



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

02.04.2025

№ 181

Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
«Кировско-Выборгская линия
метрополитена от станции
«Проспект Ветеранов» до станции
«Проспект Маршала Жукова»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии; отменяемые красные линии) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» (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 «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова», согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

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

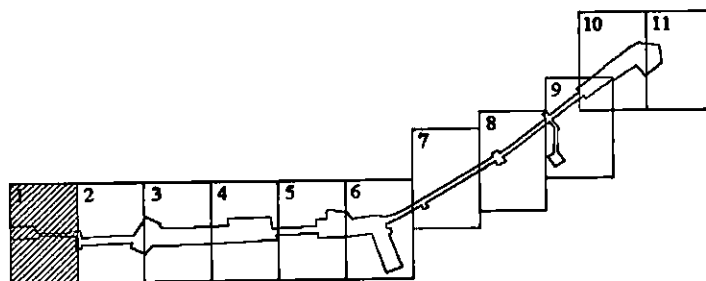
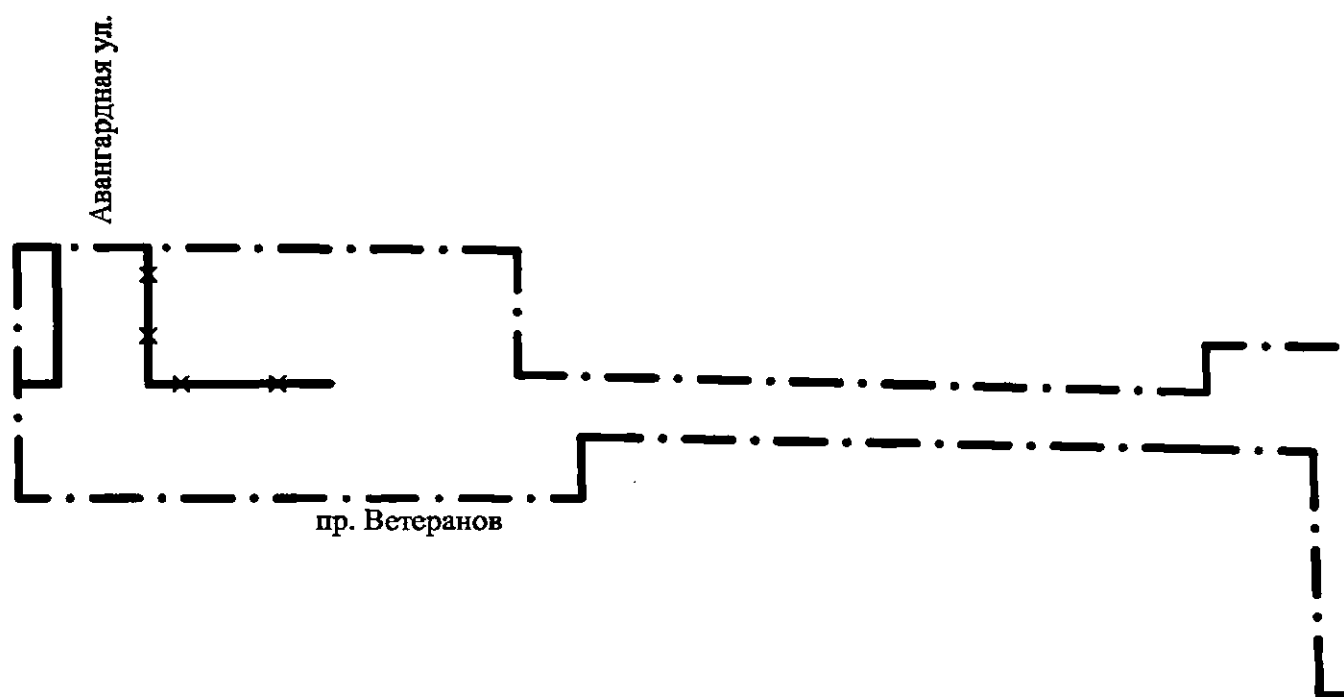


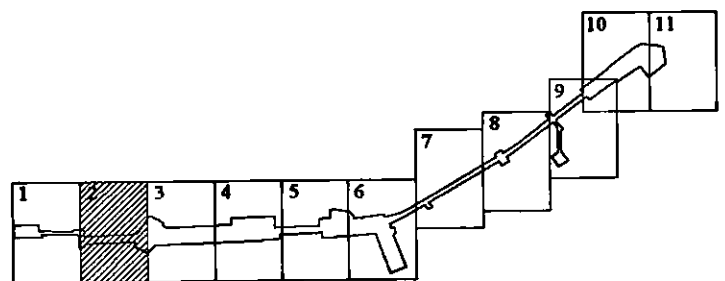
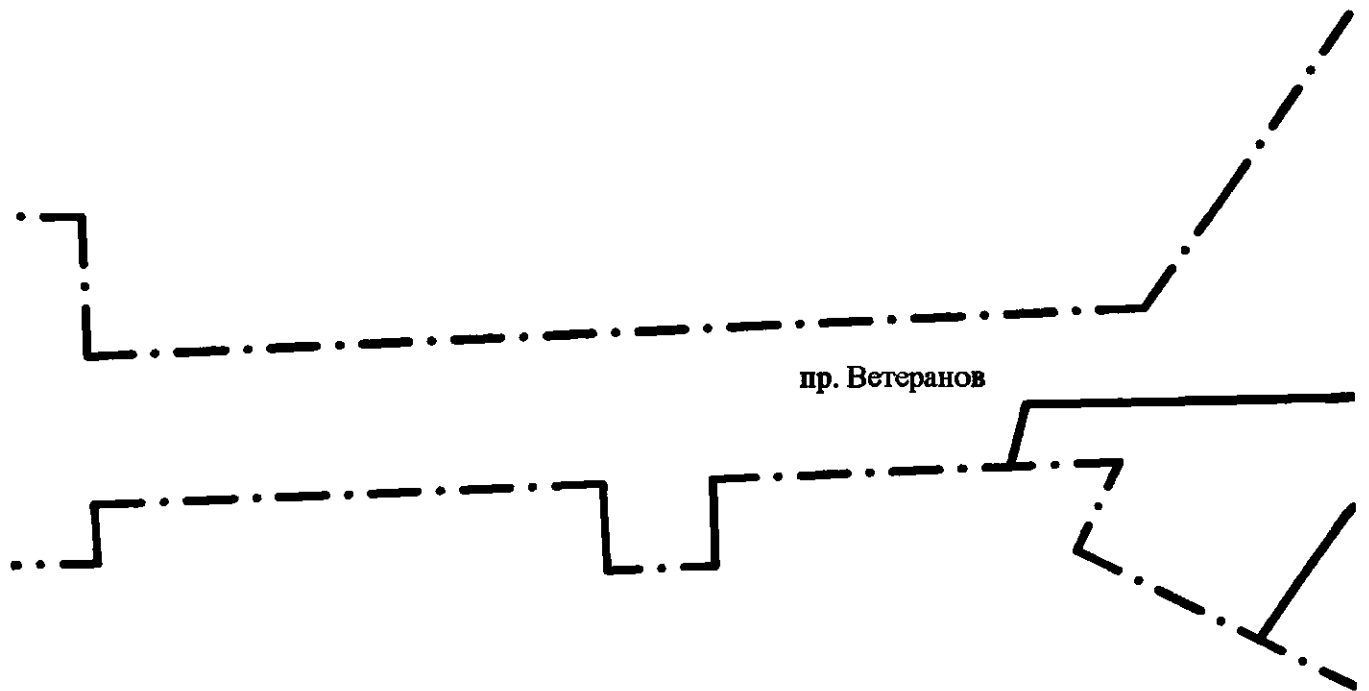
А.Д.Беглов

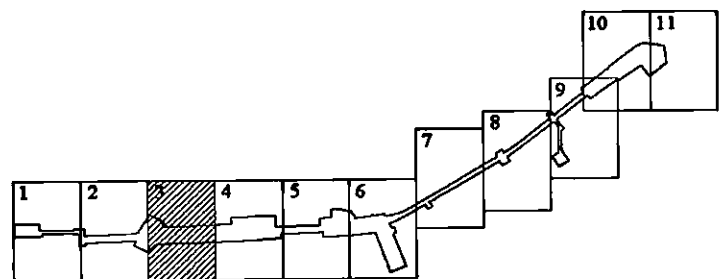
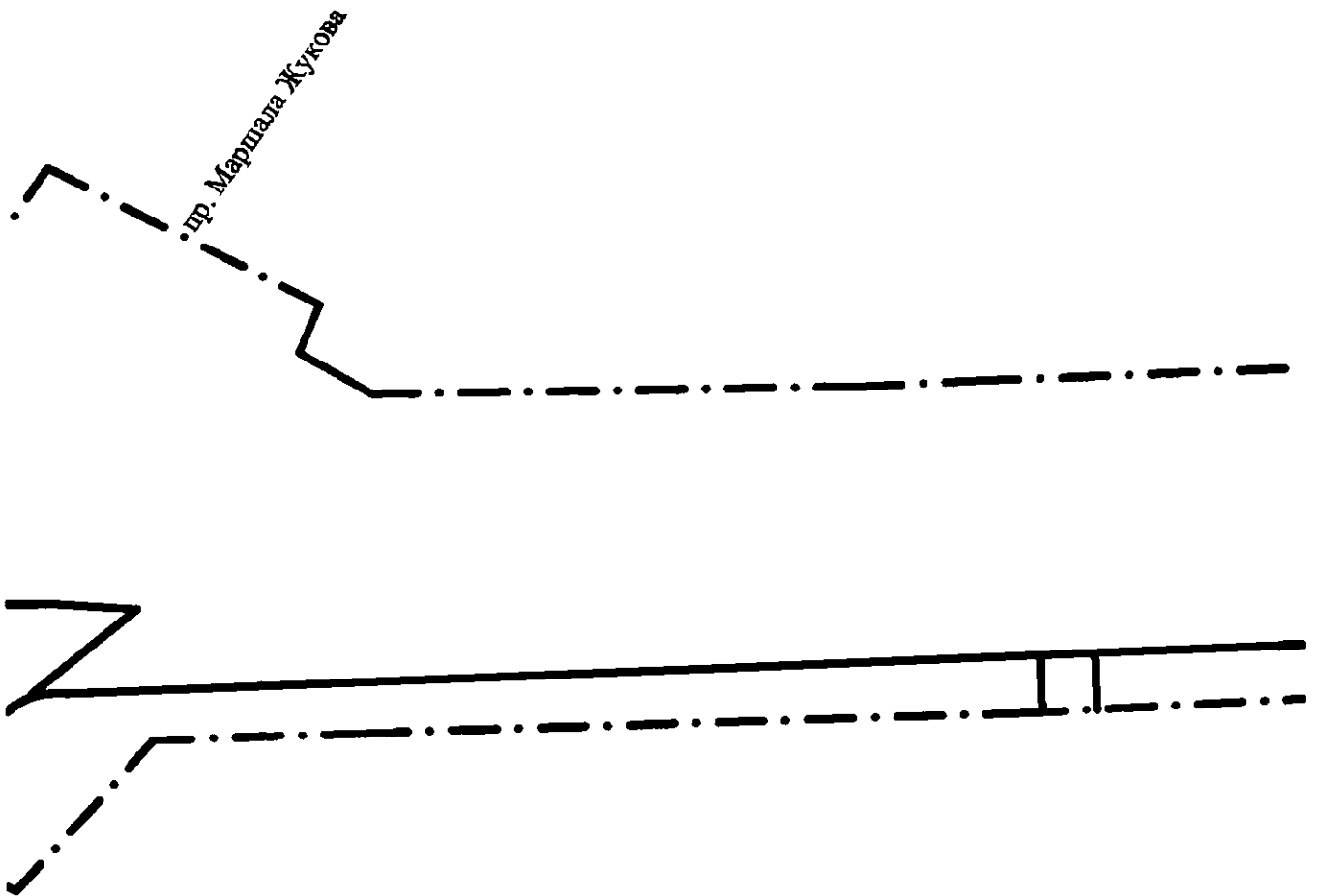


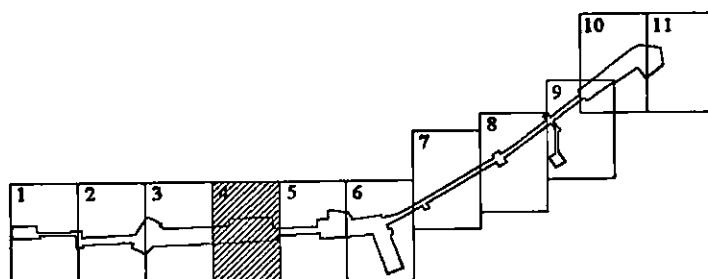
ЧЕРТЕЖ

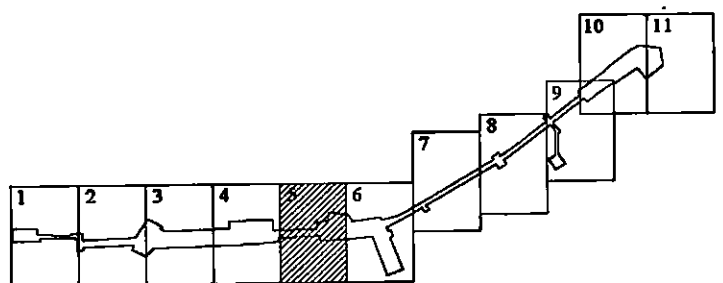
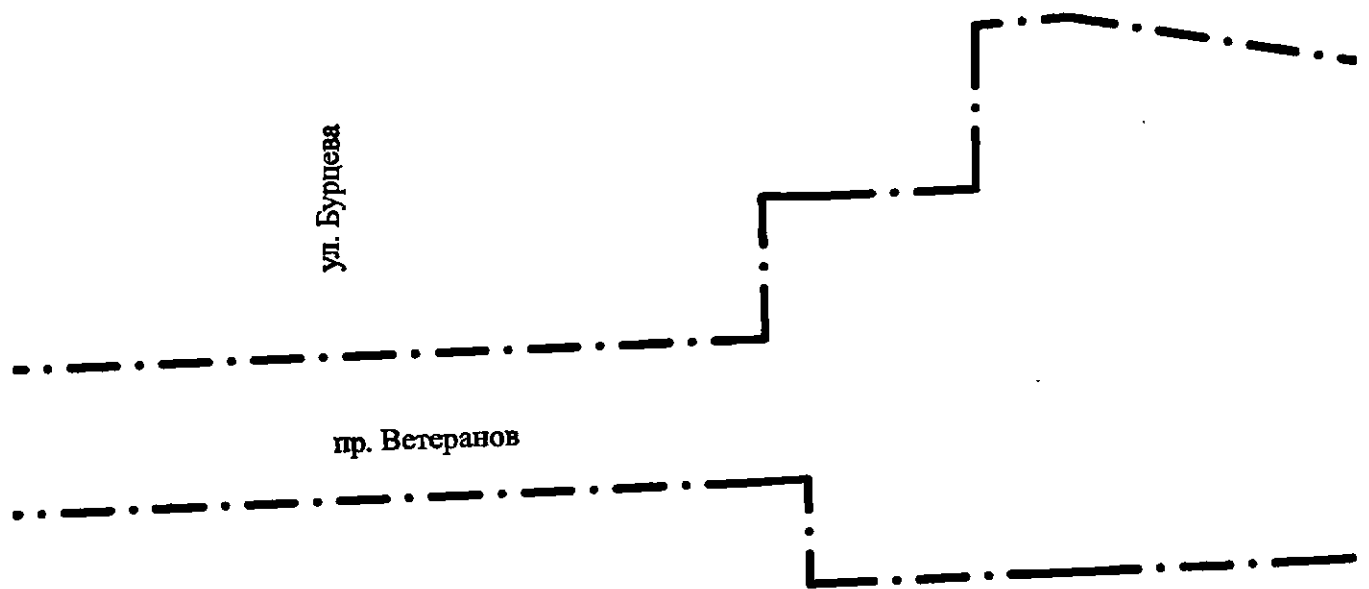
**красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов»
до станции «Проспект Маршала Жукова»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; существующие красные линии; отменяемые красные линии)**

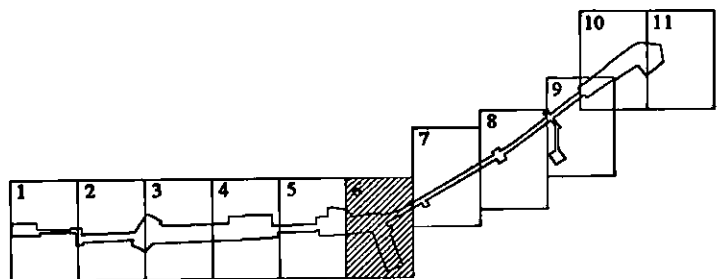
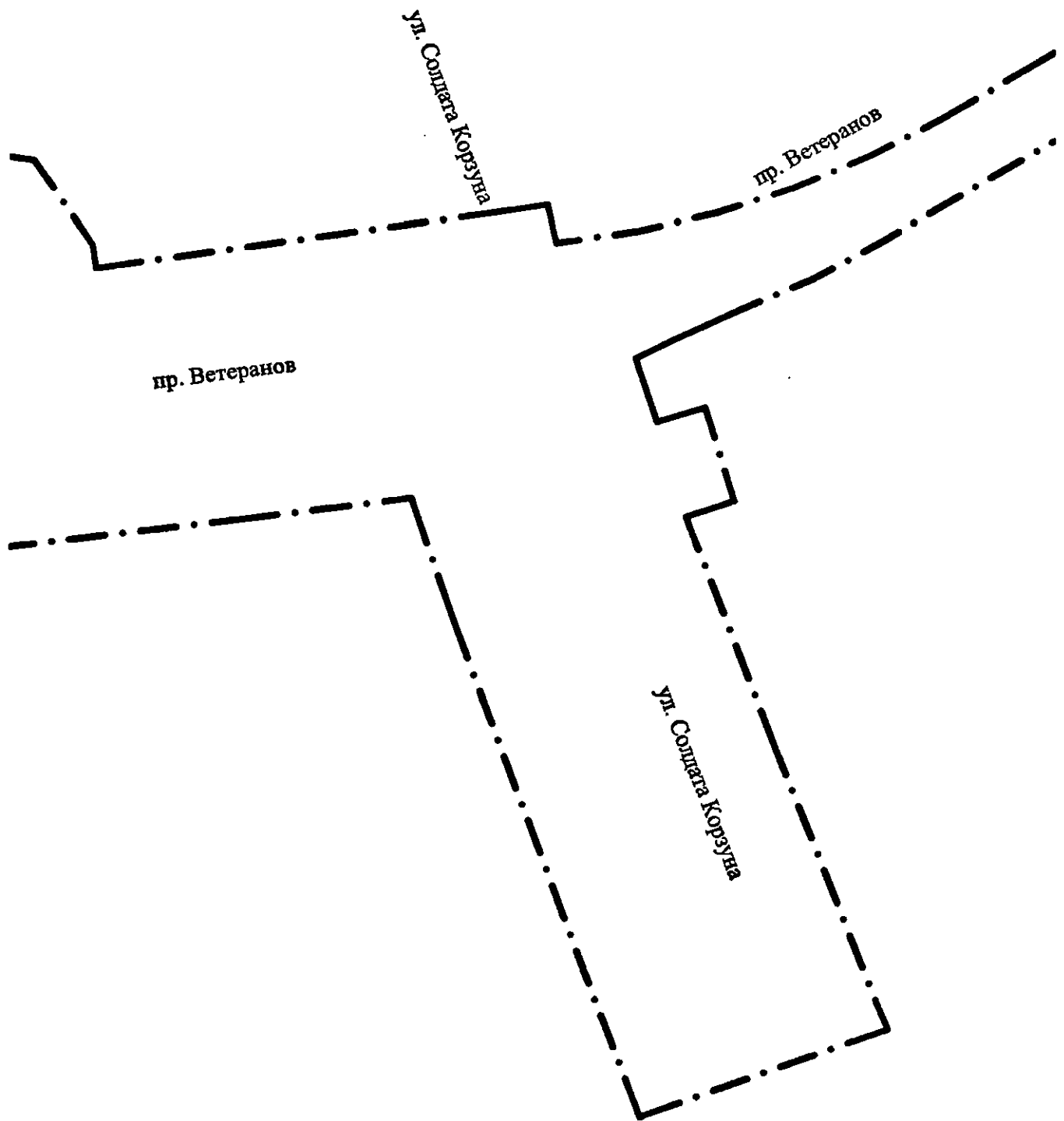


