



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОКУД

12.11.2019№ 785

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения «Комендантский пр.
от Глухарской ул. до Парашютной ул.»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, существующие красные линии, устанавливаемые красные линии, номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, перечень координат характерных точек красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав 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 «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

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

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

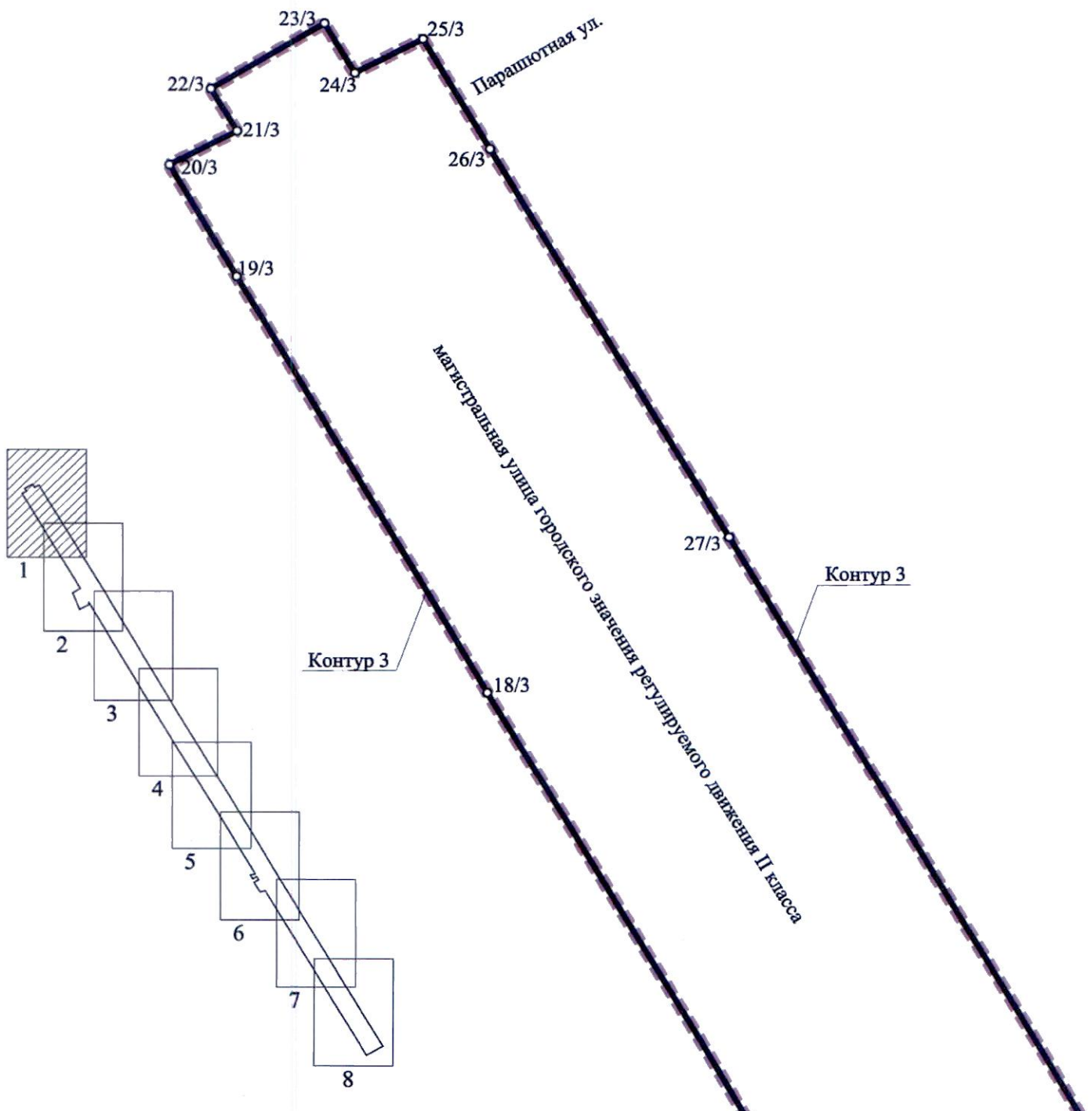
Губернатор
Санкт-Петербурга

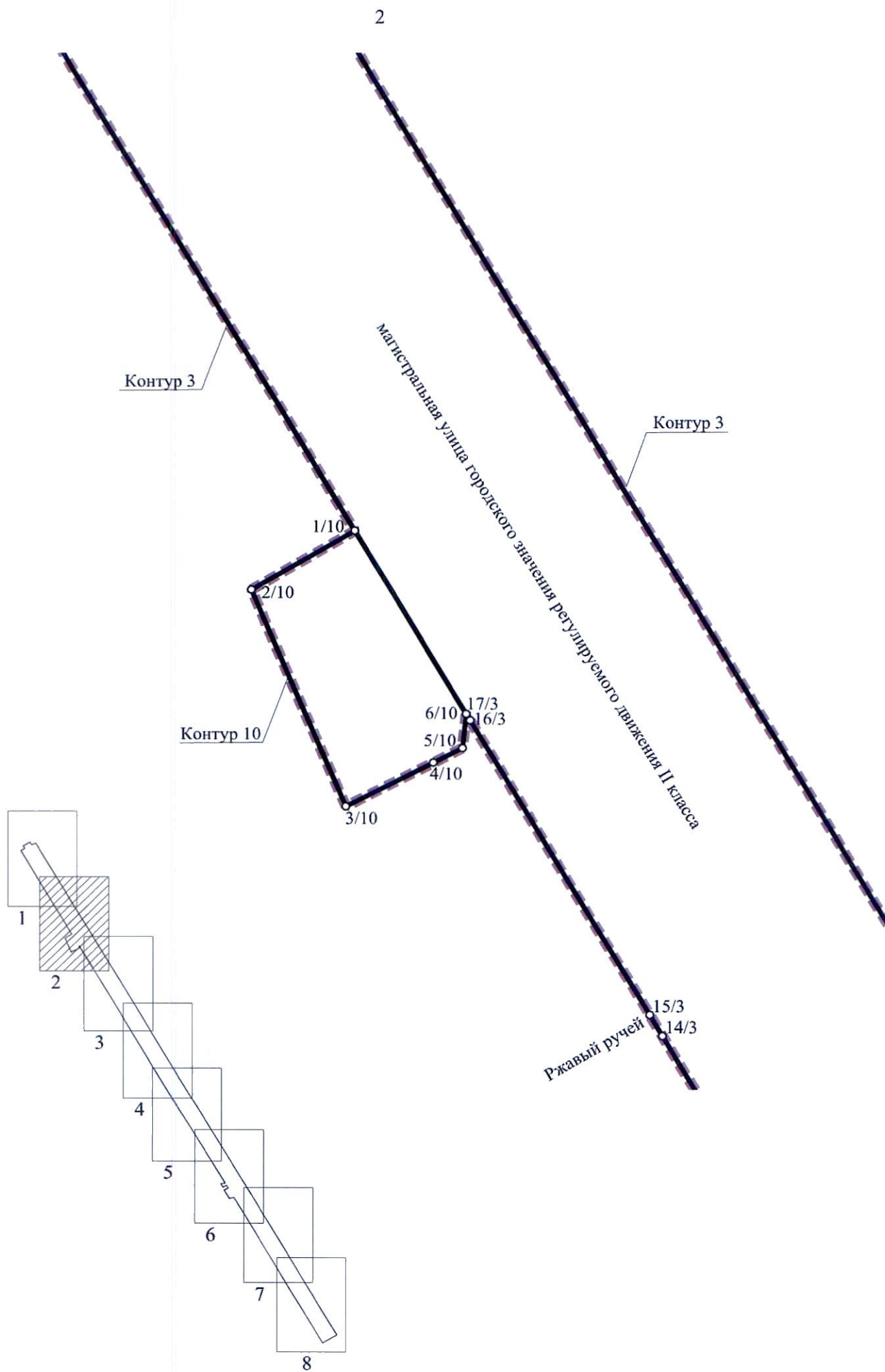


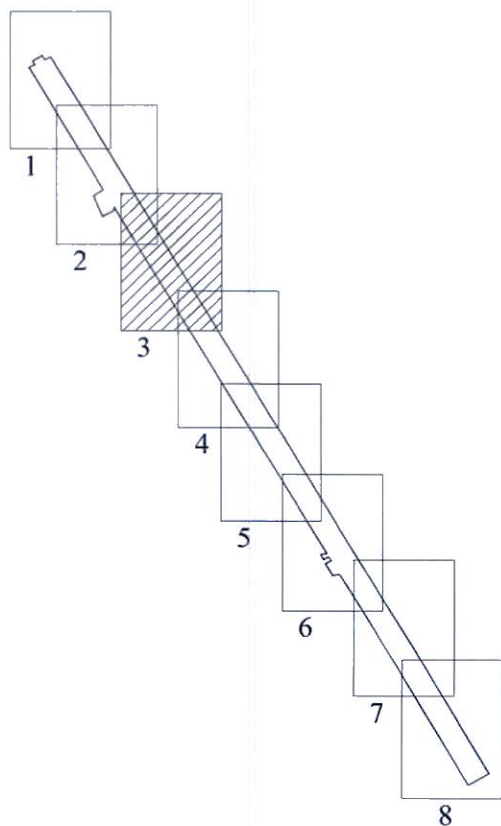
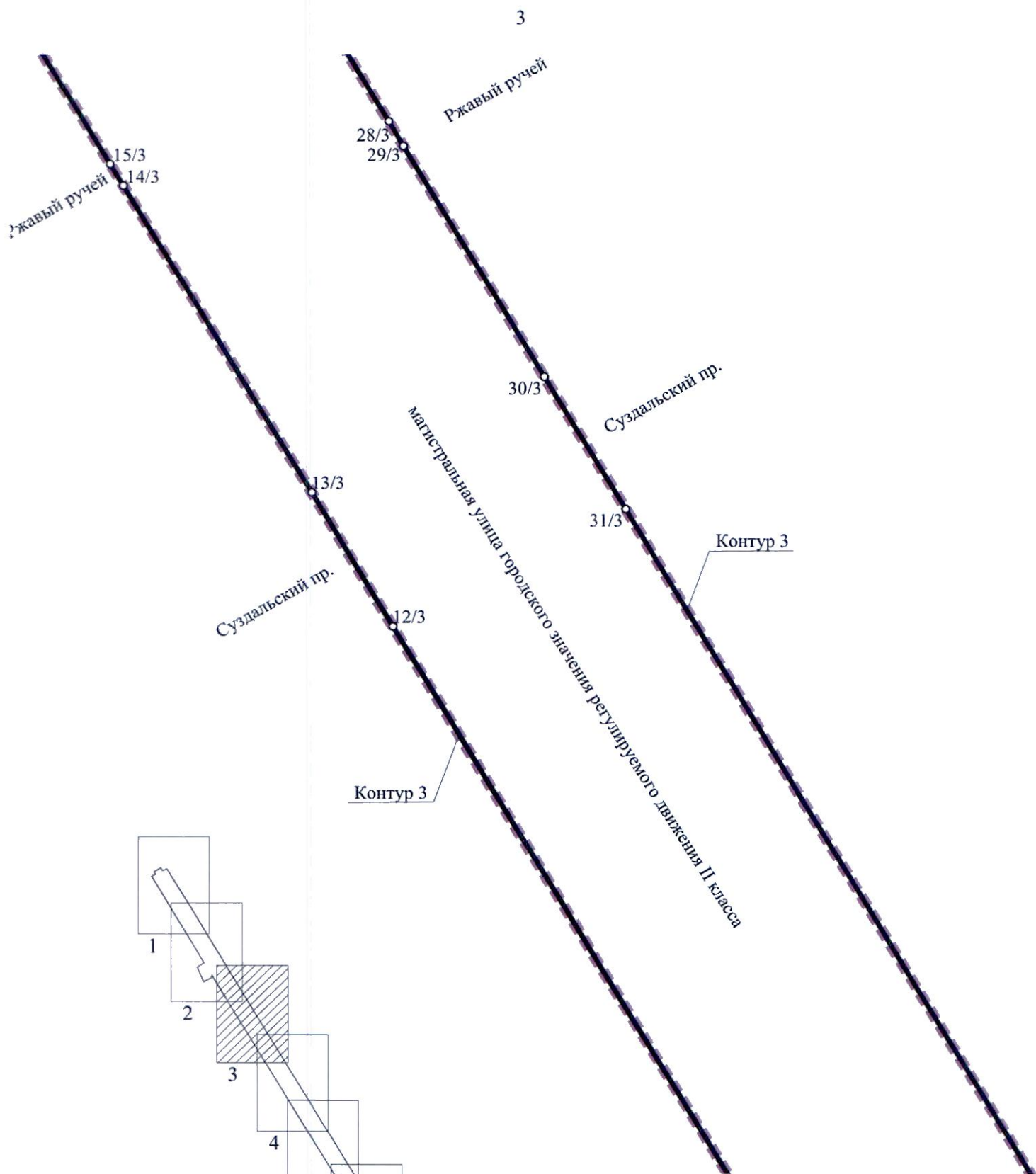
А.Д.Беглов

