28	110808,95	—
5	87876,56	110846,15	—

1	2	3	4
6	87888,31	110851,87	—
Внутренний контур (зона № 13)			
1	87837,73	110861,95	—
2	87839,24	110866,52	—
3	87837,09	110870,82	—
4	87832,52	110872,33	—
5	87828,22	110870,16	—
6	87826,71	110865,61	—
7	87828,88	110861,31	—
8	87833,42	110859,80	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 17			
1	88223,25	110987,06	—
2	88185,55	111065,55	—
3	88141,93	111044,57	—
4	88180,03	110965,29	—
5	88194,09	110972,43	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 18			
1	88265,99	110893,60	—
2	88251,62	110886,32	—
3	88227,25	110873,98	—
4	88234,19	110861,12	—
5	88232,30	110854,05	—
6	88225,79	110850,22	—
7	88222,48	110849,56	—
8	88217,87	110850,26	—
9	88212,63	110859,89	—
10	88175,49	110841,20	—
11	88189,46	110814,10	—
12	88190,68	110811,73	—
13	88284,56	110856,30	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 19			
1	87729,17	111926,90	—
2	87727,41	111931,37	—
3	87723,00	111933,28	—
4	87718,53	111931,51	—
5	87716,62	111927,10	—
6	87718,39	111922,63	—
7	87722,79	111920,72	—
8	87727,26	111922,49	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 20			
1	87748,32	111940,32	—
2	87682,29	111940,33	—

1	2	3	4
3	87682,29	111919,18	—
4	87689,46	111913,47	—
5	87719,71	111901,86	—
6	87748,32	111914,73	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 21			
1	87839,71	112742,49	—
2	87842,91	112746,87	—
3	87842,07	112752,23	—
4	87837,68	112755,43	—
5	87819,15	112753,24	—
6	87816,51	112750,36	—
7	87812,21	112748,96	—
8	87812,41	112744,28	—
9	87816,81	112743,20	—
10	87819,70	112740,55	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 22			
1	87786,05	112762,28	—
2	87726,88	112753,54	—
3	87733,31	112702,15	—
4	87794,48	112711,96	—
5	87792,32	112720,92	—
6	87790,72	112730,01	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 23			
1	87825,23	112688,99	—
2	87895,73	112734,32	—
3	87897,04	112737,22	—
4	87890,57	112780,89	—
5	87888,36	112793,73	—
6	87803,62	112780,46	—
7	87783,86	112777,36	—
8	87776,39	112776,19	—
9	87722,54	112769,34	—
10	87724,60	112754,00	—
11	87734,24	112681,99	—
12	87790,96	112686,29	—
13	87804,39	112685,71	—
14	87804,62	112685,70	—
15	87819,15	112685,08	—
Внутренний контур (зона № 21)			
1	87839,71	112742,49	—
2	87842,91	112746,87	—

1	2	3	4
3	87842,07	112752,23	—
4	87837,68	112755,43	—
5	87819,15	112753,24	—
6	87816,51	112750,36	—
7	87812,21	112748,96	—
8	87812,41	112744,28	—
9	87816,81	112743,20	—
10	87819,70	112740,55	—
Внутренний контур (зона № 22)			
1	87786,05	112762,28	—
2	87726,88	112753,54	—
3	87733,31	112702,15	—
4	87794,48	112711,96	—
5	87792,32	112720,92	—
6	87790,72	112730,01	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 24			
1	87666,38	113186,58	—
2	87642,49	113186,09	—
3	87642,75	113173,59	—
4	87666,42	113174,08	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 25			
1	87603,80	113104,37	—
2	87604,49	113124,40	—
3	87591,98	113124,10	—
4	87591,29	113104,08	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 26			
1	87666,37	113189,72	—
2	87610,77	113188,96	—
3	87588,19	113188,88	—
4	87587,43	113162,45	—
5	87586,96	113123,99	—
6	87586,94	113103,98	—
7	87591,29	113104,08	—
8	87591,98	113124,10	—
9	87604,49	113124,40	—
10	87603,80	113104,37	—
11	87664,18	113105,78	—
12	87666,47	113160,11	—
13	87666,42	113174,08	—
14	87642,75	113173,59	—
15	87642,49	113186,09	—

1	2	3	4
16	87666,38	113186,58	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 27			
1	88575,46	113442,30	—
2	88610,95	113439,24	—
3	88621,86	113442,93	—
4	88638,05	113461,72	—
5	88631,33	113483,55	—
6	88568,68	113462,35	—
Внутренний контур (зона № 28)			
1	88618,51	113461,24	—
2	88622,90	113463,17	—
3	88624,64	113467,64	—
4	88622,70	113472,03	—
5	88618,24	113473,77	—
6	88613,85	113471,83	—
7	88612,11	113467,37	—
8	88614,05	113462,98	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 28			
1	88618,51	113461,24	—
2	88622,90	113463,17	—
3	88624,64	113467,64	—
4	88622,70	113472,03	—
5	88618,24	113473,77	—
6	88613,85	113471,83	—
7	88612,11	113467,37	—
8	88614,05	113462,98	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 29			
1	89345,29	113567,88	—
2	89340,91	113574,56	—
3	89326,02	113564,81	—
4	89327,99	113561,80	—
5	89345,20	113561,56	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 30			
1	89202,22	113511,41	—
2	89211,12	113521,28	—
3	89211,96	113526,58	5,53
4	89207,90	113530,09	—
5	89201,98	113523,54	—
6	89196,06	113516,98	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 31			

1	2	3	4
1	89241,84	113555,37	—
2	89255,27	113570,25	—
3	89249,13	113575,79	—
4	89235,49	113560,67	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 32			
1	89237,69	113503,41	—
2	89303,95	113503,41	—
3	89314,44	113503,41	—
4	89314,44	113519,76	—
5	89253,21	113520,60	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 33			
1	89176,37	113503,41	—
2	89182,40	113510,09	—
3	89194,63	113523,64	—
4	89230,30	113563,15	—
5	89252,82	113588,09	—
6	89284,08	113622,72	—
7	89291,11	113623,06	—
8	89327,22	113624,79	—
9	89334,54	113621,03	—
10	89336,50	113615,60	—
11	89345,60	113590,28	—
12	89345,29	113567,88	—
13	89340,91	113574,56	—
14	89326,02	113564,81	—
15	89327,99	113561,80	—
16	89345,20	113561,56	—
17	89344,65	113521,57	—
18	89344,40	113503,41	—
19	89314,44	113503,41	—
20	89314,44	113519,76	—
21	89253,21	113520,60	—
22	89237,69	113503,41	—
23	89183,82	113503,41	—
Внутренний контур (зона № 30)			
1	89202,22	113511,41	—
2	89211,12	113521,28	—
3	89211,96	113526,58	5,53
4	89207,90	113530,09	—
5	89201,98	113523,54	—
6	89196,06	113516,98	—
Внутренний контур (зона № 31)			
1	89241,84	113555,37	—

1	2	3	4
2	89255,27	113570,25	—
3	89249,13	113575,79	—
4	89235,49	113560,67	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 34			
1	89481,13	113687,85	—
2	89484,66	113684,35	—
3	89489,63	113684,38	—
4	89493,13	113687,91	—
5	89493,10	113692,88	—
6	89489,57	113696,38	—
7	89484,60	113696,35	—
8	89481,10	113692,82	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 35			
1	89458,15	113687,19	—
2	89458,15	113667,46	—
3	89527,41	113667,46	—
4	89527,41	113671,70	—
5	89527,41	113719,63	—
6	89548,58	113719,63	—
7	89548,58	113736,35	—
8	89530,44	113736,35	—
9	89504,77	113736,81	—
10	89504,91	113761,12	—
11	89489,39	113761,23	—
12	89477,58	113761,44	—
13	89473,84	113726,03	—
14	89473,67	113724,40	—
15	89470,50	113716,80	—
Внутренний контур (зона № 34)			
1	89481,13	113687,85	—
2	89484,66	113684,35	—
3	89489,63	113684,38	—
4	89493,13	113687,91	—
5	89493,10	113692,88	—
6	89489,57	113696,38	—
7	89484,60	113696,35	—
8	89481,10	113692,82	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 36			
1	90260,68	114522,22	—
2	90264,50	114525,15	—
3	90265,13	114529,92	—
4	90262,20	114533,74	—

1	2	3	4
5	90257,43	114534,37	—
6	90253,61	114531,44	—
7	90252,98	114526,67	—
8	90255,91	114522,85	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 37			
1	90231,42	114522,59	—
2	90259,41	114491,73	—
3	90301,31	114530,18	—
4	90274,39	114561,34	—
Внутренний контур (зона № 36)			
1	90260,68	114522,22	—
2	90264,50	114525,15	—
3	90265,13	114529,92	—
4	90262,20	114533,74	—
5	90257,43	114534,37	—
6	90253,61	114531,44	—
7	90252,98	114526,67	—
8	90255,91	114522,85	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 38			
1	90692,77	114876,65	—
2	90697,99	114876,93	—
3	90738,83	114868,32	—
4	90739,74	114868,13	—
5	90752,49	114927,11	—
6	90751,43	114928,45	—
7	90748,91	114930,37	—
8	90722,65	114916,05	—
9	90685,59	114895,66	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 39			
1	90904,34	115304,02	—
2	90880,66	115352,89	—
3	90836,75	115330,89	—
4	90862,23	115281,38	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 40			
1	90901,37	115413,79	—
2	90837,32	115380,82	—
3	90834,63	115385,64	—
4	90821,88	115409,45	—
5	90801,61	115399,15	—
6	90836,75	115330,89	—
7	90880,66	115352,89	—
8	90904,34	115304,02	—

1	2	3	4
9	90916,15	115310,37	—
10	90909,18	115324,05	—
11	90925,91	115331,90	—
12	90926,58	115330,67	—
13	90951,17	115343,97	—
14	90948,13	115349,49	—
15	90945,28	115347,95	—
16	90944,94	115348,56	—
17	90946,73	115349,54	—
18	90944,97	115352,64	—
19	90946,07	115353,25	—
20	90945,12	115354,98	—
21	90936,42	115350,82	—
22	90934,42	115349,87	—
23	90930,76	115357,56	—
24	90929,25	115356,84	—
25	90928,62	115358,17	—
26	90928,34	115358,04	—
27	90911,02	115394,45	—
28	90911,43	115394,65	—
29	90910,88	115395,81	—
30	90912,19	115396,50	—
31	90912,77	115395,28	—
32	90914,80	115396,25	—
33	90910,63	115405,00	—
34	90906,84	115403,19	—
Внутренний контур (зона № 41)			
1	90909,66	115361,15	—
2	90914,84	115359,53	—
3	90919,64	115362,05	—
4	90921,26	115367,23	—
5	90918,74	115372,04	—
6	90912,23	115378,01	—
7	90909,73	115381,96	—
8	90905,37	115380,70	—
9	90901,54	115381,55	—
10	90897,11	115378,73	—
11	90895,96	115373,59	—
12	90898,79	115369,15	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 41			
1	90909,66	115361,15	—
2	90914,84	115359,53	—
3	90919,64	115362,05	—

1	2	3	4
4	90921,26	115367,23	—
5	90918,74	115372,04	—
6	90912,23	115378,01	—
7	90909,73	115381,96	—
8	90905,37	115380,70	—
9	90901,54	115381,55	—
10	90897,11	115378,73	—
11	90895,96	115373,59	—
12	90898,79	115369,15	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 42			
1	91046,80	115510,25	—
2	91051,15	115512,31	—
3	91052,78	115516,84	—
4	91050,72	115521,19	—
5	91046,19	115522,81	—
6	91041,84	115520,76	—
7	91040,22	115516,23	—
8	91042,27	115511,88	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 43			
1	91039,81	115509,84	—
2	91044,24	115500,63	—
3	91050,32	115488,00	—
4	91080,55	115502,56	—
5	91082,11	115503,31	—
6	91057,29	115555,94	—
7	91049,62	115552,22	—
8	91036,01	115545,63	—
9	91039,55	115512,26	—
Внутренний контур (зона № 42)			
1	91046,80	115510,25	—
2	91051,15	115512,31	—
3	91052,78	115516,84	—
4	91050,72	115521,19	—
5	91046,19	115522,81	—
6	91041,84	115520,76	—
7	91040,22	115516,23	—
8	91042,27	115511,88	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 44			
1	91703,55	115774,50	—
2	91698,75	115774,83	—
3	91695,12	115771,67	—
4	91694,79	115766,87	—

1	2	3	4
5	91697,95	115763,24	—
6	91702,75	115762,91	—
7	91706,38	115766,07	—
8	91706,71	115770,87	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 45			
1	91688,37	115732,00	—
2	91696,29	115712,23	—
3	91699,89	115713,52	—
4	91701,85	115708,06	—
5	91708,26	115710,28	—
6	91713,06	115695,44	—
7	91750,06	115706,64	—
8	91747,36	115714,87	—
9	91748,18	115715,15	—
10	91744,47	115727,12	—
11	91737,02	115748,86	—
12	91736,30	115750,40	—
13	91735,26	115753,05	—
14	91734,61	115752,79	—
15	91734,06	115754,38	—
16	91734,67	115754,68	—
17	91730,42	115766,91	—
18	91729,59	115766,62	—
19	91729,16	115767,91	—
20	91730,74	115768,45	—
21	91730,94	115767,88	—
22	91732,28	115768,26	—
23	91732,47	115767,61	—
24	91748,25	115772,99	—
25	91741,07	115796,57	—
26	91727,81	115792,43	—
27	91720,84	115815,19	—
28	91712,02	115812,54	—
29	91675,80	115802,02	—
30	91678,02	115794,42	—
31	91662,52	115789,01	—
32	91671,31	115762,79	—
33	91672,52	115761,51	—
34	91673,41	115761,54	—
35	91686,79	115752,27	—
36	91687,01	115751,48	—
37	91689,61	115742,14	—
38	91692,53	115733,58	—

1	2	3	4
Внутренний контур (зона № 44)			
1	91703,55	115774,50	—
2	91698,75	115774,83	—
3	91695,12	115771,67	—
4	91694,79	115766,87	—
5	91697,95	115763,24	—
6	91702,75	115762,91	—
7	91706,38	115766,07	—
8	91706,71	115770,87	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 46			
1	91750,14	115953,37	—
2	91752,26	115954,04	—
3	91751,58	115956,10	—
4	91768,34	115961,44	—
5	91767,51	115964,48	—
6	91764,84	115973,16	—
7	91796,30	115982,50	—
8	91778,84	116038,37	—
9	91777,81	116038,05	—
10	91763,15	116033,47	—
11	91729,49	116022,96	—
12	91732,04	116014,36	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 47			
1	91794,39	116039,10	—
2	91785,08	116040,32	—
3	91778,84	116038,37	—
4	91796,30	115982,50	—
5	91764,84	115973,16	—
6	91767,51	115964,48	—
7	91768,34	115961,44	—
8	91751,58	115956,10	—
9	91752,26	115954,04	—
10	91781,72	115963,33	—
11	91796,71	115968,06	—
12	91803,80	115971,16	—
13	91807,48	115995,79	—
14	91816,78	115998,19	—
15	91816,61	115998,95	—
16	91817,83	115999,22	—
17	91818,00	115998,48	—
18	91827,00	116000,68	—
19	91826,88	116001,23	—
20	91828,17	116001,51	—

1	2	3	4
21	91828,29	116001,00	—
22	91836,46	116002,99	—
23	91830,27	116027,93	—
24	91825,61	116046,72	—
25	91816,94	116044,60	—
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, № 48			
1	92163,48	116070,13	—
2	92158,68	116069,75	—
3	92155,02	116072,87	—
4	92154,63	116077,66	—
5	92157,75	116081,33	—
6	92162,55	116081,71	—
7	92166,21	116078,59	—
8	92166,60	116073,80	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 49			
1	92146,21	116086,78	—
2	92149,07	116077,24	—
3	92144,40	116075,91	—
4	92151,15	116052,94	—
5	92190,03	116065,91	—
6	92188,45	116070,66	—
7	92182,60	116088,97	—
8	92179,93	116097,33	—
9	92179,86	116097,53	—
Внутренний контур (зона № 48)			
1	92163,48	116070,13	—
2	92158,68	116069,75	—
3	92155,02	116072,87	—
4	92154,63	116077,66	—
5	92157,75	116081,33	—
6	92162,55	116081,71	—
7	92166,21	116078,59	—
8	92166,60	116073,80	—

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

4.1.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	1
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего	Сооружения, необходимые для эксплуатации метрополитена

в состав линейного объекта регионального значения	
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	24 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.2.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	3
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.3.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	5
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	28 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.4.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	
---	--

4.5.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	7
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.6.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	9
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

участков	
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.7.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	11
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.8.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	13
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.9.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	14
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	12 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.10.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	19
Функциональное назначение объекта	Сооружения, необходимые

капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.11.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	21
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.12.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	22
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	18 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.13.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	24
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	8 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям

зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	отсутствуют
--	-------------

4.14.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	25
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	8 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.15.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	28
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%

Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.16.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	29
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.17.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	30
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав	8 м

линейного объекта регионального значения	
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.18.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	31
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	8 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.19.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	32
---	----

Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	8 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.20.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	34
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.21.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	36
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.22.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	38
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	18 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург:

регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	требования к архитектурным решениям отсутствуют
--	---

4.23.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	39
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	12 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.24.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	41
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%

значения	
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.25.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	42
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Зона расположена вне границ территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург: требования к архитектурным решениям отсутствуют

4.26.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	44
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального	10 м

строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	
Требования к цветовому решению внешнего облика объекта	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства способом отделки фасада в части окраски, цветового решения с выделением декоративных деталей
Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объекта	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства способом отделки фасада в части штукатурки, облицовки натуральным камнем, кирпичом, плиткой исторического типа. Материал кровли – металл
Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства композиционными приемами, включающими осевую композицию, сочетанием простых объемов, минимизацией декоративных элементов

4.27.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	46
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения для возможности обеспечения доступа пассажиров
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	18 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих	

в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	
Требования к цветовому решению внешнего облика объекта	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства способом отделки фасада в части окраски, цветового решения с выделением декоративных деталей
Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объекта	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства способом отделки фасада в части штукатурки, облицовки естественным камнем, кирпичом, плиткой исторического типа. Материал кровли – металл
Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства композиционными приемами, включающими осевую композицию, сочетанием простых объемов, минимизацией декоративных элементов

4.28.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	48
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружения, необходимые для обеспечения вентиляции метрополитена
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	
Требования к цветовому решению внешнего облика объекта	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства способом отделки фасада в части окраски, цветового решения с выделением декоративных деталей
Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объекта	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства способом

	отделки фасада в части штукатурки, облицовки естественным камнем, кирпичом, плиткой исторического типа. Материал кровли – металл
Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург	Обеспечить фоновый характер объекта капитального строительства композиционными приемами, включающими осевую композицию, сочетанием простых объемов, минимизацией декоративных элементов

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство: предварительная оценка геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг за сохранностью зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, послепостроечный мониторинг.

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения отсутствуют и к границам зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также к зонам планируемого размещения объектов капитального строительства, входящим в состав линейного объекта регионального значения, непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного влияния линейного объекта регионального значения включает комплексное обследование каждого здания, сооружения, попадающего в границы зоны размещения подземных элементов проектируемого участка метрополитена, с выявлением технического состояния конструкций и фундаментов, выполнением расчетов возможных прогнозируемых изменений технических параметров в период строительства и эксплуатации метрополитена и разработку мероприятий по предотвращению негативных последствий. Данные изыскания выполняются на последующих стадиях проектирования. Кроме того, комплекс мероприятий включает послепостроечный мониторинг технического состояния сооружений, попадающих в зону риска.

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения:

оценка загрязнения атмосферного воздуха;

охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;

охрана окружающей среды от отходов;

оценка воздействия линейного объекта регионального значения на растительный и животный мир;

мероприятия по охране растительного мира;

мероприятия по защите от шума;

экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

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

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для линейного объекта регионального значения:

к использованию на линейном объекте регионального значения допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие сертификаты соответствия Государственного стандарта России и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение возможности беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемой территории сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе пожарного автотранспорта;

обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разрабатываются на стадии разработки проектной документации линейного объекта регионального значения.

Ввод пожарного автотранспорта к проектируемым зданиям метрополитена предусматривается с использованием существующей улично-дорожной сети:

к вестибюлям станции «Казаковская» - с пр. Маршала Жукова и ул. Маршала Казакова;

к вестибюлю станции «Путиловская» - с ул. Васи Алексева;

к вестибюлям станции «Броневая» - с Кубинской ул. и Благодатной ул.;

к вестибюлю станции «Черниговская» - с Ташкентской ул.;

к вестибюлям станции «Боровая» - с Киевской ул. и Черниговской ул.;

к вестибюлю станции «Обводный канал-2» - с наб. Обводного кан. и Тамбовской ул.

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для рассматриваемого линейного объекта регионального значения:

эвакуация людей из вестибюлей предусматривается в пешеходных колоннах или автотранспортом, по улицам общегородского значения, магистралям устойчивого функционирования – пр.Маршала Жукова, ул.Маршала Казакова, ул.Васи Алексева, Кубинской ул., Благодатной ул., Ташкентской ул., Киевской ул., Черниговской ул., наб. Обводного кан., Тамбовской ул. - за проектные границы Санкт-Петербурга, в безопасные районы;

оповещение по сигналам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций проектируемого объекта метрополитена предусматривается выполнить с подключением к действующей системе оповещения Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен», сопряженной с региональной автоматизированной системы централизованного оповещения;

мероприятия по защите людей;

мероприятия по защите людей в военное время.

В границах проекта планировки и проекта межевания предусматривается размещение объекта Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен», отнесенного к категории особой важности по гражданской обороне. Согласно требованиям действующих нормативно-технических документов укрытие населения и персонала наибольшей рабочей смены организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, следует предусматривать в убежищах. При проектировании новых подземных линий метрополитена следует предусматривать дополнительные сооружения и устройства, позволяющие использовать его как защитное сооружение для защиты

населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Решение о приспособлении линий метрополитена в качестве защитного сооружения принимается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в установленном порядке и указывается в задании на проектирование. Подземные сооружения метрополитена, приспособляемые для защиты населения и персонала наибольшей рабочей смены и их жизнеобеспечения, должны быть рассчитаны на избыточное давление по фронту воздушной ударной волны, равное 100 кПа, и обеспечивать степень ослабления проникающей радиации, равную 1000, что соответствует классу убежища А-IV.

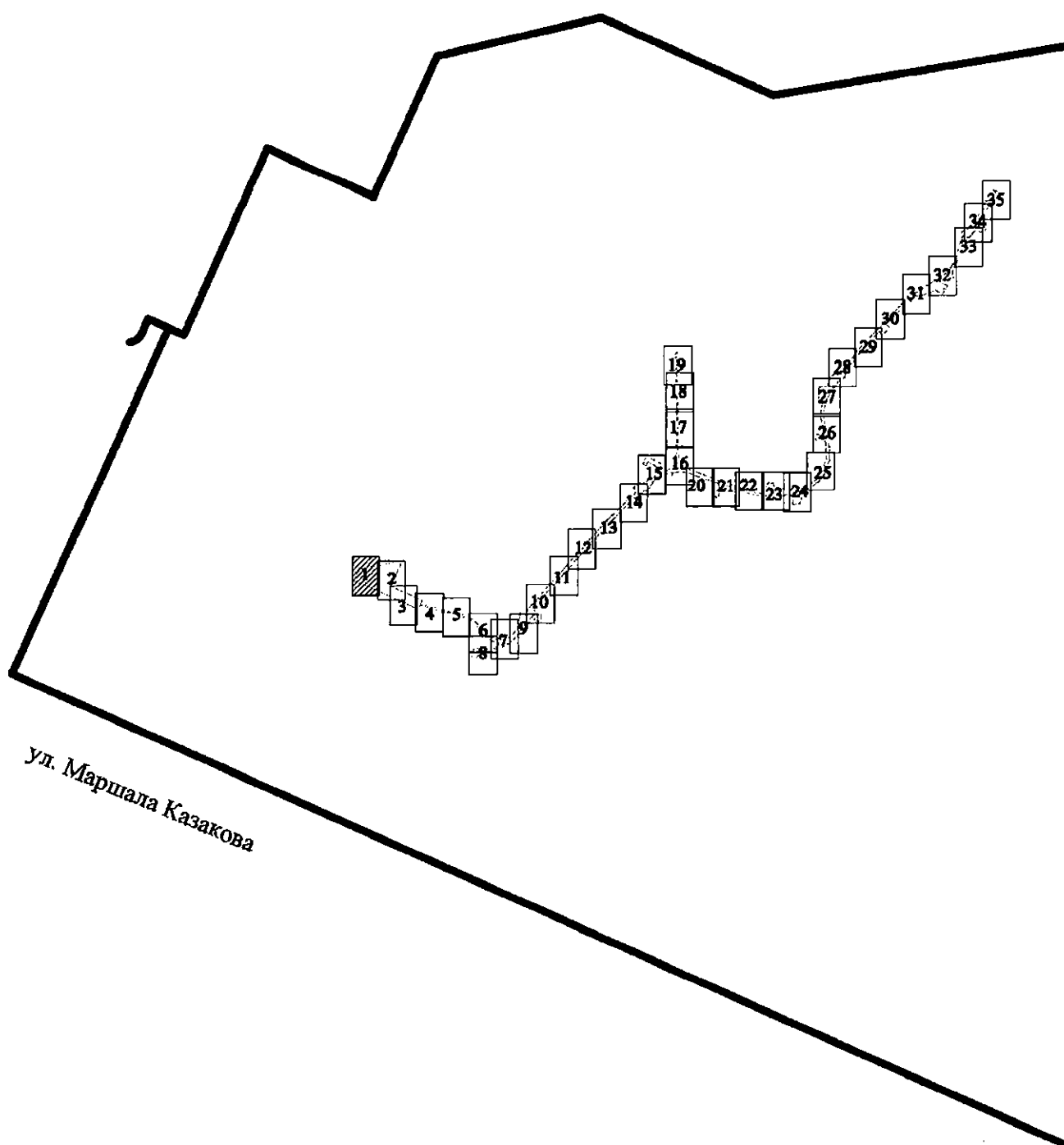
Мероприятия по защите персонала организаций, продолжающих работу в военное время.