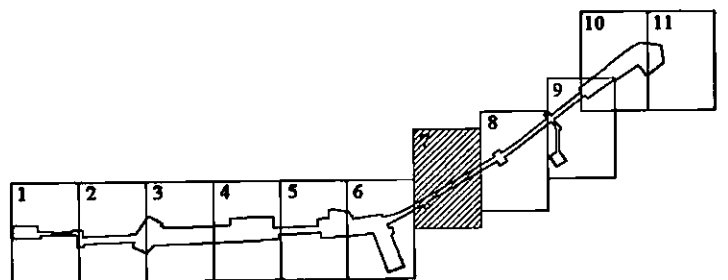
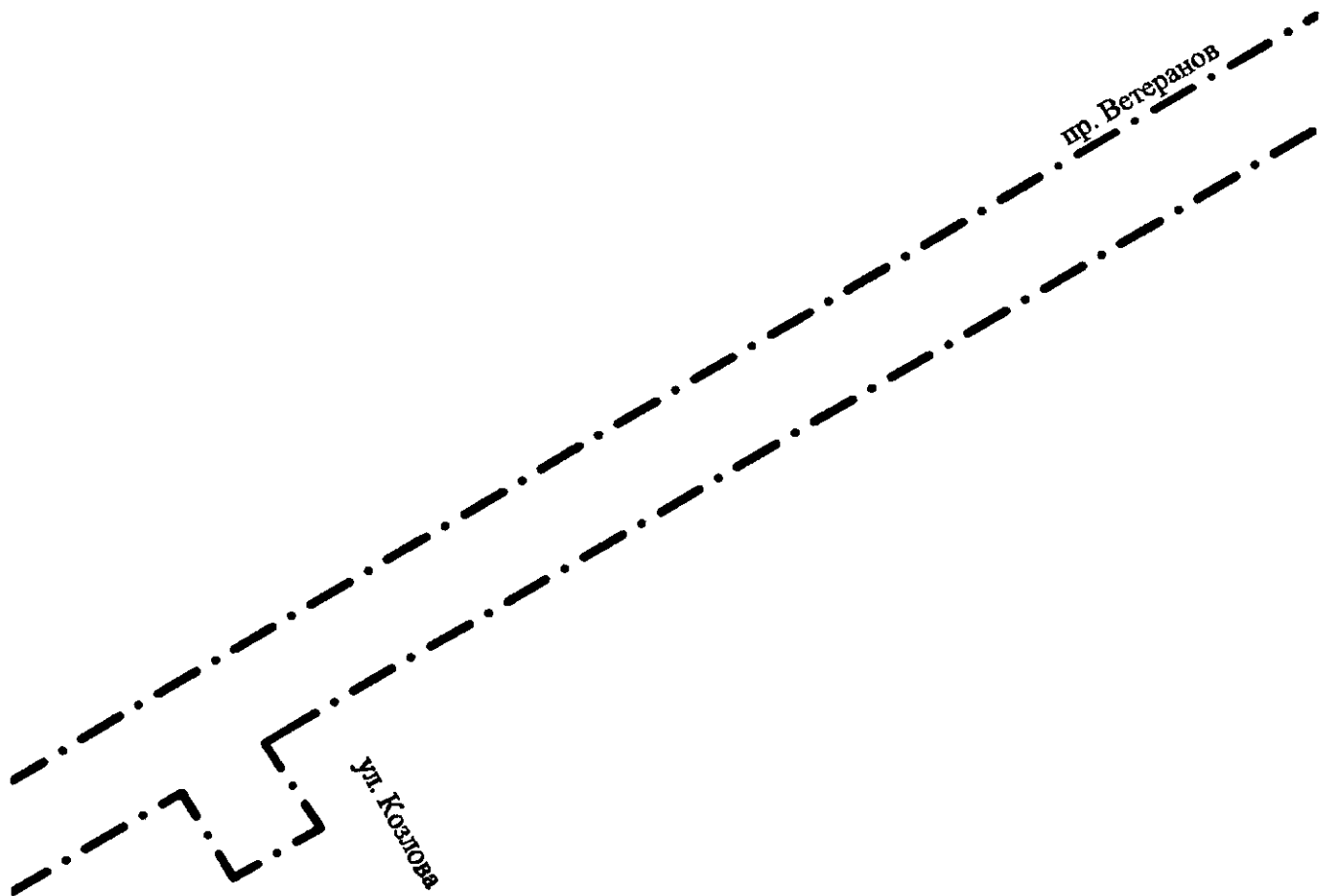


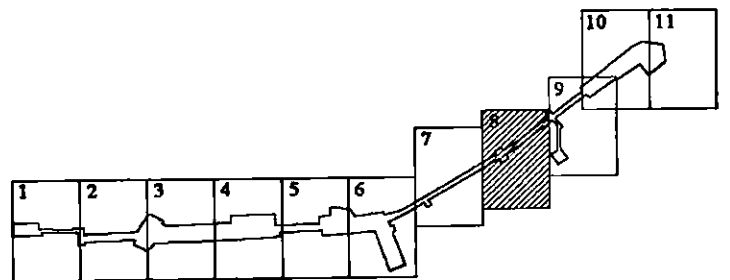
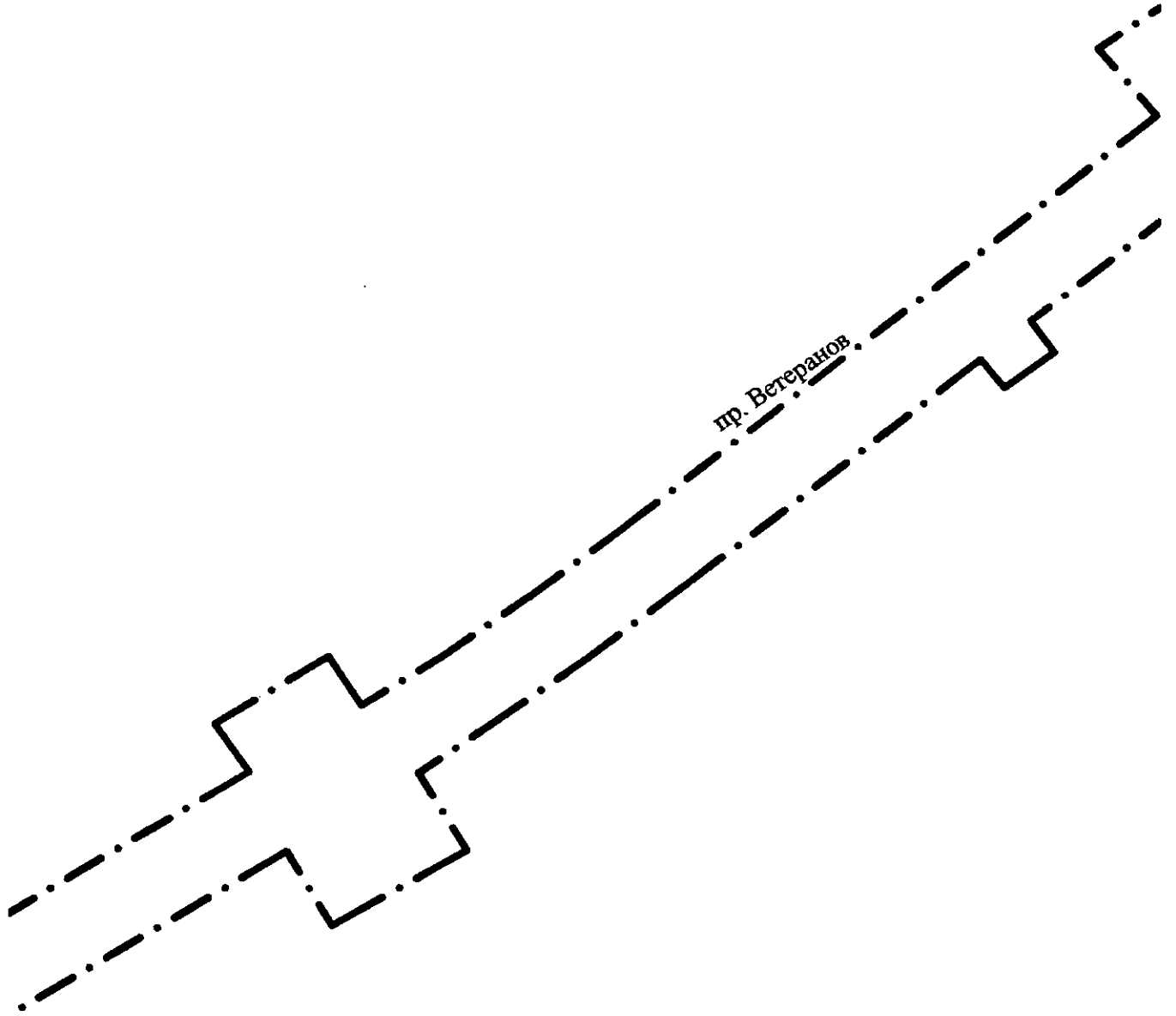






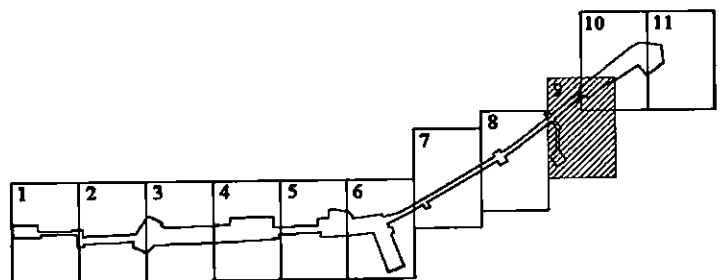
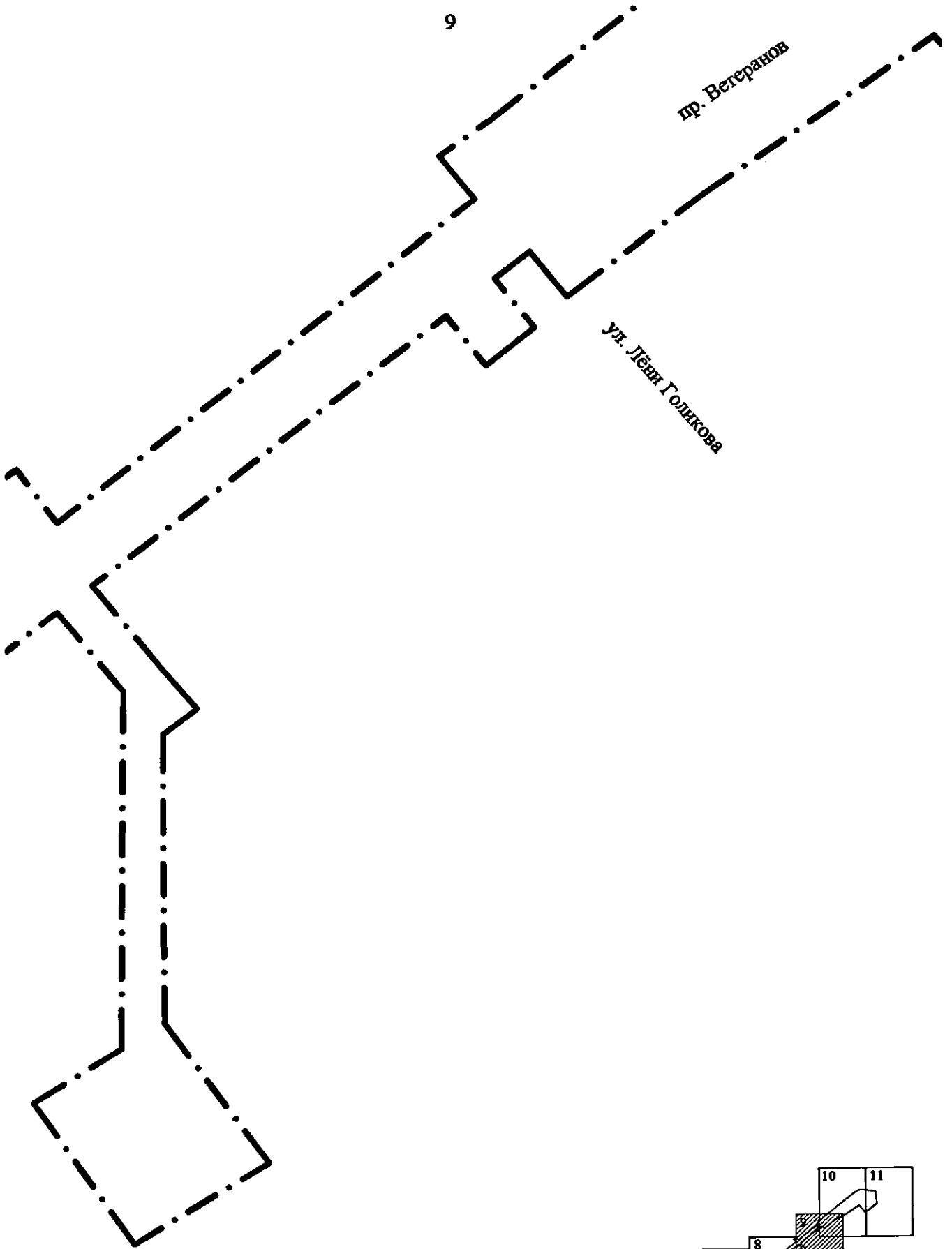


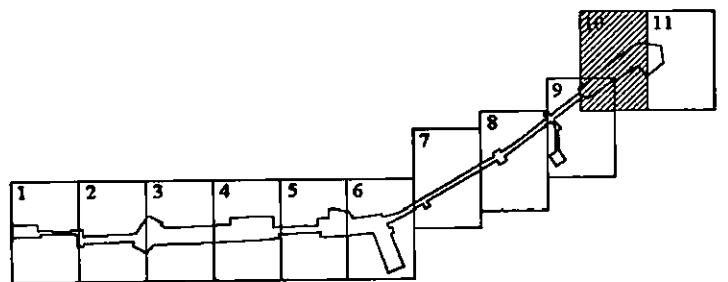
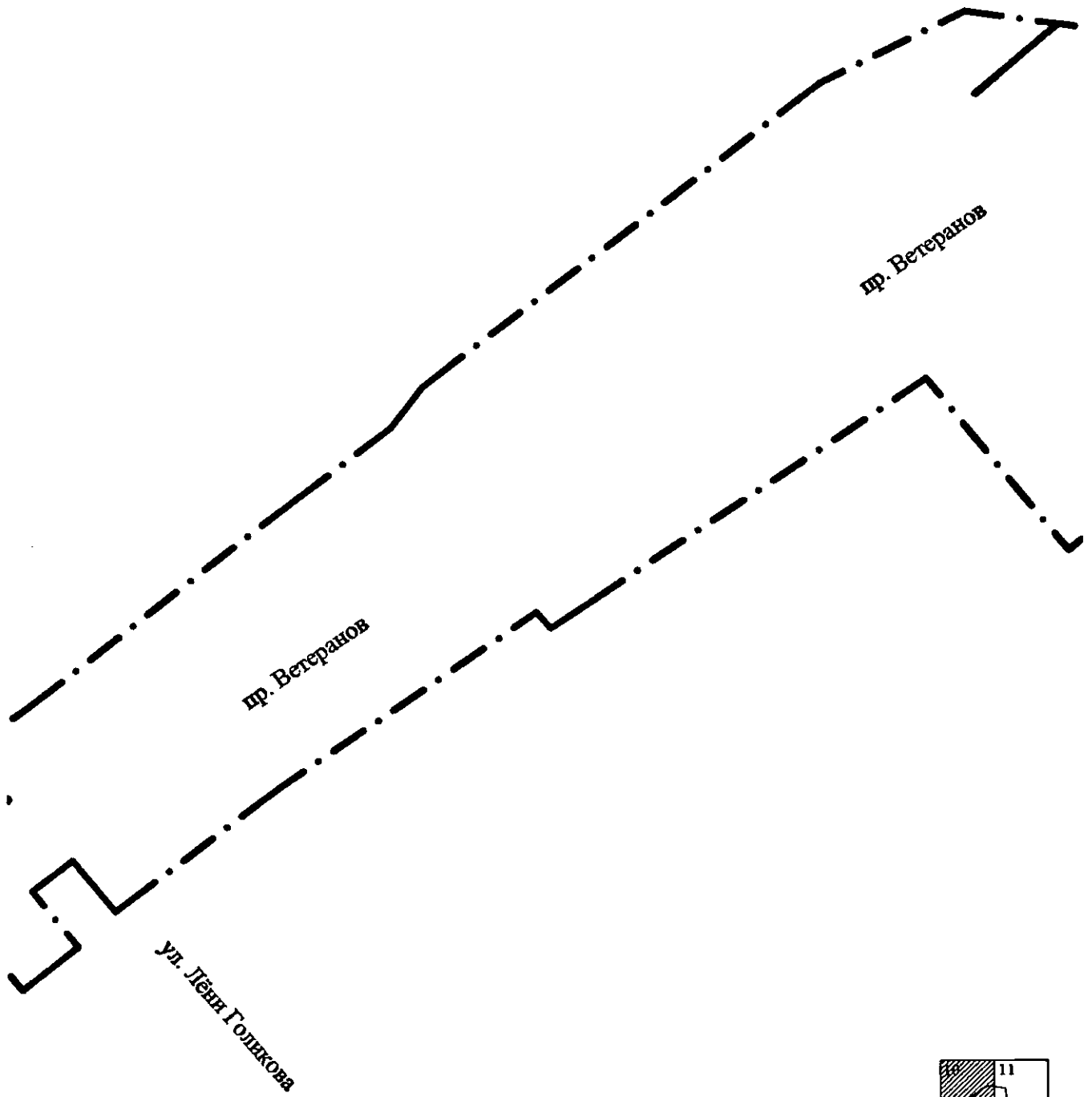