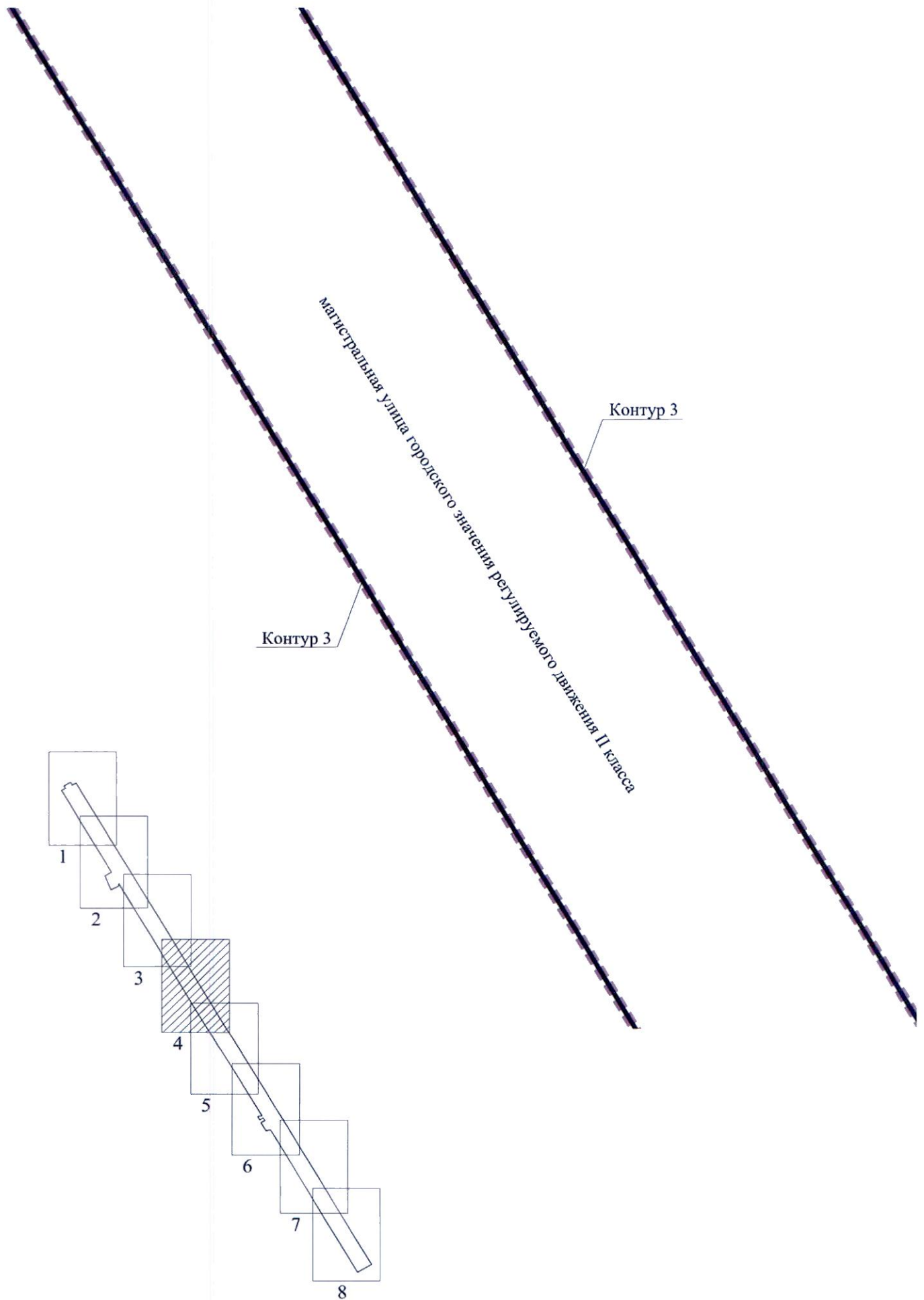
ЧЕРТЕЖ

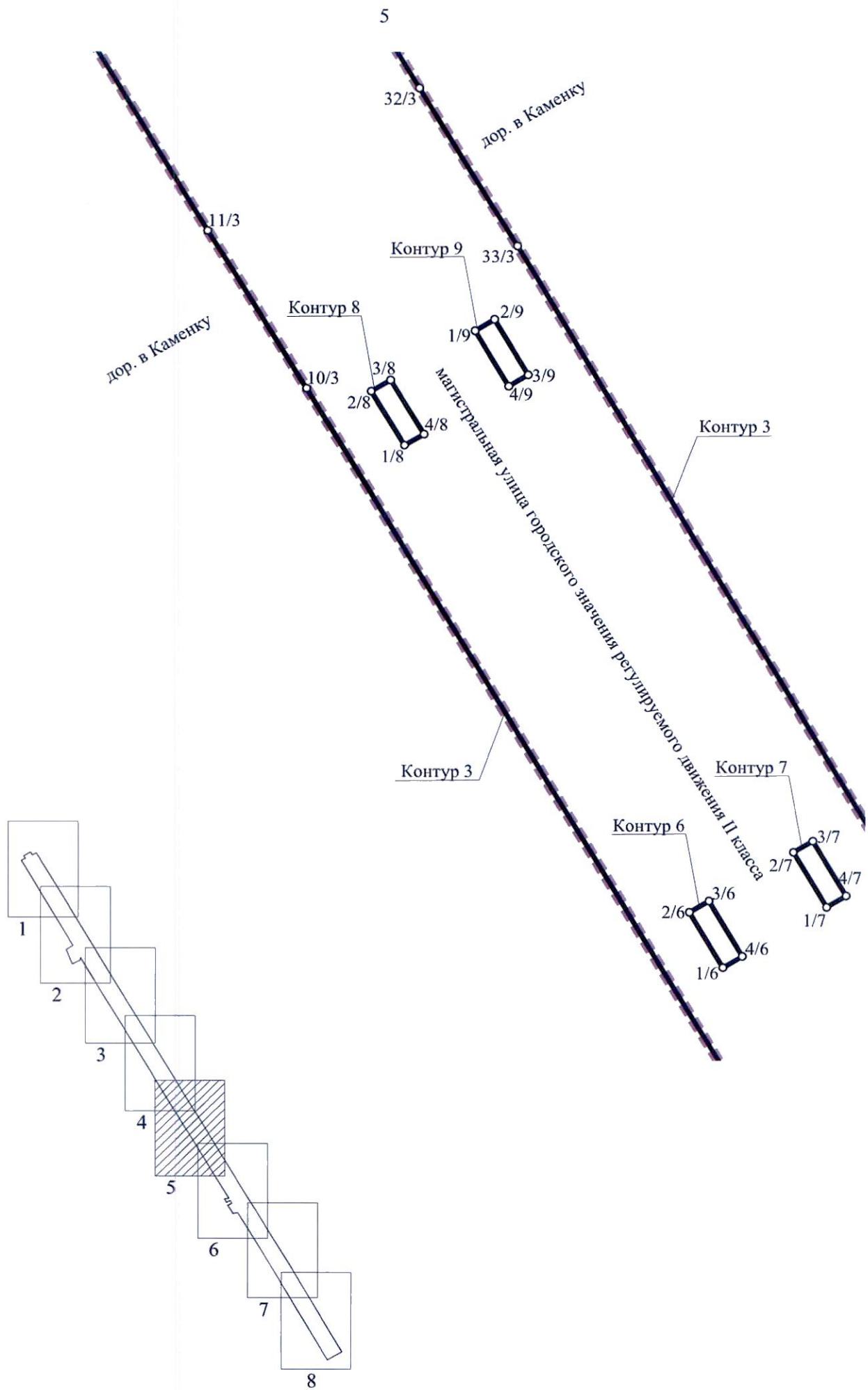
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки,
существующие красные линии, устанавливаемые красные линии, номера характерных точек
красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения
описания красных линий, перечень координат характерных точек красных линий)