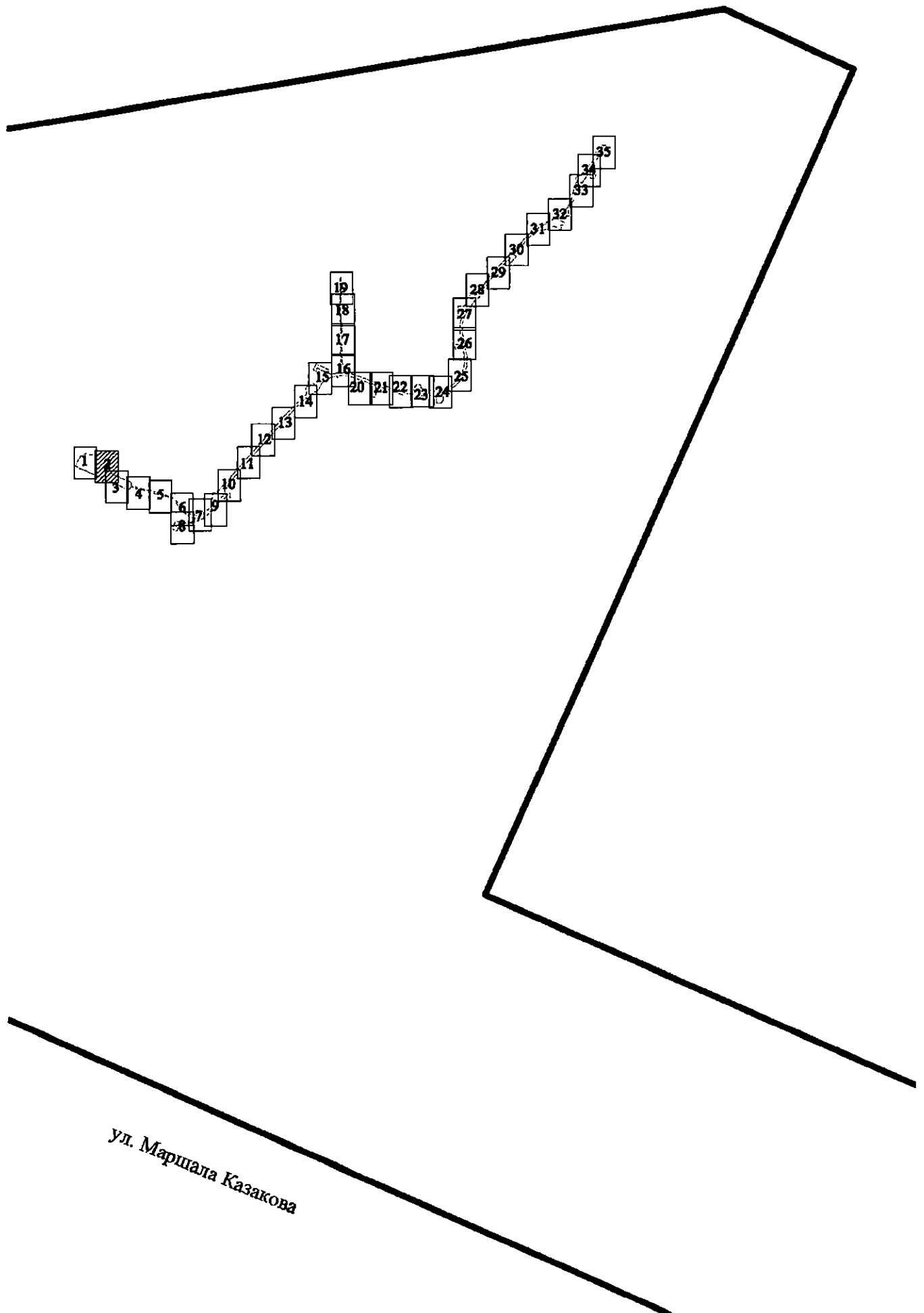
Укрытию подлежит 100 процентов наибольшей рабочей смены персонала всех объектов на проектируемой линии метрополитена, в том числе электродепо «Красносельское».

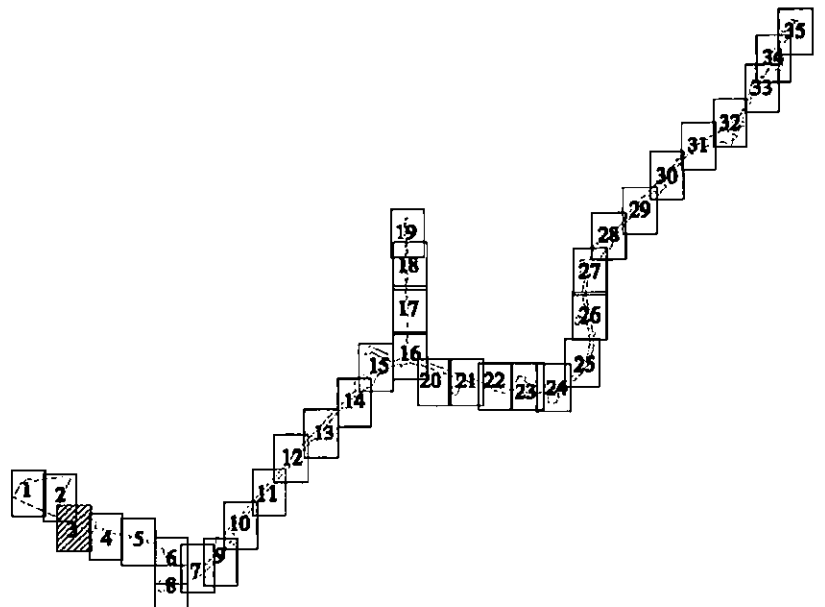
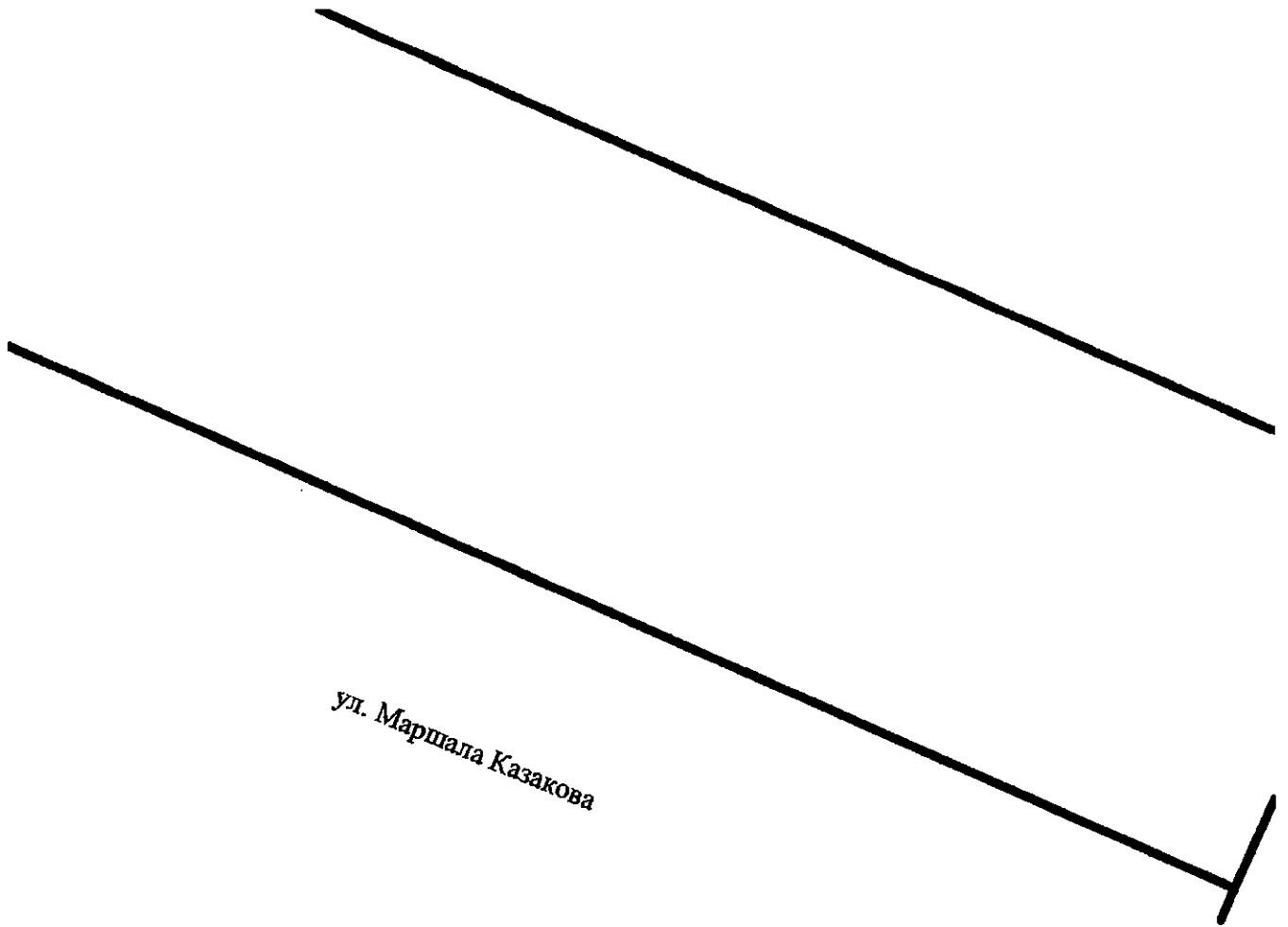


ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции
«Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной
в границах территории исторического поселения федерального значения город
Санкт-Петербург
(красные линии)**

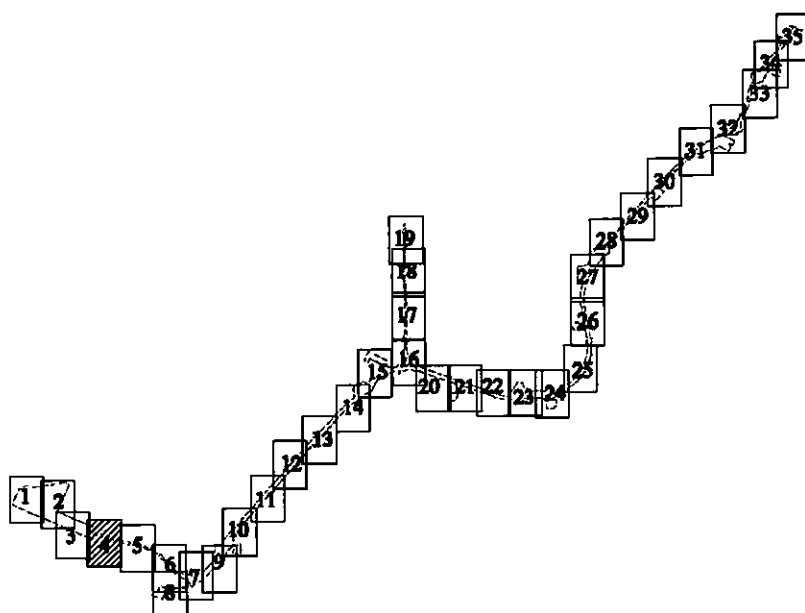




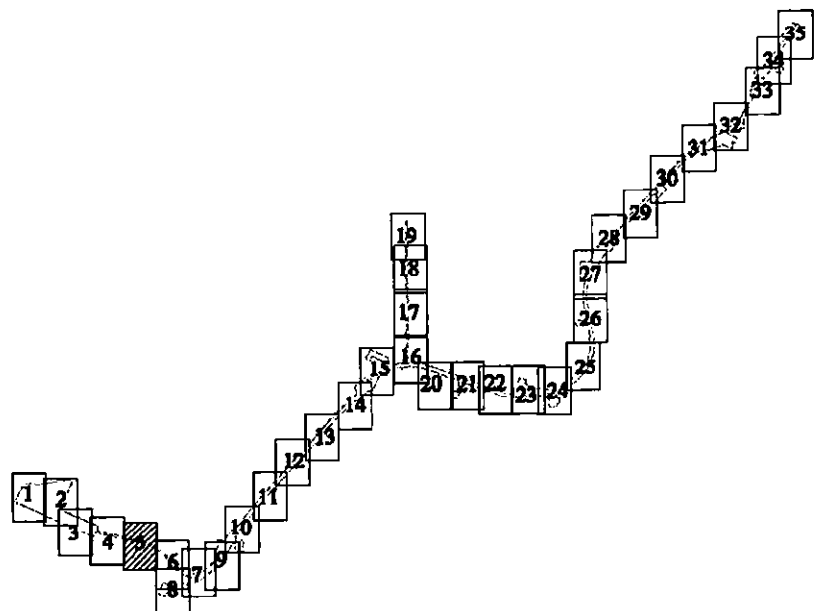




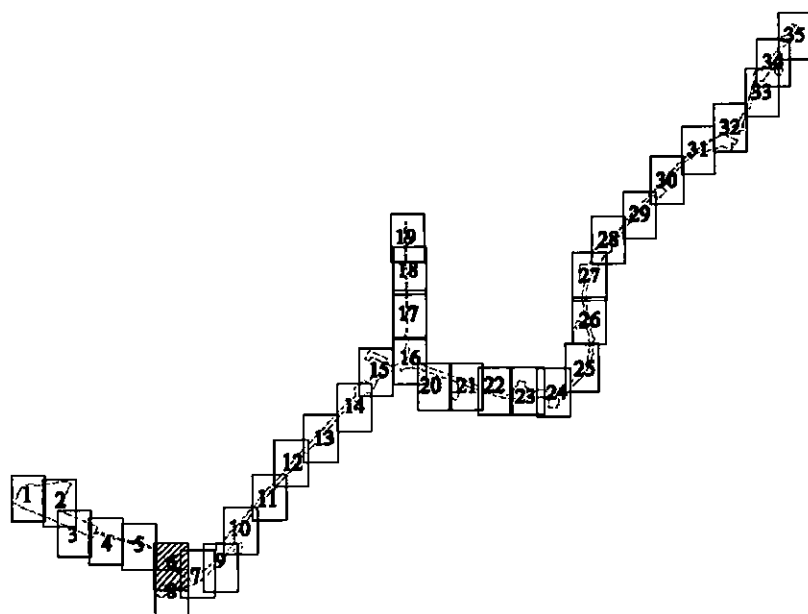
ул. Маршала Казакова

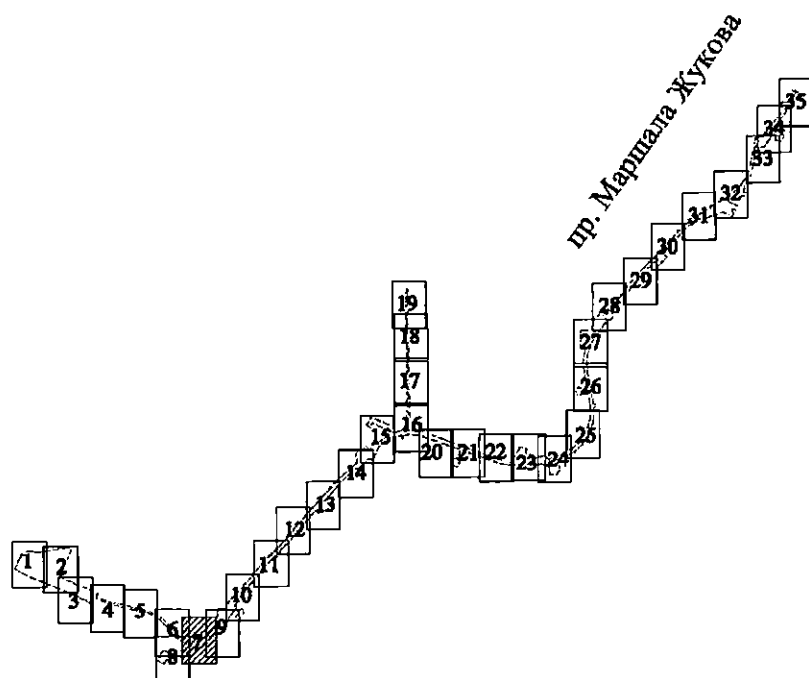


ул. Маршала Казакова

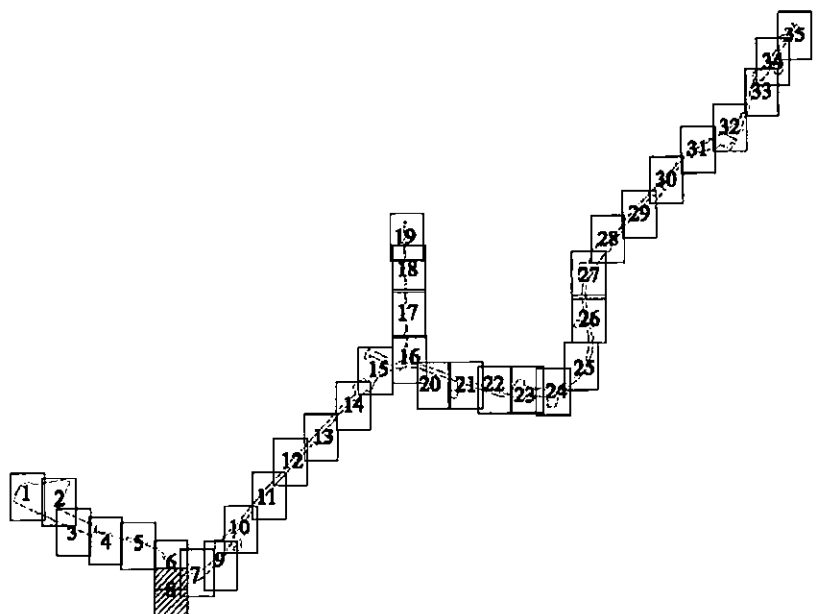


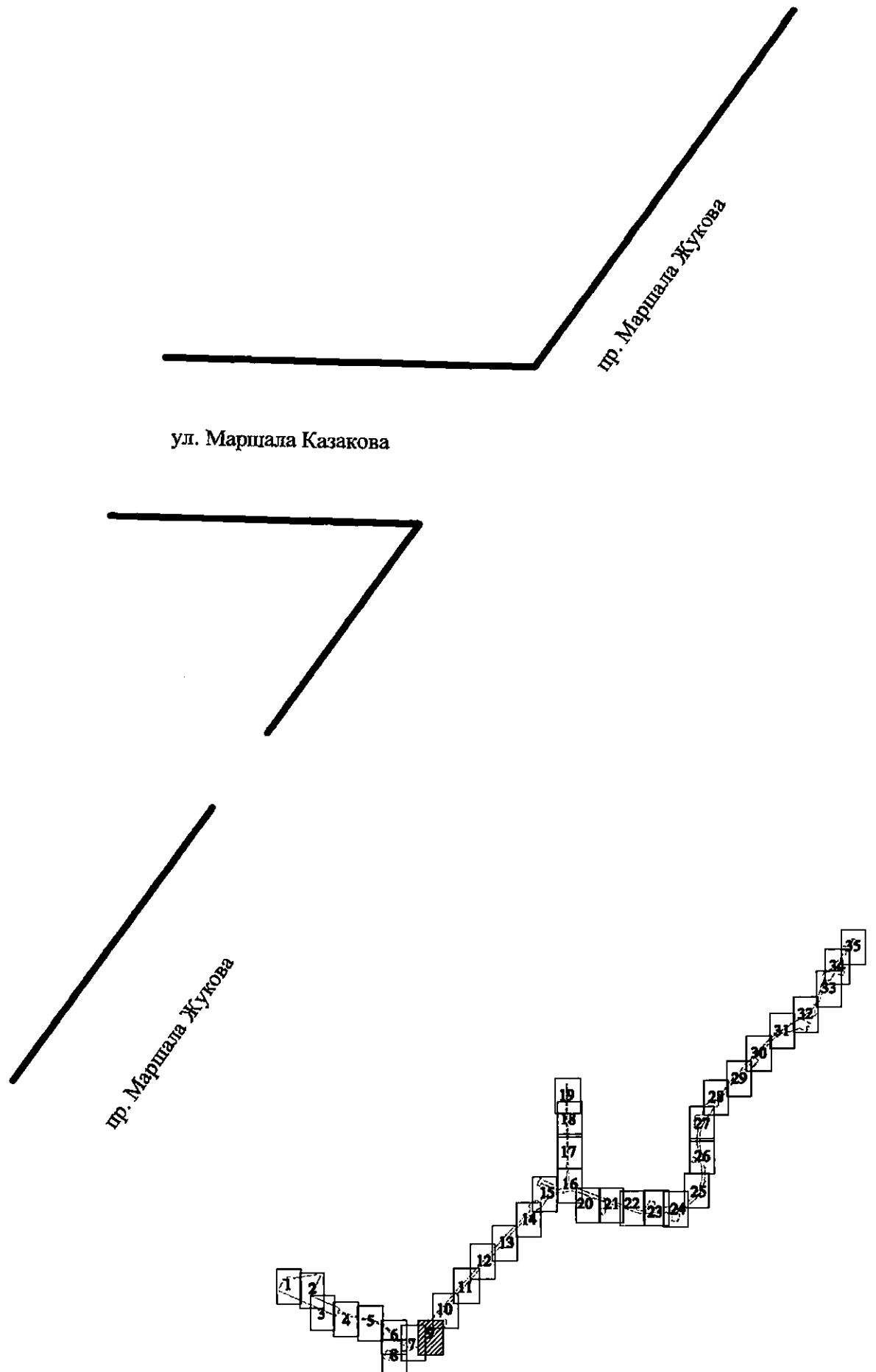
ул. Маршала Казакова

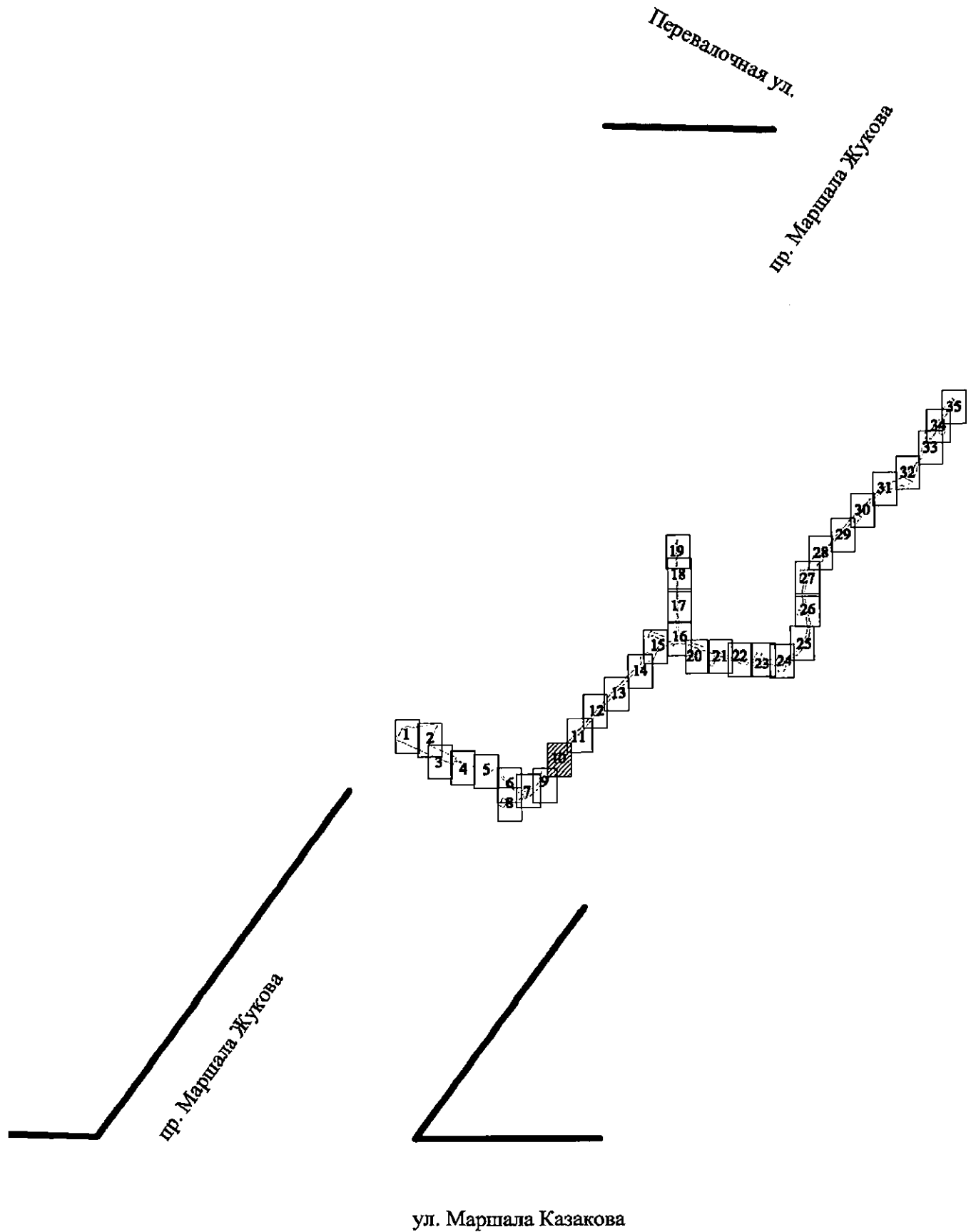


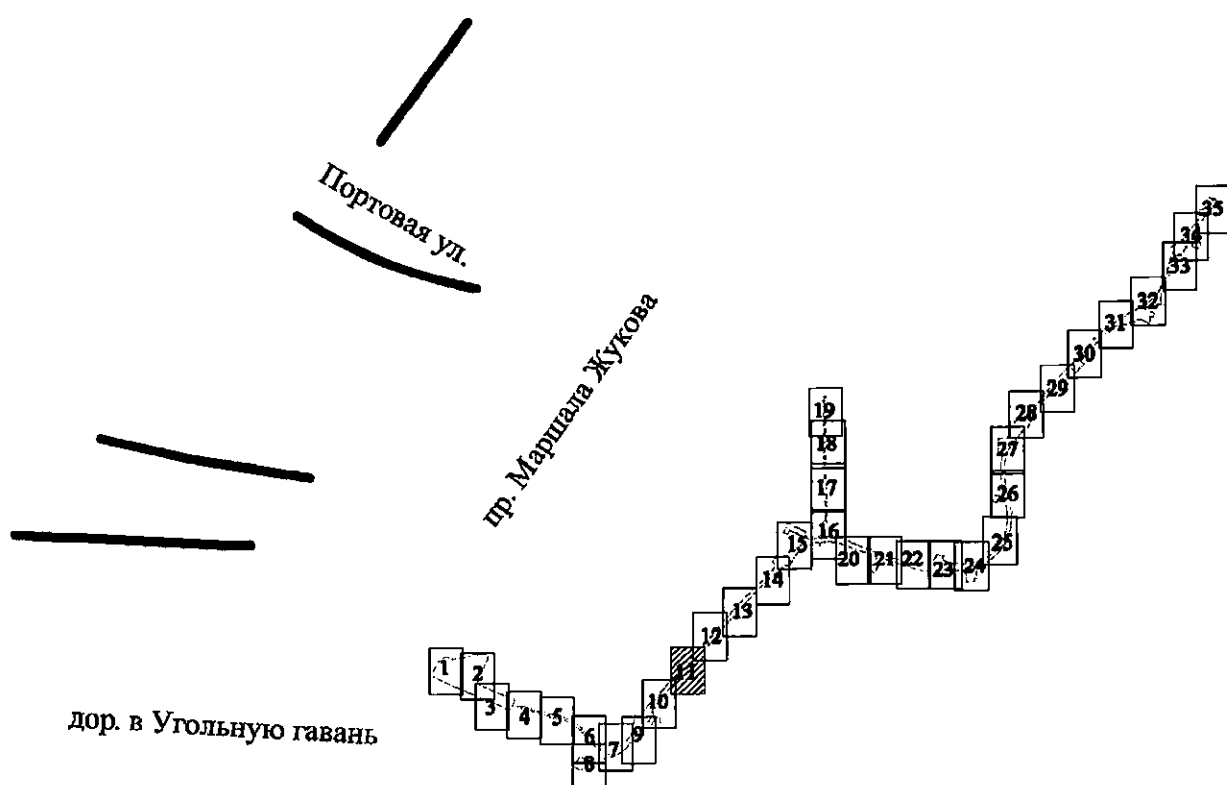


Ленинский пр.