пр. Ветеранов

ул. Лёва Голыкова

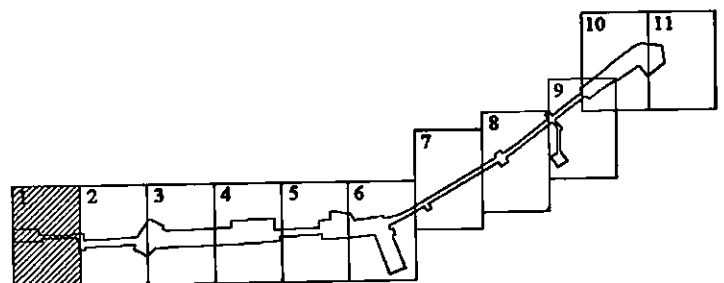
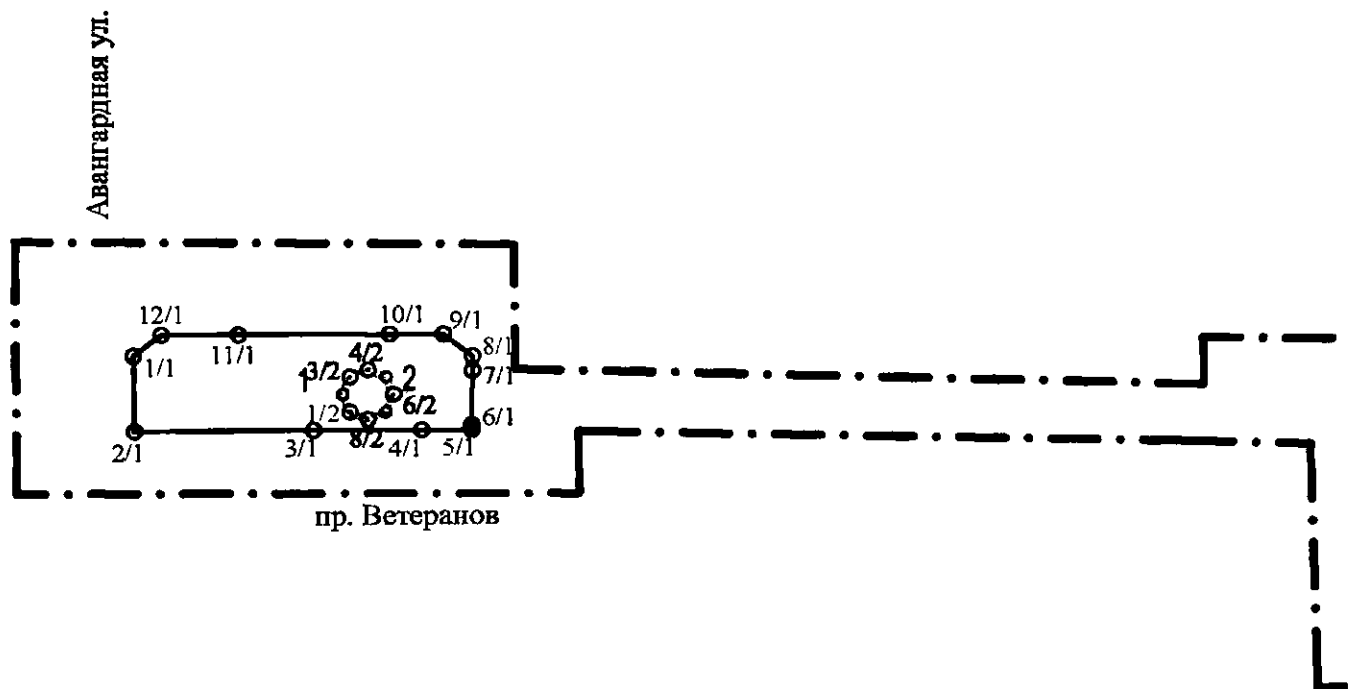


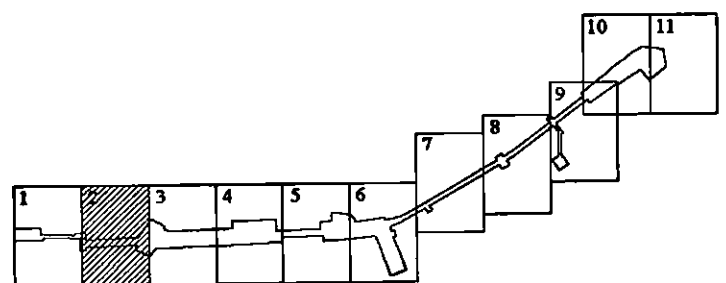
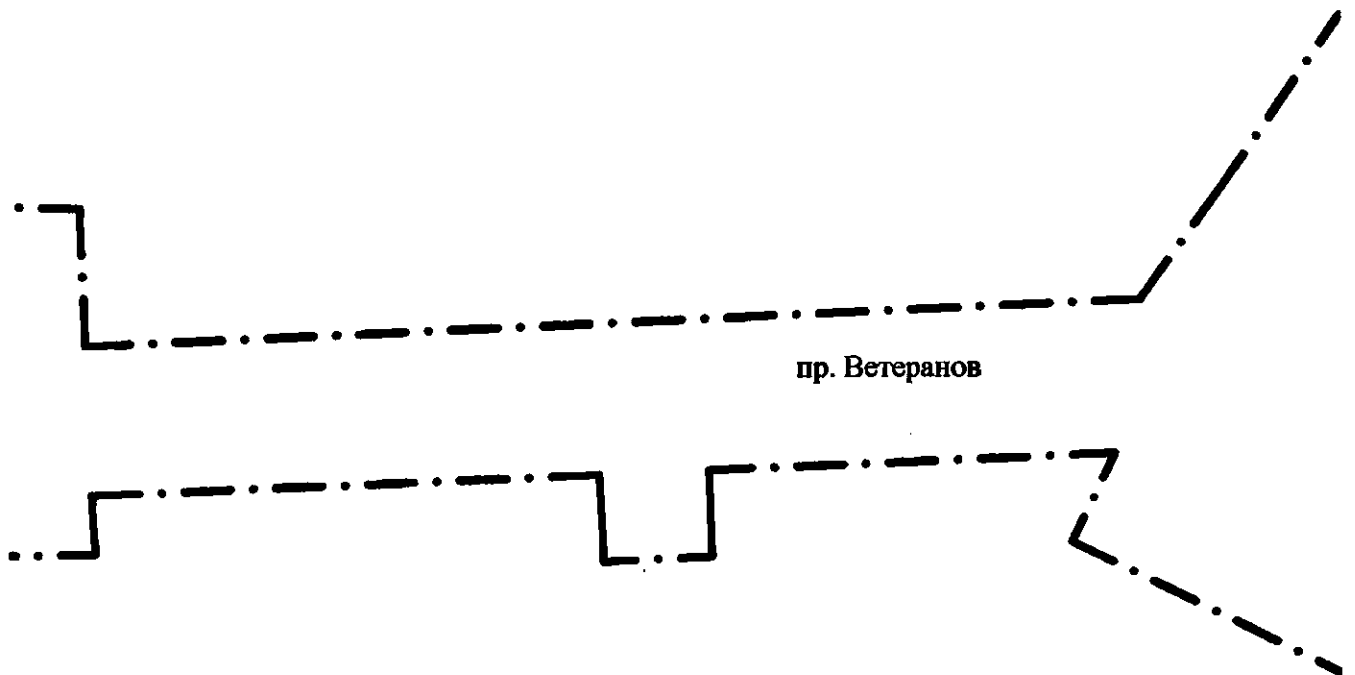


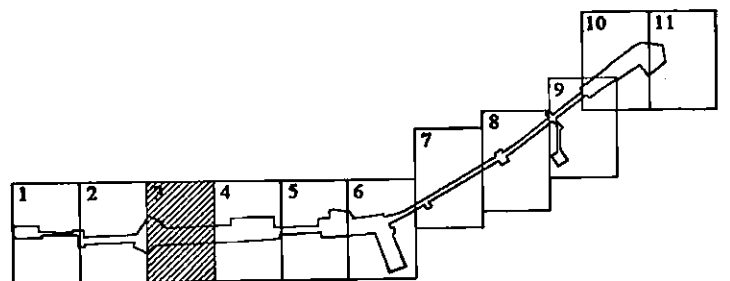
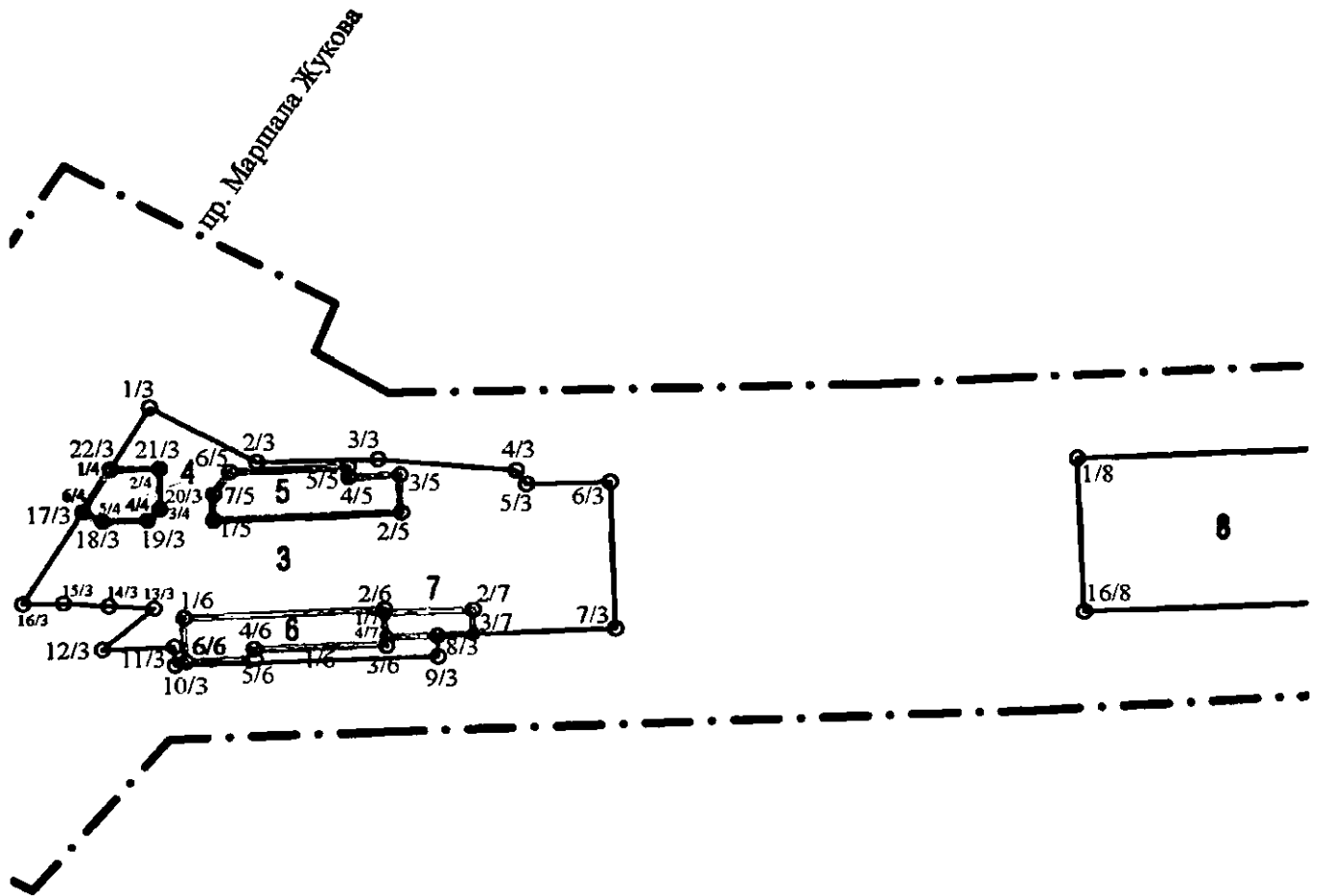
ЧЕРТЕЖ

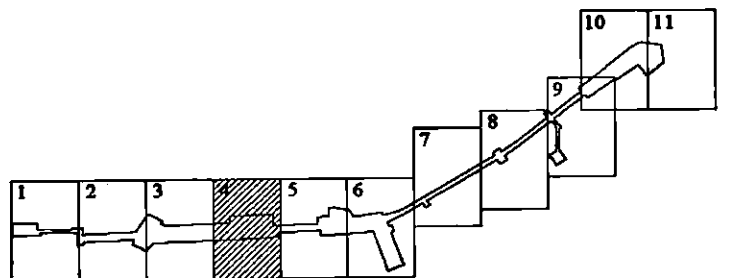
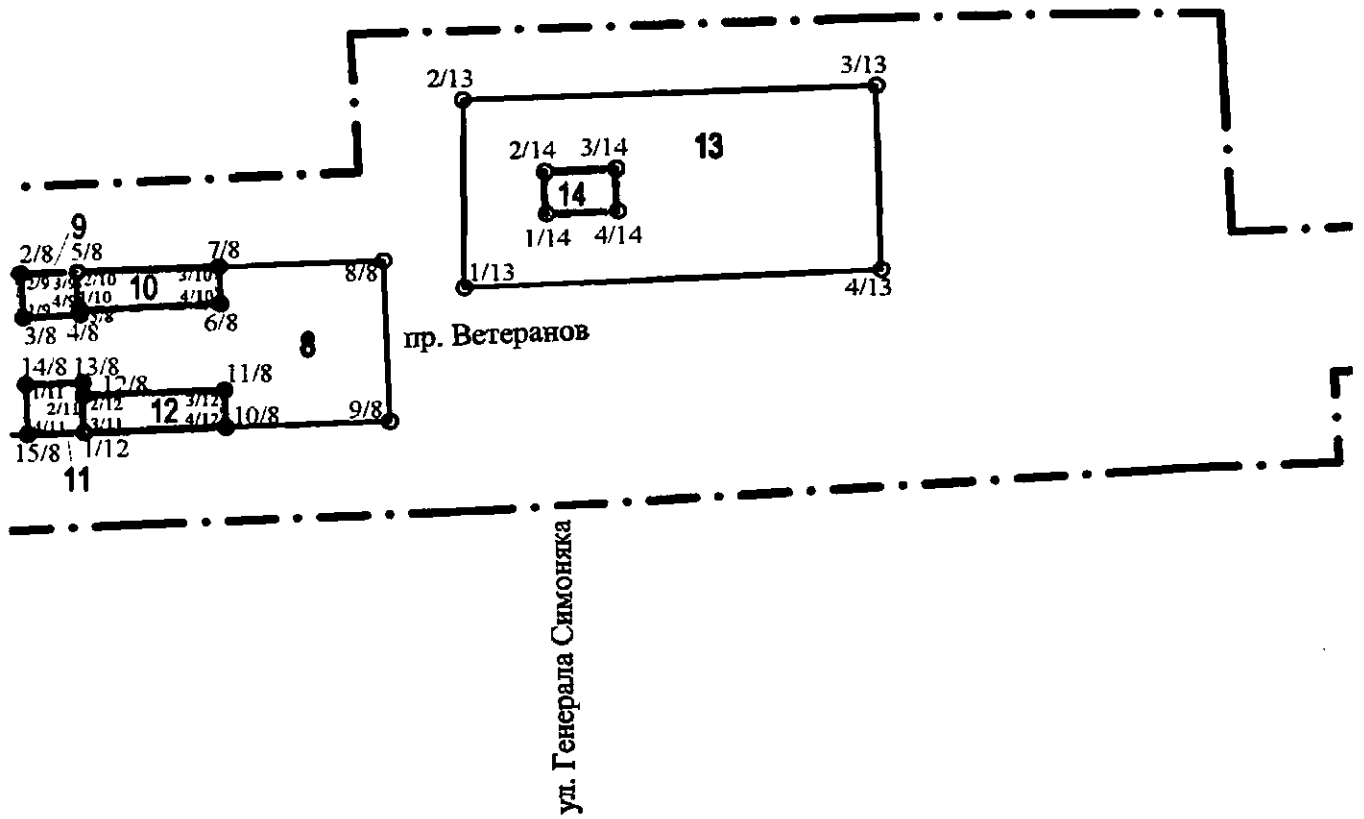
**границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов»
до станции «Проспект Маршала Жукова»**

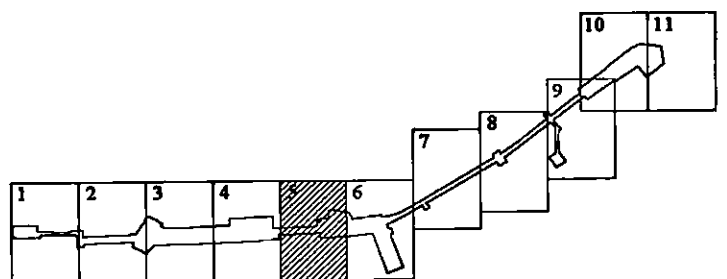
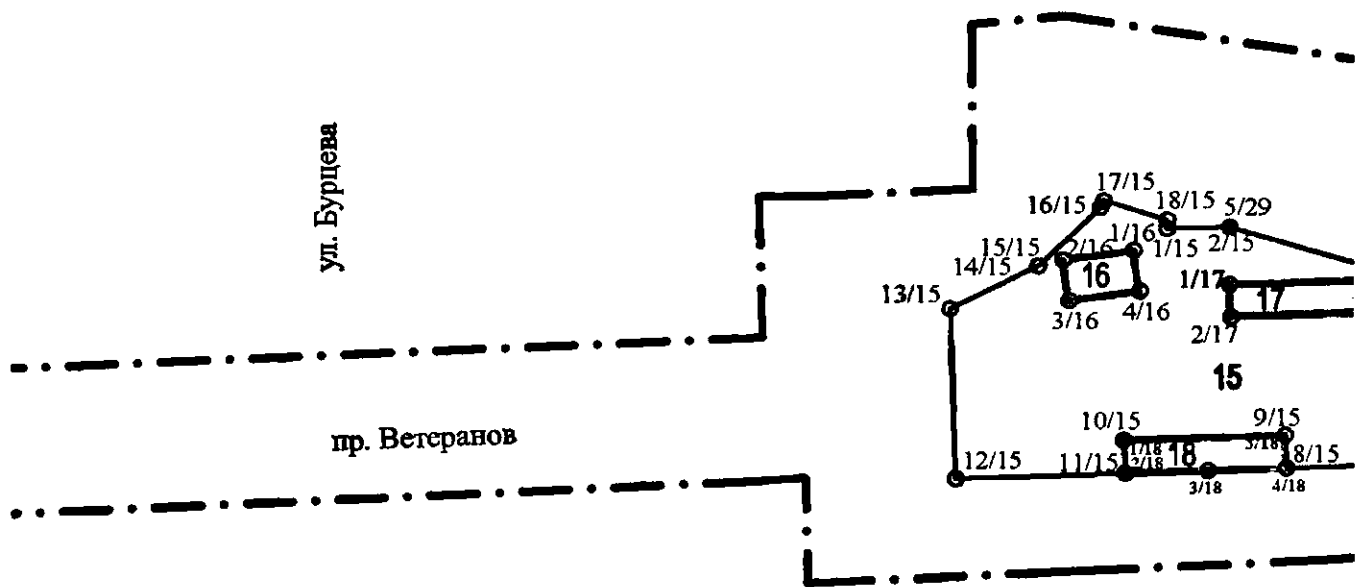
**(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального
значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства,
проектируемых в составе линейного объекта регионального значения; номера характерных
точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального
значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания
границ таких зон)**