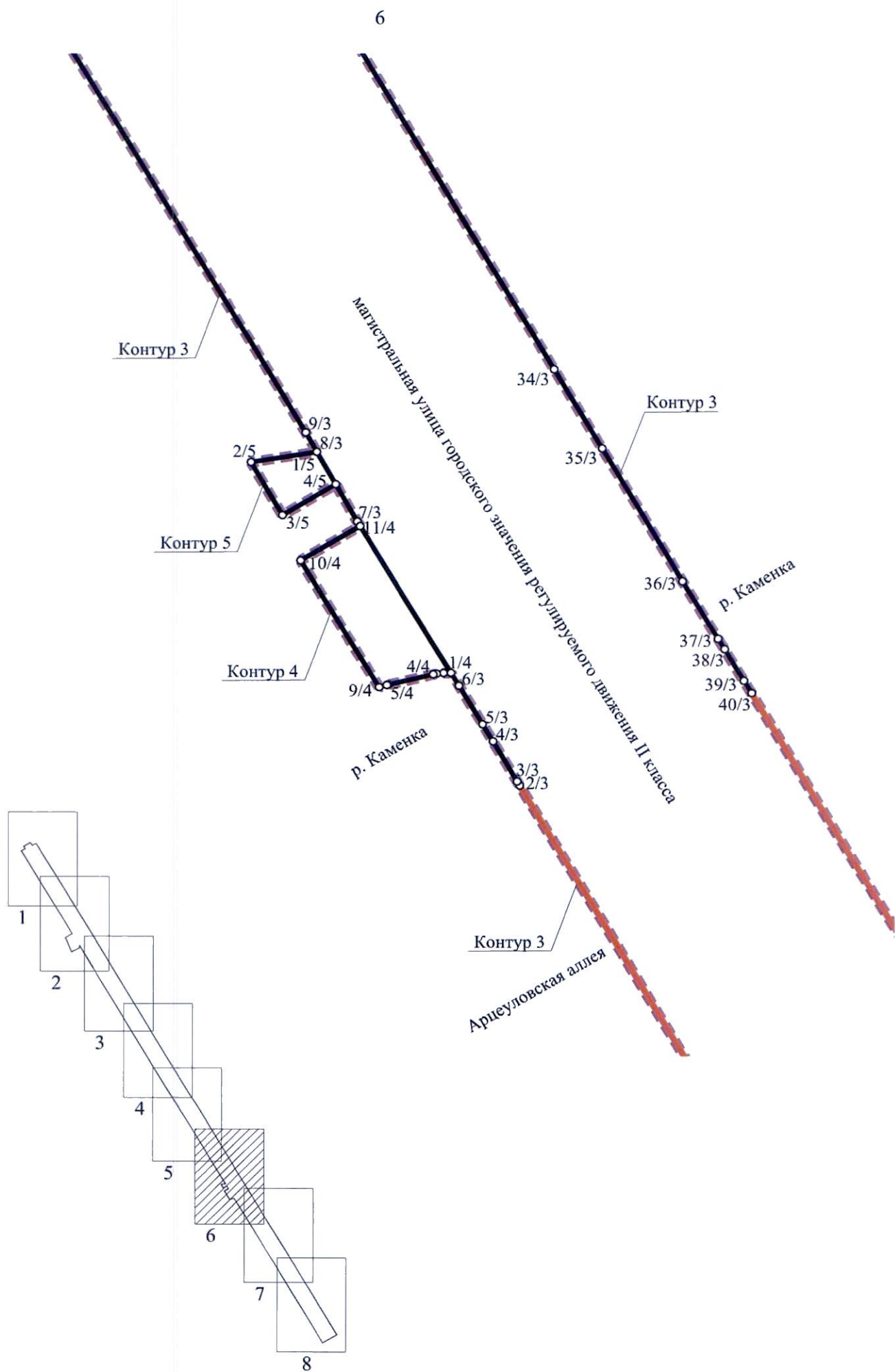


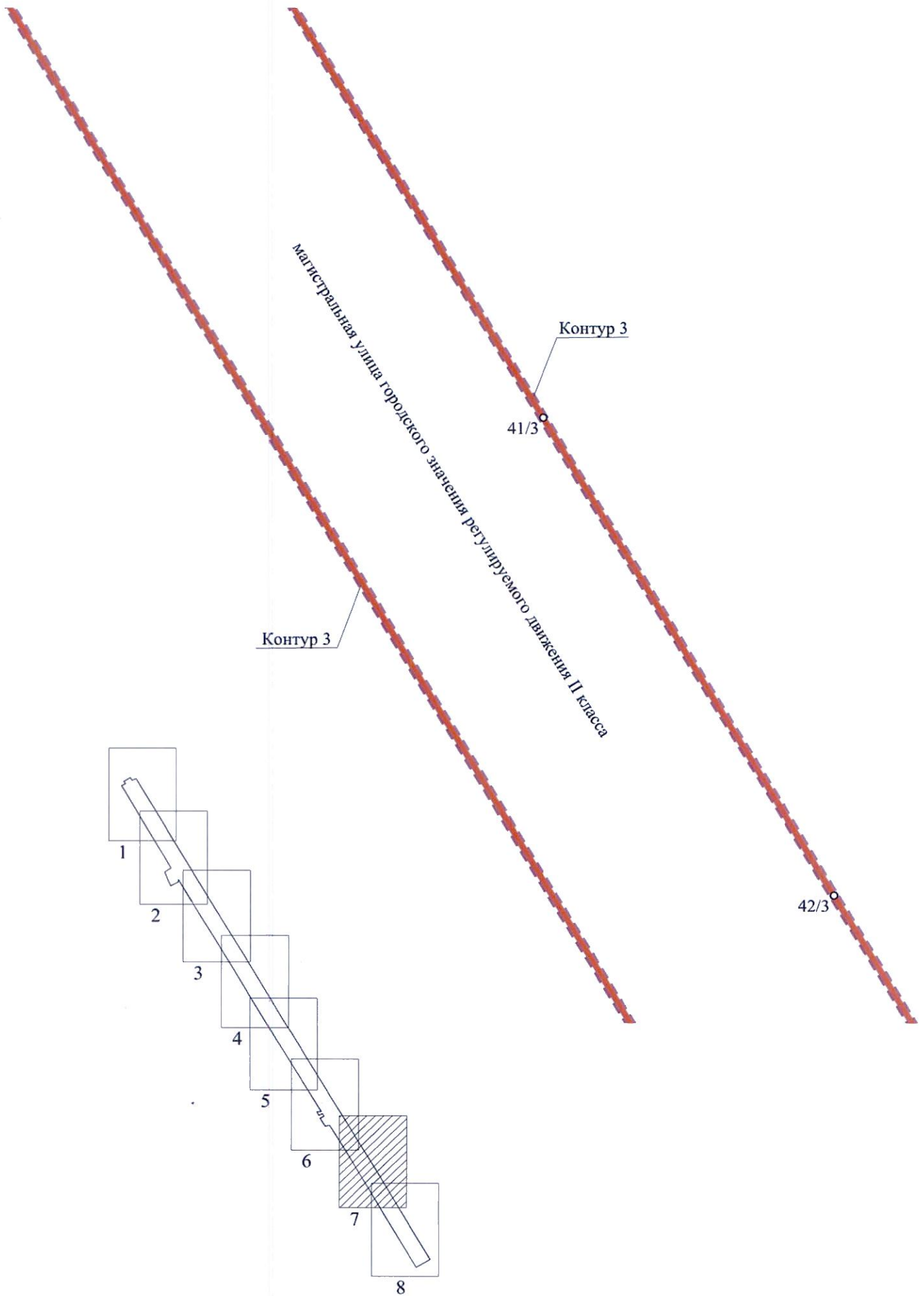


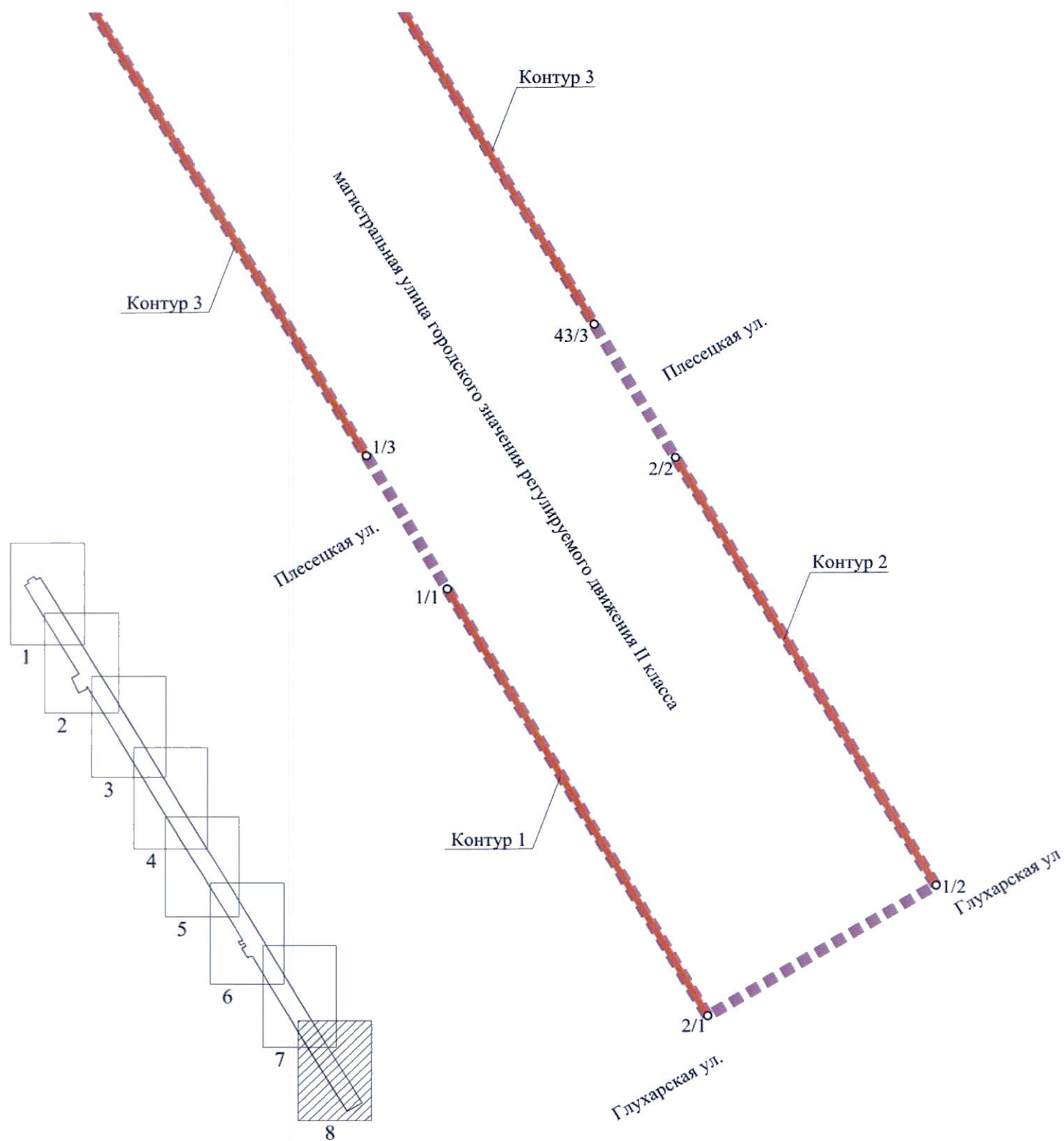












Условные обозначения

- ■ ■ - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - устанавливаемые красные линии
- - существующие красные линии
- 2/1 ○ - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

ПЕРЕЧЕНЬ

**координат характерных точек красных линий для размещения линейного объекта
регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»**

№ точки	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	105407,53	108625,89
2	105241,86	108724,15
Контур 2		
1	105292,44	108810,43
2	105458,55	108711,90
Контур 3		
1	105459,14	108595,28
2	106106,51	108211,31
3	106108,18	108210,29
4	106124,52	108200,60
5	106131,60	108196,39
6	106147,72	108186,95
7	106215,60	108145,98
8	106244,69	108129,75
9	106252,73	108125,27
10	106661,52	107882,10
11	106725,61	107842,93
12	107431,70	107424,11
13	107485,12	107392,43
14	107608,54	107319,22
15	107617,15	107314,11
16	107739,14	107241,76
17	107741,80	107240,18
18	108150,58	106997,71
19	108301,14	106909,50
20	108341,20	106885,73
21	108353,48	106909,55
22	108369,05	106900,32
23	108392,76	106940,32
24	108374,82	106950,96
25	108387,16	106974,92
26	108347,03	106998,55
27	108206,87	107082,91
28	107634,11	107422,65
29	107624,30	107428,37
30	107531,92	107483,26
31	107478,51	107514,94
32	106783,60	107927,12

1	2	3
33	106719,26	107965,93
34	106278,64	108225,14
35	106246,31	108244,54
36	106191,17	108277,04
37	106167,54	108291,35
38	106163,17	108293,94
39	106149,99	108301,76
40	106144,79	108304,85
41	105880,68	108461,54
42	105678,34	108581,53
43	105510,16	108681,29
Контур 4		
1	106153,16	108183,67
2	106153,08	108180,71
3	106152,74	108177,94
4	106152,52	108176,60
5	106148,18	108158,59
6	106148,07	108158,36
7	106148,07	108158,14
8	106147,96	108157,92
9	106147,09	108154,81
10	106199,51	108123,21
11	106213,68	108147,14
Контур 5		
1	106244,69	108129,75
2	106240,38	108103,22
3	106218,20	108115,89
4	106231,12	108137,32
Контур 6		
1	106425,13	108047,31
2	106447,49	108034,05
3	106452,08	108041,79
4	106429,72	108055,05
Контур 7		
1	106449,62	108088,60
2	106471,98	108075,33
3	106476,57	108083,07
4	106454,21	108096,34
Контур 8		
1	106637,95	107921,08
2	106660,31	107907,82