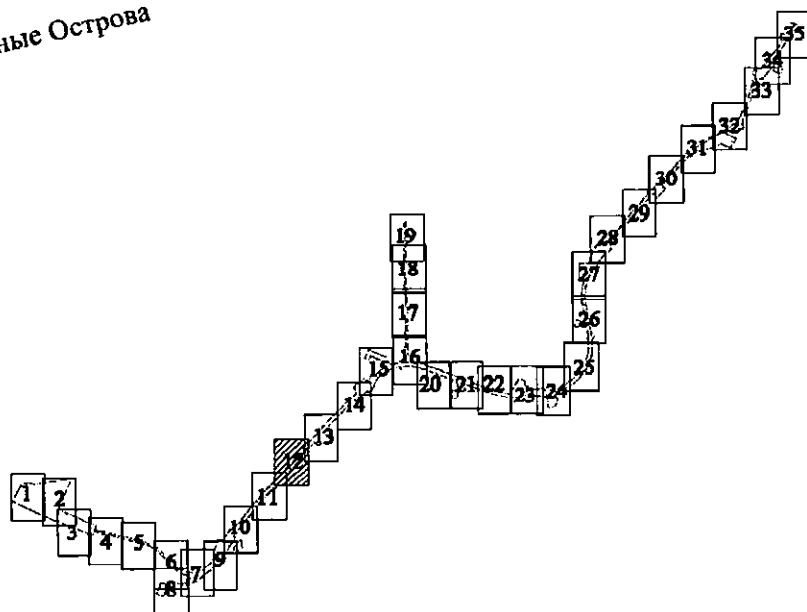


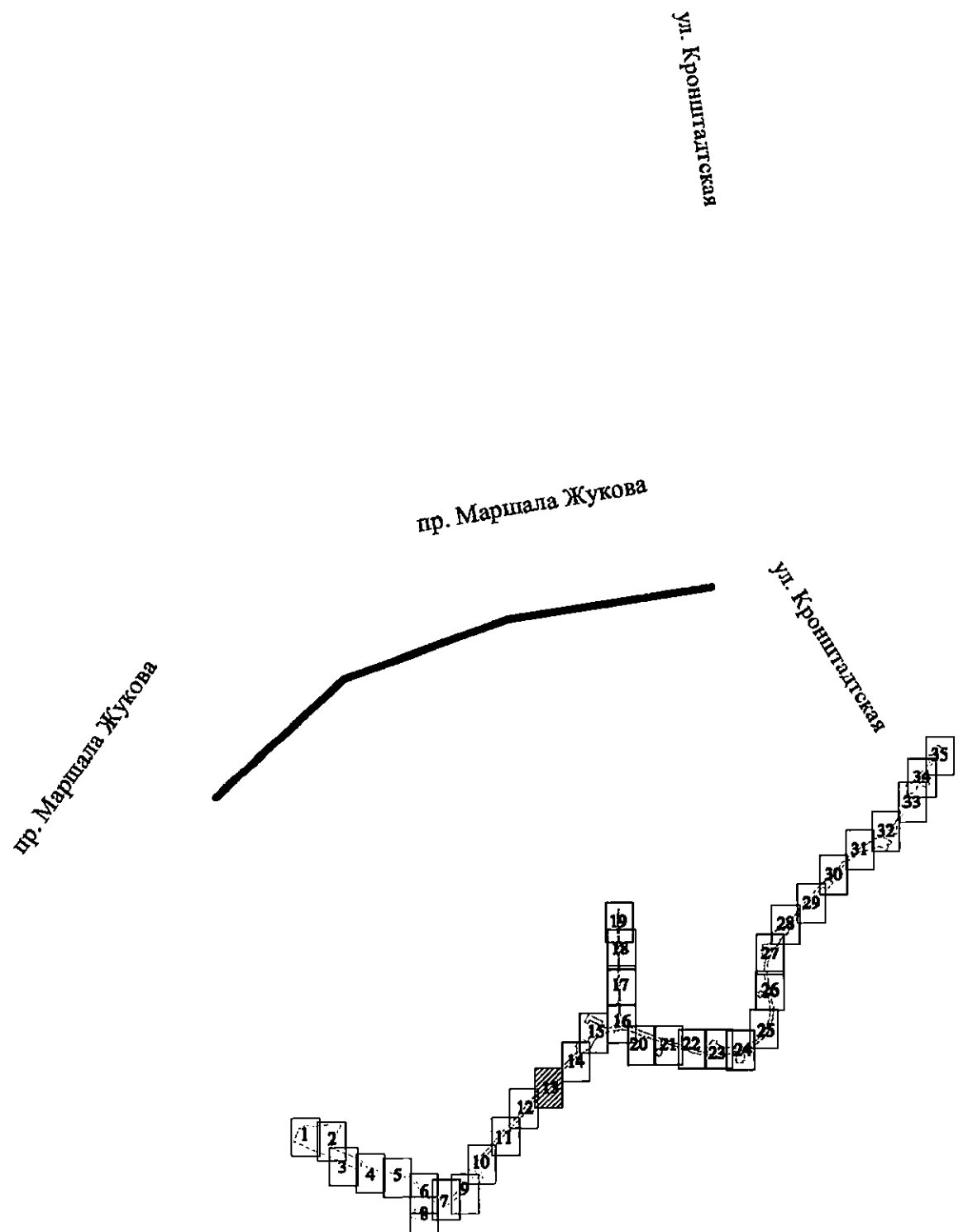


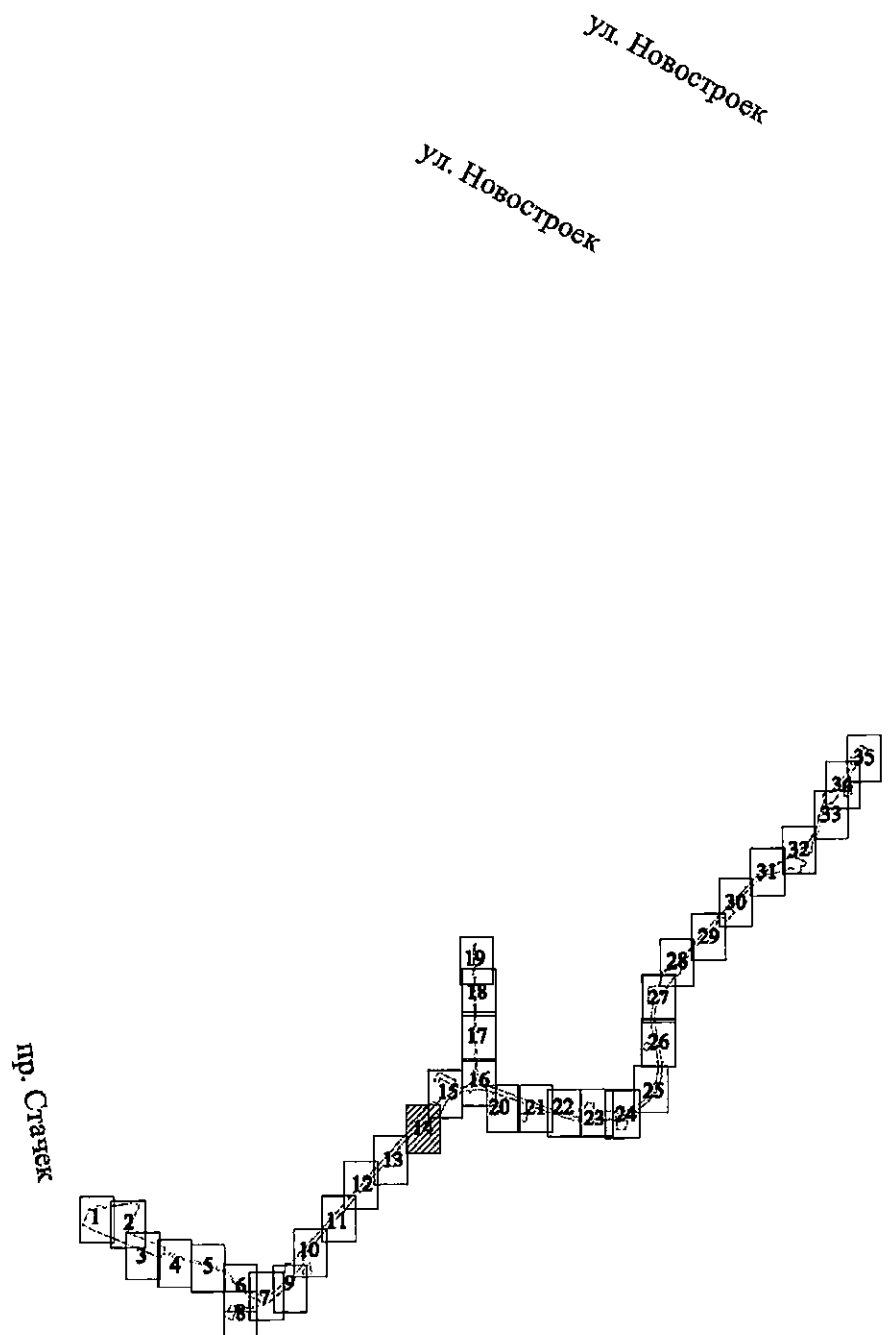


дор. на Турухтанные Острова

пр. Маршала Жукова



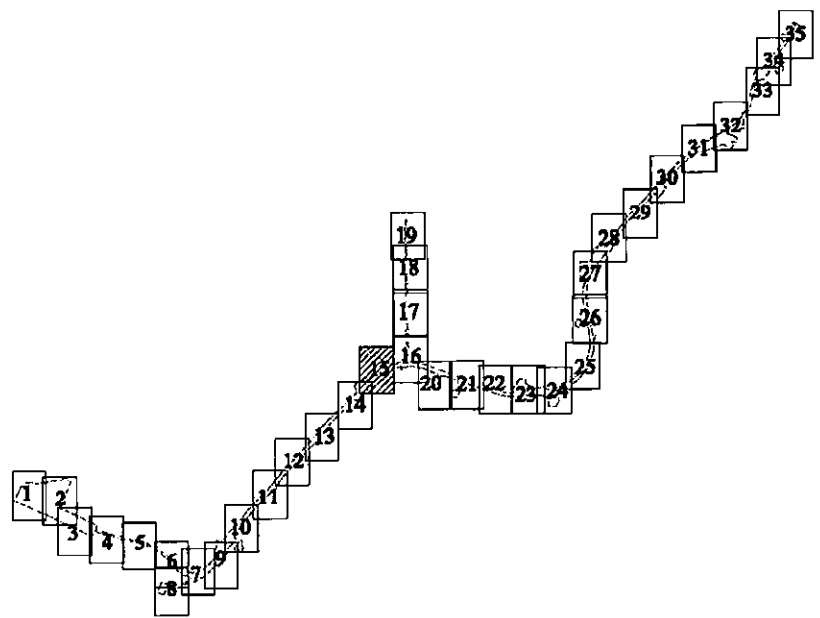




пр. Стачек

ул. Маршала Говорова

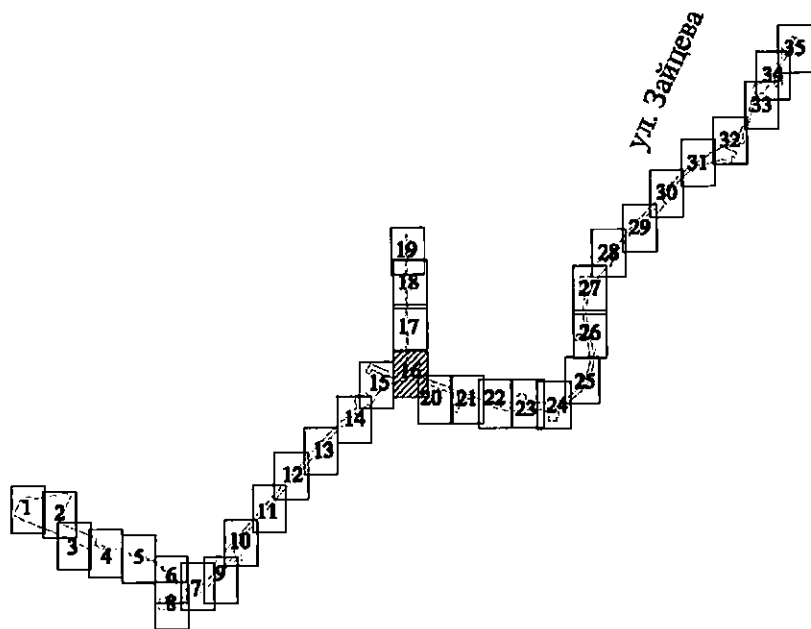
ул. Васи Алексеева

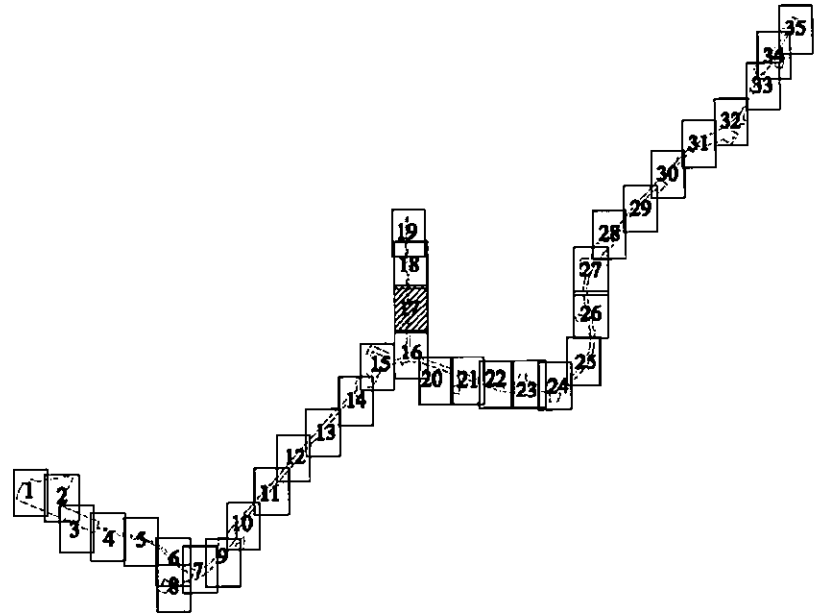


ул. Маршала Говорова



ул. Возрождения





Огородный пер.

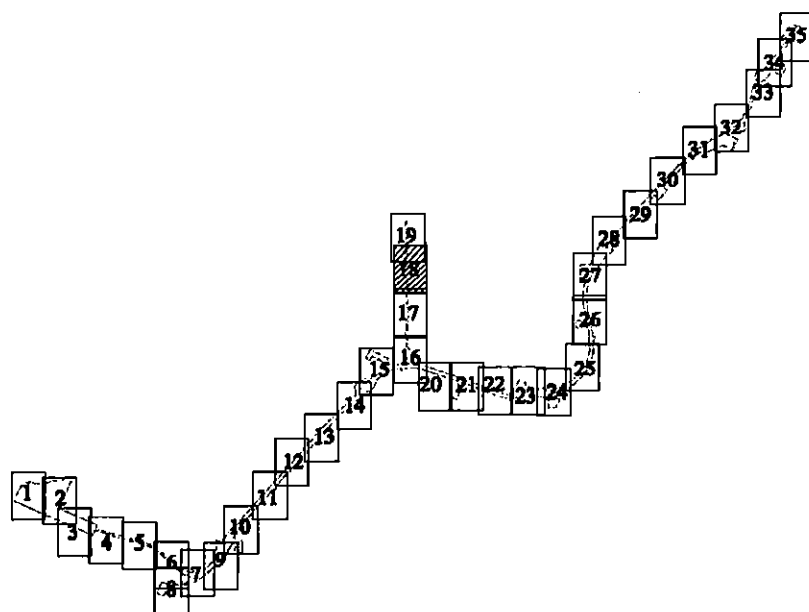
ул. Корнеева

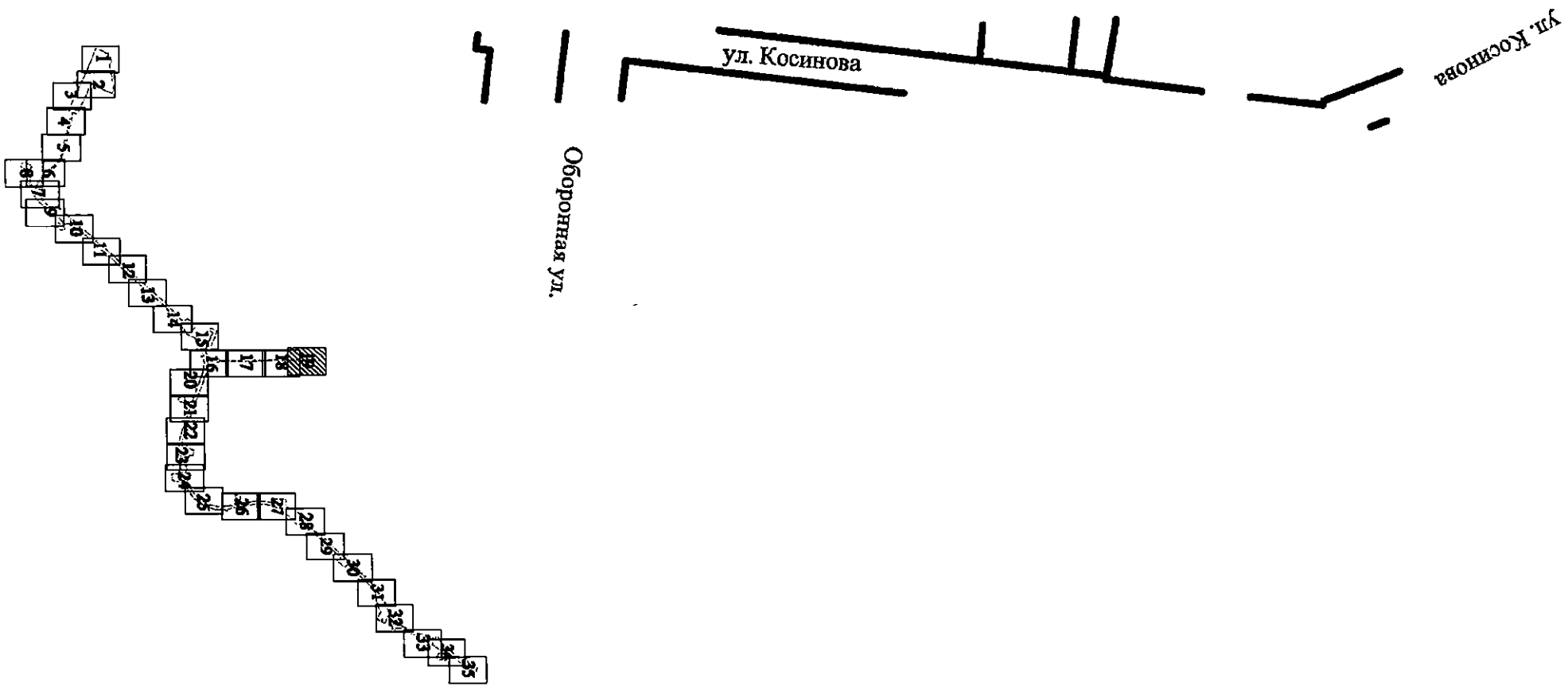
ул. Маршала Говорова



ул. Зои Космодемьянской

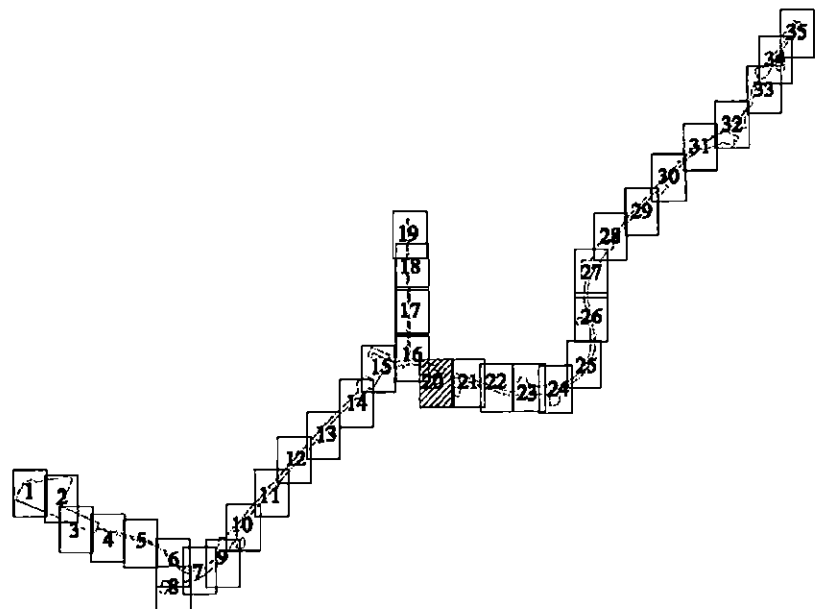
пр. Стачек



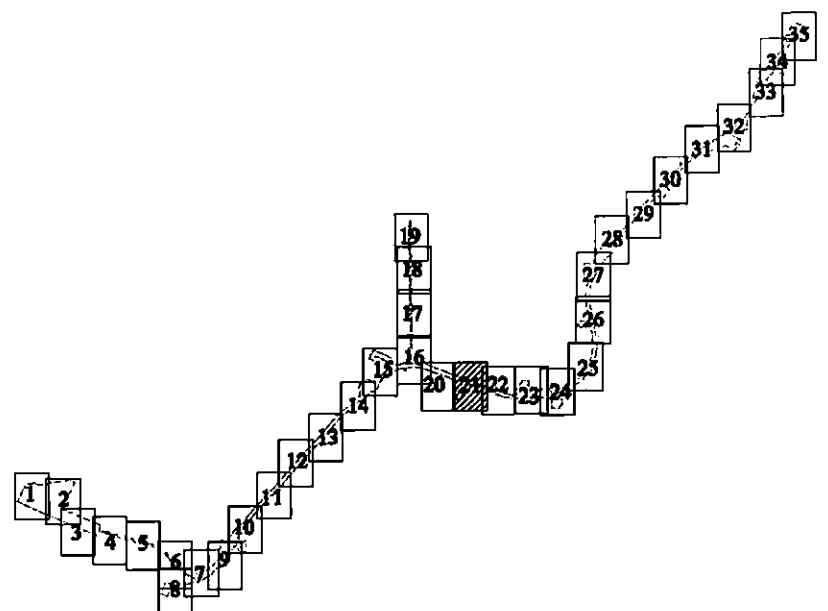
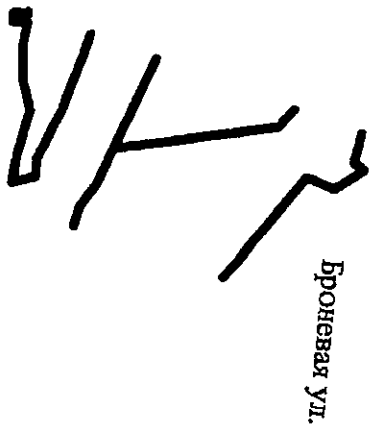


ул. Возрождения

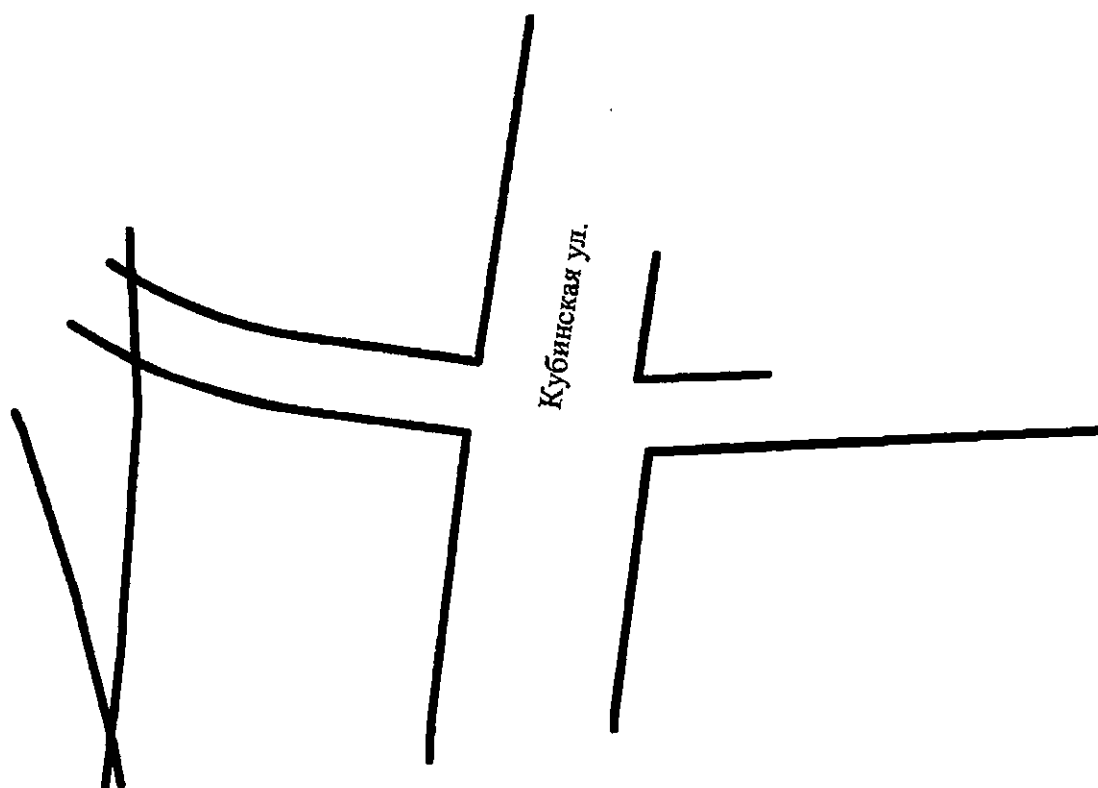
ул. Возрождения



ул. Возрождения

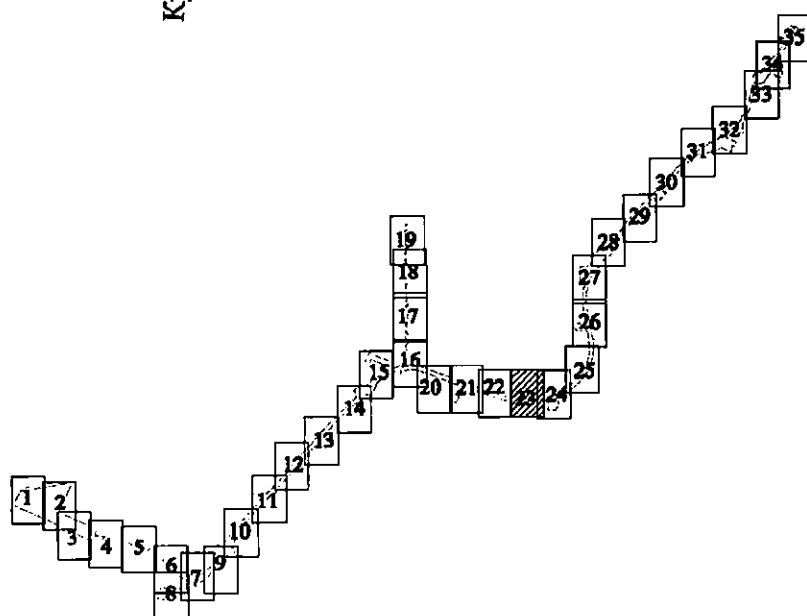


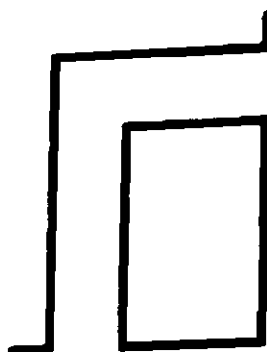
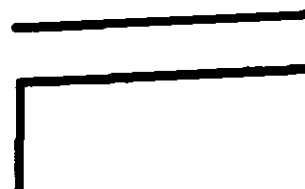




Кубинская ул.