пр. Ветеранов

3/15

4017

3/17

15

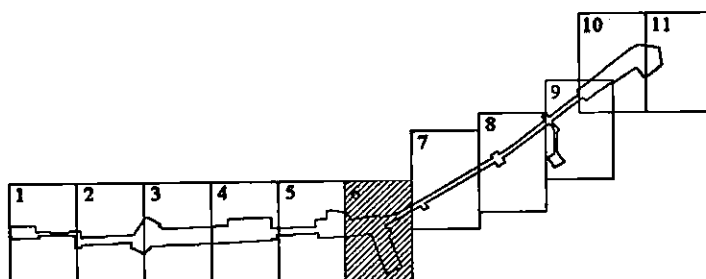
пр. Ветеранов

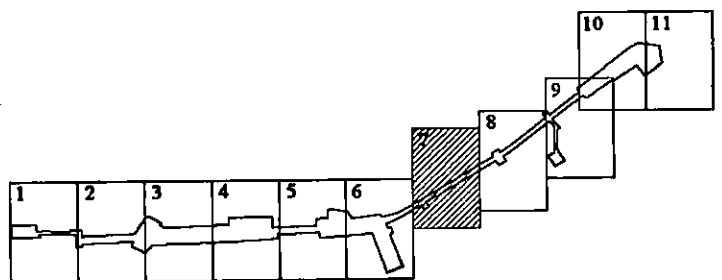
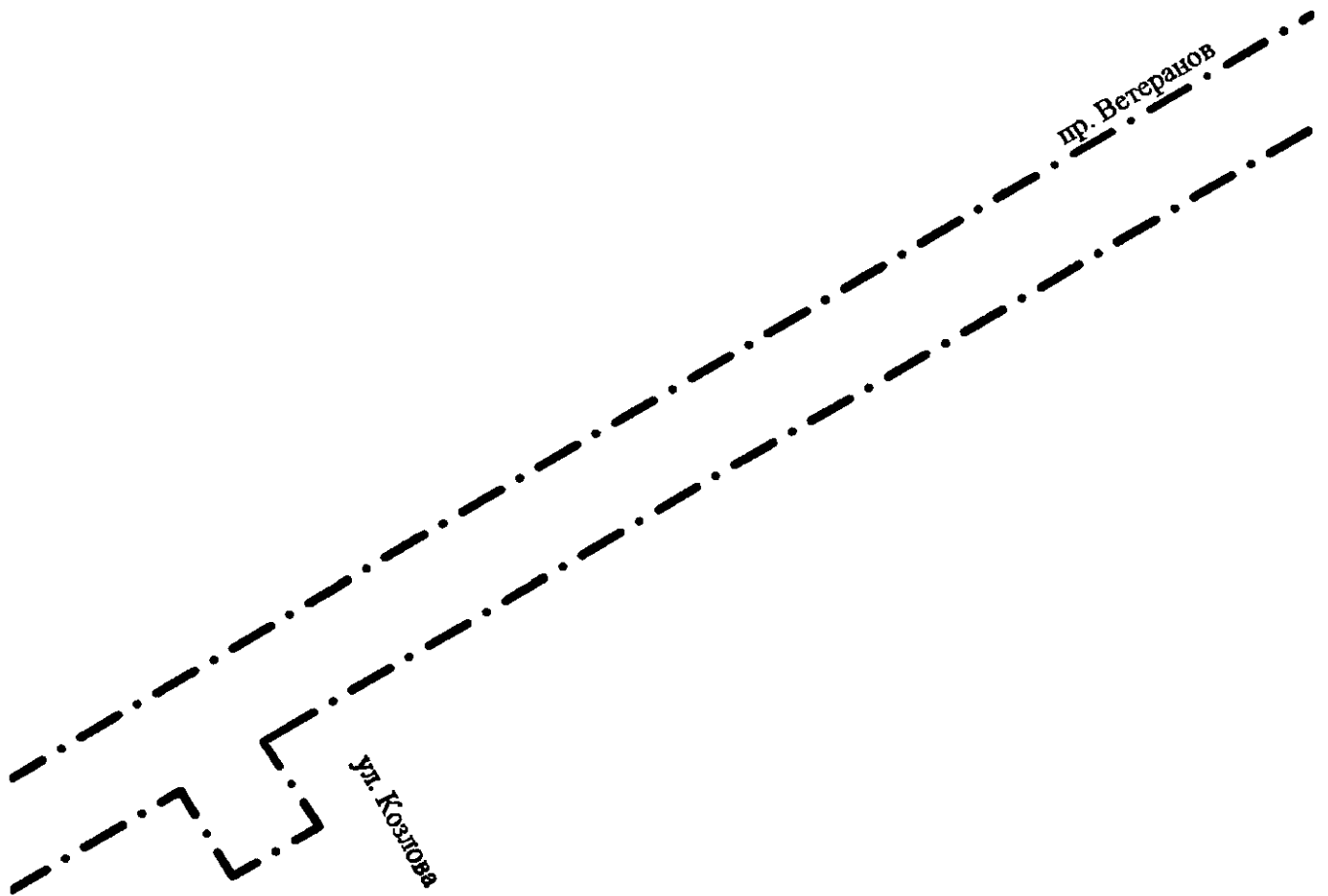
7/15

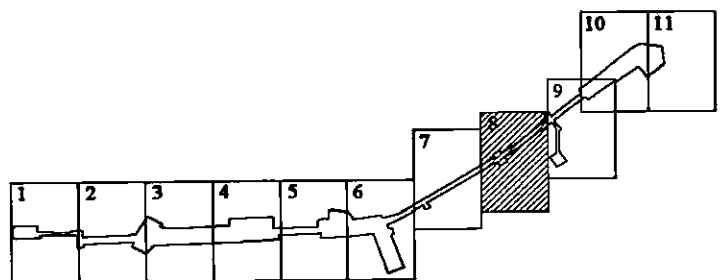
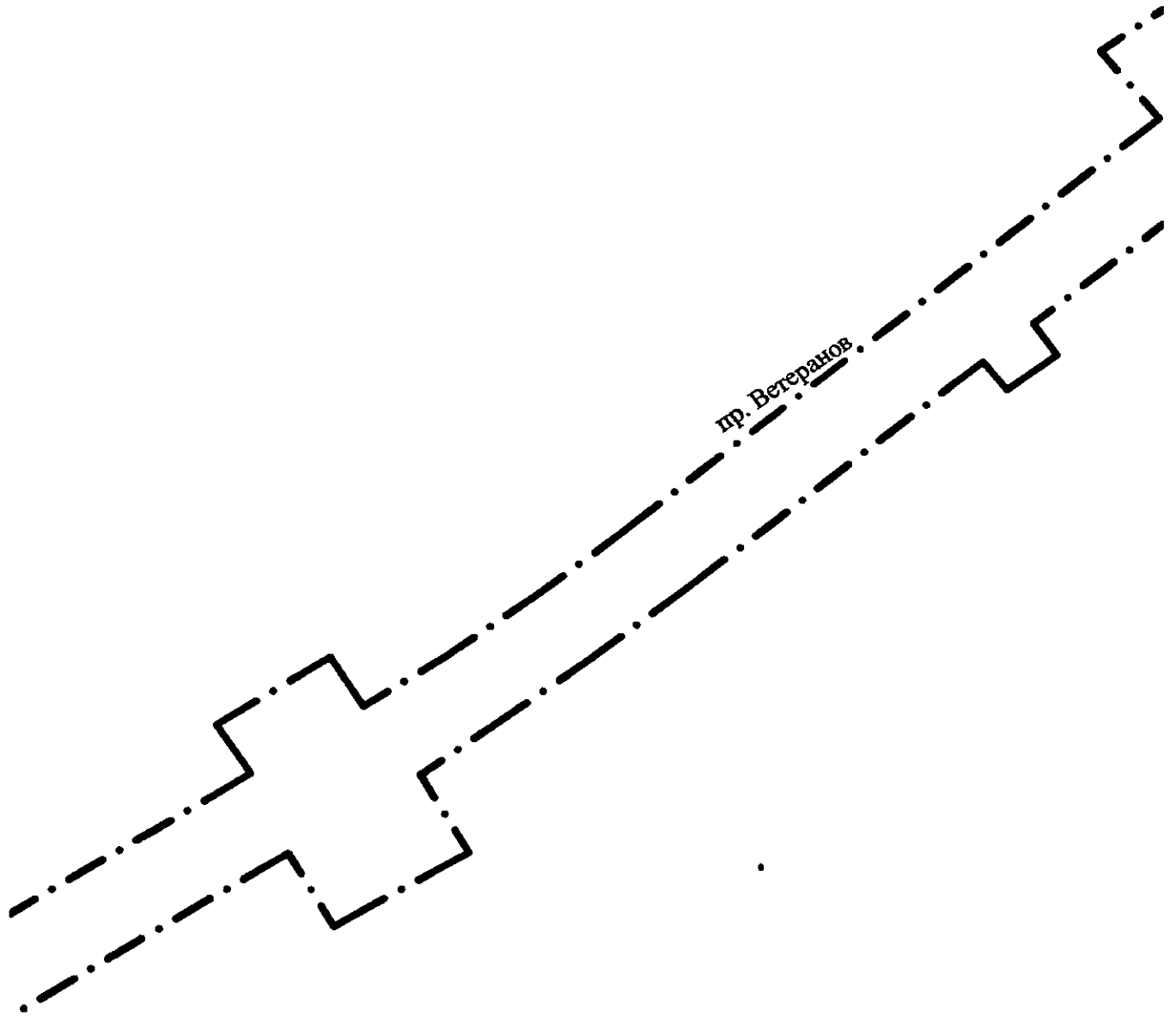
6/15

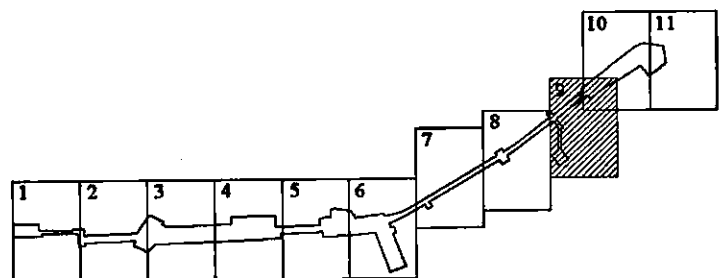
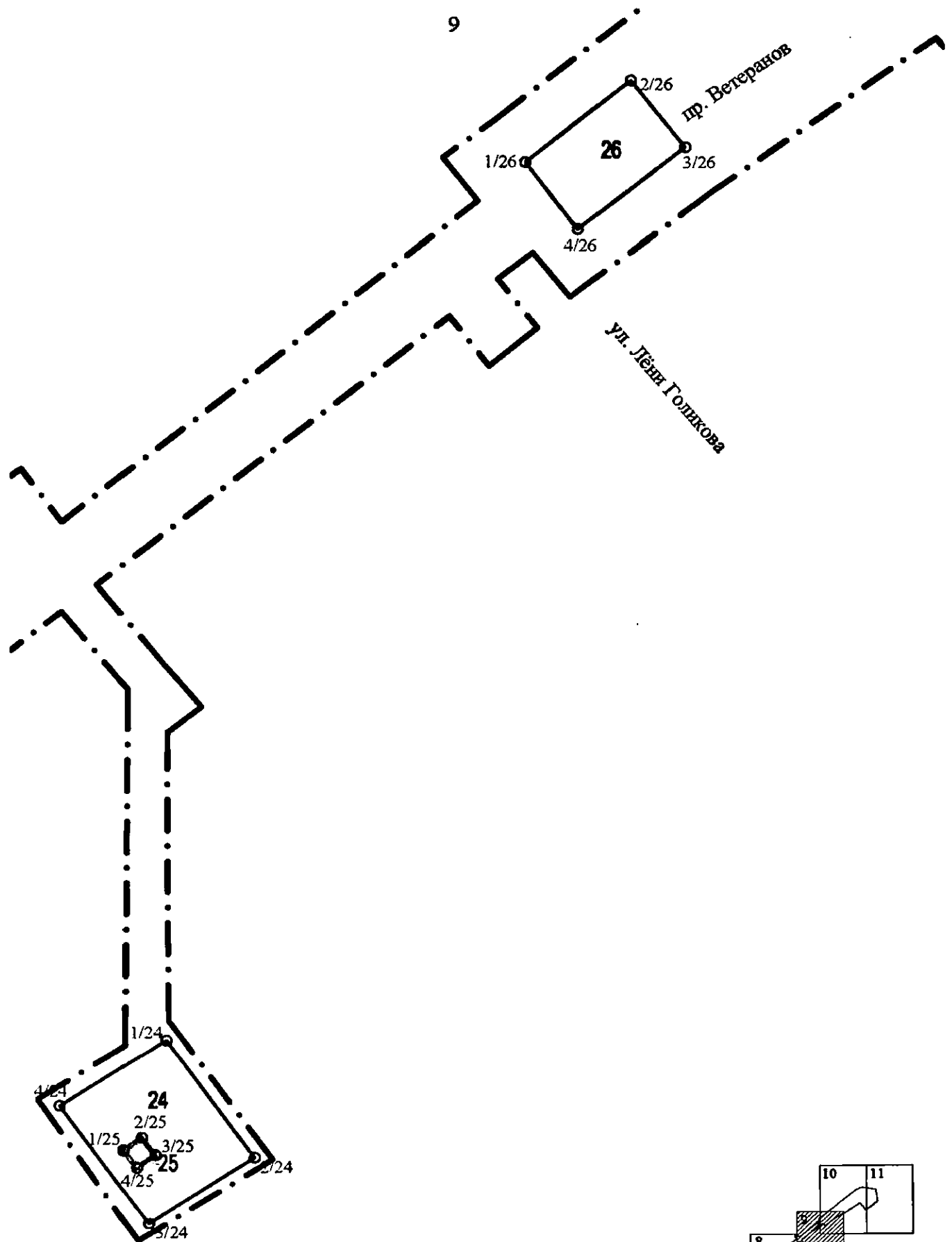
Копыт

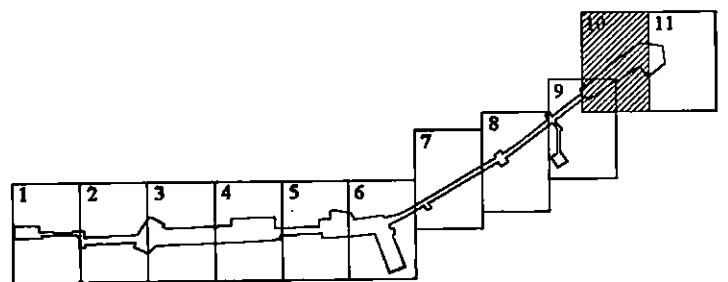
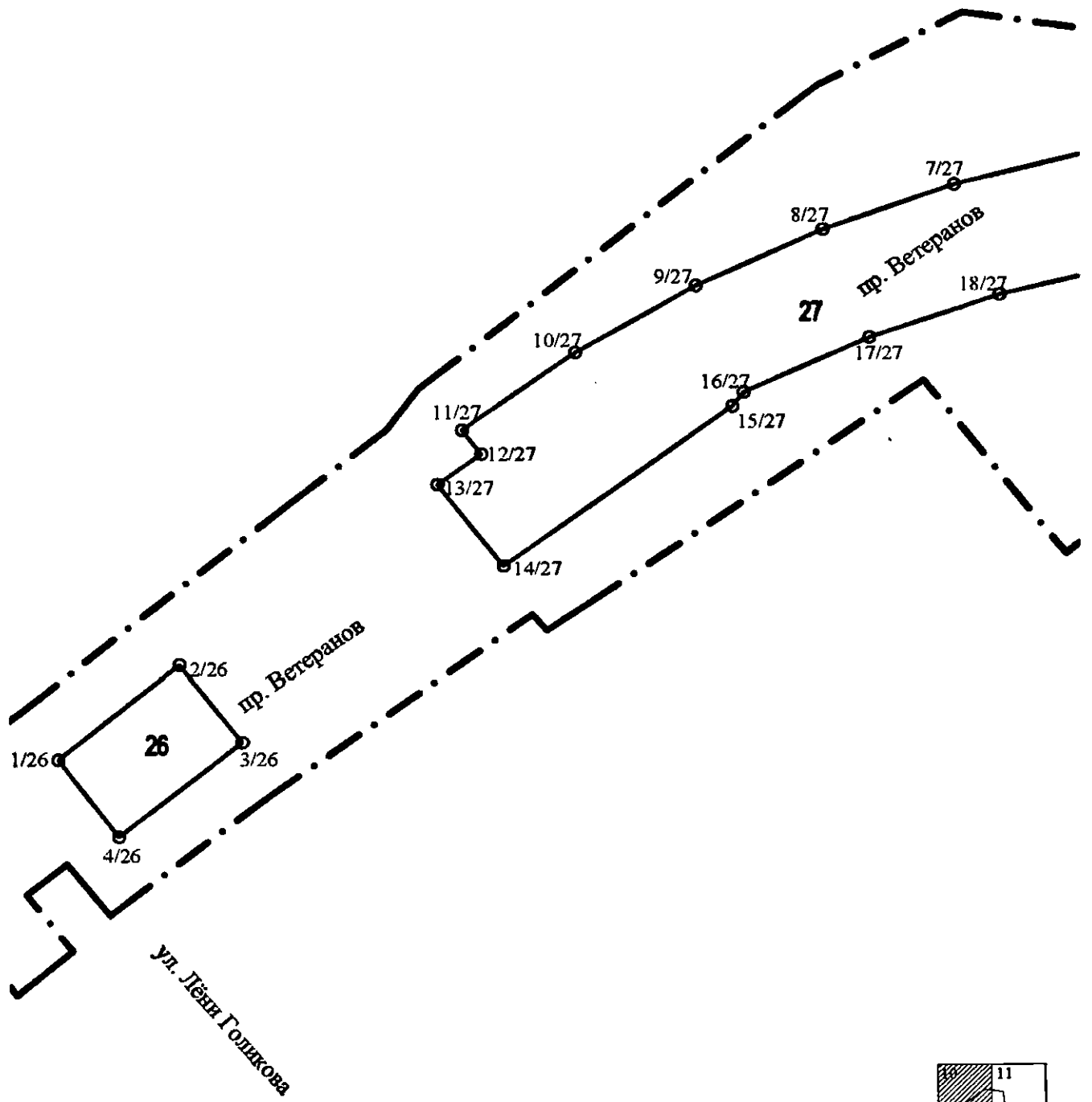
12/19