1	2	3
3	106664,90	107915,56
4	106642,54	107928,82
Контур 9		
1	106684,80	107949,10
2	106689,39	107956,84
3	106667,03	107970,10
4	106662,43	107962,36
Контур 10		
1	107817,63	107195,20
2	107792,93	107153,55
3	107703,23	107191,64
4	107721,43	107226,95
5	107727,48	107238,70
6	107741,80	107240,18

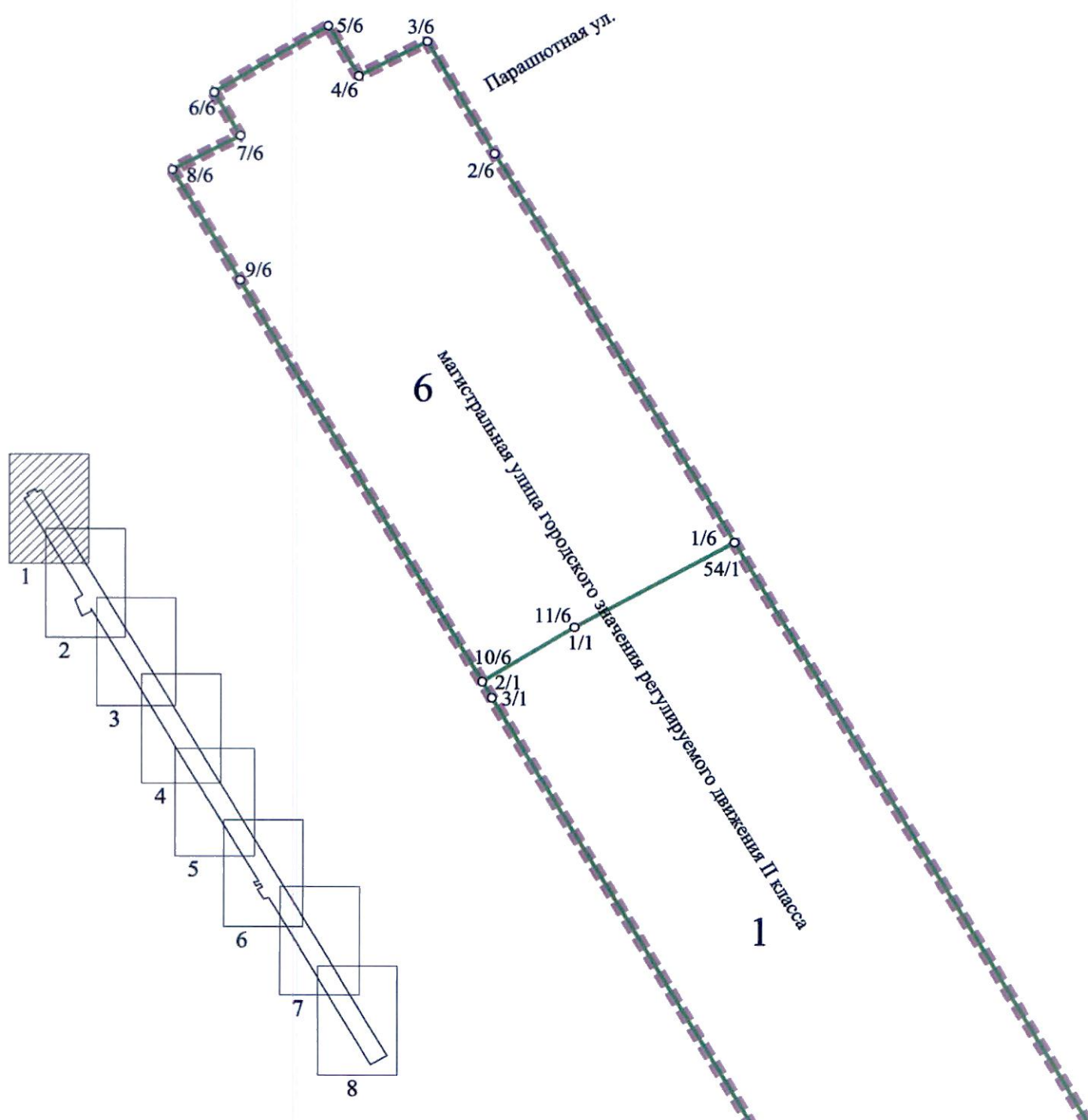


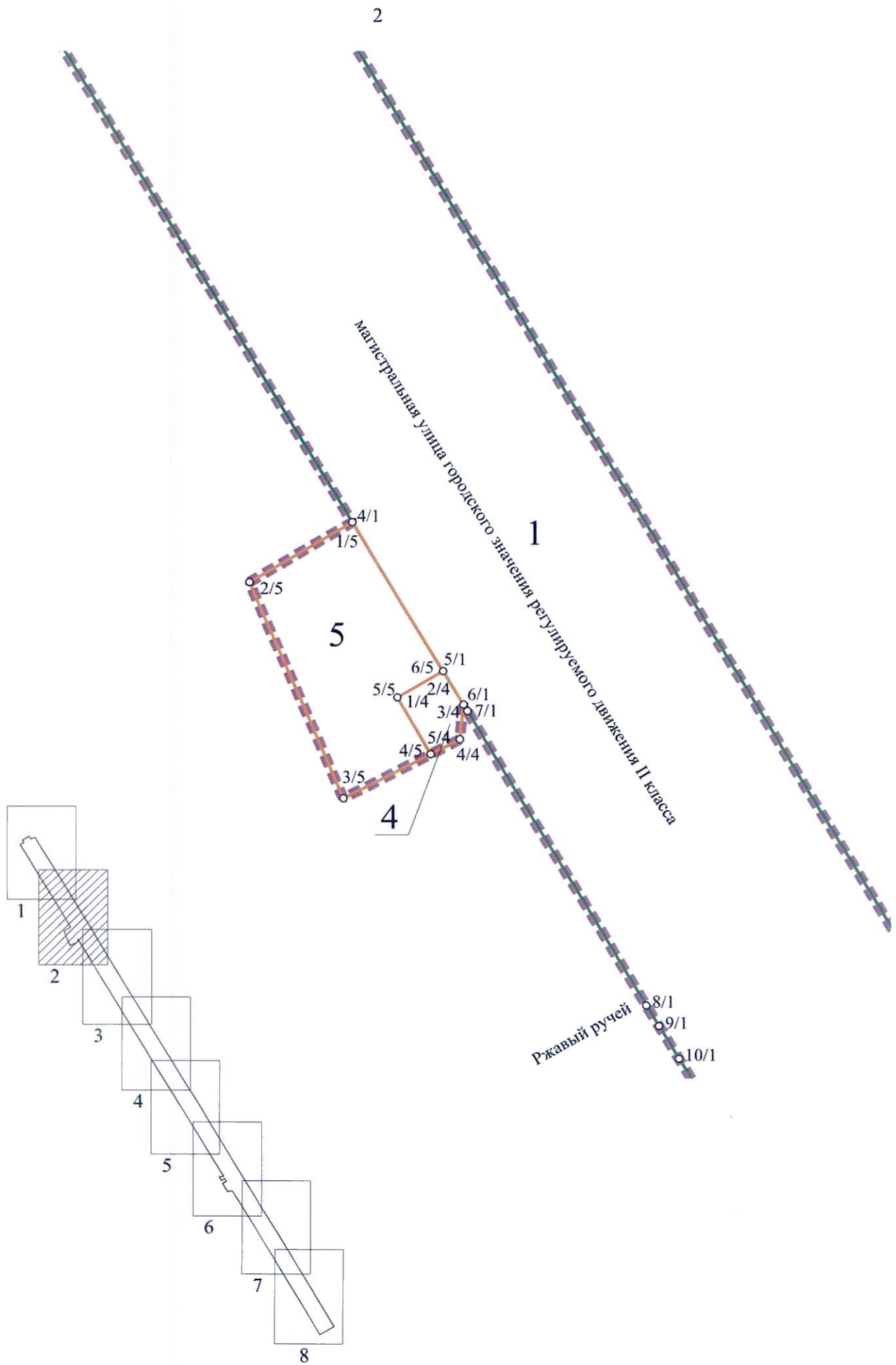
ЧЕРТЕЖ

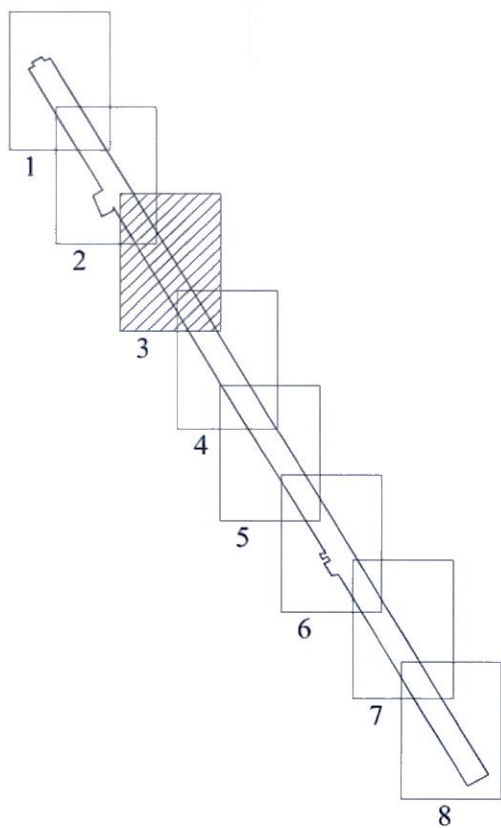
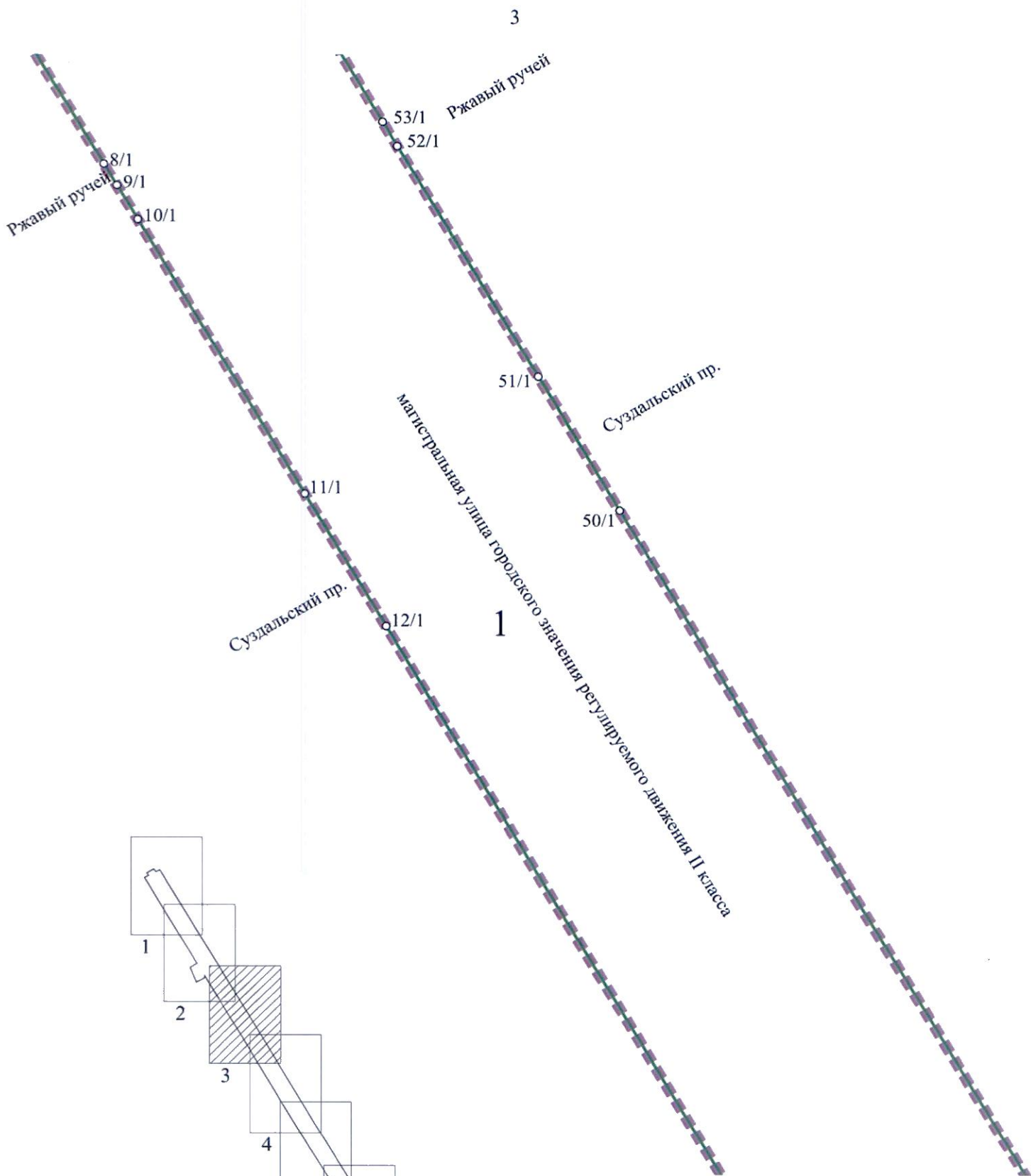
границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