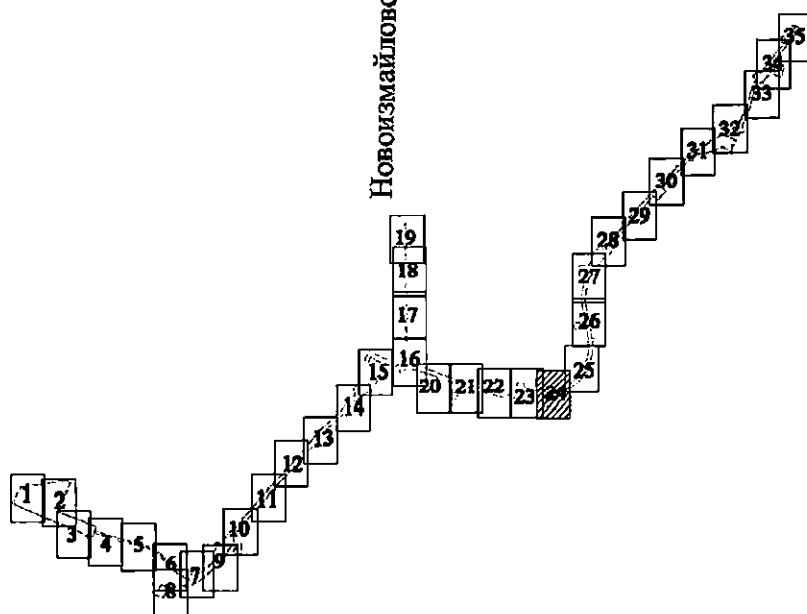
Благодатная ул.

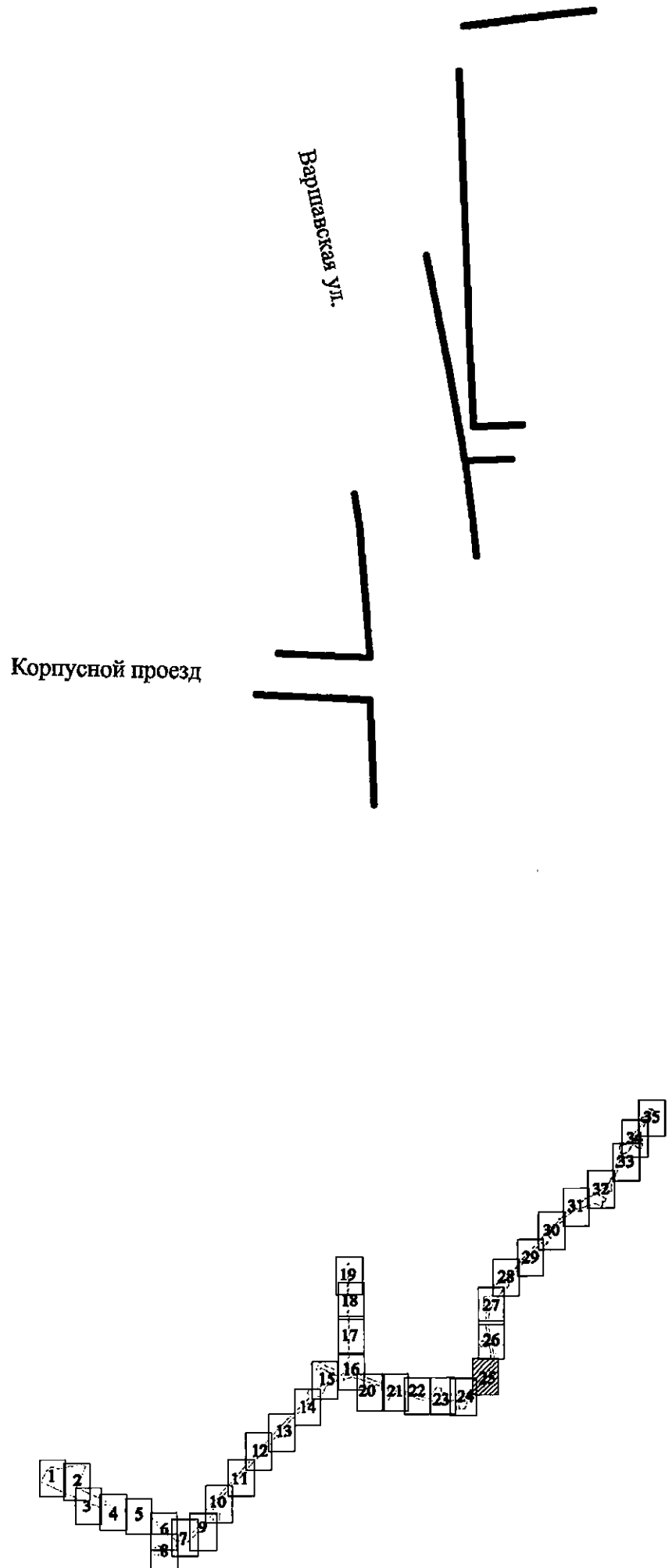


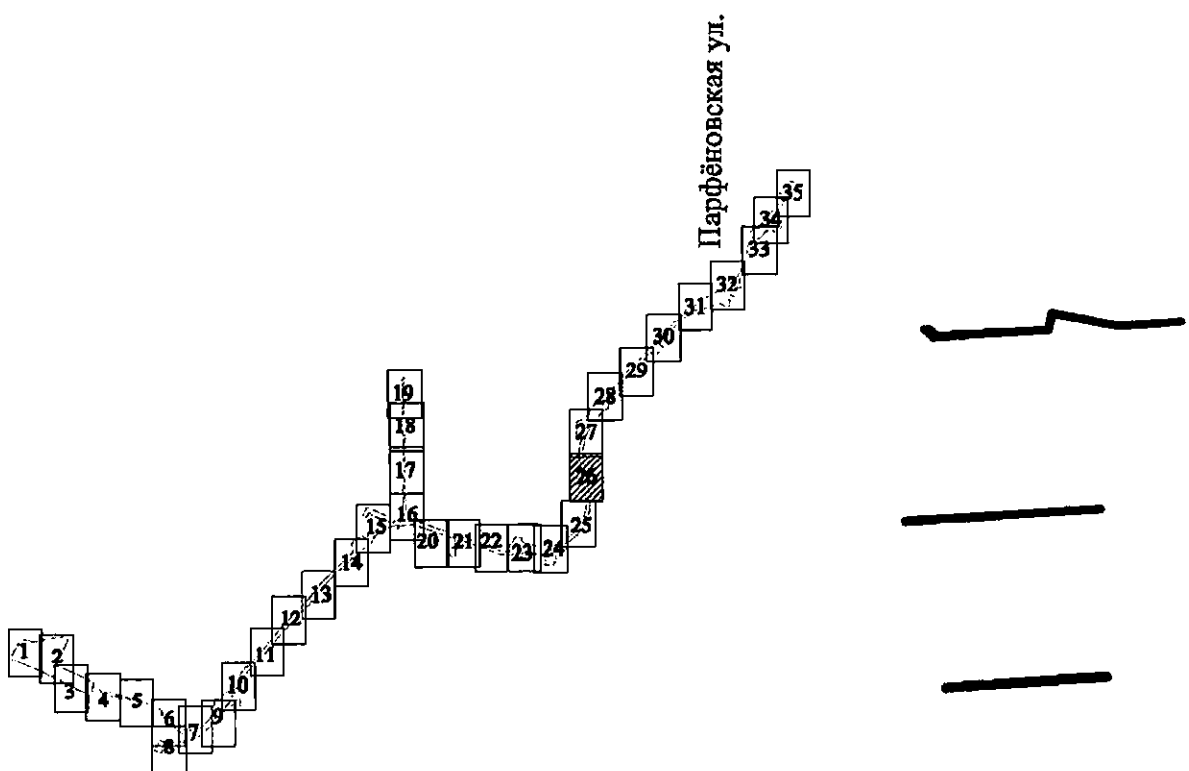
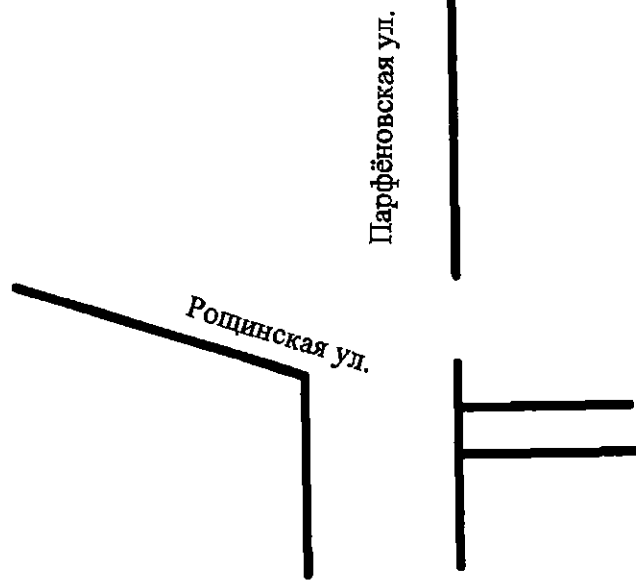


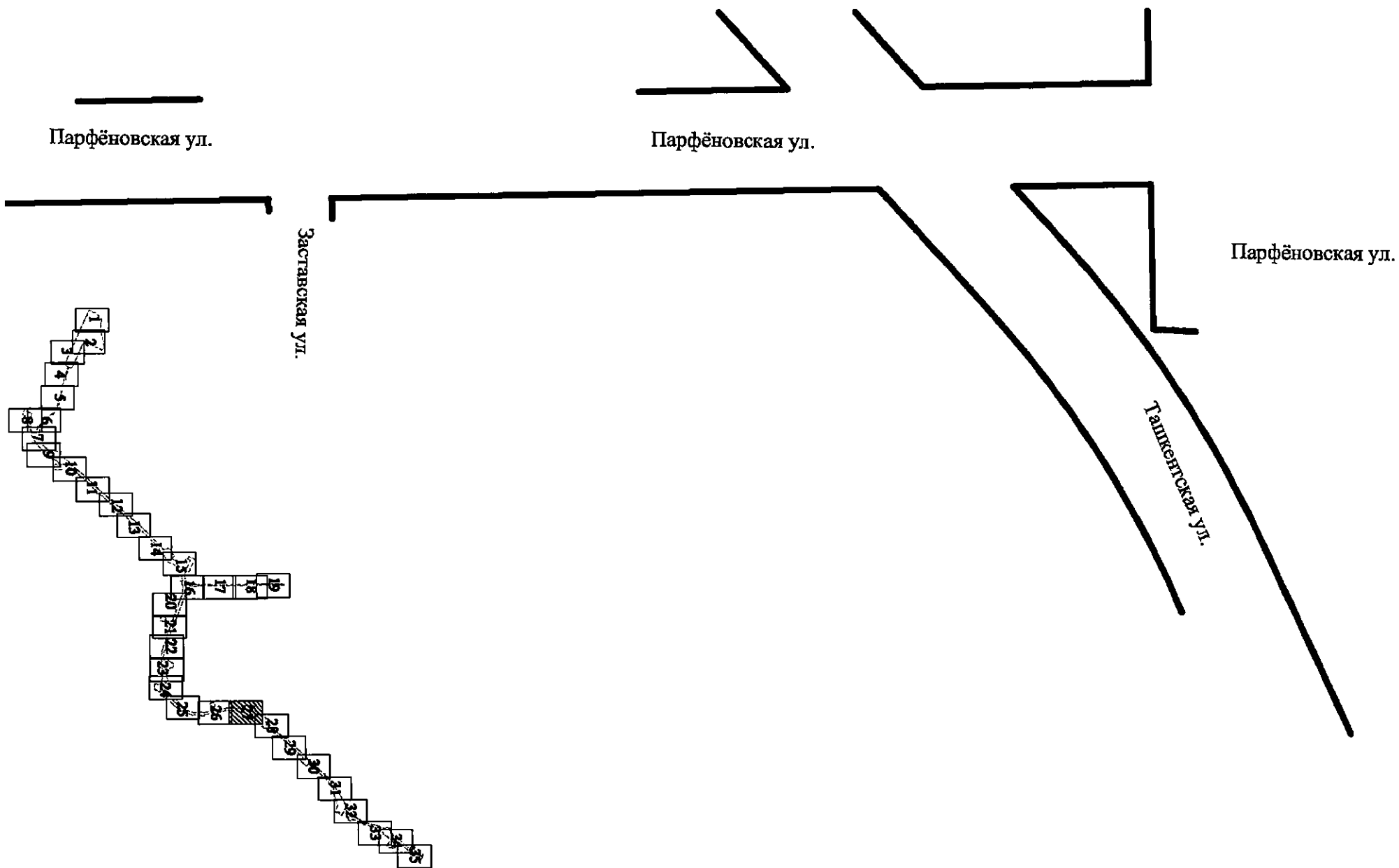
Благодатная ул.

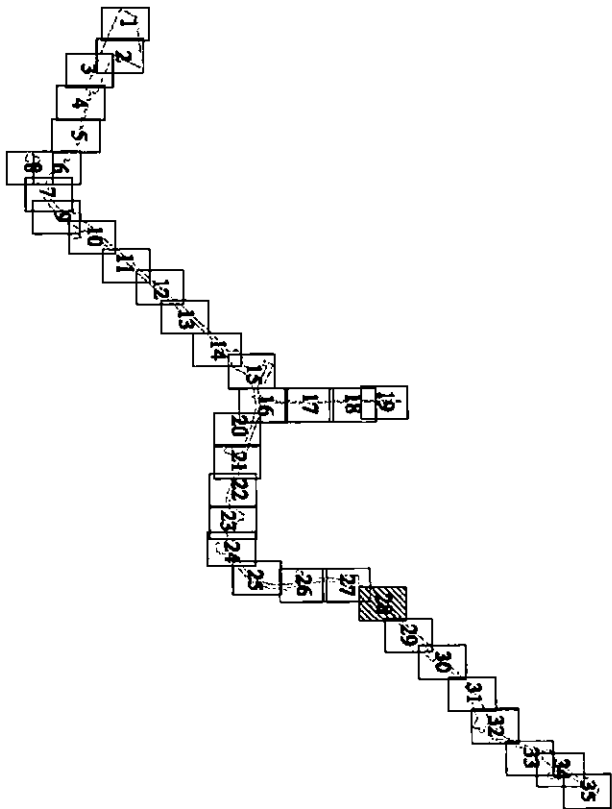
Новоизмайловский пр.







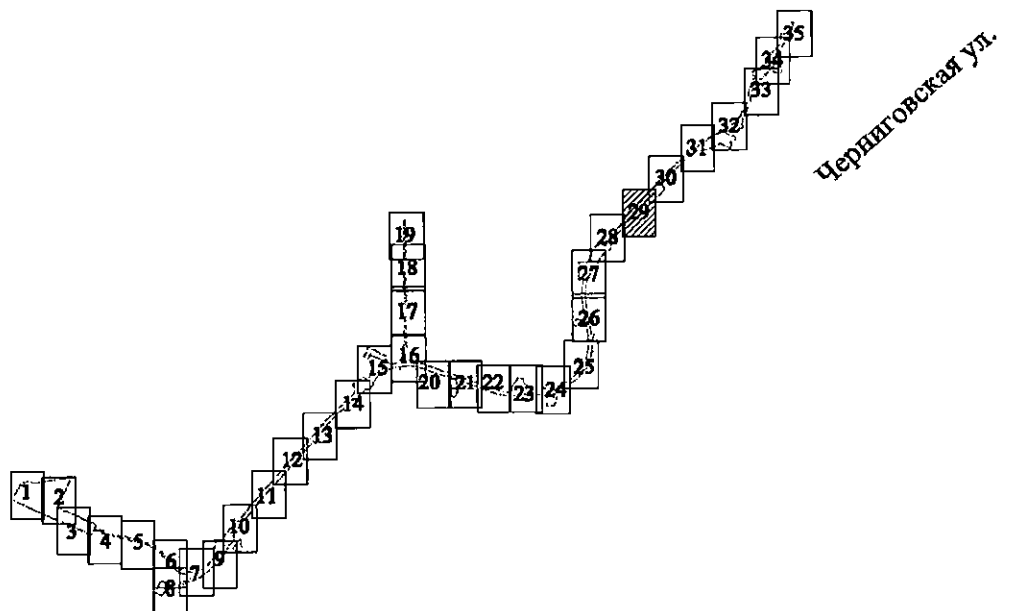




Московский пр.

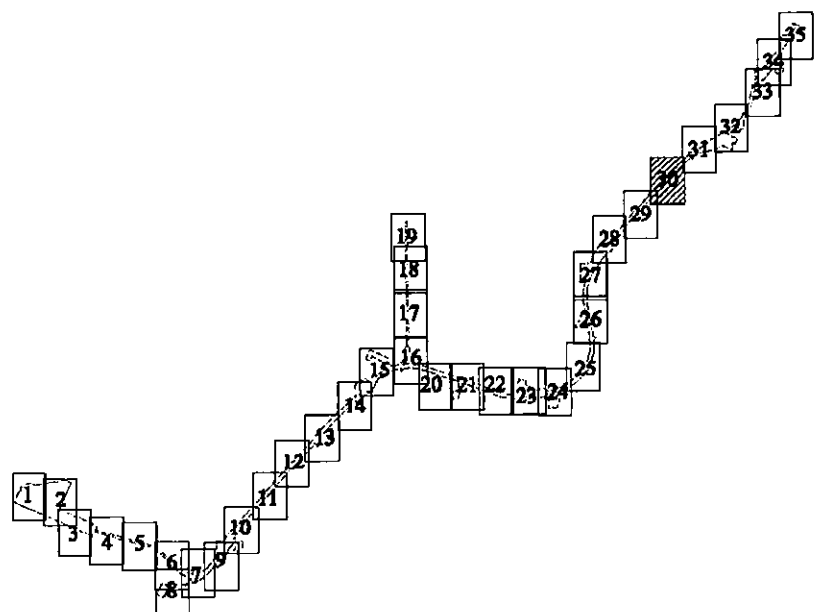
Детский пер.

Черныговская ул.

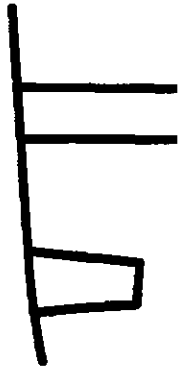


ул. Булавского

Черниговская ул.



Боровая ул.

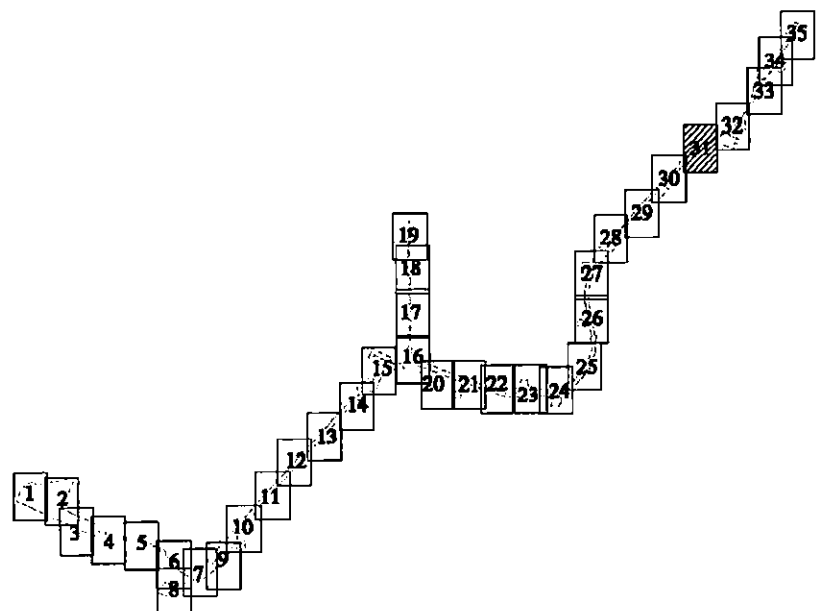


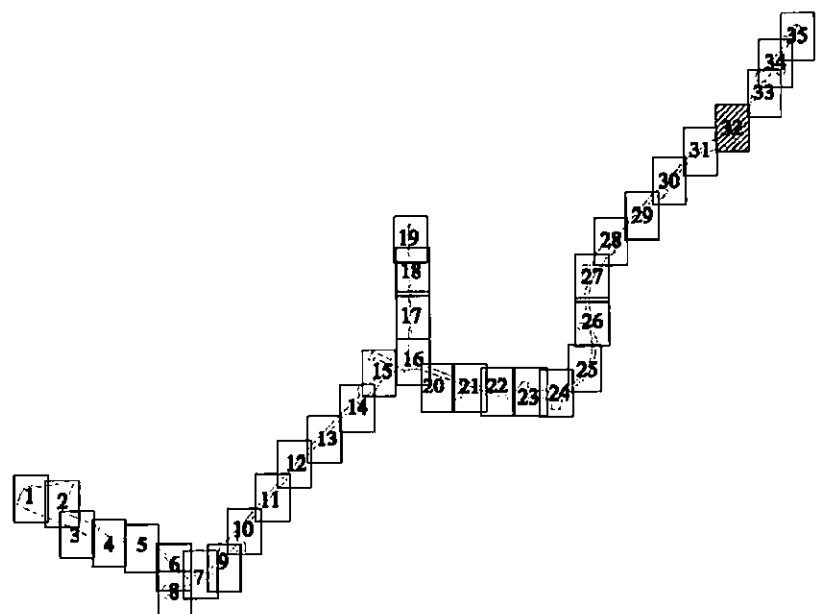
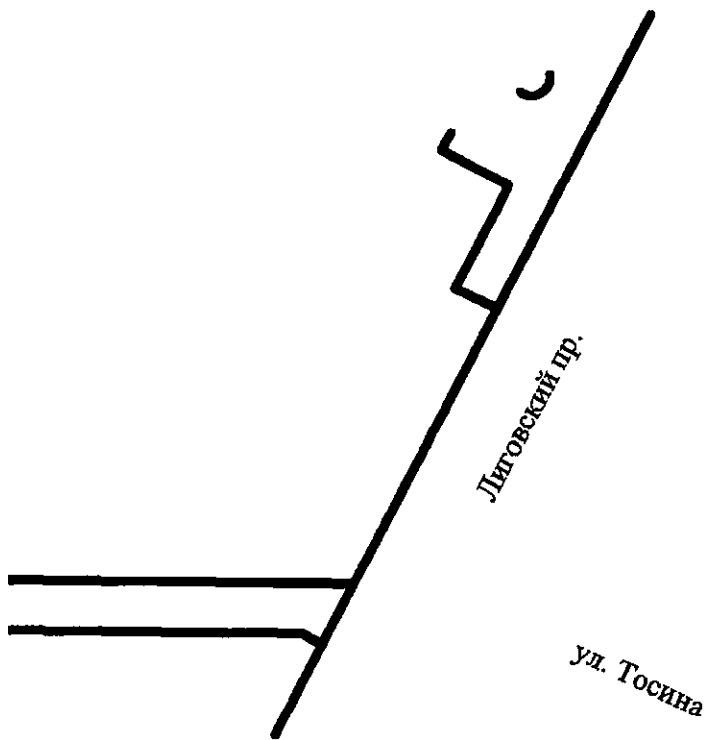
Киевская ул.

Черниговская ул.

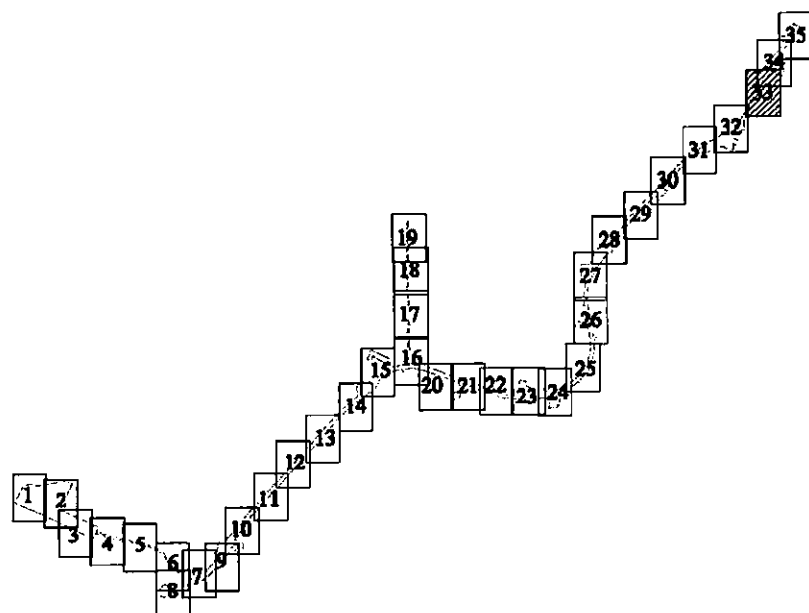
Ново-Рыбинская ул.

Черниговская ул.





Расстанная ул.



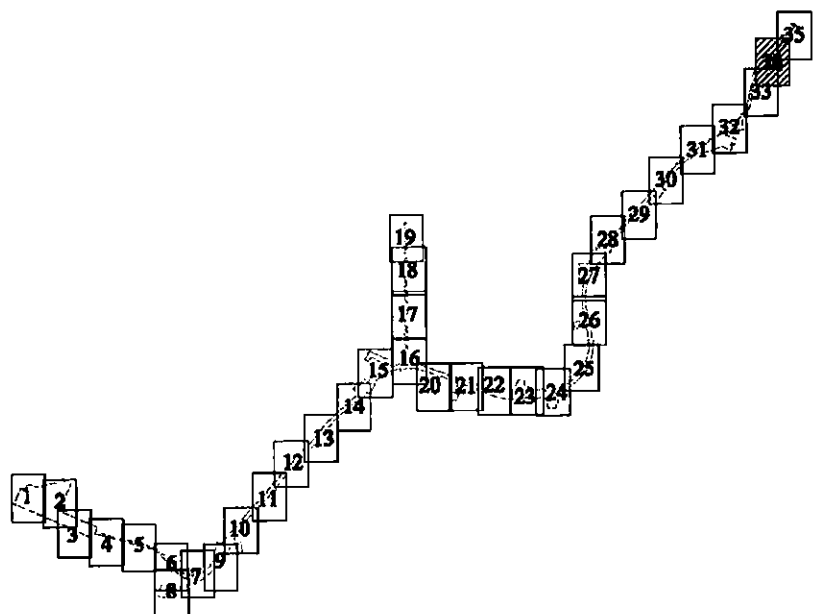
наб. Обводного кан.

наб. Обводного кан.

Тамбовская ул.

Тамбовская ул.

Курская ул.

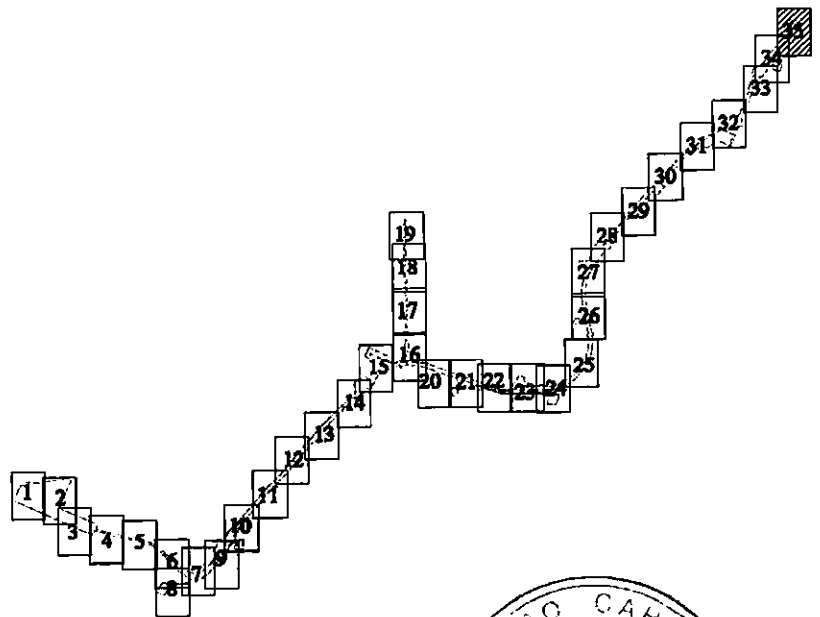


ул. Черняковского

Павлоградский пер.