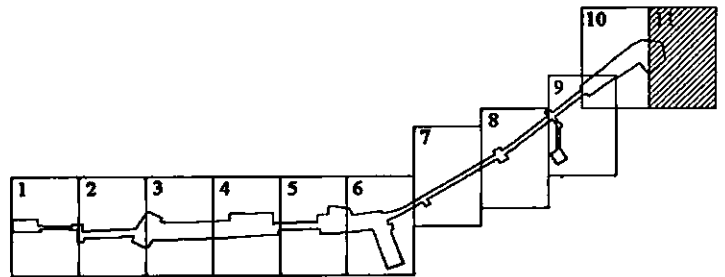
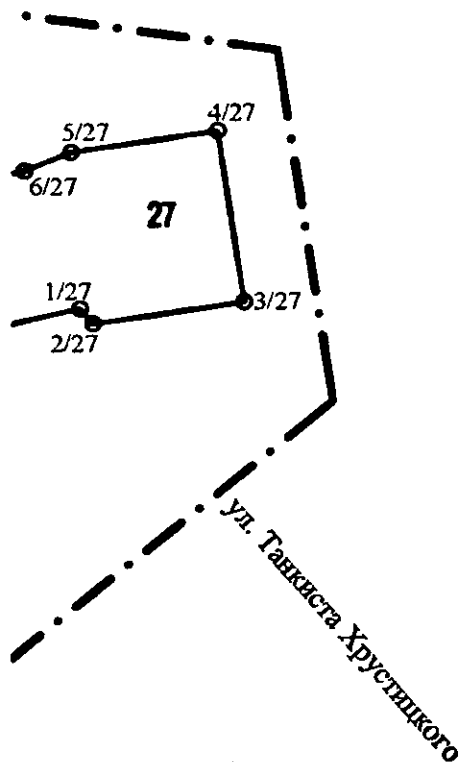






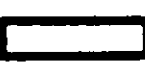








Условные обозначения

-  — 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
- 13/2 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения 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 02.04.2025 № 181

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов»
до станции «Проспект Маршала Жукова»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова».

Наименование: линейный объект регионального значения – «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики линейного объекта регионального значения:

Протяженность	3,45 км
Пропускная способность	40 пар поездов в час

Назначение: устройство объектов, необходимых для эксплуатации метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Кировском и Красносельском районах Санкт-Петербурга.

3. Перечень координат характерных точек границ 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 (м)	Y (м)
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1		
1	82833,74	106298,31
2	82812,35	106298,62
3	82812,32	106348,06
4	82812,22	106377,86
5	82812,19	106391,61
6	82813,59	106391,61
7	82829,09	106391,84
8	82833,25	106391,90
9	82839,35	106383,89
10	82839,39	106369,00
11	82839,51	106327,26
12	82839,57	106306,02

1	2	3
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 2)		
1	82817,45	106358,00
2	82822,43	106355,96
3	82827,40	106358,04
4	82829,44	106363,02
5	82827,36	106367,99
6	82822,37	106370,03
7	82817,41	106367,95
8	82815,37	106362,96
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 2		
1	82817,45	106358,00
2	82822,43	106355,96
3	82827,40	106358,04
4	82829,44	106363,02
5	82827,36	106367,99
6	82822,37	106370,03
7	82817,41	106367,95
8	82815,37	106362,96
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 3		
1	82840,70	107039,15
2	82824,71	107069,34
3	82825,37	107104,05
4	82822,10	107143,53
5	82818,17	107146,46
6	82818,61	107170,43
7	82774,97	107171,87
8	82772,92	107120,95
9	82766,78	107121,14
10	82764,42	107046,30
11	82769,90	107046,04
12	82769,07	107025,39
13	82781,36	107040,30
14	82782,19	107027,32
15	82783,02	107014,41
16	82782,81	107002,81
17	82810,17	107019,98
18	82807,37	107025,54
19	82807,66	107038,54
20	82811,03	107042,05
21	82822,89	107041,93

1	2	3
22	82822,71	107027,85
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 5)		
1	82807,66	107057,03
2	82809,80	107110,73
3	82820,94	107110,28
4	82820,35	107095,62
5	82823,20	107095,50
6	82821,84	107061,59
7	82815,12	107057,03
Внутренний контур 2		
1	82778,50	107048,84
2	82780,95	107105,81
3	82779,97	107105,87
4	82780,75	107131,13
5	82773,40	107131,15
6	82772,57	107106,33
7	82770,55	107106,46
8	82769,13	107068,59
9	82766,28	107068,72
10	82765,43	107049,42
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 4		
1	82822,71	107027,85
2	82822,89	107041,93
3	82811,03	107042,05
4	82807,66	107038,54
5	82807,37	107025,54
6	82810,17	107019,98
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 5		
1	82807,66	107057,03
2	82809,80	107110,73
3	82820,94	107110,28
4	82820,35	107095,62
5	82823,20	107095,50
6	82821,84	107061,59
7	82815,12	107057,03
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 6		
1	82778,50	107048,84
2	82780,95	107105,81

1	2	3
3	82770,55	107106,46
4	82769,13	107068,59
5	82766,28	107068,72
6	82765,43	107049,42
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 7		
1	82779,97	107105,87
2	82780,75	107131,13
3	82773,40	107131,15
4	82772,57	107106,33
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 8		
1	82825,03	107303,76
2	82827,36	107372,10
3	82814,57	107372,83
4	82815,41	107388,53
5	82816,69	107388,46
6	82818,41	107427,27
7	82829,23	107426,81
8	82830,78	107472,31
9	82784,82	107474,04
10	82783,32	107428,77
11	82793,83	107428,37
12	82792,36	107389,36
13	82796,06	107389,24
14	82795,55	107373,53
15	82781,50	107373,99
16	82779,24	107305,67
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 9		
1	82814,57	107372,83
2	82827,36	107372,10
3	82827,90	107387,81
4	82815,41	107388,53
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 10		
1	82816,69	107388,46
2	82827,90	107387,81
3	82829,23	107426,81
4	82818,41	107427,27
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 11		
1	82795,55	107373,53
2	82796,06	107389,24
3	82782,02	107389,70

1	2	3
4	82781,50	107373,99
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 12		
1	82782,02	107389,70
2	82792,36	107389,36
3	82793,83	107428,37
4	82783,32	107428,77
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 13		
1	82822,81	107494,74
2	82876,35	107494,20
3	82879,89	107608,29
4	82827,51	107609,78
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 14)		
1	82844,09	107517,39
2	82855,98	107516,91
3	82856,77	107536,60
4	82844,88	107537,08
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 14		
1	82844,09	107517,39
2	82855,98	107516,91
3	82856,77	107536,60
4	82844,88	107537,08
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 15		
1	82878,78	108061,66
2	82879,11	108078,96
3	82867,57	108116,33
4	82863,65	108116,35
5	82866,36	108161,68
6	82815,45	108166,30
7	82810,70	108118,74
8	82809,98	108094,27
9	82819,40	108093,90
10	82818,10	108049,66
11	82808,67	108049,93
12	82807,29	108003,28
13	82855,71	108001,76
14	82867,98	108026,04
15	82867,98	108026,15
16	82884,91	108043,39
17	82886,95	108044,33
18	82881,24	108061,70

1	2	3
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 16)		
1	82872,43	108052,46
2	82869,66	108032,96
3	82857,88	108034,63
4	82860,65	108054,13
Внутренний контур 2 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 17)		
1	82862,37	108078,84
2	82853,23	108079,08
3	82854,51	108120,51
4	82863,65	108120,06
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 16		
1	82872,43	108052,46
2	82869,66	108032,96
3	82857,88	108034,63
4	82860,65	108054,13
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 17		
1	82862,37	108078,84
2	82853,23	108079,08
3	82854,51	108120,51
4	82863,65	108120,06
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 18		
1	82818,10	108049,66
2	82808,67	108049,93
3	82809,34	108072,80
4	82809,98	108094,27
5	82819,40	108093,90
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 19		
1	82756,24	108299,32
2	82774,14	108345,06
3	82771,10	108346,19
4	82768,47	108339,21
5	82755,63	108343,82
6	82741,74	108349,07
7	82704,39	108362,66
8	82705,05	108364,54
9	82700,59	108366,16
10	82702,47	108371,30
11	82641,82	108393,34

1	2	3
12	82625,71	108349,13
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 20)		
1	82763,05	108325,53
2	82758,74	108313,07
3	82744,07	108318,37
4	82748,43	108330,84
Внутренний контур 2 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 22)		
1	82691,97	108328,07
2	82741,24	108310,27
3	82744,07	108318,37
4	82702,63	108333,34
5	82703,05	108334,48
6	82690,67	108338,98
7	82688,59	108333,24
8	82693,22	108331,56
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 20		
1	82763,05	108325,53
2	82758,74	108313,07
3	82744,07	108318,37
4	82748,43	108330,84
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 21		
1	82755,63	108343,82
2	82768,47	108339,21
3	82771,10	108346,19
4	82758,29	108350,88
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 22		
1	82691,97	108328,07
2	82741,24	108310,27
3	82744,07	108318,37
4	82702,63	108333,34
5	82703,05	108334,48
6	82690,67	108338,98
7	82688,59	108333,24
8	82693,22	108331,56
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 23		
1	82704,39	108362,66
2	82741,74	108349,07

1	2	3
3	82755,63	108343,82
4	82758,29	108350,88
5	82744,19	108356,04
6	82702,47	108371,30
7	82700,59	108366,16
8	82705,05	108364,54
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 24		
1	83257,99	109284,27
2	83209,38	109319,16
3	83182,31	109277,04
4	83231,13	109242,00
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 25)		
1	83212,66	109267,21
2	83217,87	109274,44
3	83210,64	109279,65
4	83205,43	109272,42
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 25		
1	83212,66	109267,21
2	83217,87	109274,44
3	83210,64	109279,65
4	83205,43	109272,42
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 26		
1	83620,41	109427,12
2	83653,71	109468,72
3	83626,44	109490,40
4	83592,66	109447,93
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 27		
1	83796,72	109796,51
2	83792,26	109800,24
3	83798,63	109841,96
4	83847,75	109834,46
5	83841,57	109793,95
6	83836,38	109781,22
7	83824,84	109734,79
8	83809,00	109689,65
9	83789,00	109646,19
10	83765,02	109604,79
11	83737,27	109565,82
12	83728,84	109572,56
13	83718,11	109557,41
14	83688,92	109580,16

1	2	3
15	83745,57	109658,56
16	83750,60	109662,54
17	83770,32	109705,62
18	83785,74	109750,42

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

4.1

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	2
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.2

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	4
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.7

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.8

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.9

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	12
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.10

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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
--	-----

4.11

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	16
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.12

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	17
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.13

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	18
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)

Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.14

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	20
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.15

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.16

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.17

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	23
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (посадочная станция)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

4.18

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	Сооружение, необходимое для эксплуатации метрополитена (вентиляционная шахта)
Предельная высота здания, строения, сооружения, 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

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 для размещения линейного объекта регионального значения (далее – территория), 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, послестроительный мониторинг.

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

Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного влияния проектируемого линейного объекта регионального значения включает комплексное обследование объектов культурного наследия, 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.

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

Охрана окружающей среды будет осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения и включать следующие мероприятия:

- 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).

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

При строительстве и эксплуатации объектов необходимы:

соблюдение своевременного сбора и утилизации отходов объектов, как в период проведения строительных работ, так и при эксплуатации;

передача образованных отходов в период строительства и эксплуатации организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности;

своевременное накопление и вывоз сточных вод при строительстве объектов в организацию, имеющую лицензию на данный вид деятельности;

организация локальных наблюдений, выполняемых территориальными природоохранными службами с контролем за потреблением природных ресурсов и соблюдением экологических норм и правил;

проведение комплексного контроля за всеми компонентами природной среды – атмосферным воздухом, поверхностными и подземными водами, грунтами, растительностью.

Проведение подобных мероприятий должно свести к минимуму негативное воздействие при строительстве и эксплуатации объектов на окружающую среду.

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

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для рассматриваемого 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 Российской Федерации и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с проектируемой территории;

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 «Проспект Маршала Жукова» – с пр.Маршала Жукова и пр.Ветеранов;

к вестибюлям станции «Александрино» – с пр.Ветеранов и ул.Солдата Корзуна.

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, пр.Ветеранов, ул.Генерала Симоняка, ул.Солдата Корзуна – за проектные границы города в безопасные районы;

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

Мероприятия по защите людей.

Мероприятия по защите людей в военное время.

В границах проекта планировки и проекта межевания предусматривается размещение объекта организации Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен», отнесенной 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 метрополитенов 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 и указывается в задании на проектирование. Подземные сооружения метрополитенов, 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.

Укрытию подлежит 100 % наибольшей рабочей смены персонала всех объектов на проектируемой линии метрополитена.



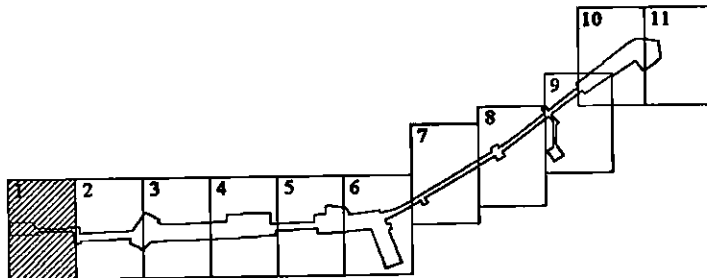
**Приложение № 4
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 02.04.2025 № 181**

ЧЕРТЕЖ

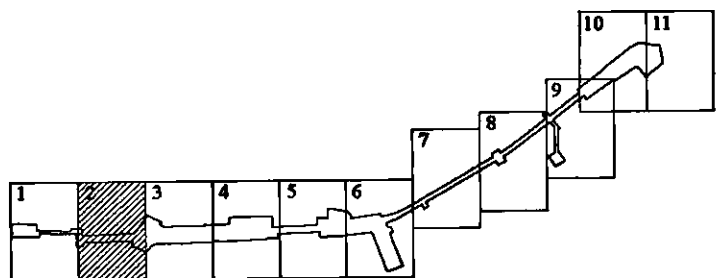
**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов»
до станции «Проспект Маршала Жукова»
(красные линии)**

Авангардная ул.

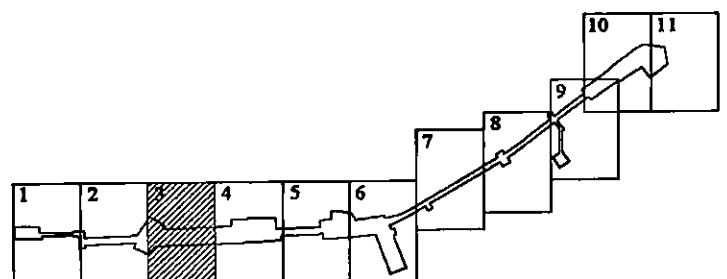
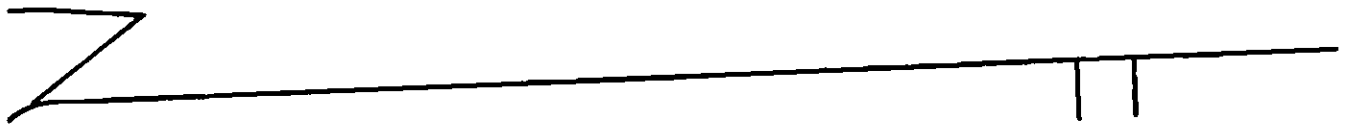
пр. Ветеранов