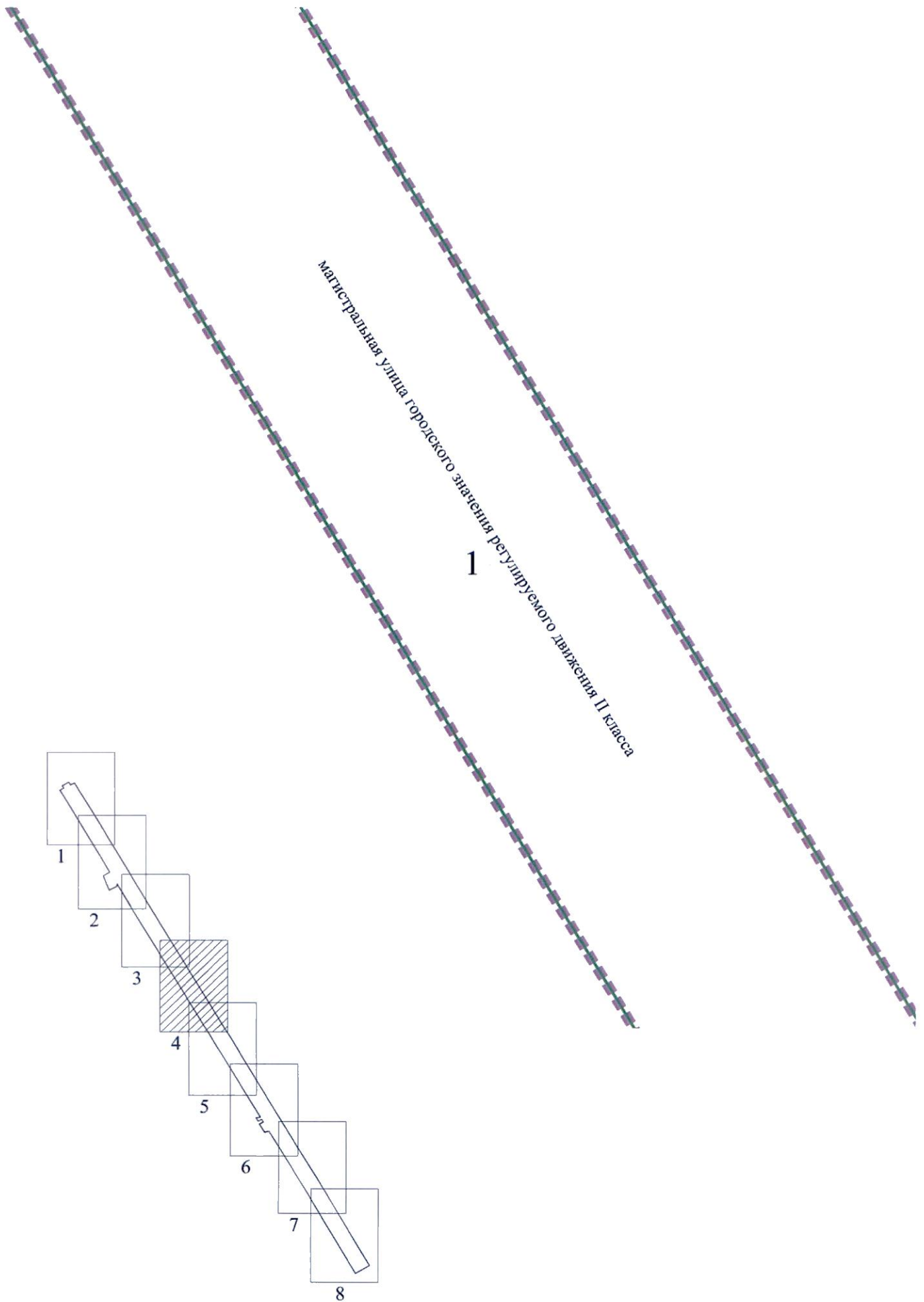
«Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»

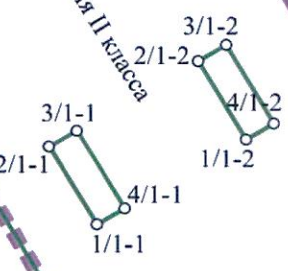
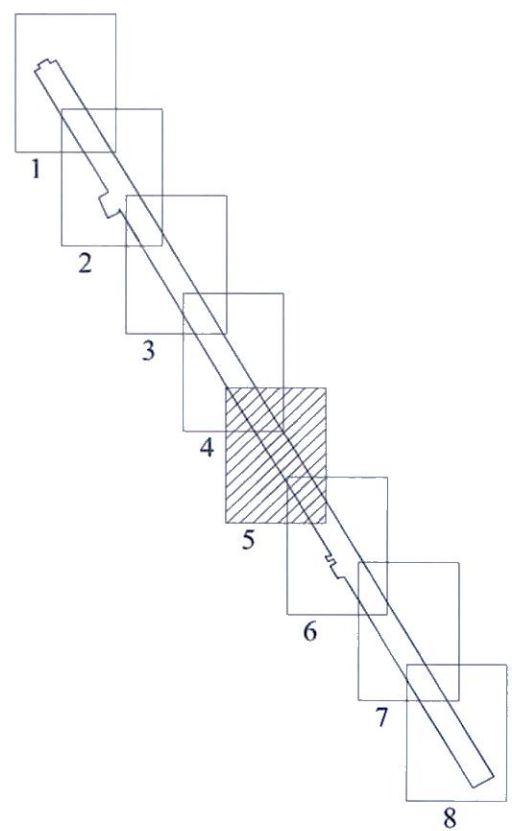
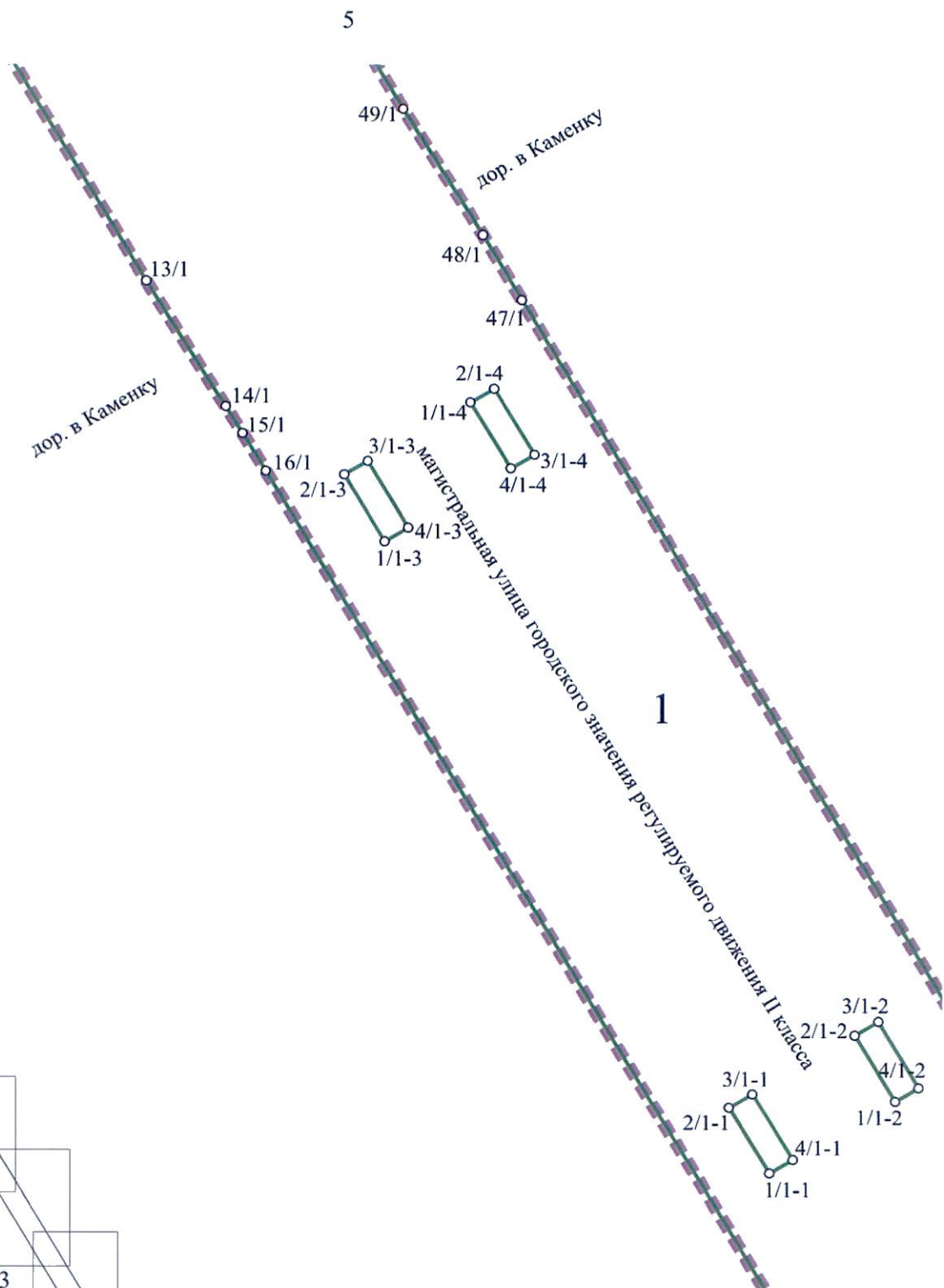
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения, номера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