ул. Черняковского

наб. Обводного кан.



Условные обозначения

— - красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 13.02.2023 № 102

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения

«Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург

Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4
1	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,2739	Раздел или перераспределение
2	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0111	Раздел или перераспределение
3	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1250	Раздел или перераспределение
4	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1556	Раздел или перераспределение
5	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,3204	Раздел или перераспределение
6	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0312	Раздел или перераспределение
7	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,8657	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
8	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена	0,0156	Образование земельного участка из земель, находящихся в

1	2	3	4
	(вентиляционная шахта)		государственной собственности
9	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0134	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
10	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1122	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
11	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0006	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
12	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0847	Раздел или перераспределение
13	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,3196	Раздел или перераспределение
14	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0111	Раздел или перераспределение
15	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,7944	Раздел или перераспределение
16	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,5264	Раздел или образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
17	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0112	Раздел или образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
18	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0857	Раздел или перераспределение
19	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,5432	Раздел или перераспределение
20	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0365	Раздел или перераспределение

1	2	3	4
21	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1381	Перераспределение
22	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,2853	Раздел или перераспределение
23	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1965	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
24	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0111	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
25	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1684	Раздел или перераспределение
26	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,3108	Раздел или перераспределение
27	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0910	Раздел или перераспределение
28	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1635	Раздел или перераспределение
29	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0285	Раздел или перераспределение
30	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,5013	Раздел или перераспределение
31	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0338	Раздел или перераспределение
32	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1247	Раздел или перераспределение
33	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (межстанционные переходы для пассажиров)	0,3711	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4
34	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (межстанционные переходы для пассажиров)	0,2256	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
35	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0297	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
36	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0250	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
37	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (межстанционные переходы для пассажиров)	0,0094	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
38	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1850	Раздел или перераспределение
39	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0111	Раздел или перераспределение
40	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0101	Раздел или перераспределение
41	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0146	Раздел или перераспределение
42	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0188	Раздел или перераспределение
43	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0167	Раздел или перераспределение
44	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0251	Раздел или перераспределение
45	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1690	Раздел или перераспределение
46	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена	0,0395	Раздел или перераспределение

1	2	3	4
	(посадочная станция)		
47	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1011	Перераспределение
48	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0157	Перераспределение
49	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0687	Раздел или перераспределение
50	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0788	Раздел или перераспределение
51	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0373	Раздел или перераспределение
52	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0345	Раздел или перераспределение
53	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0050	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
54	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,7225	Раздел или перераспределение
55	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,4439	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
56	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0119	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
57	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0423	Раздел или перераспределение
58	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,2264	Раздел или перераспределение
59	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена	0,0112	Раздел или перераспределение

1	2	3	4
	(вентиляционная шахта)		
60	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,2664	Раздел или перераспределение
61	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция, вентиляционная шахта)	0,6847	Раздел или перераспределение
62	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0353	Раздел или перераспределение
63	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1609	Раздел или перераспределение
64	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0112	Раздел или перераспределение
65	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0009	Раздел или перераспределение
66	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0131	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
67	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,5345	Раздел или перераспределение
68	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0112	Раздел или перераспределение
69	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0470	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
70	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0240	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
71	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1831	Раздел или перераспределение
72	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для	0,0475	Раздел или перераспределение

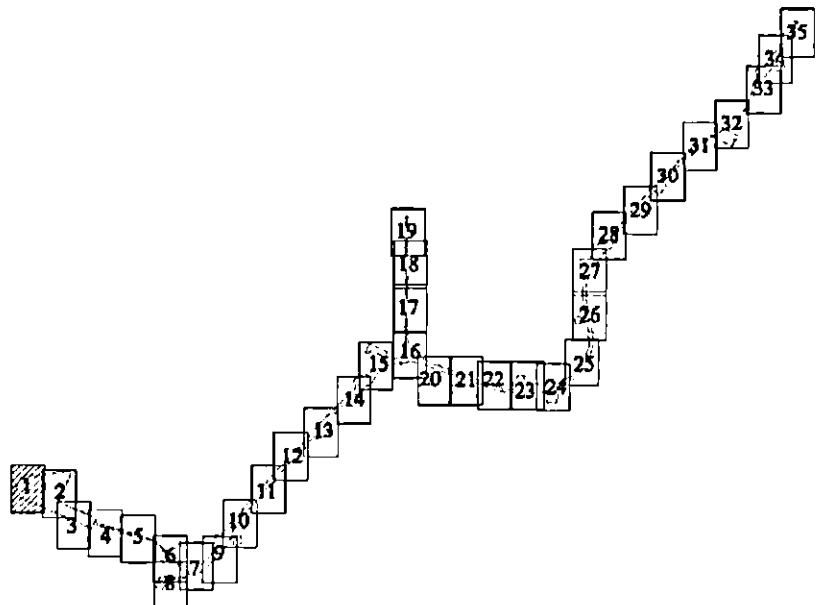
1	2	3	4
	эксплуатации метрополитена (посадочная станция)		
73	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0403	Раздел или перераспределение
74	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0023	Раздел или перераспределение
75	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,0068	Раздел или перераспределение
76	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1312	Раздел или перераспределение
77	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)	0,1133	Раздел или перераспределение
78	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,1175	Раздел или перераспределение
79	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0112	Раздел или перераспределение
80	Внеуличный транспорт - размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)	0,0022	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности



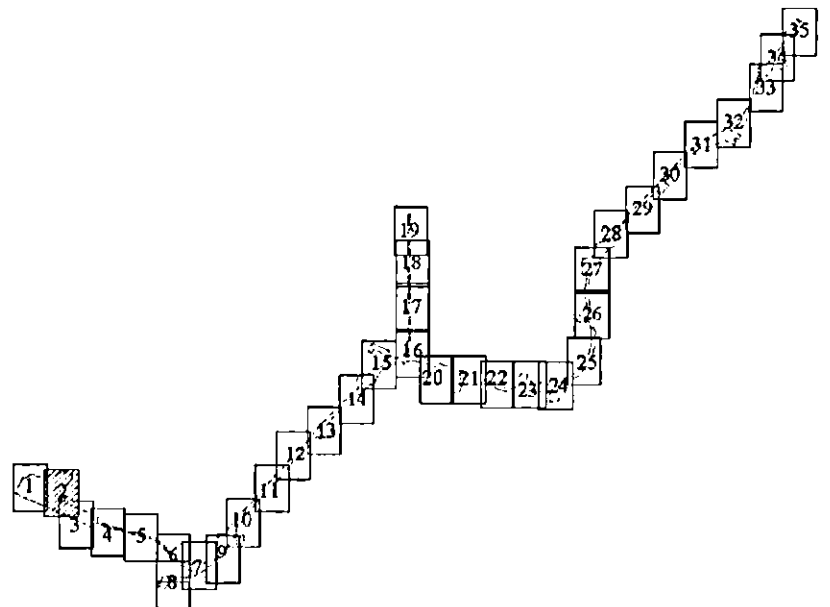
ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Красносельско-Калпининская линия от станции «Кзаковская» до станции
«Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское», частично расположенной в границах
территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)

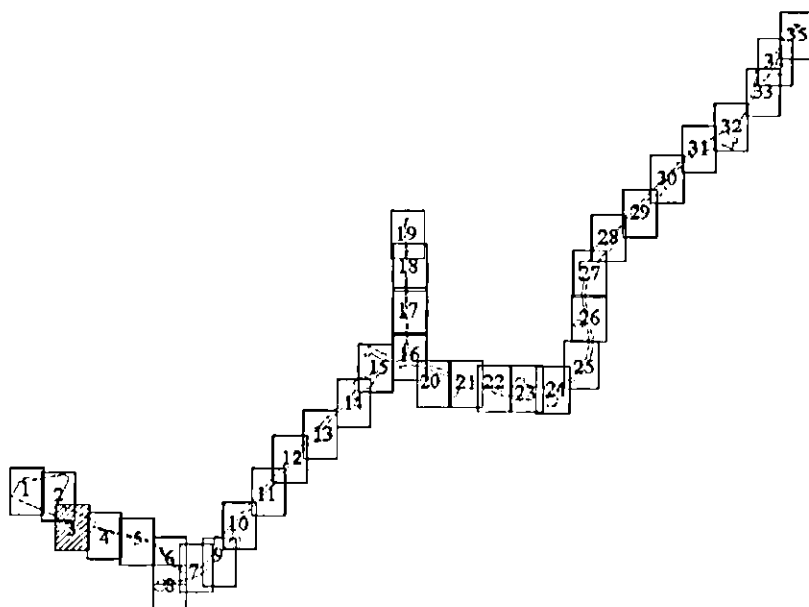
ул. Маршала Казакова



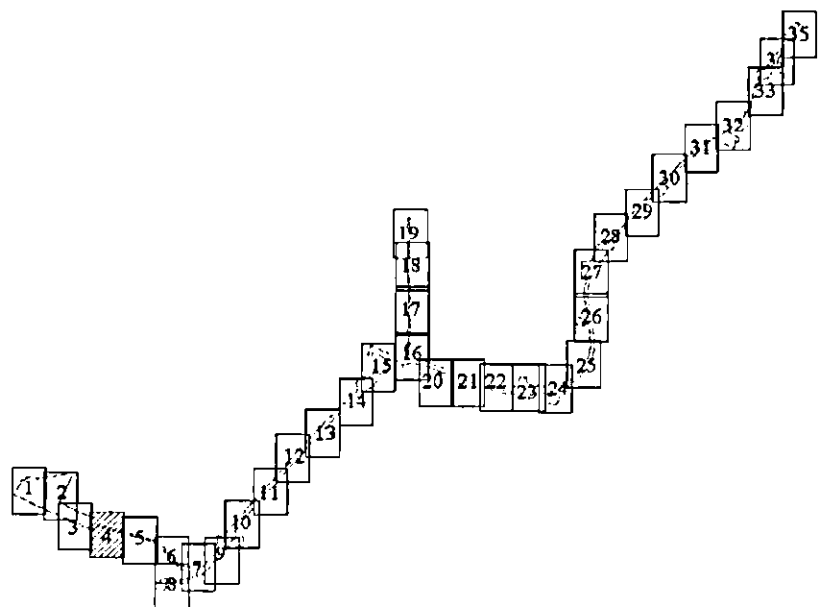
ул. Маршала Казакова



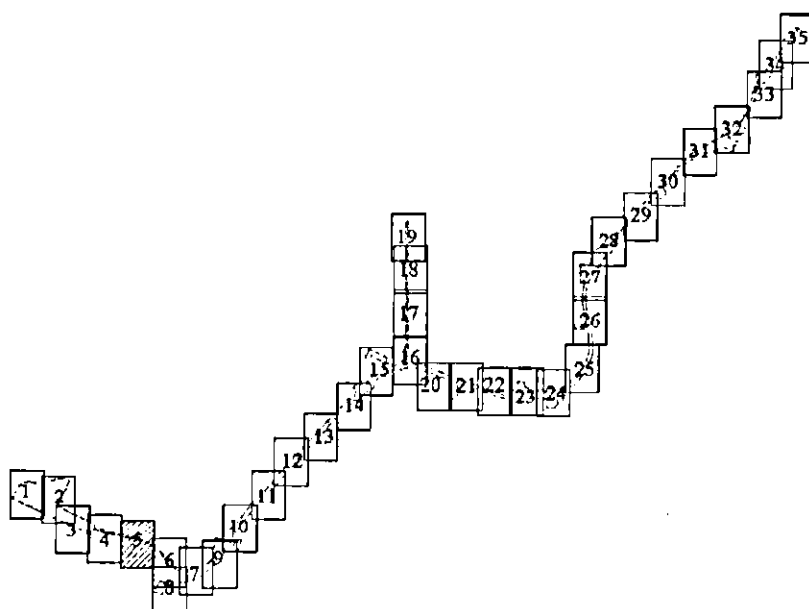
ул. Маршала Казакова



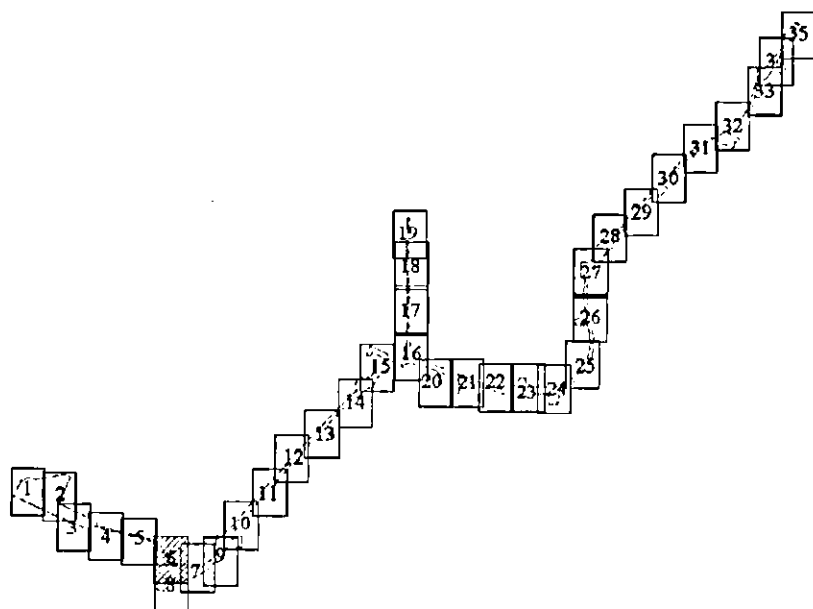
ул. Маршала Казакова

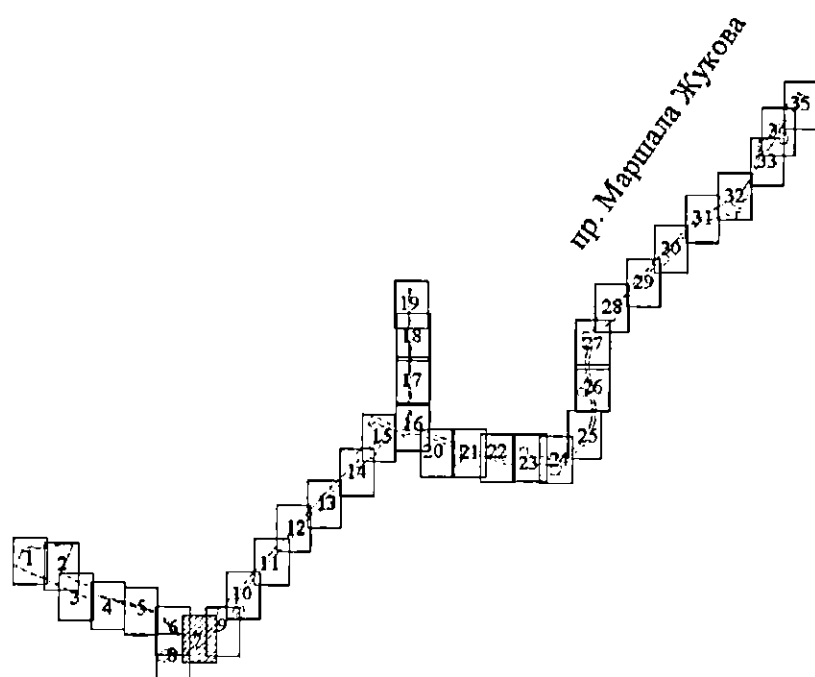


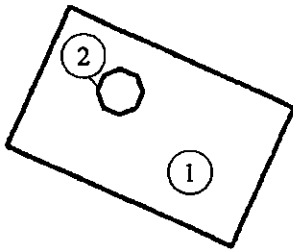
ул. Маршала Казакова



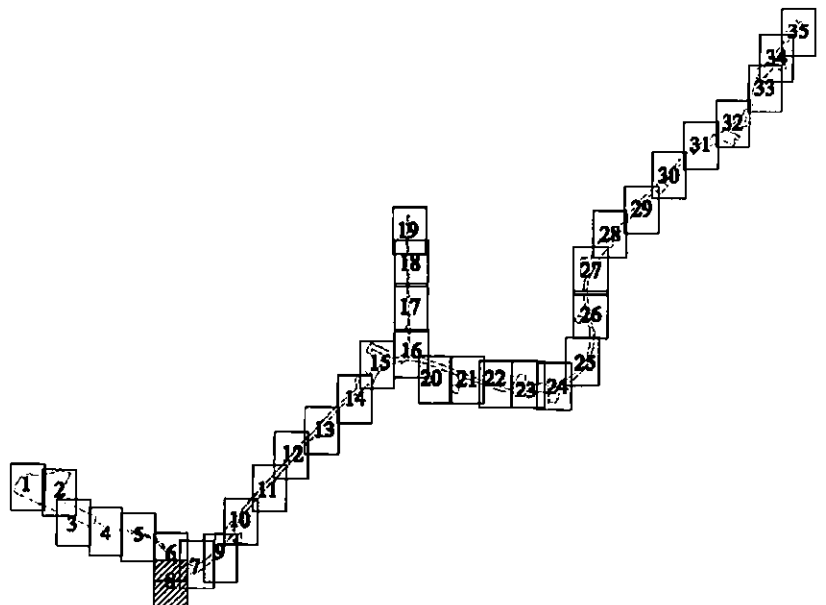
ул. Маршала Казакова

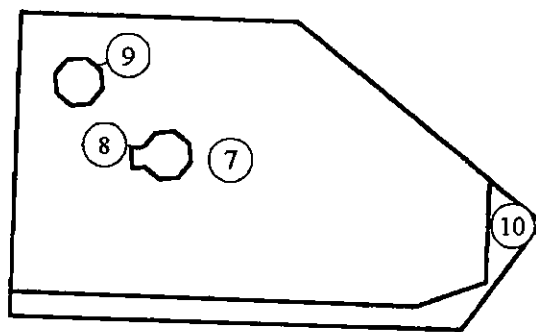






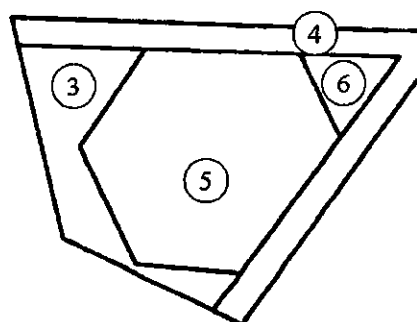
Ленинский пр.



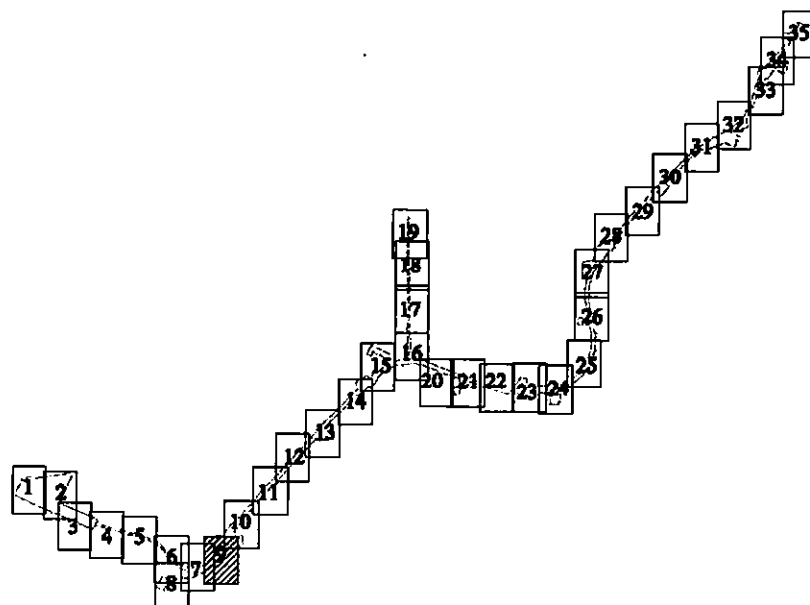


пр. Маршала Жукова

ул. Маршала Казакова

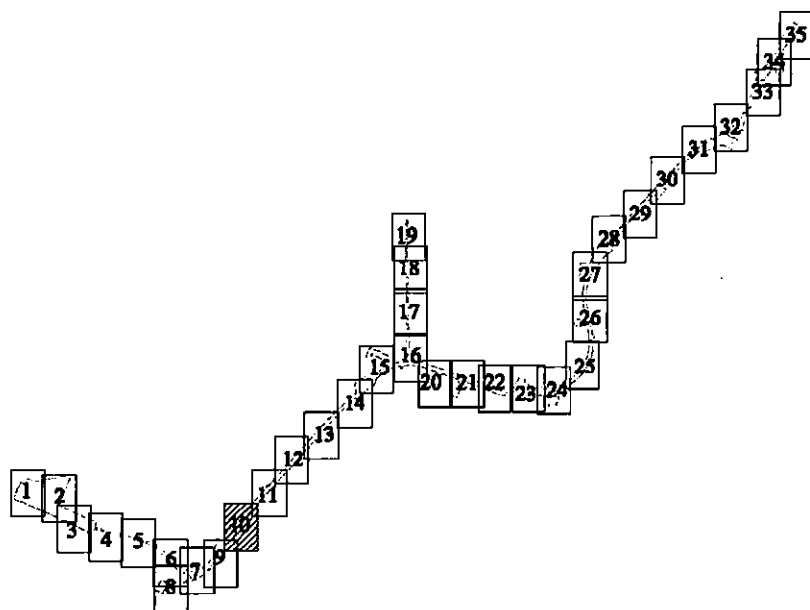


пр. Маршала Жукова

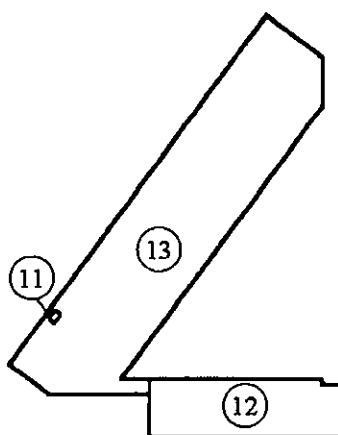


Перевалочная ул.