пр. Ветеранов

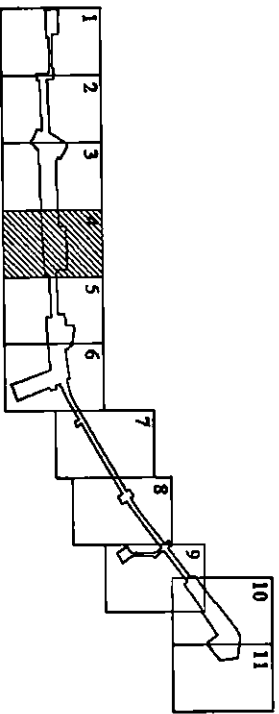


пр. Маршала Жукова



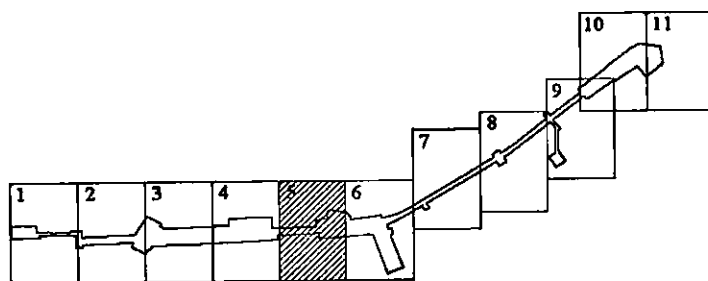
пр. Ветеранов

ул. Генерала Симоняка



ул. Бурцева

пр. Ветеранов

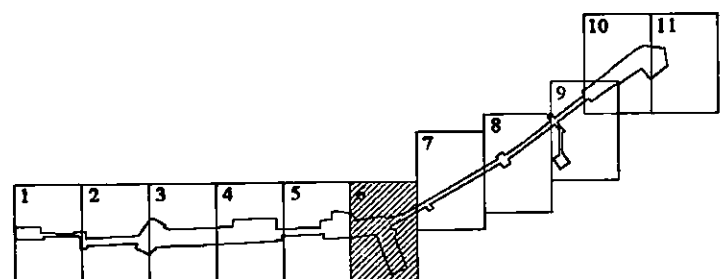


ул. Солдата Корзува

пр. Ветеранов

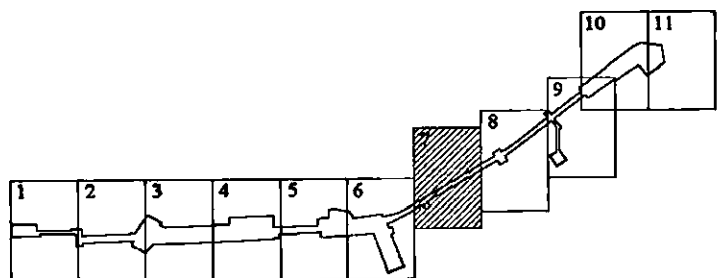
пр. Ветеранов

ул. Солдата Корзува

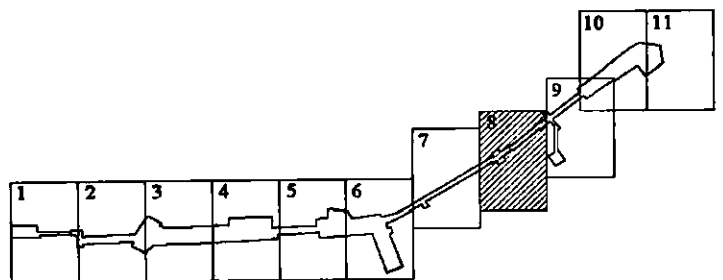


пр. Ветеранов

ул. Козлова

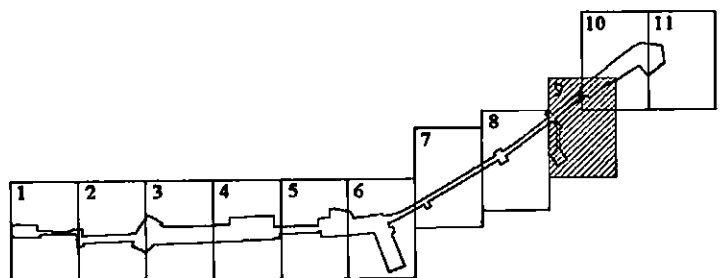


пр. Ветеранов



пр. Ветеранов

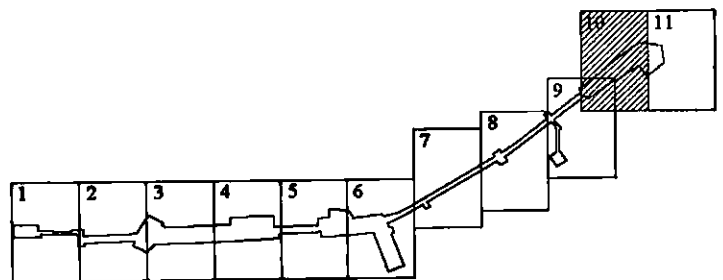
ул. Лёни Голкова

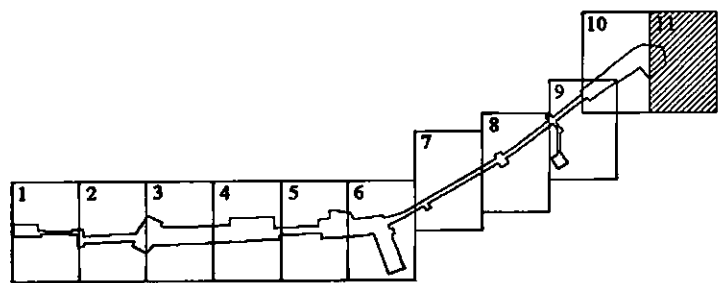
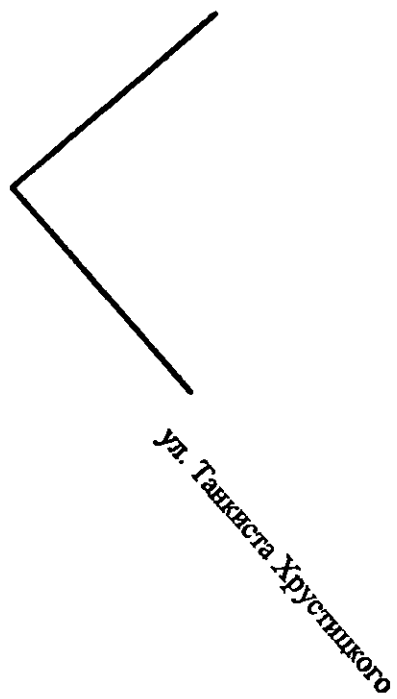


пр. Ветеранов

пр. Ветеранов

ул. Лёни Голкова





Условные обозначения

— — красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 02.04.2025 № 181

ПЕРЕЧЕНЬ

образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова»

1. Перечень образуемых земельных участков.

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, га	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7
1	1-12	78:40:0845601:12	0,1008	Не отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
2	1-18	-	0,1340	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
3	1-3	78:40:0845601:12	0,0006	Не отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
4	1-9	-	0,0134	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
5	1-23 1-7 1-10	-	0,6739	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
6	1-3	78:15:0000000: 1504	0,0008	Не отнесен	Перераспределение или образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
7	1-6	-	0,0273	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
8	1-7	-	0,0692	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
9	1-6	-	0,0642	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
10	1-4	-	0,0185	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов

1	11	1-16	-	0,6482	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов	6	7
2	12	1-4	-	0,0199	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов		
3	13	1-4	-	0,0429	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов		
4	14	1-4	-	0,0407	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов		
5	15	1-4	-	0,0221	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов		
6	16	1-8	-	0,2413	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов		
7	17	1-4	-	0,0018	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов		

1	2	3	4	5	6	7
18	1-8	78:15:0008435: 6252	0,3424	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
19	1-4	78:15:0008435: 6252	0,0216	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
20	1-20 1-4	-	0,5808	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
21	1-4	-	0,0378	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
22	1-4	-	0,0104	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
23	1-12	-	0,2150	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
24	1-5	-	0,0418	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
25	1-12	78:15:0843401:1	0,0895	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
26	1-4	78:15:0843401:1	0,0130	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
27	1-3	78:15:0843401:9	0,0017	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

1	28	1-20	-	0,4243	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
2	29	1-4	-	0,0206	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
3	30	1-4	-	0,0102	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
4	31	1-8	-	0,0432	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
5	32	1-4	-	0,0016	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
6	33	1-10	-	0,1279	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
7	34	1-6	-	0,0473	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
35	1-4 1-4	-	0,2919	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
36	1-4	-	0,0079	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
37	1-4	-	0,1869	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
38	1-31	-	1,0912	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
39	1-4	78:15:0008431: 12224	0,0122	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
40	1-9	78:15:0843601: 11	0,0689	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
41	1-8	78:15:0843601: 4078	0,1303	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
42	1-8	-	0,0014	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
43	1-3	78:15:0843601: 4078	0,0010	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
44	1-5	78:15:0008431: 12223	0,0200	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
45	1-8	3, 4	0,0140	Не отнесен	Объединение	Земли населенных пунктов
46	1-6	17, 19	0,0234	Не отнесен	Объединение	Земли населенных пунктов
47	1-6	22, 26	0,0234	Не отнесен	Объединение	Земли населенных пунктов
48	1-8	32, 34	0,0489	Не отнесен	Объединение	Земли населенных пунктов

1.1. Образуемые земельные участки, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд.

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка/ Условный номер образуемого земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3
1	78:40:0845601:12	Санкт-Петербург, Авангардная ул., участок 32 (юго-восточнее дома № 27, литера А, по Авангардной ул.)
3	78:40:0845601:12	Санкт-Петербург, Авангардная ул., участок 32 (юго-восточнее дома № 27, литера А, по Авангардной ул.)
6	78:15:0000000:1504	Санкт-Петербург, муниципальный округ Ульянка, пр.Маршала Жукова, участок 272
18	78:15:0008435:6252	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.101, корп. 1, литера А
19	78:15:0008435:6252	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.101, корп.1, литера А
25	78:15:0843401:1	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.89
26	78:15:0843401:1	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.89
27	78:15:0843401:9	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.91, корп. 1, литера А
39	78:15:0008431:12224	Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Дачное, пр.Ветеранов, участок 308
40	78:15:0843601:11	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, участок 256 (западнее дома № 17, корп. 3, литера А)
41	78:15:0843601:4078	Санкт-Петербург, муниципальный округ Дачное, пр.Ветеранов, участок 296
43	78:15:0843601:4078	Санкт-Петербург, муниципальный округ Дачное, пр.Ветеранов, участок 296
44	78:15:0008431:12223	Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование

1	2	3
		Санкт-Петербурга муниципальный округ Дачное, пр.Ветеранов, участок 307
45	3, 4	Санкт-Петербург, Авангардная ул., участок 32 (юго-восточнее дома № 27, литера А, по Авангардной ул.)
46	17, 19	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.101, корп.1, литера А
47	22, 26	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.89
48	32, 34	Санкт-Петербург, ул.Солдата Корзуна, д.3

1.2. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества.

Услов- ный номер образуе- мого земель- ного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
1	2	3	4
1	78:40:0845601:12	78:40:0000000:4749	Санкт-Петербург, канализационная сеть Красносельского района, литера А (канализационная сеть Красносельский район, литера А)
3	78:40:0845601:12	78:40:0000000:4749	Санкт-Петербург, канализационная сеть Красносельского района, литера А (канализационная сеть Красносельский район, литера А)
5	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б

1	2	3	4
6	78:15:0000000:1504	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
		78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
		78:40:0000000:4757	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Красносельского района, литера А (водопроводная сеть Красносельского района, литера А)
		78:40:0000000:4749	Санкт-Петербург, канализационная сеть Красносельского района, литера А (канализационная сеть Красносельский район, литера А)
		78:00:0000000:96770	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Урицк, муниципальный округ Ульянка, пр.Маршала Жукова (от пр. Ветеранов до Лиговского путепровода)
7	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б
9	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
10	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б

1	2	3	4
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
11	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
12	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
14	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
15	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
16	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б

1	2	3	4
	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:15:0000000:1101	Санкт-Петербург, сеть теплоснабжения от ТЭЦ № 14, сооружение 2, литера А
18	78:15:0008435:6252	78:15:0008435:3033	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.101, корп.1, литера А
19	78:15:0008435:6252	78:15:0008435:3033	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.101, корп.1, литера А
20	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:15:0000000:1101	Санкт-Петербург, сеть теплоснабжения от ТЭЦ № 14, сооружение 2, литера А
21	-	78:15:0000000:1101	Санкт-Петербург, сеть теплоснабжения от ТЭЦ № 14, сооружение 2, литера А
22	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б
23	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б
	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
24	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б

1	2	3	4
	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
25	78:15:0843401:1	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
		78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
		78:15:0843401:1021	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.89
		78:15:0843401:1026	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.89, литера А
26	78:15:0843401:1	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
		78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
		78:15:0843401:1021	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д. 89
		78:15:0843401:1026	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.89, литера А
27	78:15:0843401:9	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
		78:15:0843401:1023	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.91, корп. 1, литера А
28	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б

1	2	3	4
29	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б
30	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
31	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
37	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:15:0000000:1101	Санкт-Петербург, сеть теплоснабжения от ТЭЦ № 14, сооружение 2, литера А
38	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
	-	78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
	-	78:15:0000000:1101	Санкт-Петербург, сеть теплоснабжения от ТЭЦ № 14, сооружение 2, литера А
	-	78:15:0000000:1099	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера В
	-	78:00:0000000:1125	Санкт-Петербург, газопроводная сеть Кировского района, литера Б
39	78:15:0008431:12224	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)

1	2	3	4
40	78:15:0843601:11	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
		78:15:0000000:1458	Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б (Российская Федерация, Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера Б)
		78:15:0000000:1083	Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.23, сооружение 1, литера В
41	78:15:0843601:4078	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
		78:15:0000000:1444	Санкт-Петербург, линия 1 Петербургского метрополитена, сооружение 21, литера Г1
42	-	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
43	78:15:0843601:4078	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
		78:15:0000000:1444	Санкт-Петербург, линия 1 Петербургского метрополитена, сооружение 21, литера Г1
44	78:15:0008431:12223	78:14:0000000:3185	Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В (Российская Федерация, канализационная сеть Кировского района, литера В)
46	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б
47	-	78:00:0000000:1121	Санкт-Петербург, телефонная сеть Кировского района, литера Б

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Номер точки	Х (м)	У (м)
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	82839,35	106383,89
2	82839,39	106369,00
3	82839,51	106327,26

1	2	3
4	82839,57	106306,02
5	82836,49	106301,95
6	82827,81	106302,01
7	82827,83	106359,10
8	82829,44	106363,02
9	82827,84	106366,85
10	82827,85	106391,83
11	82829,09	106391,84
12	82833,25	106391,90
S=1008 кв.м		
Образуемый земельный участок 2		
1	82813,59	106391,61
2	82827,85	106391,83
3	82827,84	106366,85
4	82827,36	106367,99
5	82822,37	106370,03
6	82817,41	106367,95
7	82815,37	106362,96
8	82817,45	106358,00
9	82822,43	106355,96
10	82827,40	106358,04
11	82827,83	106359,10
12	82827,81	106302,01
13	82836,49	106301,95
14	82833,74	106298,31
15	82812,35	106298,62
16	82812,32	106348,06
17	82812,22	106377,86
18	82812,19	106391,61
S=1340 кв.м		
Образуемый земельный участок 3		
1	82827,83	106359,10
2	82829,44	106363,02
3	82827,84	106366,85
S=6 кв.м		
Образуемый земельный участок 4		
1	82817,45	106358,00
2	82822,43	106355,96
3	82827,40	106358,04
4	82827,83	106359,10
5	82827,84	106366,85
6	82827,36	106367,99
7	82822,37	106370,03

1	2	3
8	82817,41	106367,95
9	82815,37	106362,96
S=134 кв.м		
Образуемый земельный участок 5		
1	82840,70	107039,15
2	82824,71	107069,34
3	82825,37	107104,05
4	82822,10	107143,53
5	82818,17	107146,46
6	82818,61	107170,43
7	82774,97	107171,87
8	82772,92	107120,95
9	82766,78	107121,14
10	82764,42	107046,30
11	82769,90	107046,04
12	82769,07	107025,39
13	82781,36	107040,30
14	82782,19	107027,32
15	82783,30	107030,03
16	82783,02	107014,41
17	82782,81	107002,81
18	82810,17	107019,98
19	82807,37	107025,54
20	82807,66	107038,54
21	82811,03	107042,05
22	82822,89	107041,93
23	82822,71	107027,85
Внутренний контур 1 (участок 8)		
1	82807,66	107057,03
2	82809,80	107110,73
3	82820,94	107110,28
4	82820,35	107095,62
5	82823,20	107095,50
6	82821,84	107061,59
7	82815,12	107057,03
Внутренний контур 2		
1	82772,57	107106,33
2	82770,55	107106,46
3	82769,13	107068,59
4	82766,28	107068,72
5	82765,43	107049,42
6	82778,50	107048,84
7	82780,95	107105,81

1	2	3
8	82779,97	107105,87
9	82780,75	107131,13
10	82773,40	107131,15
S=6739 кв.м		
Образуемый земельный участок 6		
1	82783,30	107030,03
2	82783,02	107014,41
3	82782,19	107027,32
S=8 кв.м		
Образуемый земельный участок 7		
1	82822,71	107027,85
2	82822,89	107041,93
3	82811,03	107042,05
4	82807,66	107038,54
5	82807,37	107025,54
6	82810,17	107019,98
S=273 кв.м		
Образуемый земельный участок 8		
1	82807,66	107057,03
2	82809,80	107110,73
3	82820,94	107110,28
4	82820,35	107095,62
5	82823,20	107095,50
6	82821,84	107061,59
7	82815,12	107057,03
S=692 кв.м		
Образуемый земельный участок 9		
1	82778,50	107048,84
2	82780,95	107105,81
3	82770,55	107106,46
4	82769,13	107068,59
5	82766,28	107068,72
6	82765,43	107049,42
S=642 кв.м		
Образуемый земельный участок 10		
1	82779,97	107105,87
2	82780,75	107131,13
3	82773,40	107131,15
4	82772,57	107106,33
S=185 кв.м		
Образуемый земельный участок 11		
1	82825,03	107303,76
2	82827,36	107372,10

1	2	3
3	82814,57	107372,83
4	82815,41	107388,53
5	82816,69	107388,46
6	82818,41	107427,27
7	82829,23	107426,81
8	82830,78	107472,31
9	82784,82	107474,04
10	82783,32	107428,77
11	82793,83	107428,37
12	82792,36	107389,36
13	82796,06	107389,24
14	82795,55	107373,53
15	82781,50	107373,99
16	82779,24	107305,67
S=6482 кв.м		
Образуемый земельный участок 12		
1	82 814,57	107 372,83
2	82 827,36	107 372,10
3	82 827,90	107 387,81
4	82 815,41	107 388,53
S=199 кв.м		
Образуемый земельный участок 13		
1	82816,69	107388,46
2	82827,90	107387,81
3	82829,23	107426,81
4	82818,41	107427,27
S=429 кв.м		
Образуемый земельный участок 14		
1	82782,02	107389,70
2	82792,36	107389,36
3	82793,83	107428,37
4	82783,32	107428,77
S=407 кв.м		
Образуемый земельный участок 15		
1	82795,55	107373,53
2	82796,06	107389,24
3	82782,02	107389,70
4	82781,50	107373,99
S=221 кв.м		
Образуемый земельный участок 16		
1	82848,42	107609,19
2	82845,77	107537,04
3	82844,88	107537,08

1	2	3
4	82844,09	107517,39
5	82845,05	107517,35
6	82844,22	107494,52
7	82822,81	107494,74
8	82827,51	107609,78
S=2413 кв.м		
Образуемый земельный участок 17		
1	82845,05	107517,35
2	82844,09	107517,39
3	82844,88	107537,08
4	82845,77	107537,04
S=18 кв.м		
Образуемый земельный участок 18		
1	82844,22	107494,52
2	82876,35	107494,20
3	82879,89	107608,29
4	82848,42	107609,19
5	82845,77	107537,04
6	82856,77	107536,60
7	82855,98	107516,91
8	82845,05	107517,35
S=3424 кв.м		
Образуемый земельный участок 19		
1	82855,98	107516,91
2	82845,05	107517,35
3	82845,77	107537,04
4	82856,77	107536,60
S=216 кв.м		
Образуемый земельный участок 20		
1	82866,36	108161,68
2	82863,65	108116,35
3	82867,57	108116,33
4	82867,60	108116,25
5	82864,92	108053,52
6	82860,65	108054,13
7	82857,88	108034,63
8	82864,08	108033,75
9	82863,88	108029,00
10	82870,50	108028,72
11	82867,98	108026,15
12	82867,98	108026,04
13	82864,03	108026,16
14	82863,71	108017,59