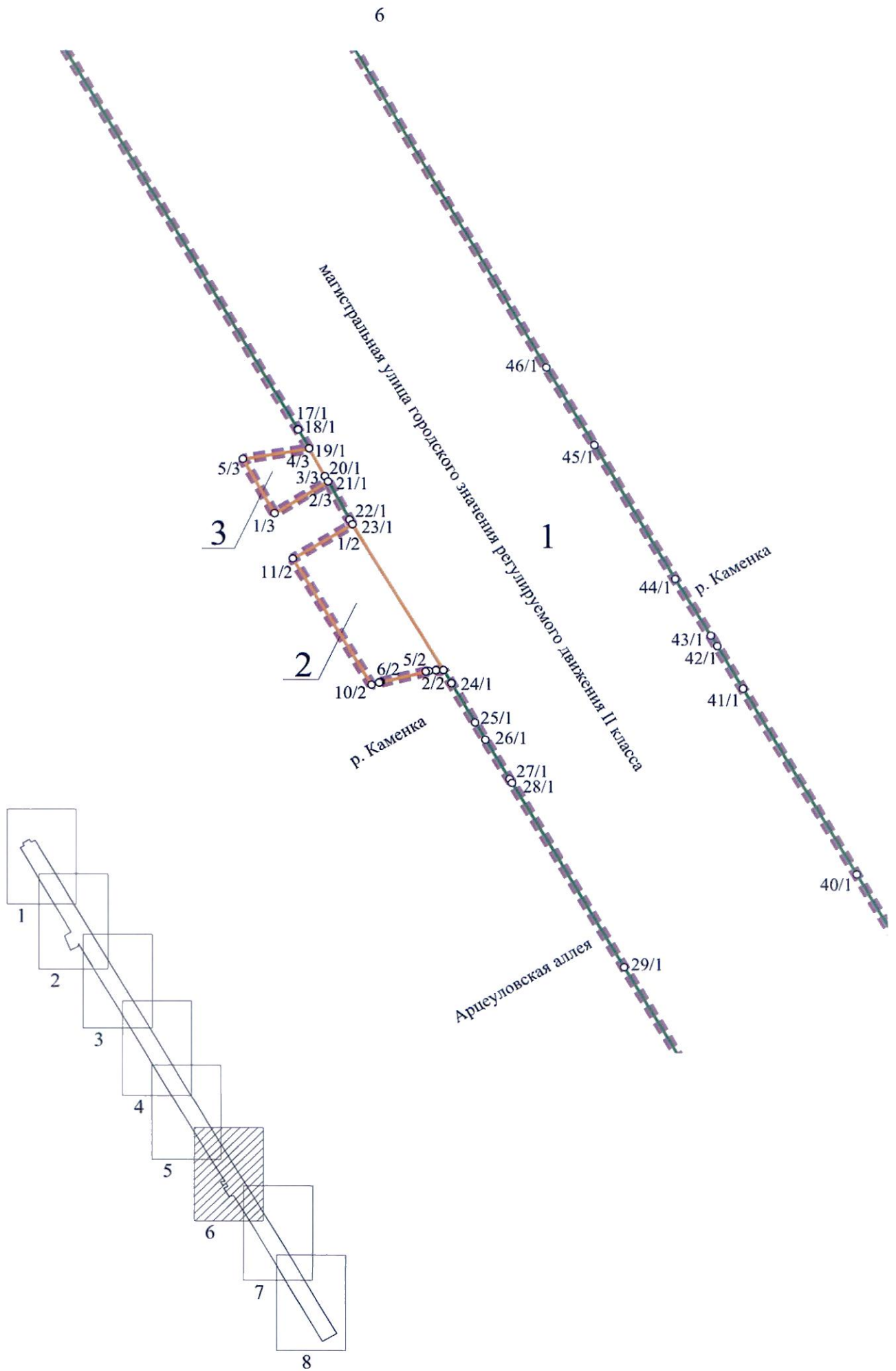


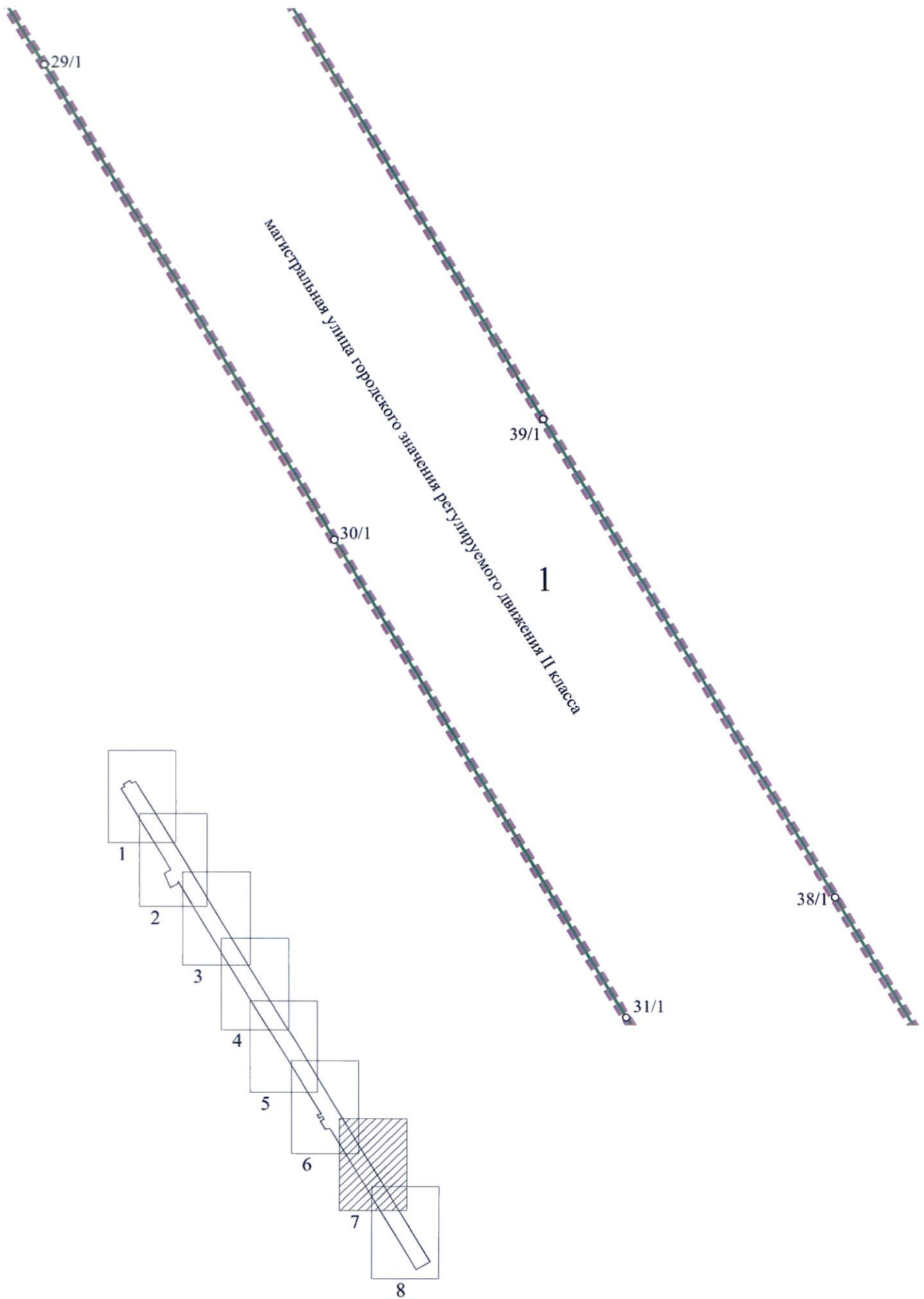


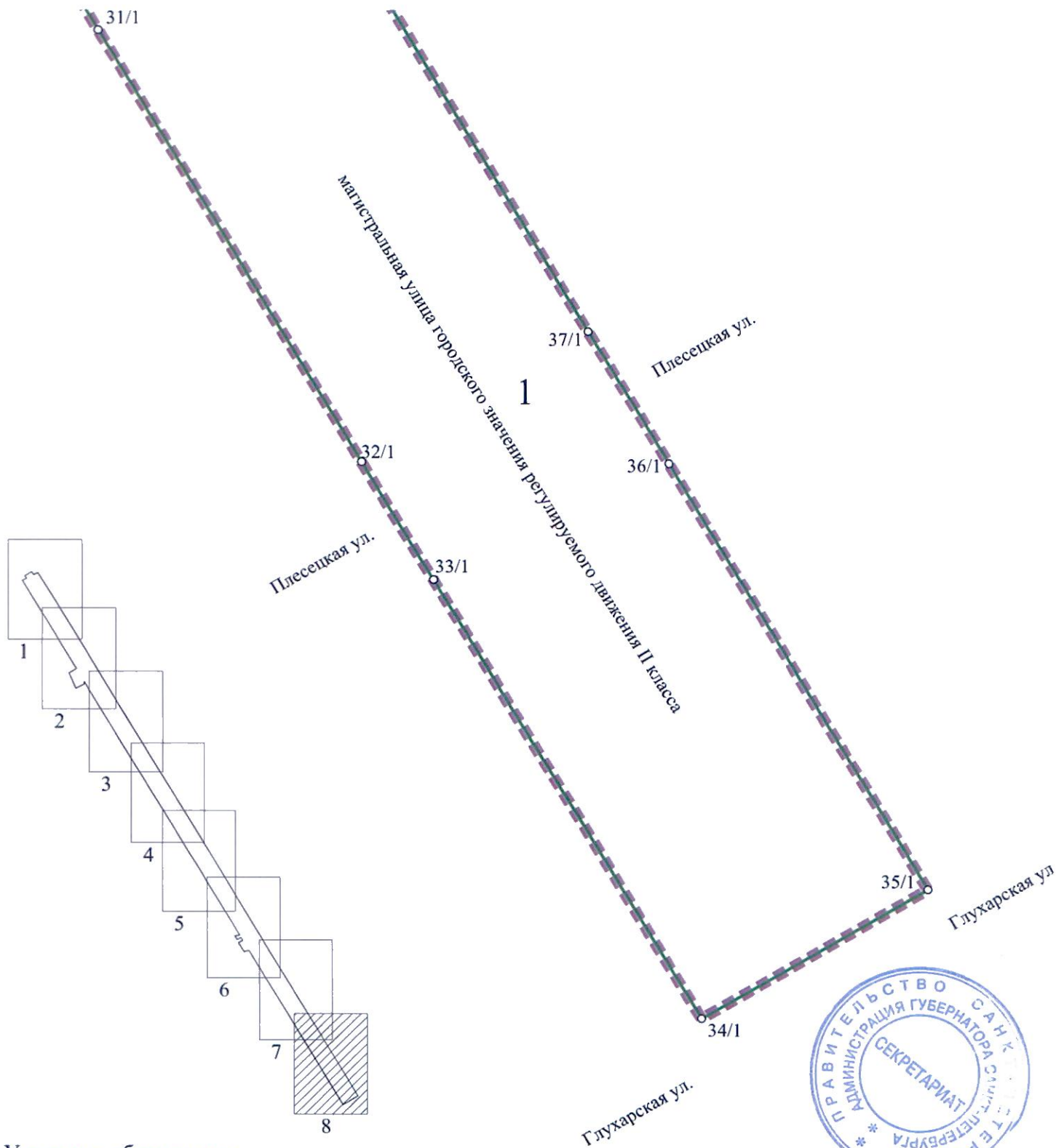












Условные обозначения

- ■ ■ - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения

- 1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения
- 2/1 ○ - 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 12.11.2019 № 785

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»

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

Наименование: линейный объект регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	3,64 км
Пропускная способность	От 1315 до 4830 прив.ед./сутки
Проектная мощность	Пропускная способность линейного объекта регионального значения от 1524 до 5077 прив.ед./сутки
Интенсивность движения линейного объекта регионального значения	От 1290 до 4640 физ.ед./сутки
Грузонапряженность	От 386 до 1186 т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

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

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

№ точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 1		
1	108176,25	107026,77
2	108156,36	106994,32
3	108150,58	106997,71
4	107817,63	107195,20
5	107755,80	107231,88
6	107741,80	107240,18
7	107739,14	107241,76
8	107617,15	107314,11
9	107608,54	107319,22
10	107594,83	107327,35
11	107485,12	107392,43