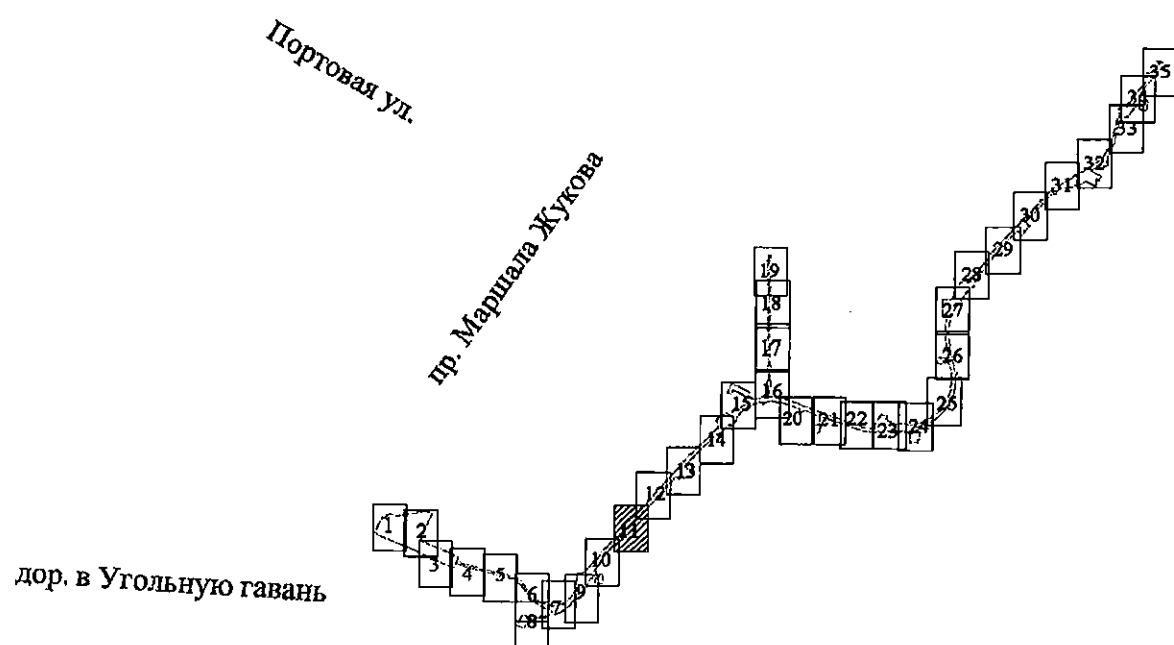
пр. Маршала Жукова



пр. Маршала Жукова

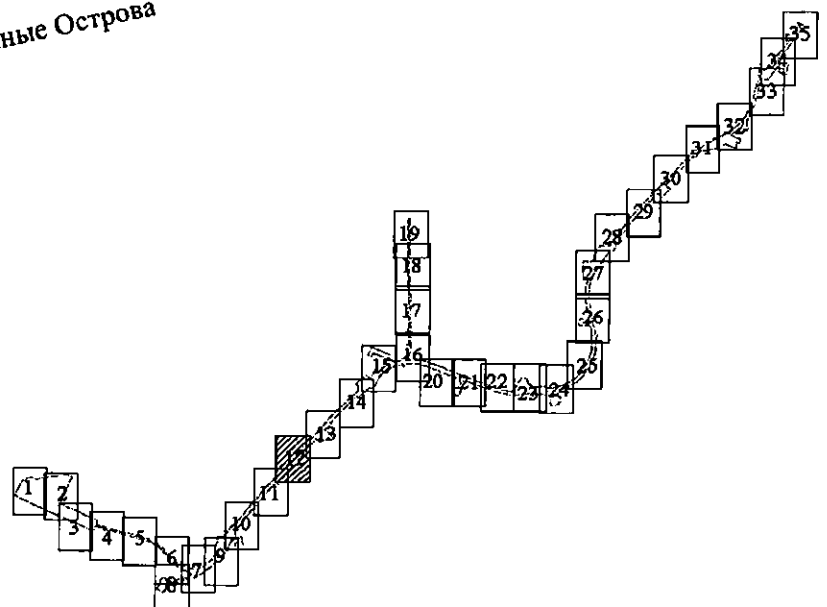


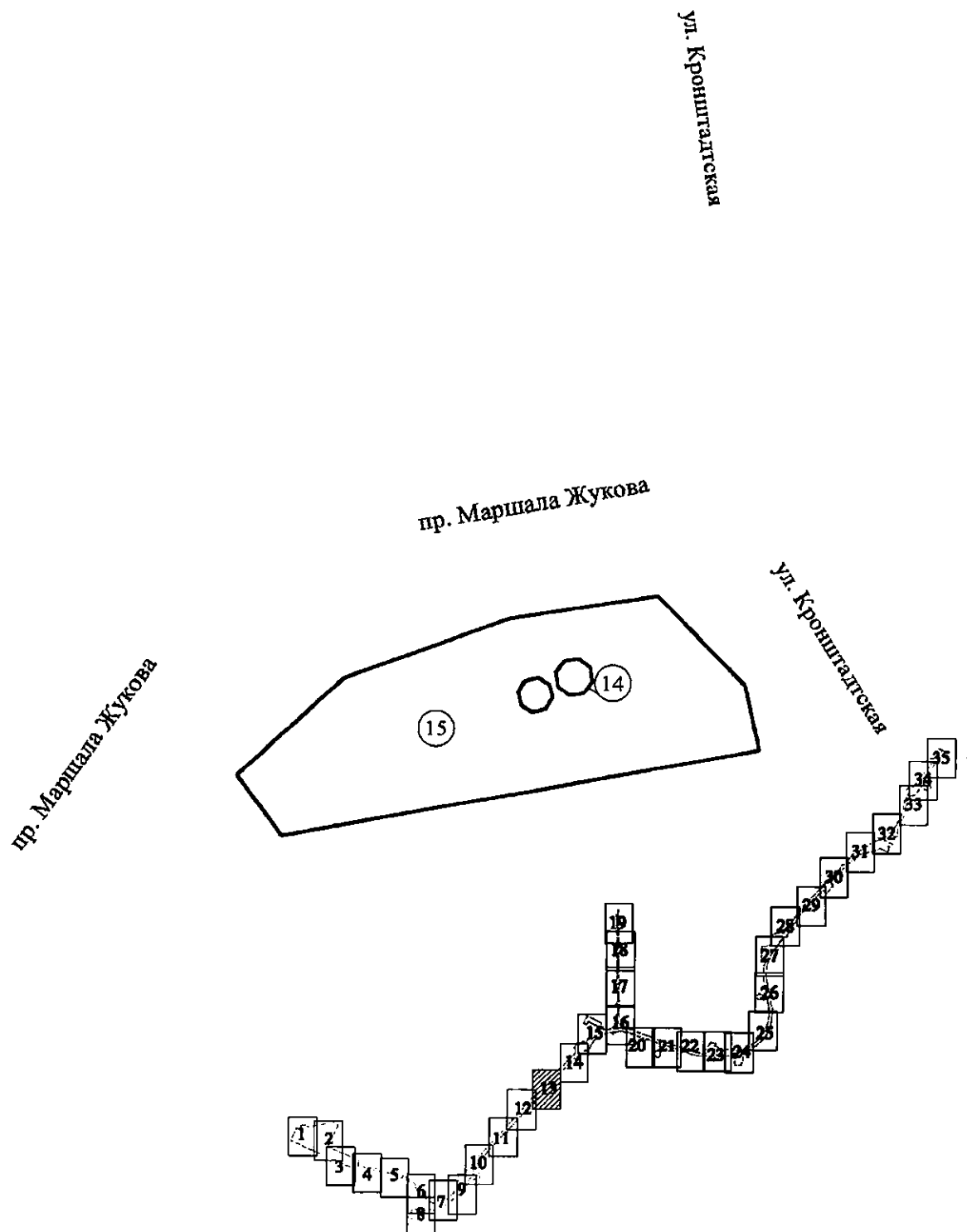
ул. Маршала Казакова

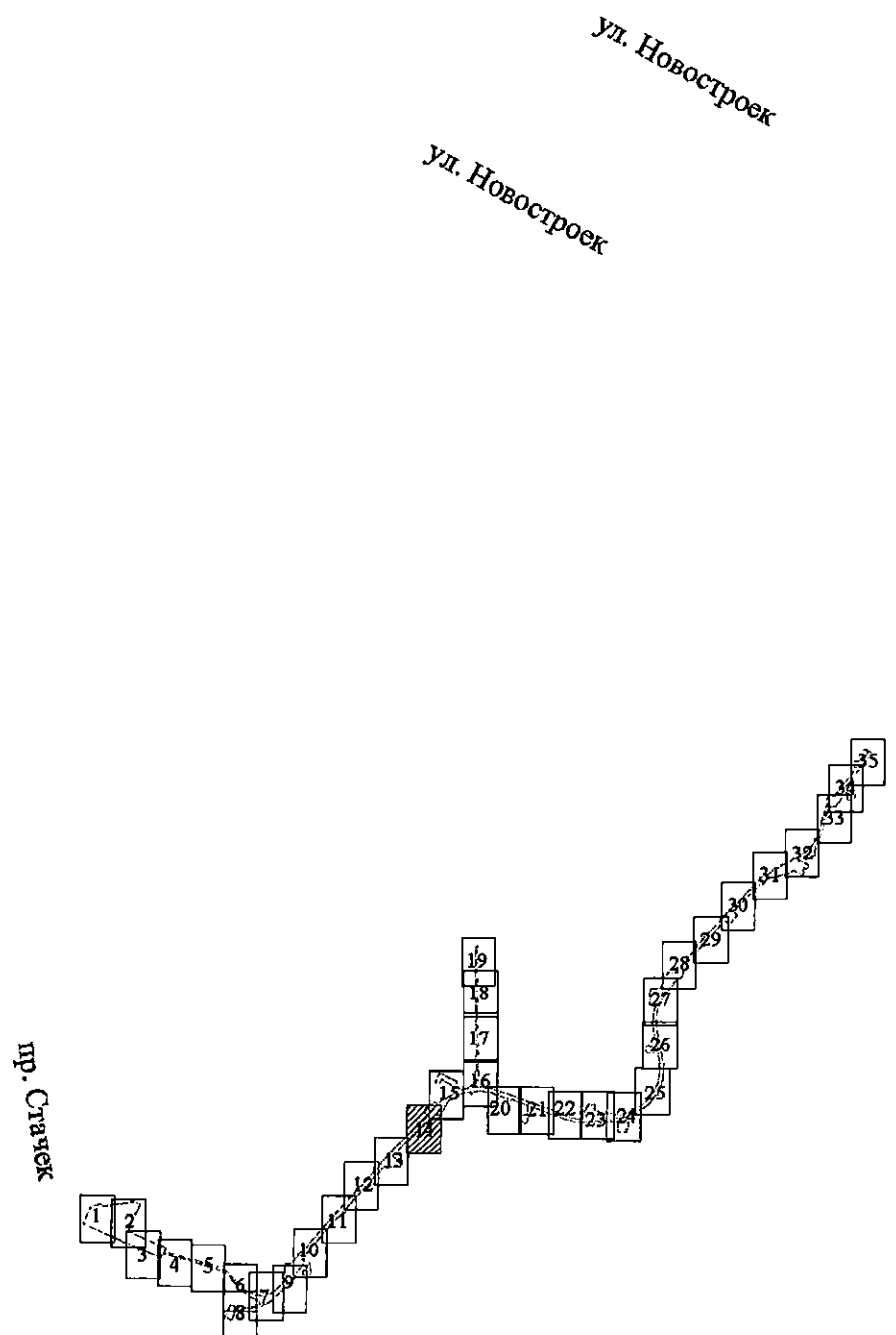


дор. на Турухтанные Острова

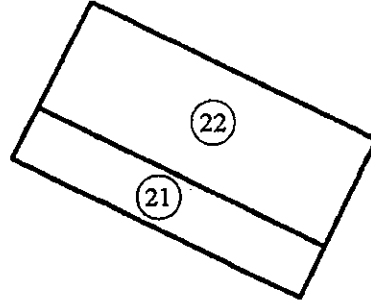
пр. Маршала Жукова





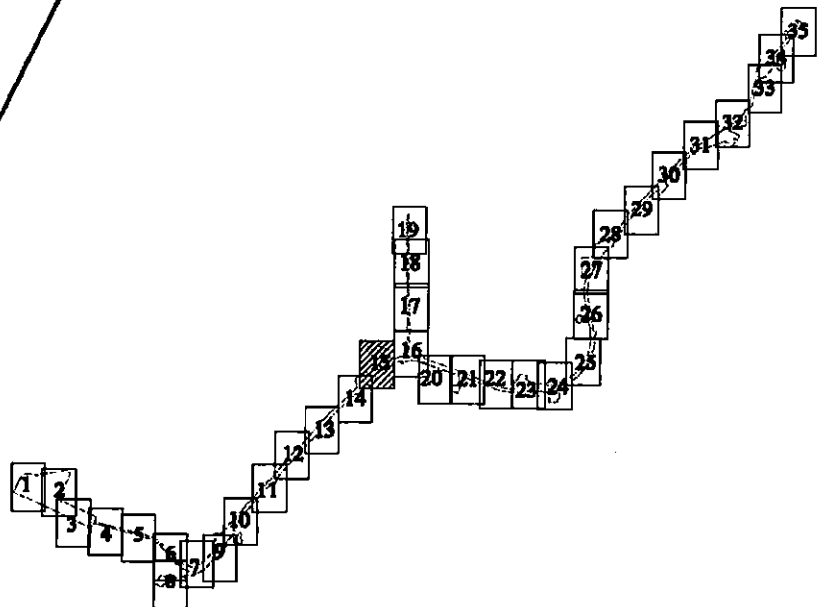
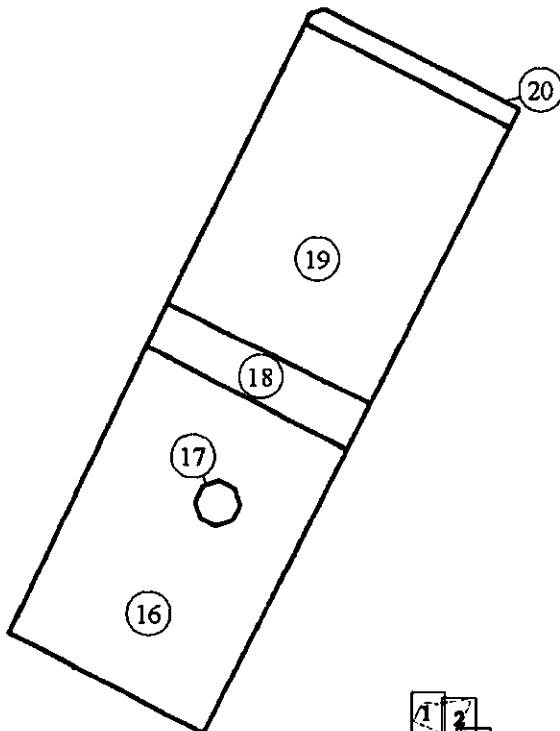


пр. Стачек



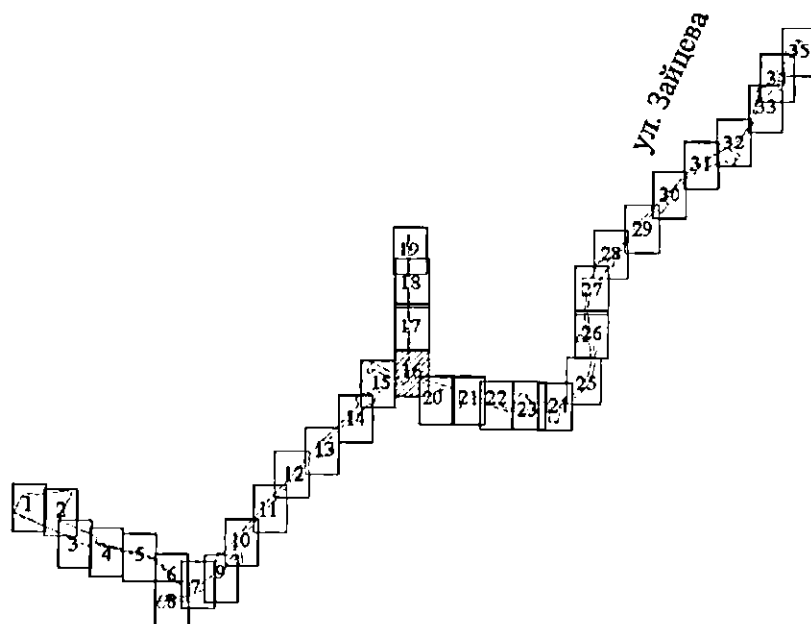
ул. Маршала Говорова

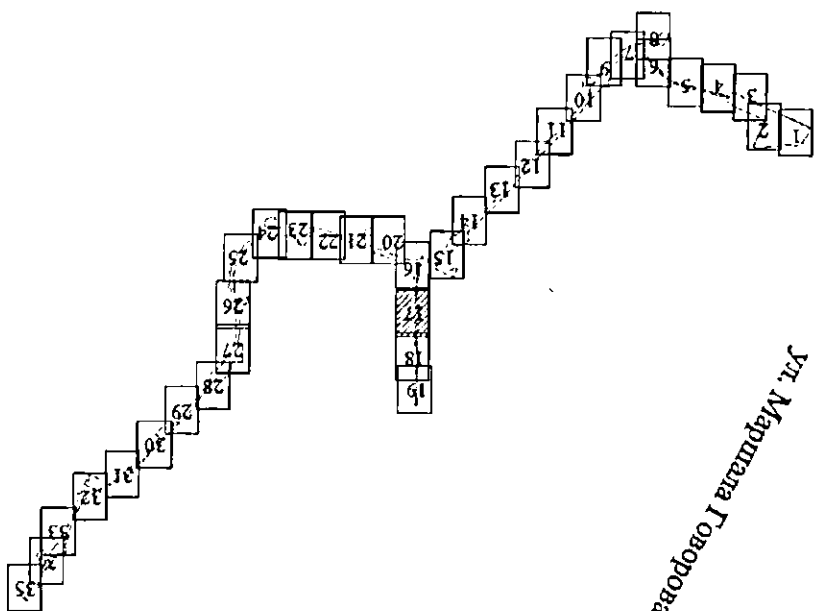
ул. Васи Алексеева



ул. Маршала Говорова

ул. Возрождения





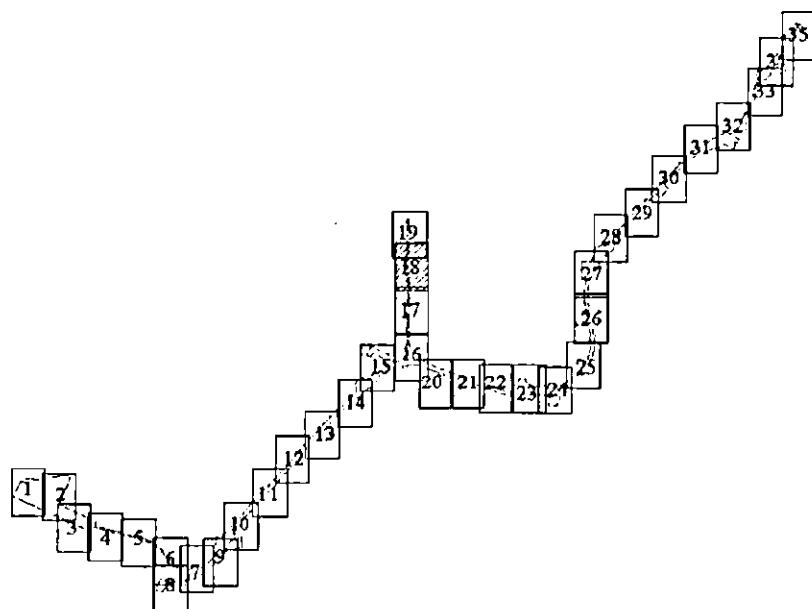
ул. Маршала Говорова

ул. Корнеева

Огородный пер.

ул. Зои Космодемьянской

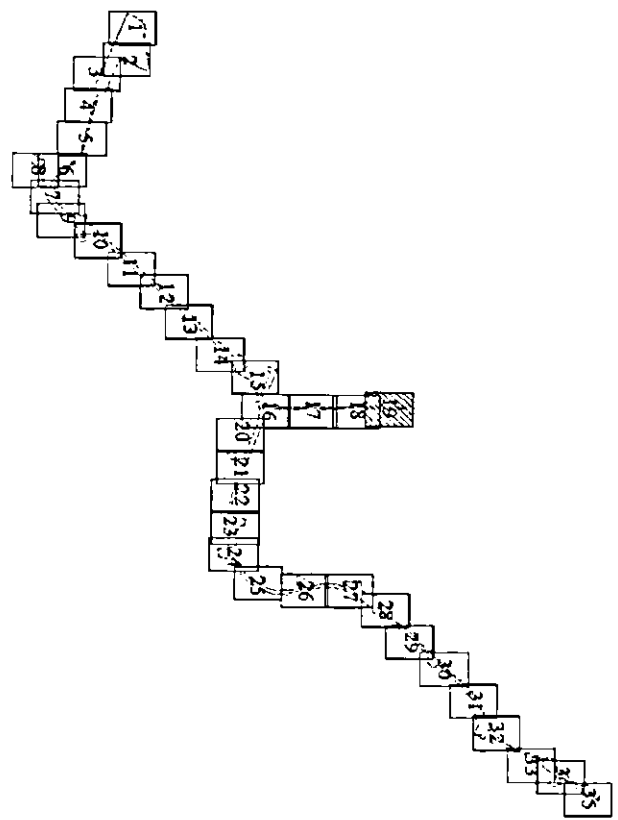
пр. Стачек



ул. Косинова

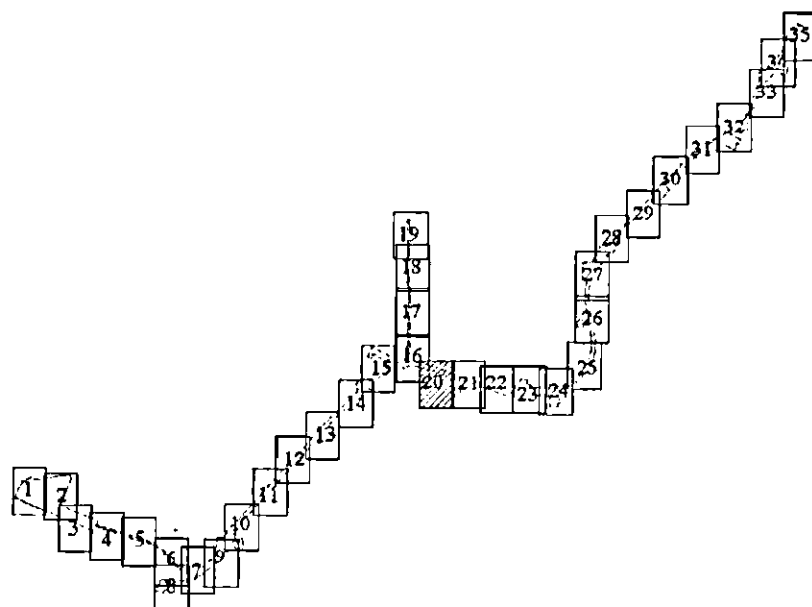
ул. Косинова

Оборонная ул.



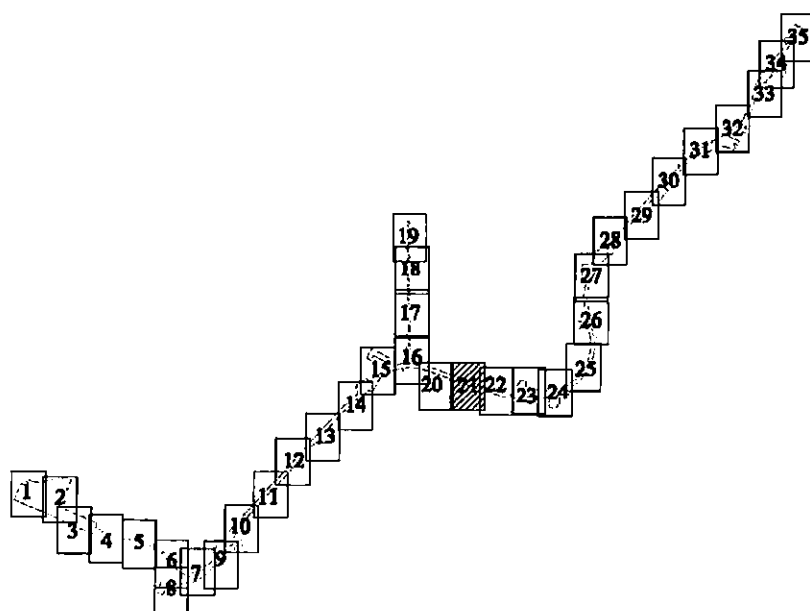
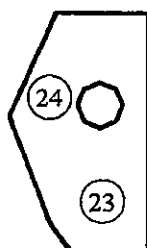
ул. Возрождения

ул. Возрождения

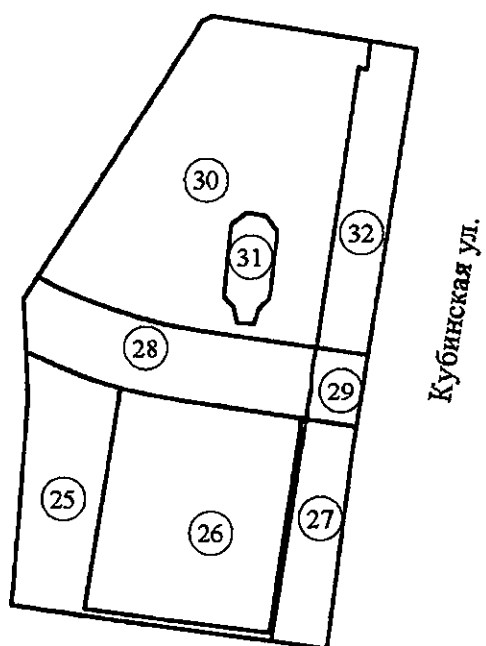


ул. Возрождения

Броневая ул.

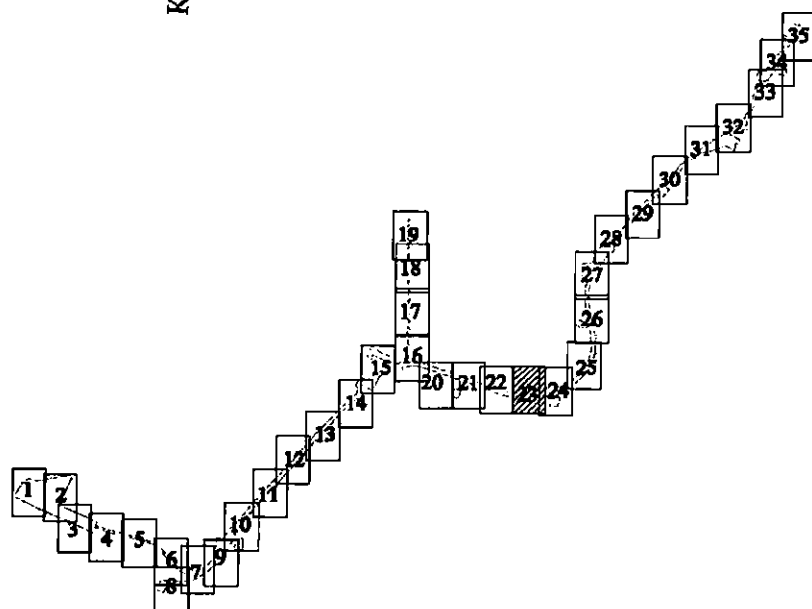


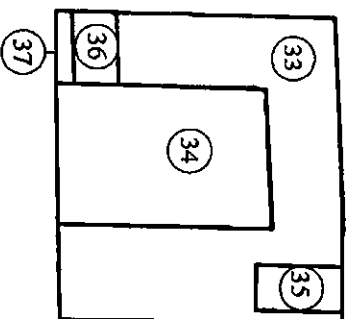




Кубинская ул.

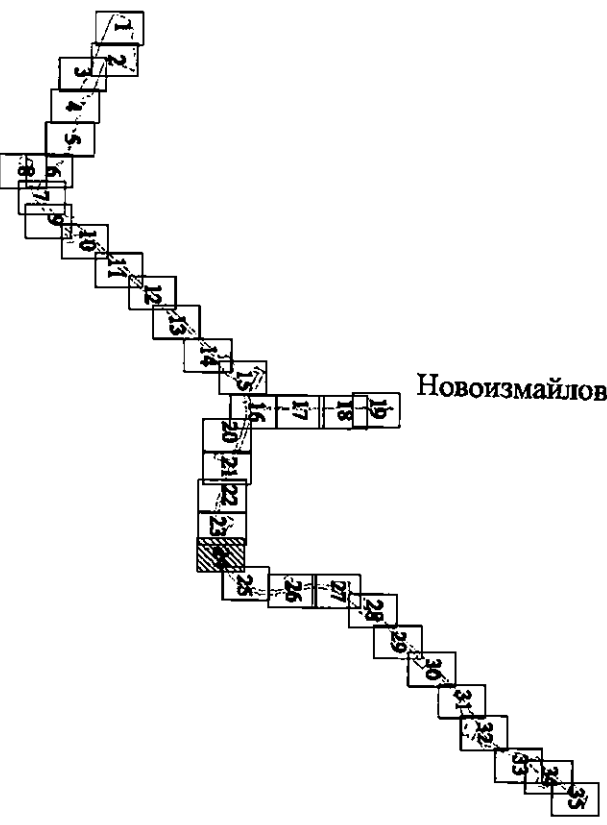
Благодатная ул.





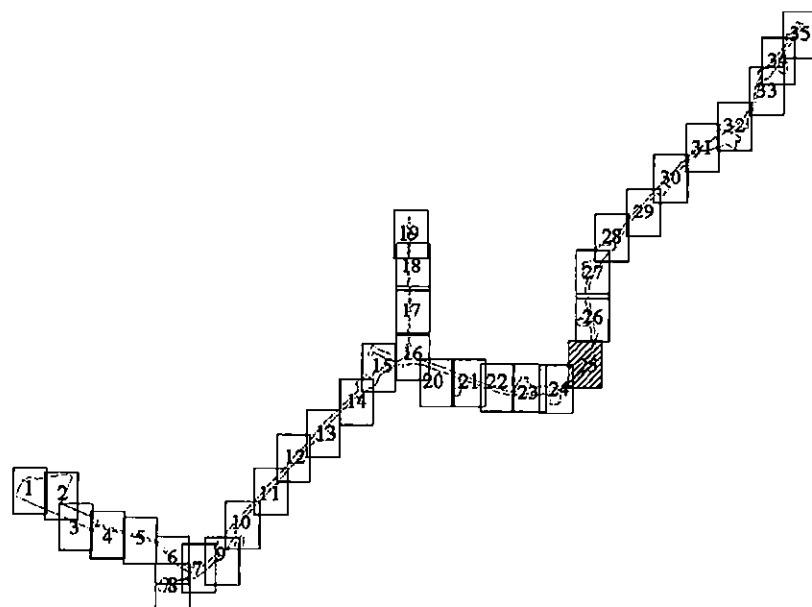
Благодатная ул.