1	2	3
15	82855,71	108001,76
16	82822,66	108002,79
17	82826,05	108094,83
18	82826,93	108118,34
19	82828,66	108144,26
20	82831,27	108164,86
Внутренний контур 1 (участок 21)		
1	82862,37	108078,84
2	82853,23	108079,08
3	82854,51	108120,51
4	82863,65	108120,06
S=5808 кв.м		
Образуемый земельный участок 21		
1	82862,37	108078,84
2	82853,23	108079,08
3	82854,51	108120,51
4	82863,65	108120,06
S=378 кв.м		
Образуемый земельный участок 22		
1	82857,88	108034,63
2	82864,08	108033,75
3	82864,92	108053,52
4	82860,65	108054,13
S=104 кв.м		
Образуемый земельный участок 23		
1	82831,27	108164,86
2	82828,66	108144,26
3	82826,93	108118,34
4	82826,05	108094,83
5	82822,66	108002,79
6	82807,29	108003,28
7	82808,67	108049,93
8	82818,10	108049,66
9	82819,40	108093,90
10	82809,98	108094,27
11	82810,70	108118,74
12	82815,45	108166,30
S=2150 кв.м		
Образуемый земельный участок 24		
1	82818,10	108049,66
2	82808,67	108049,93
3	82809,34	108072,80
4	82809,98	108094,27

1	2	3
5	82819,40	108093,90
S=418 кв.м		
Образуемый земельный участок 25		
1	82863,88	108029,00
2	82870,50	108028,72
3	82884,91	108043,39
4	82886,95	108044,33
5	82881,24	108061,70
6	82878,78	108061,66
7	82879,11	108078,96
8	82867,60	108116,25
9	82864,92	108053,52
10	82872,43	108052,46
11	82869,66	108032,96
12	82864,08	108033,75
S=895 кв.м		
Образуемый земельный участок 26		
1	82864,08	108033,75
2	82869,66	108032,96
3	82872,43	108052,46
4	82864,92	108053,52
S=130 кв.м		
Образуемый земельный участок 27		
1	82863,71	108017,59
2	82867,98	108026,04
3	82864,03	108026,16
S=17 кв.м		
Образуемый земельный участок 28		
1	82761,26	108312,16
2	82774,14	108345,06
3	82771,10	108346,19
4	82768,47	108339,21
5	82755,63	108343,82
6	82741,74	108349,07
7	82704,39	108362,66
8	82705,05	108364,54
9	82700,59	108366,16
10	82702,47	108371,30
11	82641,82	108393,34
12	82629,57	108359,73
13	82690,25	108337,81
14	82690,67	108338,98
15	82703,05	108334,48

1	2	3
16	82702,63	108333,34
17	82744,07	108318,37
18	82748,43	108330,84
19	82763,05	108325,53
20	82758,74	108313,07
S=4243 кв.м		
Образуемый земельный участок 29		
1	82763,05	108325,53
2	82758,74	108313,07
3	82744,07	108318,37
4	82748,43	108330,84
S=206 кв.м		
Образуемый земельный участок 30		
1	82755,63	108343,82
2	82768,47	108339,21
3	82771,10	108346,19
4	82758,29	108350,88
S=102 кв.м		
Образуемый земельный участок 31		
1	82704,39	108362,66
2	82741,74	108349,07
3	82755,63	108343,82
4	82758,29	108350,88
5	82744,19	108356,04
6	82702,47	108371,30
7	82700,59	108366,16
8	82705,05	108364,54
S=432 кв.м		
Образуемый земельный участок 32		
1	82690,25	108337,81
2	82690,67	108338,98
3	82703,05	108334,48
4	82702,63	108333,34
S=16 кв.м		
Образуемый земельный участок 33		
1	82756,24	108299,32
2	82625,71	108349,13
3	82629,57	108359,73
4	82690,25	108337,81
5	82688,59	108333,24
6	82693,22	108331,56
7	82691,97	108328,07
8	82741,24	108310,27

1	2	3
9	82744,07	108318,37
10	82761,26	108312,16
S=1279 кв.м		
Образуемый земельный участок 34		
1	82691,97	108328,07
2	82741,24	108310,27
3	82744,07	108318,37
4	82690,25	108337,81
5	82688,59	108333,24
6	82693,22	108331,56
S=473 кв.м		
Образуемый земельный участок 35		
1	83257,99	109284,27
2	83209,38	109319,16
3	83182,31	109277,04
4	83231,13	109242,00
Внутренний контур 1 (участок 36)		
1	83212,66	109267,21
2	83217,87	109274,44
3	83210,64	109279,65
4	83205,43	109272,42
S=2919 кв.м		
Образуемый земельный участок 36		
1	83212,66	109267,21
2	83217,87	109274,44
3	83210,64	109279,65
4	83205,43	109272,42
S=79 кв.м		
Образуемый земельный участок 37		
1	83626,44	109490,40
2	83653,71	109468,72
3	83620,41	109427,12
4	83592,66	109447,93
S=1869 кв.м		
Образуемый земельный участок 38		
1	83785,74	109750,42
2	83770,32	109705,62
3	83750,60	109662,54
4	83745,57	109658,56
5	83688,92	109580,16
6	83718,11	109557,41
7	83728,84	109572,56
8	83737,27	109565,82

1	2	3
9	83737,78	109566,53
10	83733,95	109569,34
11	83749,01	109590,44
12	83752,75	109587,55
13	83754,65	109590,22
14	83750,75	109592,87
15	83789,33	109646,89
16	83809,00	109689,65
17	83824,84	109734,79
18	83836,34	109781,07
19	83827,34	109770,78
20	83812,11	109783,62
21	83816,91	109789,07
22	83819,50	109792,02
23	83829,70	109803,59
24	83845,85	109822,00
25	83847,75	109834,46
26	83846,01	109834,73
27	83814,06	109799,42
28	83811,69	109796,74
29	83793,99	109811,55
30	83792,26	109800,24
31	83796,72	109796,51
S=10912 кв.м		
Образуемый земельный участок 39		
1	83737,78	109566,53
2	83752,75	109587,55
3	83749,01	109590,44
4	83733,95	109569,34
S=122 кв.м		
Образуемый земельный участок 40		
1	83829,70	109803,59
2	83845,85	109822,00
3	83841,57	109793,95
4	83836,38	109781,22
5	83836,34	109781,07
6	83827,34	109770,78
7	83812,11	109783,62
8	83816,91	109789,07
9	83819,50	109792,02
S=689 кв.м		
Образуемый земельный участок 41		
1	83845,50	109834,80

1	2	3
2	83814,06	109799,42
3	83813,36	109798,64
4	83812,83	109798,51
5	83811,51	109799,31
6	83809,04	109799,49
7	83794,05	109811,98
8	83798,63	109841,96
S=1303 кв.м		
Образуемый земельный участок 42		
1	83809,04	109799,49
2	83811,51	109799,31
3	83812,83	109798,51
4	83813,36	109798,64
5	83814,06	109799,42
6	83811,69	109796,74
7	83793,99	109811,55
8	83794,05	109811,98
S=14 кв.м		
Образуемый земельный участок 43		
1	83845,50	109834,80
2	83846,01	109834,73
3	83814,06	109799,42
S=10 кв.м		
Образуемый земельный участок 44		
1	83750,75	109592,87
2	83754,65	109590,22
3	83765,02	109604,79
4	83789,00	109646,19
5	83789,33	109646,89
S=200 кв.м		
Образуемый земельный участок 45		
1	82817,45	106358,00
2	82822,43	106355,96
3	82827,40	106358,04
4	82829,44	106363,02
5	82827,36	106367,99
6	82822,37	106370,03
7	82817,41	106367,95
8	82815,37	106362,96
S=140 кв.м		
Образуемый земельный участок 46		
1	82844,09	107517,39
2	82845,05	107517,35

1	2	3
3	82855,98	107516,91
4	82856,77	107536,60
5	82845,77	107537,04
6	82844,88	107537,08
S=234 кв.м		
Образуемый земельный участок 47		
1	82857,88	108034,63
2	82864,08	108033,75
3	82869,66	108032,96
4	82872,43	108052,46
5	82864,92	108053,52
6	82860,65	108054,13
S=234 кв.м		
Образуемый земельный участок 48		
1	82693,22	108331,56
2	82688,59	108333,24
3	82690,67	108338,98
4	82703,05	108334,48
5	82702,63	108333,34
6	82744,07	108318,37
7	82741,24	108310,27
8	82691,97	108328,07
S=489 кв.м		

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

Номер точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	82839,35	106383,89
2	82839,39	106369,00
3	82839,51	106327,26
4	82839,57	106306,02
5	82836,49	106301,95
6	82827,81	106302,01
7	82827,83	106359,10
8	82829,44	106363,02
9	82827,84	106366,85
10	82827,85	106391,83
11	82829,09	106391,84
12	82833,25	106391,90

1	2	3
Образуемый земельный участок 2		
1	82813,59	106391,61
2	82827,85	106391,83
3	82827,84	106366,85
4	82827,36	106367,99
5	82822,37	106370,03
6	82817,41	106367,95
7	82815,37	106362,96
8	82817,45	106358,00
9	82822,43	106355,96
10	82827,40	106358,04
11	82827,83	106359,10
12	82827,81	106302,01
13	82836,49	106301,95
14	82833,74	106298,31
15	82812,35	106298,62
16	82812,32	106348,06
17	82812,22	106377,86
18	82812,19	106391,61
Образуемый земельный участок 3		
1	82827,83	106359,10
2	82829,44	106363,02
3	82827,84	106366,85
Образуемый земельный участок 4		
1	82817,45	106358,00
2	82822,43	106355,96
3	82827,40	106358,04
4	82827,83	106359,10
5	82827,84	106366,85
6	82827,36	106367,99
7	82822,37	106370,03
8	82817,41	106367,95
9	82815,37	106362,96
Образуемый земельный участок 5		
1	82840,70	107039,15
2	82824,71	107069,34
3	82825,37	107104,05
4	82822,10	107143,53
5	82818,17	107146,46
6	82818,61	107170,43
7	82774,97	107171,87
8	82772,92	107120,95
9	82766,78	107121,14

1	2	3
10	82764,42	107046,30
11	82769,90	107046,04
12	82769,07	107025,39
13	82781,36	107040,30
14	82782,19	107027,32
15	82783,30	107030,03
16	82783,02	107014,41
17	82782,81	107002,81
18	82810,17	107019,98
19	82807,37	107025,54
20	82807,66	107038,54
21	82811,03	107042,05
22	82822,89	107041,93
23	82822,71	107027,85
Внутренний контур 1 (участок 8)		
1	82807,66	107057,03
2	82809,80	107110,73
3	82820,94	107110,28
4	82820,35	107095,62
5	82823,20	107095,50
6	82821,84	107061,59
7	82815,12	107057,03
Внутренний контур 2		
1	82772,57	107106,33
2	82770,55	107106,46
3	82769,13	107068,59
4	82766,28	107068,72
5	82765,43	107049,42
6	82778,50	107048,84
7	82780,95	107105,81
8	82779,97	107105,87
9	82780,75	107131,13
10	82773,40	107131,15
Образуемый земельный участок 6		
1	82783,30	107030,03
2	82783,02	107014,41
3	82782,19	107027,32
Образуемый земельный участок 7		
1	82822,71	107027,85
2	82822,89	107041,93
3	82811,03	107042,05
4	82807,66	107038,54
5	82807,37	107025,54

1	2	3
6	82810,17	107019,98
Образуемый земельный участок 8		
1	82807,66	107057,03
2	82809,80	107110,73
3	82820,94	107110,28
4	82820,35	107095,62
5	82823,20	107095,50
6	82821,84	107061,59
7	82815,12	107057,03
Образуемый земельный участок 9		
1	82778,50	107048,84
2	82780,95	107105,81
3	82770,55	107106,46
4	82769,13	107068,59
5	82766,28	107068,72
6	82765,43	107049,42
Образуемый земельный участок 10		
1	82779,97	107105,87
2	82780,75	107131,13
3	82773,40	107131,15
4	82772,57	107106,33
Образуемый земельный участок 11		
1	82825,03	107303,76
2	82827,36	107372,10
3	82814,57	107372,83
4	82815,41	107388,53
5	82816,69	107388,46
6	82818,41	107427,27
7	82829,23	107426,81
8	82830,78	107472,31
9	82784,82	107474,04
10	82783,32	107428,77
11	82793,83	107428,37
12	82792,36	107389,36
13	82796,06	107389,24
14	82795,55	107373,53
15	82781,50	107373,99
16	82779,24	107305,67
Образуемый земельный участок 12		
1	82 814,57	107 372,83
2	82 827,36	107 372,10
3	82 827,90	107 387,81
4	82 815,41	107 388,53

1	2	3
Образуемый земельный участок 13		
1	82816,69	107388,46
2	82827,90	107387,81
3	82829,23	107426,81
4	82818,41	107427,27
Образуемый земельный участок 14		
1	82782,02	107389,70
2	82792,36	107389,36
3	82793,83	107428,37
4	82783,32	107428,77
Образуемый земельный участок 15		
1	82795,55	107373,53
2	82796,06	107389,24
3	82782,02	107389,70
4	82781,50	107373,99
Образуемый земельный участок 16		
1	82848,42	107609,19
2	82845,77	107537,04
3	82844,88	107537,08
4	82844,09	107517,39
5	82845,05	107517,35
6	82844,22	107494,52
7	82822,81	107494,74
8	82827,51	107609,78
Образуемый земельный участок 17		
1	82845,05	107517,35
2	82844,09	107517,39
3	82844,88	107537,08
4	82845,77	107537,04
Образуемый земельный участок 18		
1	82844,22	107494,52
2	82876,35	107494,20
3	82879,89	107608,29
4	82848,42	107609,19
5	82845,77	107537,04
6	82856,77	107536,60
7	82855,98	107516,91
8	82845,05	107517,35
Образуемый земельный участок 19		
1	82855,98	107516,91
2	82845,05	107517,35
3	82845,77	107537,04
4	82856,77	107536,60

1	2	3
Образуемый земельный участок 20		
1	82866,36	108161,68
2	82863,65	108116,35
3	82867,57	108116,33
4	82867,60	108116,25
5	82864,92	108053,52
6	82860,65	108054,13
7	82857,88	108034,63
8	82864,08	108033,75
9	82863,88	108029,00
10	82870,50	108028,72
11	82867,98	108026,15
12	82867,98	108026,04
13	82864,03	108026,16
14	82863,71	108017,59
15	82855,71	108001,76
16	82822,66	108002,79
17	82826,05	108094,83
18	82826,93	108118,34
19	82828,66	108144,26
20	82831,27	108164,86
Внутренний контур 1 (участок 21)		
1	82862,37	108078,84
2	82853,23	108079,08
3	82854,51	108120,51
4	82863,65	108120,06
Образуемый земельный участок 21		
1	82862,37	108078,84
2	82853,23	108079,08
3	82854,51	108120,51
4	82863,65	108120,06
Образуемый земельный участок 22		
1	82857,88	108034,63
2	82864,08	108033,75
3	82864,92	108053,52
4	82860,65	108054,13
Образуемый земельный участок 23		
1	82831,27	108164,86
2	82828,66	108144,26
3	82826,93	108118,34
4	82826,05	108094,83
5	82822,66	108002,79
6	82807,29	108003,28

1	2	3
7	82808,67	108049,93
8	82818,10	108049,66
9	82819,40	108093,90
10	82809,98	108094,27
11	82810,70	108118,74
12	82815,45	108166,30
Образуемый земельный участок 24		
1	82818,10	108049,66
2	82808,67	108049,93
3	82809,34	108072,80
4	82809,98	108094,27
5	82819,40	108093,90
Образуемый земельный участок 25		
1	82863,88	108029,00
2	82870,50	108028,72
3	82884,91	108043,39
4	82886,95	108044,33
5	82881,24	108061,70
6	82878,78	108061,66
7	82879,11	108078,96
8	82867,60	108116,25
9	82864,92	108053,52
10	82872,43	108052,46
11	82869,66	108032,96
12	82864,08	108033,75
Образуемый земельный участок 26		
1	82864,08	108033,75
2	82869,66	108032,96
3	82872,43	108052,46
4	82864,92	108053,52
Образуемый земельный участок 27		
1	82863,71	108017,59
2	82867,98	108026,04
3	82864,03	108026,16
Образуемый земельный участок 28		
1	82761,26	108312,16
2	82774,14	108345,06
3	82771,10	108346,19
4	82768,47	108339,21
5	82755,63	108343,82
6	82741,74	108349,07
7	82704,39	108362,66
8	82705,05	108364,54

1	2	3
9	82700,59	108366,16
10	82702,47	108371,30
11	82641,82	108393,34
12	82629,57	108359,73
13	82690,25	108337,81
14	82690,67	108338,98
15	82703,05	108334,48
16	82702,63	108333,34
17	82744,07	108318,37
18	82748,43	108330,84
19	82763,05	108325,53
20	82758,74	108313,07
Образуемый земельный участок 29		
1	82763,05	108325,53
2	82758,74	108313,07
3	82744,07	108318,37
4	82748,43	108330,84
Образуемый земельный участок 30		
1	82755,63	108343,82
2	82768,47	108339,21
3	82771,10	108346,19
4	82758,29	108350,88
Образуемый земельный участок 31		
1	82704,39	108362,66
2	82741,74	108349,07
3	82755,63	108343,82
4	82758,29	108350,88
5	82744,19	108356,04
6	82702,47	108371,30
7	82700,59	108366,16
8	82705,05	108364,54
Образуемый земельный участок 32		
1	82690,25	108337,81
2	82690,67	108338,98
3	82703,05	108334,48
4	82702,63	108333,34
Образуемый земельный участок 33		
1	82756,24	108299,32
2	82625,71	108349,13
3	82629,57	108359,73
4	82690,25	108337,81
5	82688,59	108333,24
6	82693,22	108331,56

1	2	3
7	82691,97	108328,07
8	82741,24	108310,27
9	82744,07	108318,37
10	82761,26	108312,16
Образуемый земельный участок 34		
1	82691,97	108328,07
2	82741,24	108310,27
3	82744,07	108318,37
4	82690,25	108337,81
5	82688,59	108333,24
6	82693,22	108331,56
Образуемый земельный участок 35		
1	83257,99	109284,27
2	83209,38	109319,16
3	83182,31	109277,04
4	83231,13	109242,00
Внутренний контур 1 (участок 36)		
1	83212,66	109267,21
2	83217,87	109274,44
3	83210,64	109279,65
4	83205,43	109272,42
Образуемый земельный участок 36		
1	83212,66	109267,21
2	83217,87	109274,44
3	83210,64	109279,65
4	83205,43	109272,42
Образуемый земельный участок 37		
1	83626,44	109490,40
2	83653,71	109468,72
3	83620,41	109427,12
4	83592,66	109447,93
Образуемый земельный участок 38		
1	83785,74	109750,42
2	83770,32	109705,62
3	83750,60	109662,54
4	83745,57	109658,56
5	83688,92	109580,16
6	83718,11	109557,41
7	83728,84	109572,56
8	83737,27	109565,82
9	83737,78	109566,53
10	83733,95	109569,34
11	83749,01	109590,44