1	2	3
12	107431,70	107424,11
13	106725,61	107842,93
14	106683,37	107868,91
15	106674,30	107874,49
16	106661,52	107882,09
17	106252,73	108125,27
18	106252,58	108125,35
19	106244,69	108129,75
20	106233,29	108136,11
21	106231,12	108137,32
22	106215,60	108145,98
23	106213,68	108147,14
24	106147,72	108186,95
25	106131,60	108196,39
26	106124,52	108200,60
27	106108,18	108210,29
28	106106,51	108211,31
29	106030,34	108256,48
30	105829,64	108375,52
31	105627,32	108495,52
32	105459,14	108595,28
33	105413,21	108622,52
34	105241,86	108724,15
35	105292,44	108810,43
36	105458,55	108711,90
37	105510,16	108681,29
38	105678,34	108581,53
39	105880,68	108461,54
40	106068,75	108349,96
41	106145,74	108304,28
42	106163,17	108293,94
43	106167,54	108291,35
44	106191,17	108277,04
45	106246,31	108244,54
46	106278,64	108225,14
47	106719,26	107965,93
48	106740,89	107953,21
49	106783,60	107927,12
50	107478,51	107514,94
51	107531,92	107483,26
52	107624,30	107428,37
53	107634,11	107422,65
54	108206,87	107082,91

1	2	3
Внутренний контур № 1		
1	106425,13	108047,31
2	106447,49	108034,05
3	106452,08	108041,79
4	106429,72	108055,05
Внутренний контур № 2		
1	106449,62	108088,60
2	106471,98	108075,33
3	106476,57	108083,07
4	106454,21	108096,34
Внутренний контур № 3		
1	106637,95	107921,08
2	106660,31	107907,82
3	106664,90	107915,56
4	106642,54	107928,82
Внутренний контур № 4		
1	106684,80	107949,10
2	106689,39	107956,84
3	106667,03	107970,10
4	106662,43	107962,36
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения № 2		
1	106213,68	108147,14
2	106153,16	108183,67
3	106153,08	108180,71
4	106152,74	108177,94
5	106152,52	108176,60
6	106148,18	108158,59
7	106148,07	108158,36
8	106148,07	108158,14
9	106147,96	108157,92
10	106147,09	108154,81
11	106199,51	108123,21
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения № 3		
1	106218,20	108115,89
2	106231,12	108137,32
3	106233,29	108136,11
4	106244,69	108129,75
5	106240,38	108103,22
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения № 4		
1	107744,76	107213,44
2	107755,80	107231,88
3	107741,80	107240,18
4	107727,48	107238,70

1	2	3
5	107721,43	107226,95
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения № 5		
1	107817,63	107195,20
2	107792,93	107153,55
3	107703,23	107191,64
4	107721,43	107226,95
5	107744,76	107213,44
6	107755,80	107231,88
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 6		
1	108206,87	107082,91
2	108347,03	106998,55
3	108387,16	106974,92
4	108374,82	106950,96
5	108392,76	106940,32
6	108369,05	106900,32
7	108353,48	106909,55
8	108341,20	106885,73
9	108301,14	106909,50
10	108156,36	106994,32
11	108176,25	107026,77

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения в границах зоны 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	Очистные сооружения
	Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	1 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	3

Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6 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	4
	Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
	Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6 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	5
	Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Очистные сооружения
	Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	1 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 охране окружающей среды.

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

- оценка загрязнения атмосферного воздуха;
- охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- оценка воздействия линейного объекта регионального значения на растительность и животный мир;
- 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).

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

Проектом не предусмотрены опасные в пожарном отношении технологические процессы для линейного объекта регионального значения.

Проектируемый участок автомобильной дороги в своем составе не имеет оборудования, которое необходимо защитить с применением установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

Проектными решениями не предусмотрены особые требования к проведению мероприятий по спасению людей и материальных ценностей при пожаре на проезжей части ввиду того, что участок проектируемой автомобильной дороги имеет свободную (открытую) проезжую и тротуарную часть и не имеет закрытых эвакуационных путей в пределах каких-либо помещений. При возможном пожаре эвакуация людей будет производиться по проезжей части в безопасную (свободную) сторону от опасных факторов пожара.

Спасение материальных ценностей (различной автомобильной и железнодорожной техники) предусмотрено силами и средствами специализированных формирований (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, дорожные службы).

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на период строительных работ предусматривает обучение правилам пожарной безопасности работников, осуществляющих монтажные работы, и соблюдение правил пожарной безопасности:

- при устройстве строительной площадки;
- при проведении пожароопасных (электросварочных, газосварочных) работ;
- при производстве гидроизоляционных работ;
- при работе на дорожных машинах;
- при строительстве дорожных одежд;
- при строительстве цементобетонных оснований и покрытий;
- при строительстве сборных железобетонных конструкций;
- при строительстве инженерных сетей;
- при обустройстве дороги, организации безопасности движения.

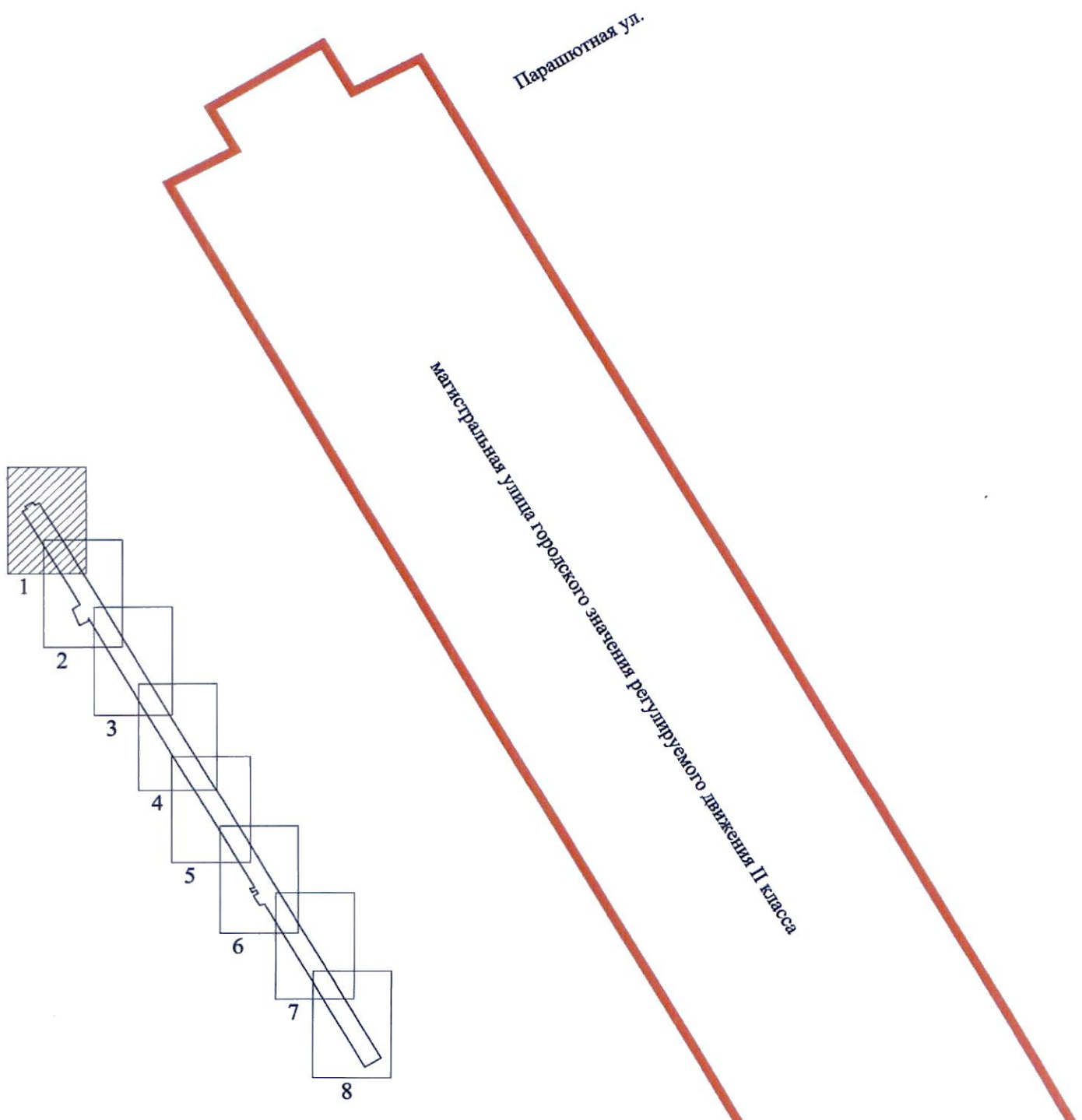
Основными способами обеспечения пожарной безопасности на стадии эксплуатации линейного объекта регионального значения являются:

- применение основных строительных конструкций и материалов, в том числе отделочных и теплоизоляционных, с нормированными показателями пожарной опасности;
- наличие устройств аварийного отключения и переключения электроустановок и электрооборудования;
- принятие технических решений, обеспечивающих завершение эвакуации людей до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара;

разработка объемно-планировочных и технических решений, обеспечивающих свободный подъезд пожарной техники;
разработка мероприятий, направленных на предотвращение образования горючей среды, а также внесение в нее источников зажигания;
организация дорожного движения.



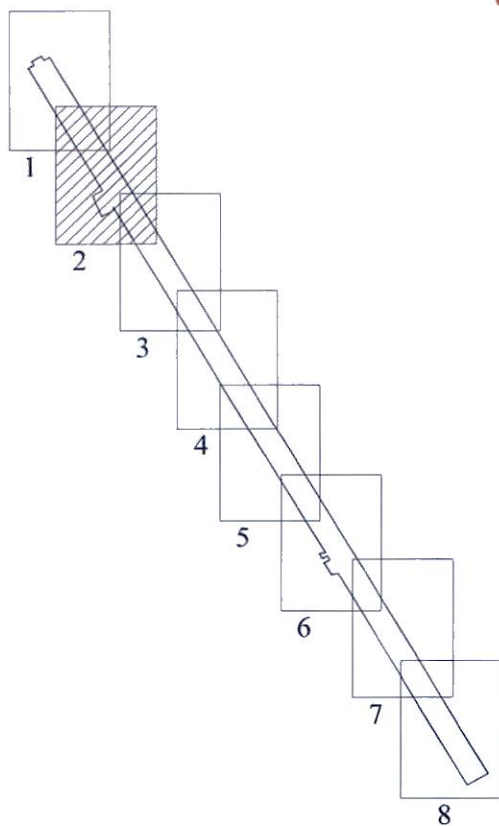
ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»
(красные линии)