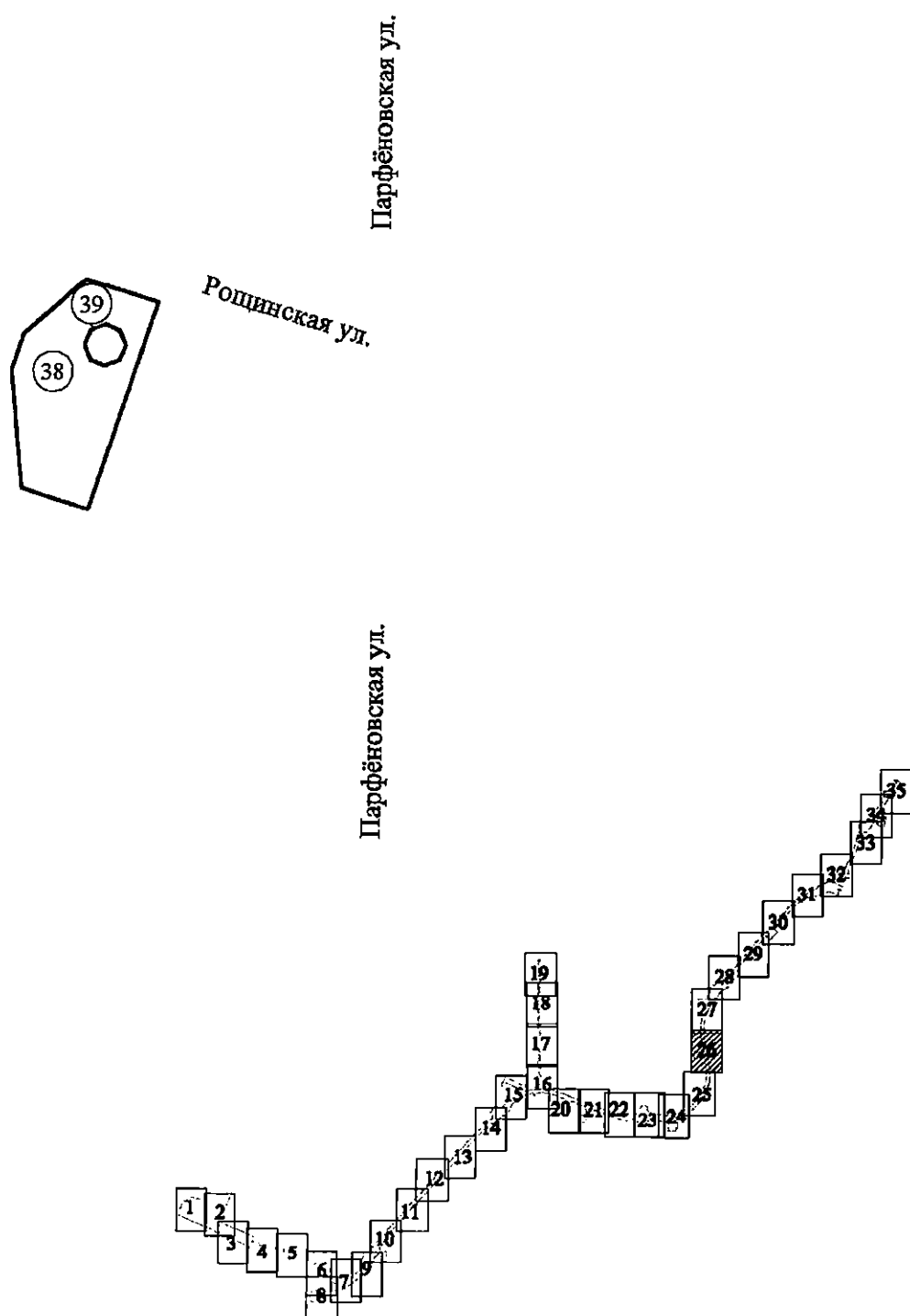
Новоизмайловский пр.



Варшавская ул.

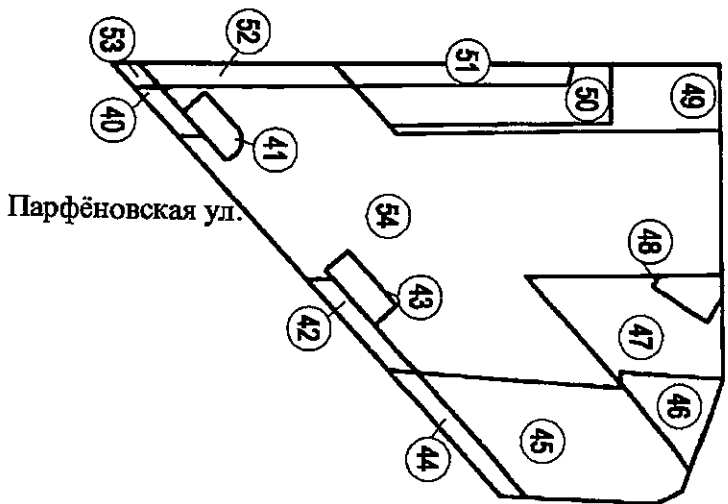
Корпусной проезд





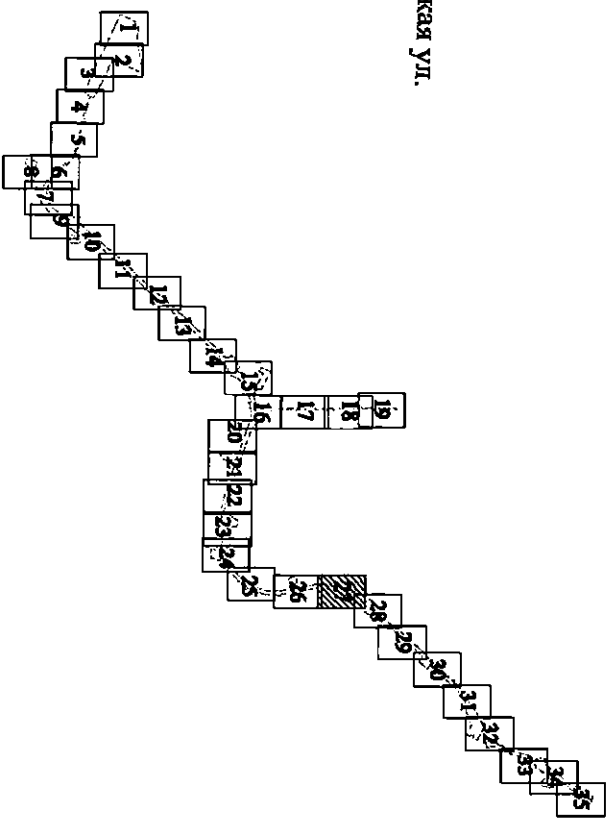
Парфёновская ул.

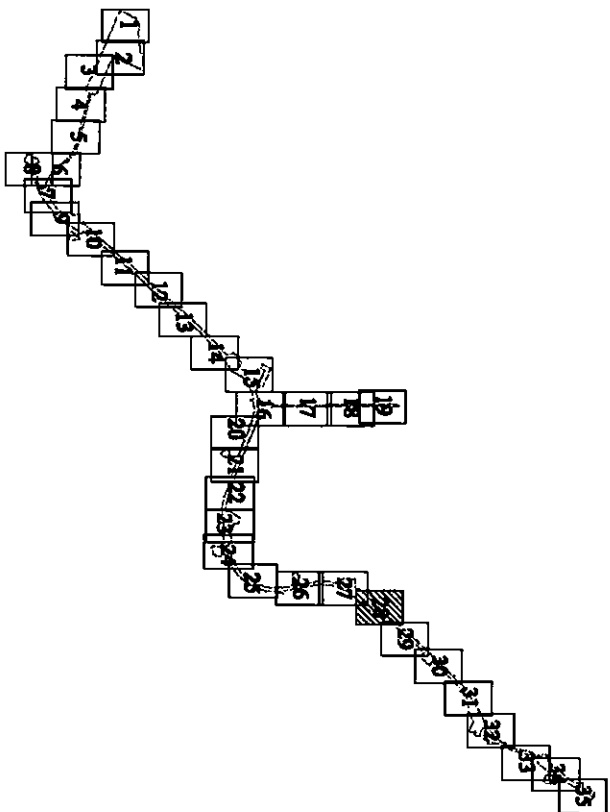
Ташкентская ул.



Заставская ул.

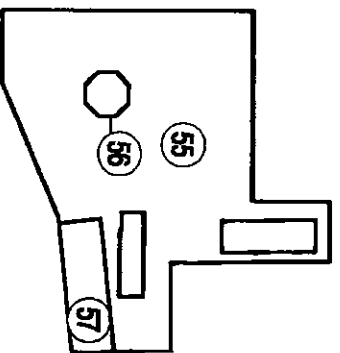
Парфёновская ул.



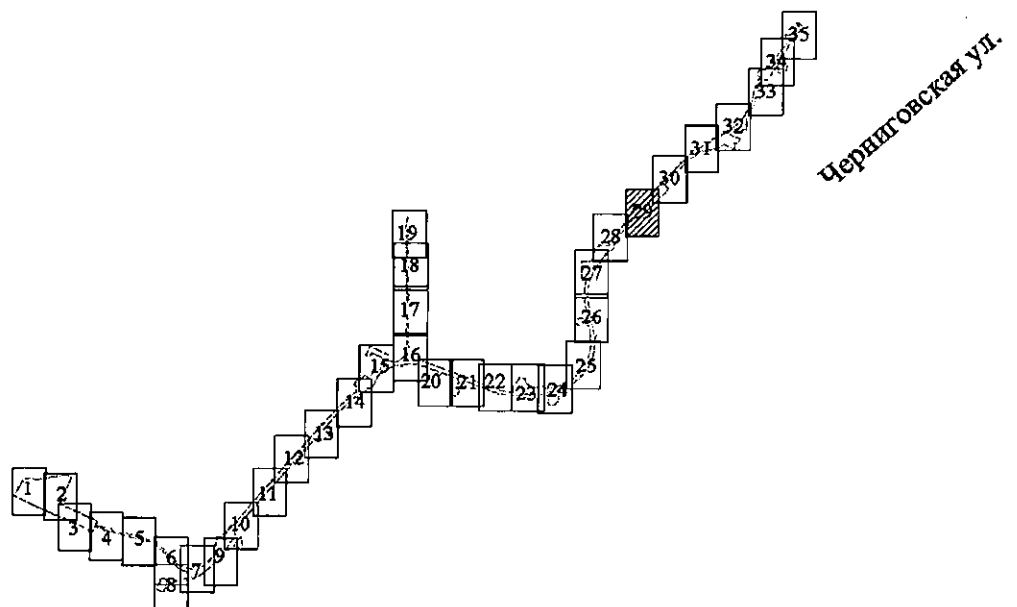


Московский пр.

Детский пер.

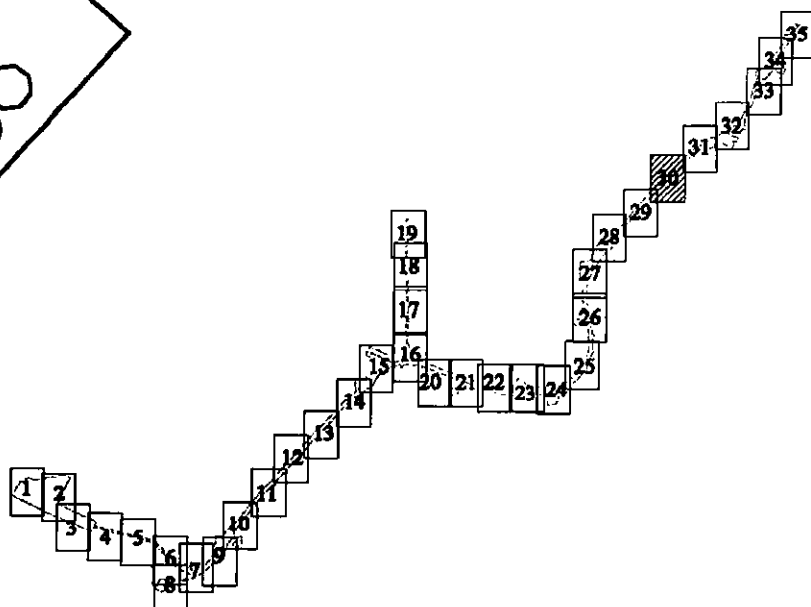
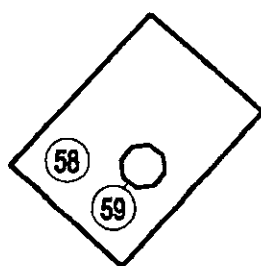


Черныговская ул.



ул. Булаевского

Черниговская ул.

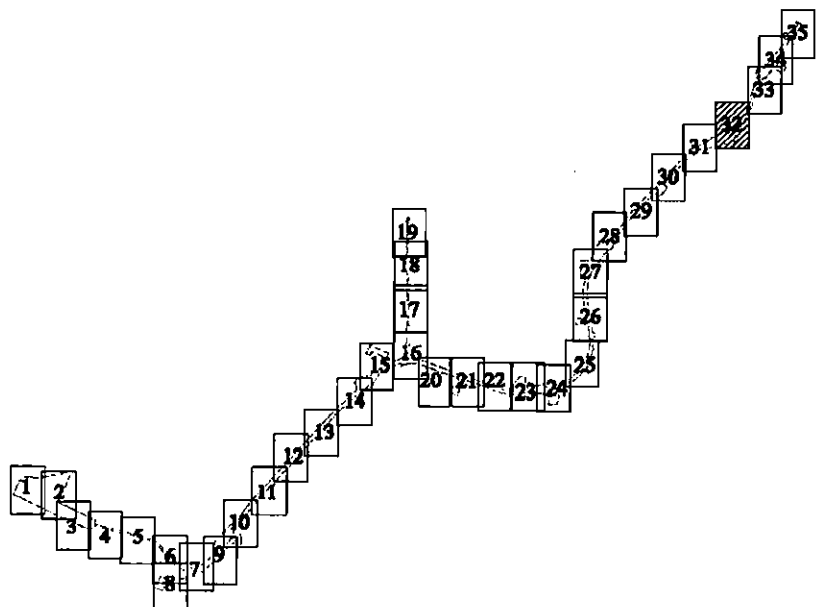
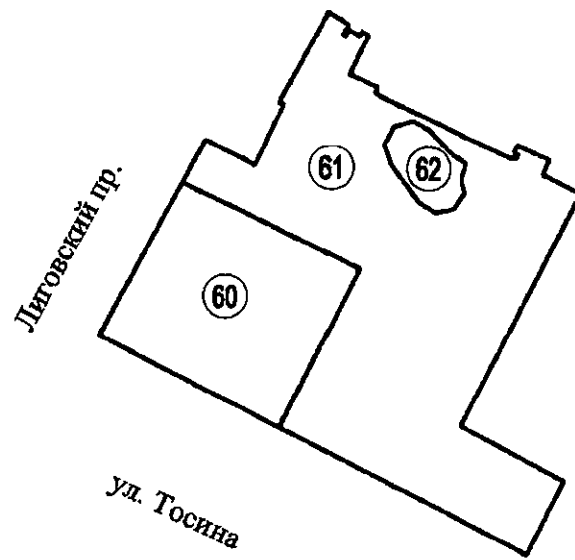


Ново-Рыбинская ул.

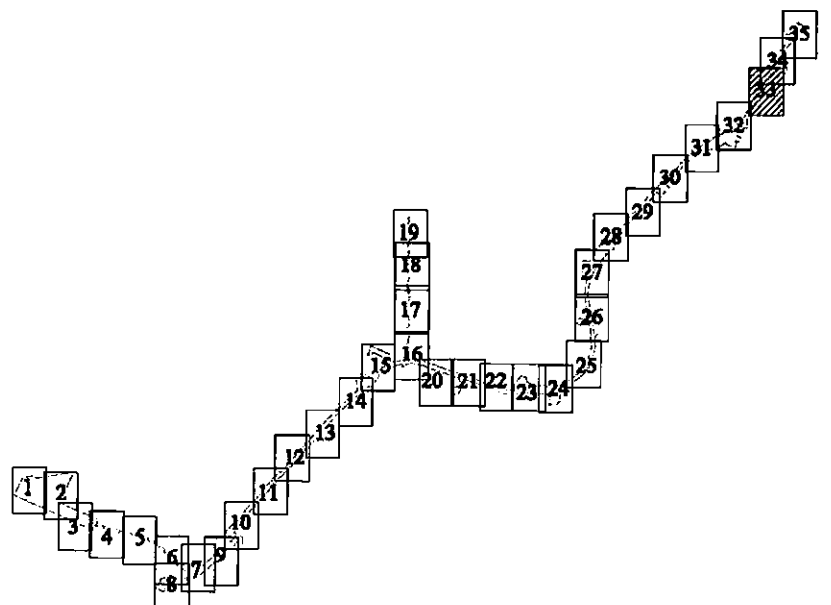
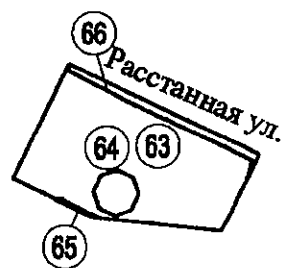
Черниговская ул.

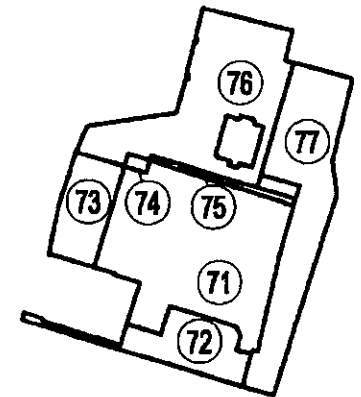
Киевская ул.

Черниговская ул.



Прилуцкая ул.



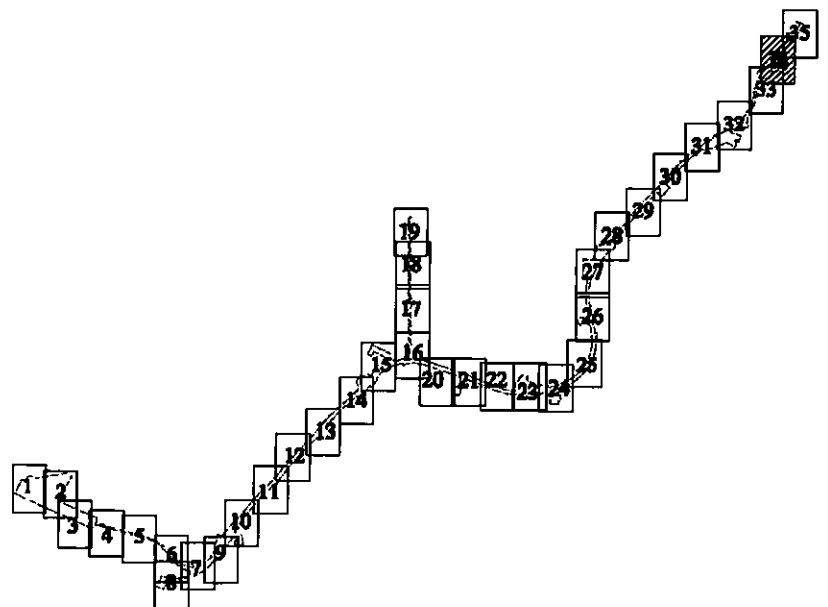


наб. Обводного кан.

Тамбовская ул.

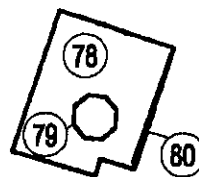
Тамбовская ул.

Курская ул.



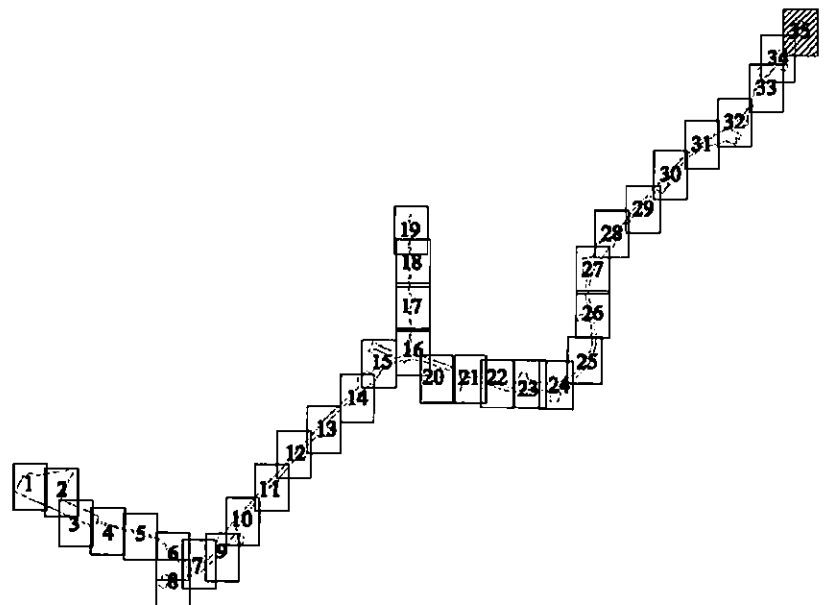
ул. Черняховского

Павлоградский пер.



ул. Черняховского

наб. Обводного кан.



Page 10 of 10

- ② - границы образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд
- условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд



Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 13.02.2023 № 102

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Красносельско-Калининская линия от станции «Казаковская»
до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское»,
частично расположенной в границах территории исторического поселения
федерального значения город Санкт-Петербург,
содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
Образуемый земельный участок № 1			
1	85210,54	108261,09	—
2	85237,94	108198,88	—
3	85276,23	108215,96	—
4	85248,83	108278,17	—
Внутренний контур (земельный участок № 2)			
1	85253,25	108223,78	—
2	85257,63	108225,70	—
3	85259,38	108230,16	—
4	85257,44	108234,57	—
5	85252,97	108236,29	—
6	85248,58	108234,37	—
7	85246,85	108229,89	—
8	85248,79	108225,51	—
Образуемый земельный участок № 2			
1	85253,25	108223,78	—
2	85257,63	108225,70	—
3	85259,38	108230,16	—
4	85257,44	108234,57	—
5	85252,97	108236,29	—
6	85248,58	108234,37	—
7	85246,85	108229,89	—
8	85248,79	108225,51	—
Образуемый земельный участок № 3			
1	85739,49	108914,38	—
2	85738,37	108949,67	—
3	85711,33	108931,53	—
4	85678,76	108947,21	—
5	85676,59	108976,18	—

1	2	3	4
6	85666,19	108968,53	—
7	85686,03	108926,97	—
Образуемый земельный участок № 4			
1	85666,19	108968,53	—
2	85662,35	108976,58	—
3	85730,64	109025,42	—
4	85743,55	109025,81	—
5	85746,95	108912,62	—
6	85739,49	108914,38	—
7	85736,15	109019,98	—
Образуемый земельный участок № 5			
1	85738,37	108949,67	—
2	85737,02	108992,40	—
3	85714,01	109003,70	—
4	85676,59	108976,18	—
5	85678,76	108947,21	—
6	85711,33	108931,53	—
Образуемый земельный участок № 6			
1	85737,02	108992,40	—
2	85714,01	109003,70	—
3	85736,15	109019,98	—
Образуемый земельный участок № 7			
1	85880,19	109017,77	—
2	85836,52	109070,81	—
3	85808,02	109069,88	—
4	85801,47	109050,61	—
5	85805,40	108938,55	—
6	85882,70	108941,31	—
Внутренний контур (земельный участок № 8)			
1	85849,28	108978,50	—
2	85849,78	108983,79	—
3	85846,39	108987,89	—
4	85841,10	108988,39	—
5	85837,00	108985,00	—
6	85836,50	108979,71	—
7	85839,80	108975,71	—
8	85839,46	108972,17	—
9	85844,94	108971,65	—
10	85845,28	108975,19	—
Внутренний контур (земельный участок № 9)			
1	85861,35	108963,86	—
2	85857,29	108960,49	—

1	2	3	4
3	85856,81	108955,23	—
4	85860,18	108951,17	—
5	85865,44	108950,69	—
6	85869,50	108954,06	—
7	85869,98	108959,32	—
8	85866,61	108963,38	—
Образуемый земельный участок № 8			
1	85849,28	108978,50	—
2	85849,78	108983,79	—
3	85846,39	108987,89	—
4	85841,10	108988,39	—
5	85837,00	108985,00	—
6	85836,50	108979,71	—
7	85839,80	108975,71	—
8	85839,46	108972,17	—
9	85844,94	108971,65	—
10	85845,28	108975,19	—
Образуемый земельный участок № 9			
1	85861,35	108963,86	—
2	85857,29	108960,49	—
3	85856,81	108955,23	—
4	85860,18	108951,17	—
5	85865,44	108950,69	—
6	85869,50	108954,06	—
7	85869,98	108959,32	—
8	85866,61	108963,38	—
Образуемый земельный участок № 10			
1	85836,52	109070,81	—
2	85824,73	109085,13	—
3	85794,81	109063,12	—
4	85798,76	108938,31	—
5	85805,40	108938,55	—
6	85801,47	109050,61	—
7	85808,02	109069,88	—
Образуемый земельный участок № 11			
1	85811,30	109169,42	—
2	85812,25	109168,13	—
3	85812,15	109167,48	—
4	85810,43	109166,21	—
5	85809,78	109166,31	—
6	85808,83	109167,56	—
Образуемый земельный участок № 12			

1	2	3	4
1	85793,16	109193,92	—
2	85777,07	109193,95	—
3	85777,19	109247,32	—
4	85791,70	109247,32	—
5	85791,70	109241,52	—
6	85793,16	109241,43	—
Образуемый земельный участок № 13			
1	85893,81	109226,07	—
2	85882,02	109241,62	—
3	85868,75	109241,62	—
4	85843,43	109223,00	—
5	85793,16	109186,03	—
6	85793,16	109193,92	—
7	85789,14	109193,93	—
8	85789,14	109166,22	—
9	85797,31	109155,12	—
10	85855,68	109198,01	—
Внутренний контур (земельный участок № 11)			
1	85811,30	109169,42	—
2	85812,25	109168,13	—
3	85812,15	109167,48	—
4	85810,43	109166,21	—
5	85809,78	109166,31	—
6	85808,83	109167,56	—
Образуемый земельный участок № 14			
1	87163,70	110285,01	—
2	87167,55	110287,87	—
3	87168,29	110292,61	—
4	87165,43	110296,48	—
5	87160,68	110297,19	—
6	87156,81	110294,34	—
7	87156,10	110289,59	—
8	87158,95	110285,72	—
Образуемый земельный участок № 15			
1	87159,49	110348,22	—
2	87137,91	110353,03	—
3	87109,00	110194,34	—
4	87129,20	110179,34	—
5	87161,72	110214,92	—
6	87181,66	110269,89	—
7	87189,18	110319,03	—
Внутренний контур (земельный участок 78:15:0008217:3081)			

1	2	3	4
1	87161,99	110279,13	—
2	87159,67	110282,93	—
3	87155,34	110283,98	—
4	87151,53	110281,65	—
5	87150,49	110277,32	—
6	87152,81	110273,52	—
7	87157,14	110272,48	—
8	87160,94	110274,80	—
Внутренний контур (земельный участок № 14)			
1	87163,70	110285,01	—
2	87167,55	110287,87	—
3	87168,29	110292,61	—
4	87165,43	110296,48	—
5	87160,68	110297,19	—
6	87156,81	110294,34	—
7	87156,10	110289,59	—
8	87158,95	110285,72	—
Образуемый земельный участок № 16			
1	87876,56	110846,15	—
2	87848,09	110901,80	—
3	87769,70	110862,46	—
4	87797,28	110808,95	—
Внутренний контур (земельный участок № 17)			
1	87837,73	110861,95	—
2	87839,24	110866,52	—
3	87837,09	110870,82	—
4	87832,52	110872,33	—
5	87828,22	110870,16	—
6	87826,71	110865,61	—
7	87828,88	110861,31	—
8	87833,42	110859,80	—
Образуемый земельный участок № 17			
1	87837,73	110861,95	—
2	87839,24	110866,52	—
3	87837,09	110870,82	—
4	87832,52	110872,33	—
5	87828,22	110870,16	—
6	87826,71	110865,61	—
7	87828,88	110861,31	—
8	87833,42	110859,80	—
Образуемый земельный участок № 18			
1	87848,09	110901,80	—