1	2	3
12	83752,75	109587,55
13	83754,65	109590,22
14	83750,75	109592,87
15	83789,33	109646,89
16	83809,00	109689,65
17	83824,84	109734,79
18	83836,34	109781,07
19	83827,34	109770,78
20	83812,11	109783,62
21	83816,91	109789,07
22	83819,50	109792,02
23	83829,70	109803,59
24	83845,85	109822,00
25	83847,75	109834,46
26	83846,01	109834,73
27	83814,06	109799,42
28	83811,69	109796,74
29	83793,99	109811,55
30	83792,26	109800,24
31	83796,72	109796,51
Образуемый земельный участок 39		
1	83737,78	109566,53
2	83752,75	109587,55
3	83749,01	109590,44
4	83733,95	109569,34
Образуемый земельный участок 40		
1	83829,70	109803,59
2	83845,85	109822,00
3	83841,57	109793,95
4	83836,38	109781,22
5	83836,34	109781,07
6	83827,34	109770,78
7	83812,11	109783,62
8	83816,91	109789,07
9	83819,50	109792,02
Образуемый земельный участок 41		
1	83845,50	109834,80
2	83814,06	109799,42
3	83813,36	109798,64
4	83812,83	109798,51
5	83811,51	109799,31
6	83809,04	109799,49
7	83794,05	109811,98

1	2	3
8	83798,63	109841,96
Образуемый земельный участок 42		
1	83809,04	109799,49
2	83811,51	109799,31
3	83812,83	109798,51
4	83813,36	109798,64
5	83814,06	109799,42
6	83811,69	109796,74
7	83793,99	109811,55
8	83794,05	109811,98
Образуемый земельный участок 43		
1	83845,50	109834,80
2	83846,01	109834,73
3	83814,06	109799,42
Образуемый земельный участок 44		
1	83750,75	109592,87
2	83754,65	109590,22
3	83765,02	109604,79
4	83789,00	109646,19
5	83789,33	109646,89
Образуемый земельный участок 45		
1	82817,45	106358,00
2	82822,43	106355,96
3	82827,40	106358,04
4	82829,44	106363,02
5	82827,36	106367,99
6	82822,37	106370,03
7	82817,41	106367,95
8	82815,37	106362,96
Образуемый земельный участок 46		
1	82844,09	107517,39
2	82845,05	107517,35
3	82855,98	107516,91
4	82856,77	107536,60
5	82845,77	107537,04
6	82844,88	107537,08
Образуемый земельный участок 47		
1	82857,88	108034,63
2	82864,08	108033,75
3	82869,66	108032,96
4	82872,43	108052,46
5	82864,92	108053,52
6	82860,65	108054,13

1	2	3
Образуемый земельный участок 48		
1	82693,22	108331,56
2	82688,59	108333,24
3	82690,67	108338,98
4	82703,05	108334,48
5	82702,63	108333,34
6	82744,07	108318,37
7	82741,24	108310,27
8	82691,97	108328,07

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения «Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов» до станции «Проспект Маршала Жукова».

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	2	3
1	1	Внеуличный транспорт
2	2	Внеуличный транспорт
3	3	Внеуличный транспорт
4	4	Внеуличный транспорт
5	5	Внеуличный транспорт
6	6	Внеуличный транспорт
7	7	Внеуличный транспорт
8	8	Внеуличный транспорт
9	9	Внеуличный транспорт
10	10	Внеуличный транспорт
11	11	Внеуличный транспорт
12	12	Внеуличный транспорт
13	13	Внеуличный транспорт
14	14	Внеуличный транспорт
15	15	Внеуличный транспорт
16	16	Внеуличный транспорт
17	17	Внеуличный транспорт
18	18	Внеуличный транспорт
19	19	Внеуличный транспорт
20	20	Внеуличный транспорт
21	21	Внеуличный транспорт
22	22	Внеуличный транспорт
23	23	Внеуличный транспорт

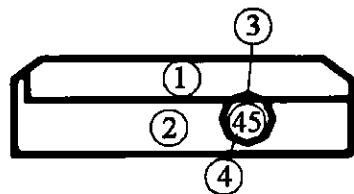
1	2	3
24	24	Внеуличный транспорт
25	25	Внеуличный транспорт
26	26	Внеуличный транспорт
27	27	Внеуличный транспорт
28	28	Внеуличный транспорт
29	29	Внеуличный транспорт
30	30	Внеуличный транспорт
31	31	Внеуличный транспорт
32	32	Внеуличный транспорт
33	33	Внеуличный транспорт
34	34	Внеуличный транспорт
35	35	Внеуличный транспорт
36	36	Внеуличный транспорт
37	37	Внеуличный транспорт
38	38	Внеуличный транспорт
39	39	Внеуличный транспорт
40	40	Внеуличный транспорт
41	41	Внеуличный транспорт
42	42	Внеуличный транспорт
43	43	Внеуличный транспорт
44	44	Внеуличный транспорт
45	45	Внеуличный транспорт
46	46	Внеуличный транспорт
47	47	Внеуличный транспорт
48	48	Внеуличный транспорт



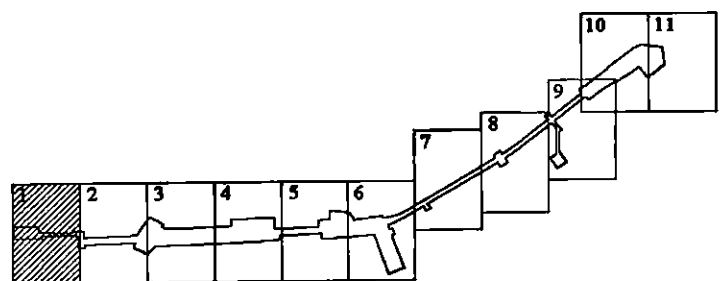
ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Кировско-Выборгская линия метрополитена от станции «Проспект Ветеранов»
до станции «Проспект Маршала Жукова»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных
полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта
регионального значения, в отношении которых предполагаются
их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**

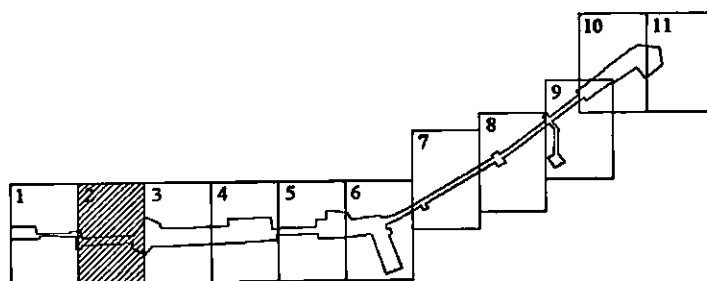
Авангардная ул.



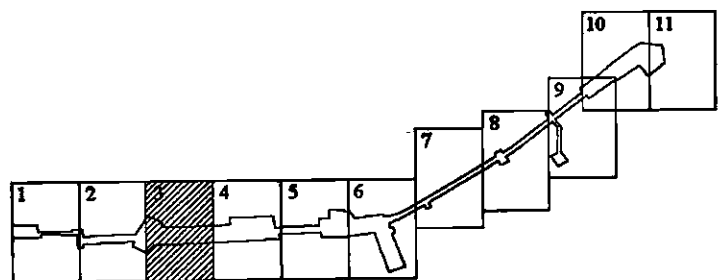
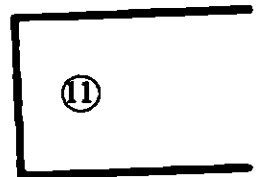
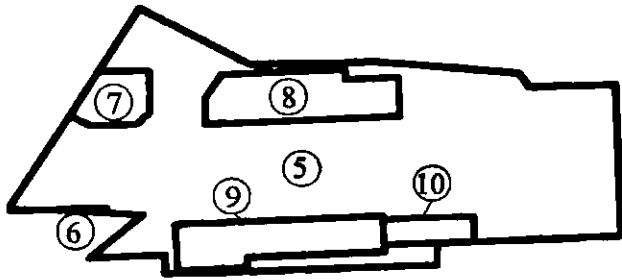
пр. Ветеранов

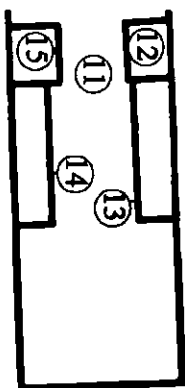


пр. Ветеранов

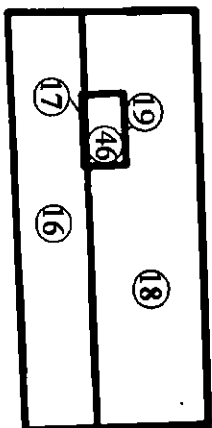


пр. Маршала Жукова

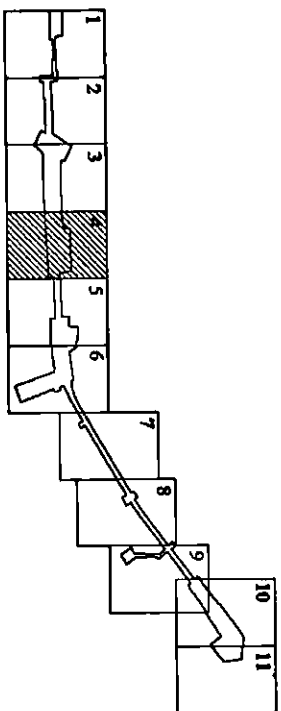




пр. Ветеранов

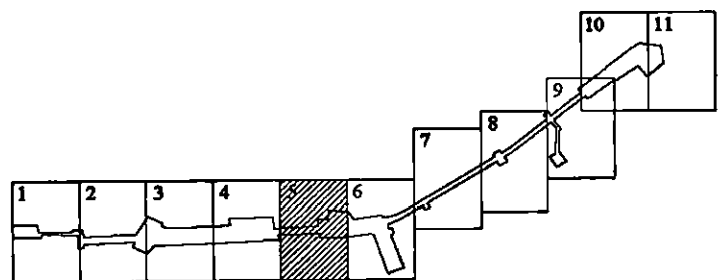
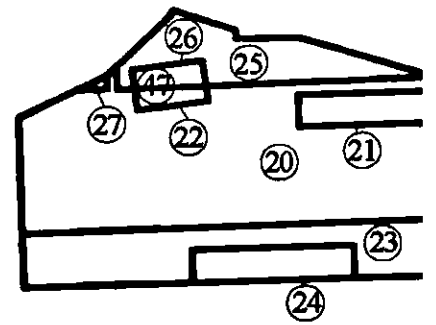


ул. Генерала Симоняка



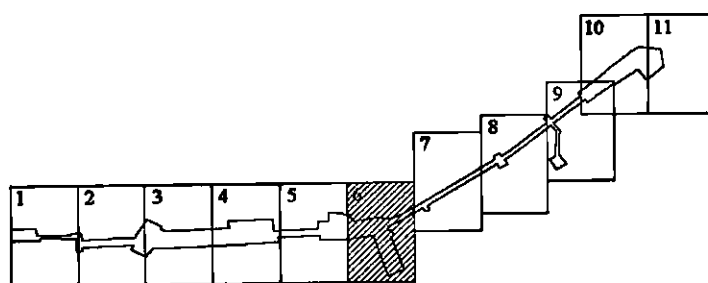
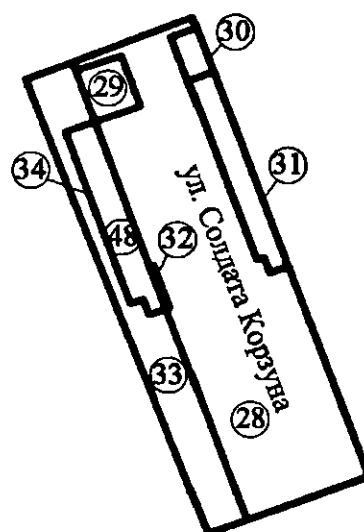
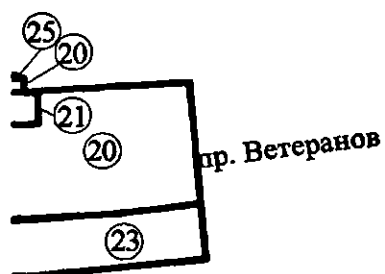
ул. Бурцева

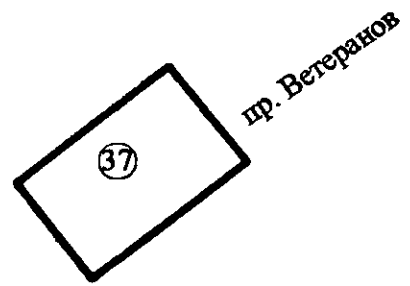
пр. Ветеранов



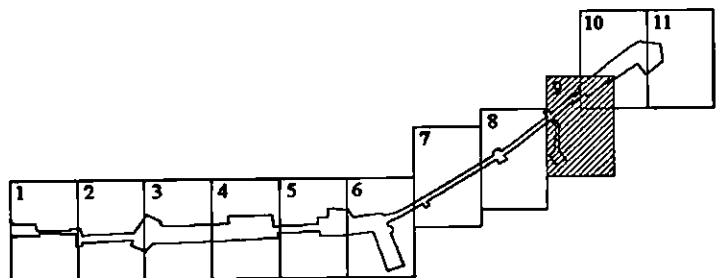
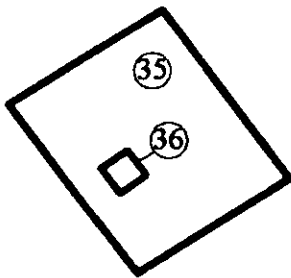
ул. Солдата Корзуна

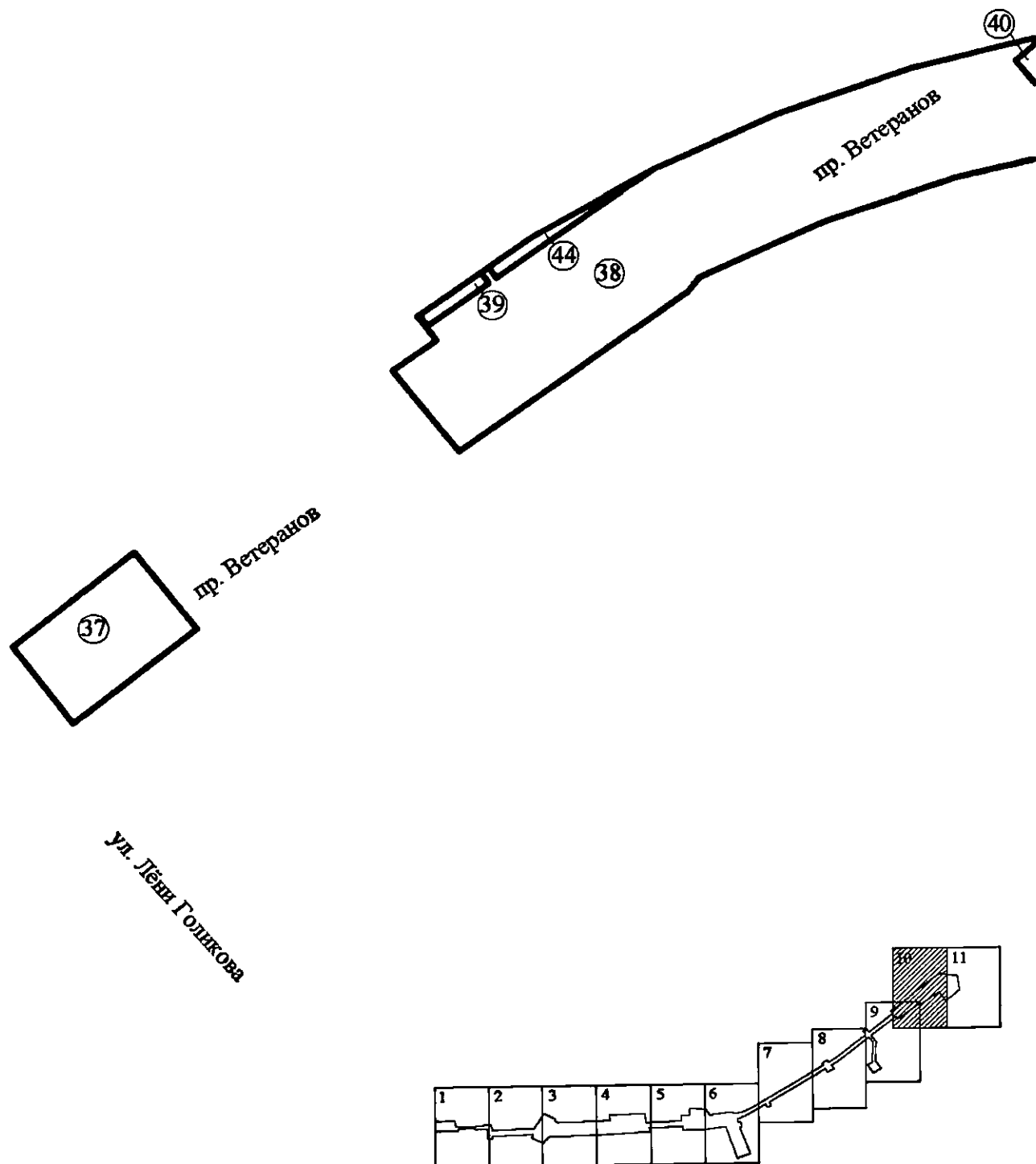
пр. Ветеранов

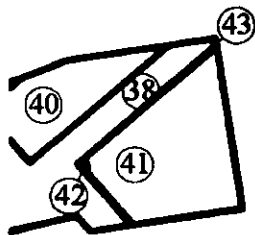




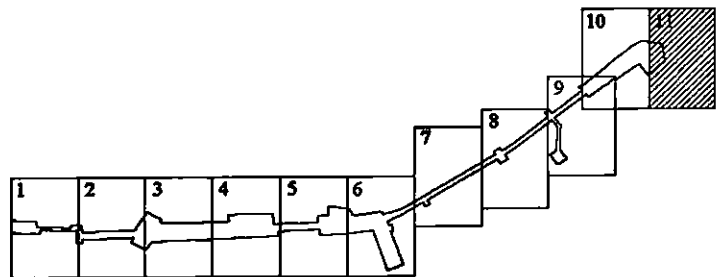
ул. Лёни Голыкова







ул. Танкиста Хрустичко



Условные обозначения



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

②

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