1	2	3	4
2	87876,56	110846,15	—
3	87888,31	110851,87	—
4	87860,87	110908,22	—
Образуемый земельный участок № 19			
1	87860,87	110908,22	—
2	87888,31	110851,87	—
3	87965,13	110889,29	—
4	87966,03	110889,73	—
5	87937,29	110946,58	—
Образуемый земельный участок № 20			
1	87966,03	110889,73	—
2	87968,67	110891,01	—
3	87969,92	110895,01	—
4	87942,41	110949,15	—
5	87937,29	110946,58	—
Образуемый земельный участок № 21			
1	88180,03	110965,29	—
2	88194,09	110972,43	—
3	88156,08	111051,37	—
4	88141,93	111044,57	—
Образуемый земельный участок № 22			
1	88194,09	110972,43	—
2	88223,25	110987,06	—
3	88185,55	111065,55	—
4	88156,08	111051,37	—
Образуемый земельный участок № 23			
1	87748,32	111914,73	—
2	87748,32	111940,32	—
3	87682,29	111940,33	—
4	87682,28	111919,18	—
5	87689,46	111913,47	—
6	87719,71	111901,86	—
Внутренний контур (земельный участок № 24)			
1	87729,17	111926,90	—
2	87727,41	111931,37	—
3	87723,00	111933,28	—
4	87718,53	111931,51	—
5	87716,62	111927,10	—
6	87718,39	111922,63	—
7	87722,79	111920,72	—
8	87727,26	111922,49	—
Образуемый земельный участок № 24			

1	2	3	4
1	87729,17	111926,90	—
2	87727,41	111931,37	—
3	87723,00	111933,28	—
4	87718,53	111931,51	—
5	87716,62	111927,10	—
6	87718,39	111922,63	—
7	87722,79	111920,72	—
8	87727,26	111922,49	—
Образуемый земельный участок № 25			
1	87726,88	112753,54	—
2	87733,31	112702,15	—
3	87794,48	112711,96	—
4	87797,18	112703,14	—
5	87800,42	112694,51	—
6	87804,19	112686,09	—
7	87804,39	112685,71	—
8	87790,96	112686,29	—
9	87734,24	112681,99	—
10	87724,60	112754,00	—
11	87785,87	112763,42	—
12	87785,88	112763,42	—
13	87786,05	112762,28	—
Образуемый земельный участок № 26			
1	87786,05	112762,28	—
2	87726,88	112753,54	—
3	87733,31	112702,15	—
4	87794,48	112711,96	—
5	87792,32	112720,92	—
6	87790,72	112730,01	—
Образуемый земельный участок № 27			
1	87776,39	112776,19	—
2	87783,86	112777,36	—
3	87785,88	112763,42	—
4	87785,87	112763,42	—
5	87724,60	112754,00	—
6	87722,54	112769,34	—
Образуемый земельный участок № 28			
1	87805,46	112766,24	—
2	87805,66	112766,27	—
3	87805,68	112766,27	—
4	87810,51	112732,87	—
5	87811,90	112725,00	—

1	2	3	4
6	87813,77	112717,23	—
7	87816,11	112709,59	—
8	87818,92	112702,11	—
9	87822,18	112694,81	—
10	87825,23	112688,99	—
11	87819,15	112685,08	—
12	87804,62	112685,70	—
13	87804,39	112685,71	—
14	87804,19	112686,09	—
15	87800,42	112694,51	—
16	87797,18	112703,14	—
17	87794,48	112711,96	—
18	87792,32	112720,92	—
19	87790,72	112730,01	—
20	87785,88	112763,42	—
21	87795,63	112764,92	—
22	87799,22	112765,08	—
23	87803,97	112765,79	—
Образуемый земельный участок № 29			
1	87803,62	112780,46	—
2	87805,68	112766,27	—
3	87805,66	112766,27	—
4	87805,46	112766,24	—
5	87803,97	112765,79	—
6	87799,22	112765,08	—
7	87795,63	112764,92	—
8	87785,88	112763,42	—
9	87783,86	112777,36	—
Образуемый земельный участок № 30			
1	87805,68	112766,27	—
2	87882,82	112777,66	—
3	87882,44	112780,02	—
4	87890,23	112780,85	—
5	87890,57	112780,89	—
6	87897,04	112737,22	—
7	87895,73	112734,32	—
8	87825,23	112688,99	—
9	87822,18	112694,81	—
10	87818,92	112702,11	—
11	87816,11	112709,59	—
12	87813,77	112717,23	—
13	87811,90	112725,00	—

1	2	3	4
14	87810,51	112732,87	—
Внутренний контур (земельный участок № 31)			
1	87839,71	112742,49	—
2	87842,91	112746,87	—
3	87842,07	112752,23	—
4	87837,68	112755,43	—
5	87819,15	112753,24	—
6	87816,51	112750,36	—
7	87812,21	112748,96	—
8	87812,41	112744,28	—
9	87816,81	112743,20	—
10	87819,70	112740,55	—
Образующий земельный участок № 31			
1	87839,71	112742,49	—
2	87842,91	112746,87	—
3	87842,07	112752,23	—
4	87837,68	112755,43	—
5	87819,15	112753,24	—
6	87816,51	112750,36	—
7	87812,21	112748,96	—
8	87812,41	112744,28	—
9	87816,81	112743,20	—
10	87819,70	112740,55	—
Образующий земельный участок № 32			
1	87888,36	112793,73	—
2	87890,57	112780,89	—
3	87890,23	112780,85	—
4	87882,44	112780,02	—
5	87882,82	112777,66	—
6	87805,68	112766,27	—
7	87803,62	112780,46	—
Образующий земельный участок № 33			
1	87603,80	113104,37	—
2	87664,18	113105,78	—
3	87666,47	113160,11	—
4	87666,42	113174,08	—
5	87642,75	113173,59	—
6	87642,49	113186,09	—
7	87666,38	113186,58	—
8	87666,37	113189,72	—
9	87610,77	113188,96	—
10	87588,19	113188,88	—

1	2	3	4
11	87587,43	113162,45	—
12	87647,05	113163,55	—
13	87645,14	113125,34	—
14	87604,49	113124,40	—
Образуемый земельный участок № 34			
1	87647,05	113163,55	—
2	87645,14	113125,34	—
3	87586,96	113123,99	—
4	87587,43	113162,45	—
Образуемый земельный участок № 35			
1	87666,38	113186,58	—
2	87642,49	113186,09	—
3	87642,75	113173,59	—
4	87666,42	113174,08	—
Образуемый земельный участок № 36			
1	87603,80	113104,37	—
2	87604,49	113124,40	—
3	87591,98	113124,10	—
4	87591,29	113104,08	—
Образуемый земельный участок № 37			
1	87586,96	113123,99	—
2	87586,94	113103,98	—
3	87591,29	113104,08	—
4	87591,98	113124,10	—
Образуемый земельный участок № 38			
1	88575,46	113442,30	—
2	88610,95	113439,24	—
3	88621,86	113442,93	—
4	88638,05	113461,72	—
5	88631,33	113483,55	—
6	88568,68	113462,35	—
Внутренний контур (земельный участок № 39)			
1	88618,51	113461,24	—
2	88622,90	113463,17	—
3	88624,64	113467,64	—
4	88622,70	113472,03	—
5	88618,24	113473,77	—
6	88613,85	113471,83	—
7	88612,11	113467,37	—
8	88614,05	113462,98	—
Образуемый земельный участок № 39			
1	88618,51	113461,24	—

1	2	3	4
2	88622,90	113463,17	—
3	88624,64	113467,64	—
4	88622,70	113472,03	—
5	88618,24	113473,77	—
6	88613,85	113471,83	—
7	88612,11	113467,37	—
8	88614,05	113462,98	—
Образуемый земельный участок № 40			
1	89189,79	113510,03	—
2	89182,40	113510,09	—
3	89194,63	113523,64	—
4	89201,98	113523,54	—
5	89196,06	113516,98	—
Образуемый земельный участок № 41			
1	89202,22	113511,41	—
2	89211,12	113521,28	—
3	89211,96	113526,58	5,53
4	89207,90	113530,09	—
5	89201,98	113523,54	—
6	89196,06	113516,98	—
Образуемый земельный участок № 42			
1	89230,30	113563,15	—
2	89237,63	113563,05	—
3	89249,13	113575,79	—
4	89260,78	113588,70	—
5	89252,82	113588,09	—
Образуемый земельный участок № 43			
1	89241,84	113555,37	—
2	89255,27	113570,25	—
3	89249,13	113575,79	—
4	89237,63	113563,05	—
5	89235,49	113560,67	—
Образуемый земельный участок № 44			
1	89284,08	113622,72	—
2	89291,11	113623,06	—
3	89280,39	113610,44	—
4	89260,78	113588,70	—
5	89252,82	113588,09	—
Образуемый земельный участок № 45			
1	89291,11	113623,06	—
2	89327,22	113624,79	—
3	89334,54	113621,03	—

1	2	3	4
4	89336,47	113615,67	—
5	89330,63	113607,97	—
6	89320,50	113595,52	—
7	89317,06	113591,58	—
8	89316,99	113592,83	—
9	89291,23	113591,05	—
10	89260,78	113588,70	—
11	89280,39	113610,44	—
Образуемый земельный участок № 46			
1	89336,47	113615,67	—
2	89345,60	113590,28	—
3	89322,30	113588,81	—
4	89317,24	113588,48	—
5	89317,07	113591,50	—
6	89317,06	113591,58	—
7	89320,50	113595,52	—
8	89330,63	113607,97	—
Образуемый земельный участок № 47			
1	89345,60	113590,28	—
2	89345,29	113567,89	—
3	89340,91	113574,56	—
4	89326,02	113564,81	—
5	89327,99	113561,80	—
6	89290,88	113562,31	—
7	89309,94	113583,42	—
8	89317,06	113591,58	—
9	89317,24	113588,48	—
10	89322,30	113588,81	—
Образуемый земельный участок № 48			
1	89345,29	113567,89	—
2	89345,20	113561,56	—
3	89327,99	113561,80	—
4	89326,02	113564,81	—
5	89340,91	113574,56	—
Образуемый земельный участок № 49			
1	89314,44	113503,41	—
2	89344,40	113503,41	—
3	89344,65	113521,57	—
4	89315,99	113521,96	—
5	89255,19	113522,80	—
6	89253,21	113520,60	—
7	89314,44	113519,76	—

1	2	3	4
Образуемый земельный участок № 50			
1	89303,95	113503,41	—
2	89314,44	113503,41	—
3	89314,44	113519,76	—
4	89253,21	113520,60	—
5	89243,26	113509,58	—
6	89302,71	113509,08	—
Образуемый земельный участок № 51			
1	89237,69	113503,41	—
2	89243,26	113509,58	—
3	89302,71	113509,08	—
4	89303,95	113503,41	—
Образуемый земельный участок № 52			
1	89183,82	113503,41	—
2	89188,73	113508,86	—
3	89189,79	113510,03	—
4	89243,26	113509,58	—
5	89237,69	113503,41	—
Образуемый земельный участок № 53			
1	89176,37	113503,41	—
2	89182,40	113510,09	—
3	89189,79	113510,03	—
4	89188,73	113508,86	—
5	89183,82	113503,41	—
Образуемый земельный участок № 54			
1	89201,98	113523,54	—
2	89194,63	113523,64	—
3	89230,30	113563,15	—
4	89237,63	113563,05	—
5	89235,49	113560,67	—
6	89241,84	113555,37	—
7	89255,27	113570,25	—
8	89249,13	113575,79	—
9	89260,78	113588,70	—
10	89291,23	113591,05	—
11	89316,99	113592,83	—
12	89317,06	113591,58	—
13	89309,94	113583,42	—
14	89290,88	113562,31	—
15	89345,20	113561,56	—
16	89344,65	113521,57	—
17	89315,99	113521,96	—

1	2	3	4
18	89255,19	113522,80	—
19	89253,21	113520,60	—
20	89243,26	113509,58	—
21	89189,79	113510,03	—
22	89196,06	113516,98	—
23	89202,22	113511,41	—
24	89211,12	113521,28	—
25	89211,96	113526,58	5,53
26	89207,90	113530,09	—
Образуемый земельный участок № 55			
1	89473,84	113726,03	—
2	89473,67	113724,40	—
3	89470,50	113716,80	—
4	89458,15	113687,19	—
5	89458,15	113667,46	—
6	89527,41	113667,46	—
7	89527,41	113719,63	—
8	89548,58	113719,63	—
9	89548,58	113736,35	—
10	89530,44	113736,35	—
11	89504,77	113736,81	—
12	89504,91	113761,12	—
13	89490,72	113761,22	—
14	89489,39	113761,23	—
15	89485,34	113724,66	—
Внутренний контур 1 (земельный участок 78:14:0751202:20)			
1	89497,47	113722,72	—
2	89497,55	113726,84	—
3	89497,49	113727,69	—
4	89497,51	113728,29	—
5	89497,39	113745,95	—
6	89496,65	113745,99	—
7	89490,81	113746,07	—
8	89490,59	113746,08	—
9	89490,83	113727,51	—
10	89491,30	113727,51	—
11	89491,32	113722,74	—
Внутренний контур 1 (земельный участок 78:14:0751202:21)			
1	89544,51	113724,71	—
2	89544,65	113733,51	—
3	89519,02	113733,94	—
4	89518,88	113725,14	—

1	2	3	4
Внутренний контур 3 (земельный участок № 56)			
1	89481,13	113687,85	—
2	89484,66	113684,35	—
3	89489,63	113684,38	—
4	89493,13	113687,91	—
5	89493,10	113692,88	—
6	89489,57	113696,38	—
7	89484,60	113696,35	—
8	89481,10	113692,82	—
Образуемый земельный участок № 56			
1	89481,13	113687,85	—
2	89484,66	113684,35	—
3	89489,63	113684,38	—
4	89493,13	113687,91	—
5	89493,10	113692,88	—
6	89489,57	113696,38	—
7	89484,60	113696,35	—
8	89481,10	113692,82	—
Образуемый земельный участок № 57			
1	89477,58	113761,44	—
2	89473,84	113726,03	—
3	89485,34	113724,66	—
4	89489,39	113761,23	—
Образуемый земельный участок № 58			
1	90231,42	114522,59	—
2	90259,41	114491,73	—
3	90301,31	114530,18	—
4	90274,39	114561,34	—
Внутренний контур 1 (земельный участок № 59)			
1	90260,68	114522,22	—
2	90264,50	114525,15	—
3	90265,13	114529,92	—
4	90262,20	114533,74	—
5	90257,43	114534,37	—
6	90253,61	114531,44	—
7	90252,98	114526,67	—
8	90255,91	114522,85	—
Образуемый земельный участок № 59			
1	90260,68	114522,22	—
2	90264,50	114525,15	—
3	90265,13	114529,92	—
4	90262,20	114533,74	—

1	2	3	4
5	90257,43	114534,37	—
6	90253,61	114531,44	—
7	90252,98	114526,67	—
8	90255,91	114522,85	—
Образуемый земельный участок № 60			
1	90904,34	115304,02	—
2	90880,66	115352,89	—
3	90836,75	115330,89	—
4	90862,23	115281,38	—
Образуемый земельный участок № 61			
1	90901,37	115413,79	—
2	90837,32	115380,82	—
3	90834,63	115385,64	—
4	90821,88	115409,45	—
5	90801,61	115399,15	—
6	90836,75	115330,89	—
7	90880,66	115352,89	—
8	90904,34	115304,02	—
9	90916,15	115310,37	—
10	90909,18	115324,05	—
11	90925,91	115331,90	—
12	90926,58	115330,67	—
13	90951,17	115343,97	—
14	90948,13	115349,49	—
15	90945,28	115347,95	—
16	90944,94	115348,56	—
17	90946,73	115349,54	—
18	90944,97	115352,64	—
19	90946,07	115353,25	—
20	90945,12	115354,98	—
21	90936,42	115350,82	—
22	90934,42	115349,87	—
23	90930,76	115357,56	—
24	90929,25	115356,84	—
25	90928,62	115358,17	—
26	90928,34	115358,04	—
27	90911,02	115394,45	—
28	90911,43	115394,65	—
29	90910,88	115395,81	—
30	90912,19	115396,50	—
31	90912,77	115395,28	—
32	90914,80	115396,25	—

1	2	3	4
33	90910,63	115405,00	—
34	90906,84	115403,19	—
Внутренний контур 1 (земельный участок № 62)			
1	90909,66	115361,15	—
2	90914,84	115359,53	—
3	90919,64	115362,05	—
4	90921,26	115367,23	—
5	90918,74	115372,04	—
6	90912,23	115378,01	—
7	90909,73	115381,96	—
8	90905,37	115380,70	—
9	90901,54	115381,55	—
10	90897,11	115378,73	—
11	90895,96	115373,59	—
12	90898,79	115369,15	—
Образуемый земельный участок № 62			
1	90909,66	115361,15	—
2	90914,84	115359,53	—
3	90919,64	115362,05	—
4	90921,26	115367,23	—
5	90918,74	115372,04	—
6	90912,23	115378,01	—
7	90909,73	115381,96	—
8	90905,37	115380,70	—
9	90901,54	115381,55	—
10	90897,11	115378,73	—
11	90895,96	115373,59	—
12	90898,79	115369,15	—
Образуемый земельный участок № 63			
1	91055,75	115553,90	—
2	91052,56	115553,35	—
3	91049,62	115552,22	—
4	91036,01	115545,63	—
5	91039,55	115512,26	—
6	91044,89	115500,97	—
7	91044,24	115500,63	—
8	91050,32	115488,00	—
9	91080,55	115502,56	—
10	91072,85	115517,72	—
11	91072,46	115518,32	—
Внутренний контур 1 (земельный участок № 64)			
1	91046,80	115510,25	—

1	2	3	4
2	91051,15	115512,31	—
3	91052,78	115516,84	—
4	91050,72	115521,19	—
5	91046,19	115522,81	—
6	91041,84	115520,76	—
7	91040,22	115516,23	—
8	91042,27	115511,88	—
Образуемый земельный участок № 64			
1	91046,80	115510,25	—
2	91051,15	115512,31	—
3	91052,78	115516,84	—
4	91050,72	115521,19	—
5	91046,19	115522,81	—
6	91041,84	115520,76	—
7	91040,22	115516,23	—
8	91042,27	115511,88	—
Образуемый земельный участок № 65			
1	91039,55	115512,26	—
2	91039,81	115509,84	—
3	91044,24	115500,63	—
4	91044,89	115500,97	—
Образуемый земельный участок № 66			
1	91057,29	115555,94	—
2	91049,62	115552,22	—
3	91052,56	115553,35	—
4	91055,75	115553,90	—
5	91072,46	115518,32	—
6	91072,85	115517,72	—
7	91080,55	115502,56	—
8	91082,11	115503,31	—
Образуемый земельный участок № 67			
1	91727,81	115792,43	—
2	91720,84	115815,19	—
3	91712,02	115812,54	—
4	91675,80	115802,02	—
5	91678,02	115794,42	—
6	91662,46	115789,20	—
7	91671,31	115762,79	—
8	91672,52	115761,51	—
9	91673,41	115761,54	—
10	91686,79	115752,27	—
11	91687,01	115751,48	—

1	2	3	4
12	91689,61	115742,14	—
13	91692,67	115733,18	—
14	91696,66	115734,59	—
15	91701,57	115722,19	—
16	91703,89	115723,10	—
17	91708,26	115710,28	—
18	91720,37	115713,95	—
19	91720,59	115713,22	—
20	91722,51	115713,80	—
21	91723,79	115709,56	—
22	91721,88	115708,98	—
23	91723,32	115704,23	—
24	91724,57	115704,61	—
25	91724,10	115706,03	—
26	91724,77	115706,25	—
27	91724,05	115708,46	—
28	91725,84	115709,04	—
29	91726,56	115706,83	—
30	91735,53	115709,74	—
31	91739,10	115710,90	—
32	91738,56	115712,56	—
33	91741,27	115713,45	—
34	91740,03	115717,19	—
35	91743,26	115718,26	—
36	91740,62	115725,76	—
37	91744,47	115727,12	—
38	91737,02	115748,86	—
39	91736,30	115750,40	—
40	91735,26	115753,05	—
41	91734,61	115752,79	—
42	91734,06	115754,38	—
43	91734,67	115754,68	—
44	91730,42	115766,91	—
45	91729,59	115766,62	—
46	91729,16	115767,91	—
47	91730,74	115768,45	—
48	91730,94	115767,88	—
49	91732,28	115768,26	—
50	91732,47	115767,61	—
51	91748,25	115772,99	—
52	91741,07	115796,57	—
Внутренний контур 1 (земельный участок № 68)			

1	2	3	4
1	91703,55	115774,50	—
2	91698,75	115774,83	—
3	91695,12	115771,67	—
4	91694,79	115766,87	—
5	91697,95	115763,24	—
6	91702,75	115762,91	—
7	91706,38	115766,07	—
8	91706,71	115770,87	—
Образуемый земельный участок № 68			
1	91703,55	115774,50	—
2	91698,75	115774,83	—
3	91695,12	115771,67	—
4	91694,79	115766,87	—
5	91697,95	115763,24	—
6	91702,75	115762,91	—
7	91706,38	115766,07	—
8	91706,71	115770,87	—
Образуемый земельный участок № 69			
1	91750,06	115706,64	—
2	91747,36	115714,87	—
3	91748,18	115715,15	—
4	91744,47	115727,12	—
5	91740,62	115725,76	—
6	91743,26	115718,26	—
7	91740,03	115717,19	—
8	91741,27	115713,45	—
9	91738,56	115712,56	—
10	91739,10	115710,90	—
11	91735,53	115709,74	—
12	91726,56	115706,83	—
13	91725,84	115709,04	—
14	91724,05	115708,46	—
15	91724,77	115706,25	—
16	91724,10	115706,03	—
17	91724,57	115704,61	—
18	91723,32	115704,23	—
19	91721,88	115708,98	—
20	91723,79	115709,56	—
21	91722,51	115713,80	—
22	91720,59	115713,22	—
23	91720,37	115713,95	—
24	91708,26	115710,28	—

1	2	3	4
25	91713,06	115695,44	—
Образуемый земельный участок № 70			
1	91708,26	115710,28	—
2	91703,89	115723,10	—
3	91701,57	115722,19	—
4	91696,66	115734,59	—
5	91692,67	115733,18	—
6	91692,53	115733,58	—
7	91688,37	115732,00	—
8	91696,29	115712,23	—
9	91699,89	115713,52	—
10	91701,85	115708,06	—
Образуемый земельный участок № 71			
1	91781,97	116028,37	—
2	91768,34	116024,47	—
3	91765,90	116023,97	—
4	91741,80	116018,62	—
5	91742,00	116016,97	—
6	91740,99	116016,71	—
7	91742,03	116012,71	—
8	91745,96	116013,77	—
9	91748,37	116012,56	—
10	91751,06	116004,34	—
11	91754,16	115994,22	—
12	91746,16	115991,68	—
13	91749,08	115982,31	—
14	91760,61	115985,89	—
15	91762,72	115978,80	—
16	91763,08	115978,91	—
17	91764,84	115973,16	—
18	91792,75	115981,45	—
19	91790,99	115987,41	—
20	91794,42	115988,50	—
Образуемый земельный участок № 72			
1	91745,16	115973,90	—
2	91745,63	115974,02	—
3	91743,43	115980,55	—
4	91749,08	115982,31	—
5	91746,16	115991,68	—
6	91754,16	115994,22	—
7	91751,06	116004,34	—
8	91748,37	116012,56	—

1	2	3	4
9	91745,96	116013,77	—
10	91742,03	116012,71	—
11	91740,99	116016,71	—
12	91732,04	116014,36	—
13	91750,14	115953,37	—
14	91752,26	115954,04	—
15	91750,59	115959,09	—
16	91750,04	115958,82	—
Образуемый земельный участок № 73			
1	91768,53	115960,70	—
2	91768,34	115961,44	—
3	91767,50	115964,48	—
4	91764,84	115973,16	—
5	91792,75	115981,45	—
6	91796,71	115968,06	—
7	91781,72	115963,33	—
Образуемый земельный участок № 74			
1	91792,75	115981,45	—
2	91796,30	115982,50	—
3	91794,42	115988,50	—
4	91790,99	115987,41	—
Образуемый земельный участок № 75			
1	91794,42	115988,50	—
2	91795,70	115988,90	—
3	91786,98	116018,22	—
4	91783,80	116028,90	—
5	91781,97	116028,37	—
Образуемый земельный участок № 76			
1	91830,27	116027,93	—
2	91822,14	116025,88	—
3	91821,47	116028,27	—
4	91790,60	116019,30	—
5	91786,98	116018,22	—
6	91795,70	115988,90	—
7	91794,42	115988,50	—
8	91796,30	115982,50	—
9	91792,75	115981,45	—
10	91796,71	115968,06	—
11	91803,80	115971,16	—
12	91807,48	115995,79	—
13	91816,78	115998,19	—
14	91816,61	115998,95	—

1	2	3	4
15	91817,83	115999,22	—
16	91818,00	115998,48	—
17	91827,00	116000,68	—
18	91826,88	116001,23	—
19	91828,17	116001,51	—
20	91828,29	116001,00	—
21	91836,46	116002,99	—
Внутренний контур 1 (земельный участок 78:13:0007309:1009)			
1	91792,60	116016,82	—
2	91803,73	116019,98	—
3	91804,55	116017,13	—
4	91805,47	116017,34	—
5	91805,66	116017,23	—
6	91806,70	116013,52	—
7	91805,67	116013,21	—
8	91806,51	116010,32	—
9	91806,71	116009,59	—
10	91806,33	116009,46	—
11	91806,29	116009,53	—
12	91796,00	116006,67	—
13	91795,81	116007,32	—
14	91795,32	116007,18	—
15	91794,30	116010,81	—
16	91793,10	116010,44	—
17	91792,40	116012,83	—
18	91793,61	116013,17	—
Образуемый земельный участок № 77			
1	91816,94	116044,60	—
2	91794,39	116039,10	—
3	91785,08	116040,32	—
4	91778,84	116038,37	—
5	91777,81	116038,05	—
6	91763,15	116033,47	—
7	91729,49	116022,96	—
8	91732,04	116014,36	—
9	91740,99	116016,71	—
10	91742,00	116016,97	—
11	91741,80	116018,62	—
12	91765,90	116023,97	—
13	91768,34	116024,47	—
14	91781,97	116028,37	—
15	91783,80	116028,90	—

1	2	3	4
16	91787,47	116029,98	—
17	91790,60	116019,30	—
18	91821,47	116028,27	—
Образуемый земельный участок № 78			
1	92147,96	116086,17	—
2	92147,60	116087,22	—
3	92146,21	116086,78	—
4	92149,07	116077,24	—
5	92144,40	116075,91	—
6	92151,15	116052,94	—
7	92190,03	116065,91	—
8	92188,45	116070,66	—
9	92182,60	116088,97	—
10	92179,93	116097,33	—
Внутренний контур 1 (земельный участок № 79)			
1	92163,48	116070,13	—
2	92158,68	116069,75	—
3	92155,02	116072,87	—
4	92154,63	116077,66	—
5	92157,75	116081,33	—
6	92162,55	116081,71	—
7	92166,21	116078,59	—
8	92166,60	116073,80	—
Образуемый земельный участок № 79			
1	92163,48	116070,13	—
2	92158,68	116069,75	—
3	92155,02	116072,87	—
4	92154,63	116077,66	—
5	92157,75	116081,33	—
6	92162,55	116081,71	—
7	92166,21	116078,59	—
8	92166,60	116073,80	—
Образуемый земельный участок № 80			
1	92147,60	116087,22	—
2	92147,96	116086,17	—
3	92179,93	116097,33	—
4	92179,86	116097,53	—