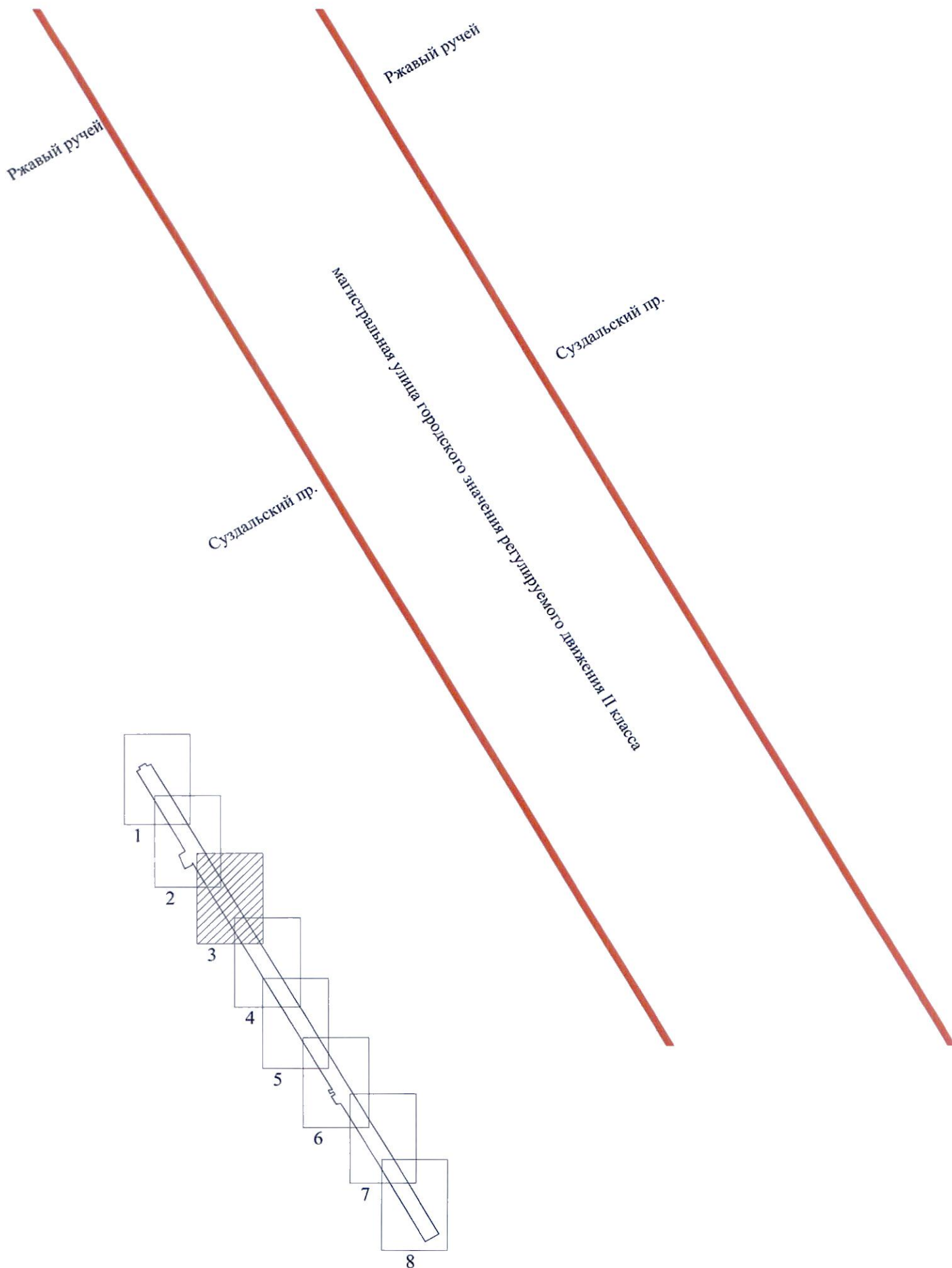


2

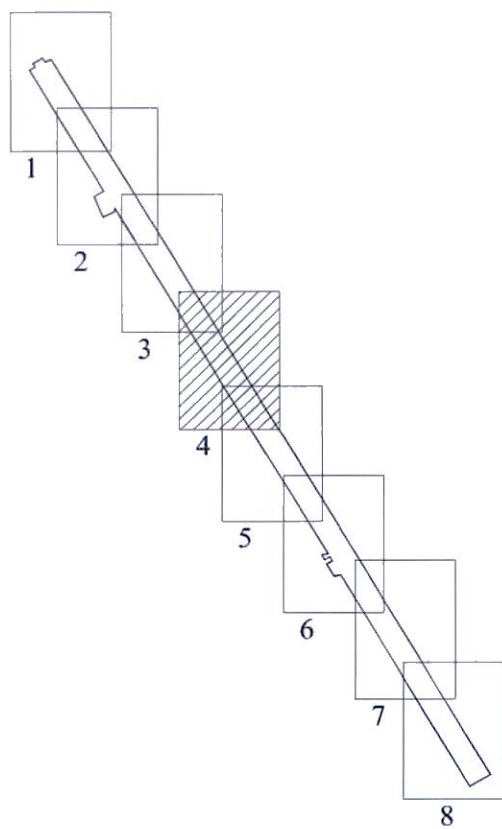
магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса

Ржавый ручей





магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса

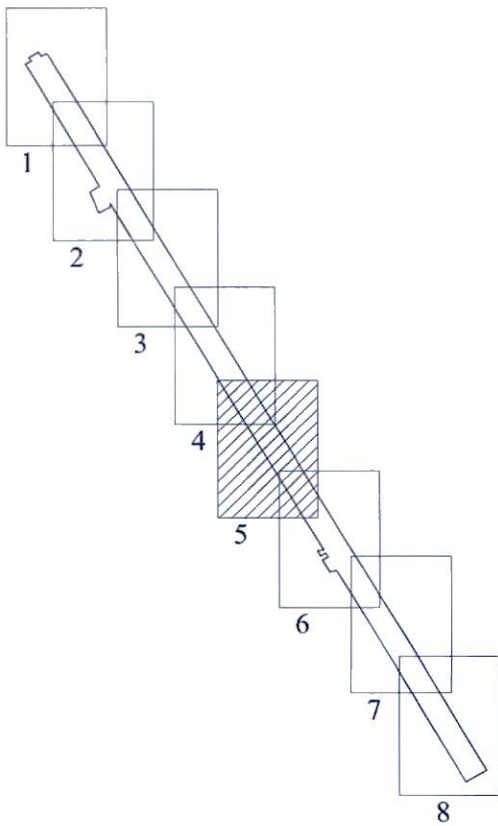


5

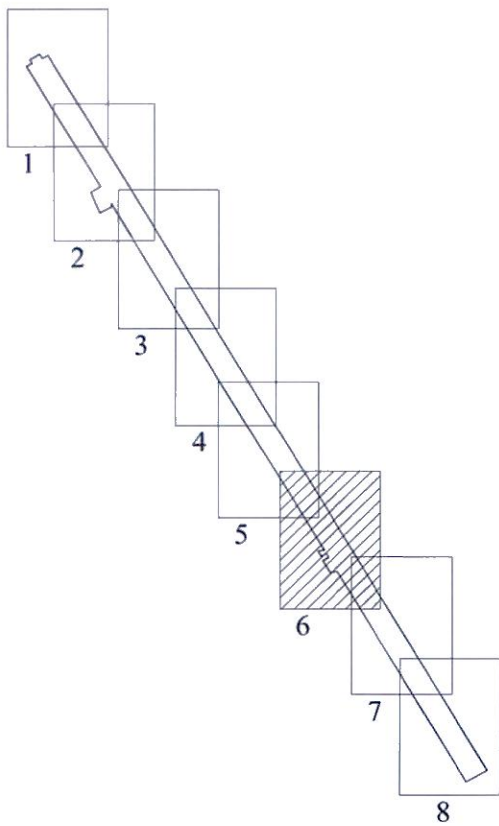
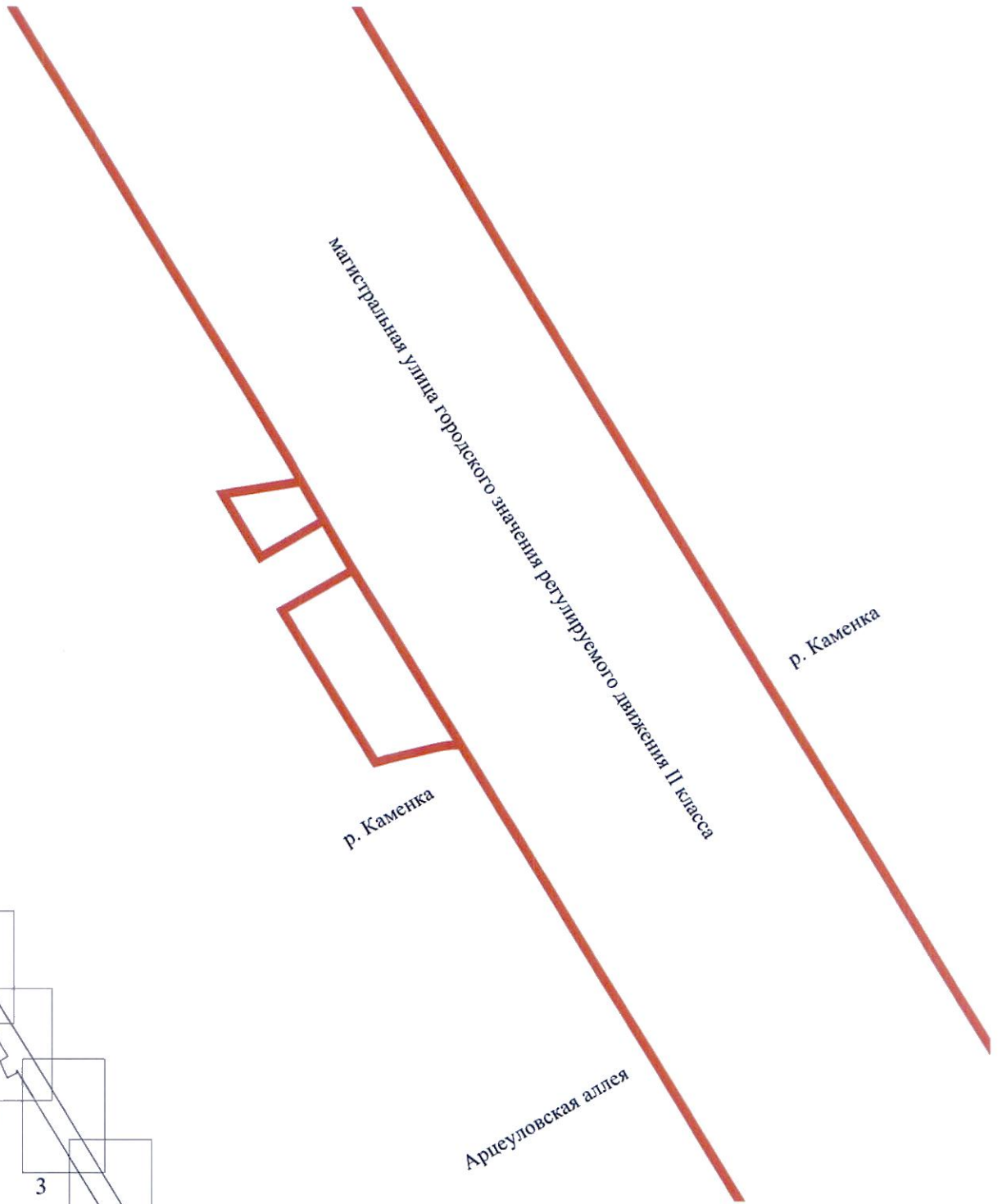
дор. в Каменку

дор. в Каменку

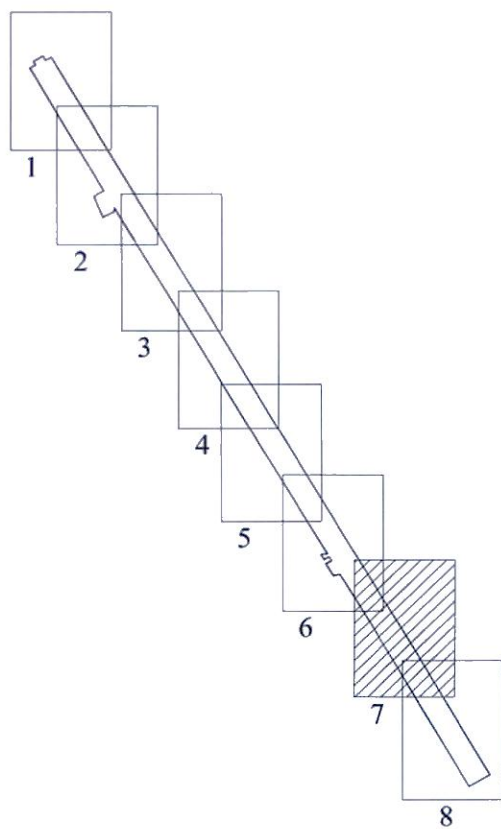
магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса

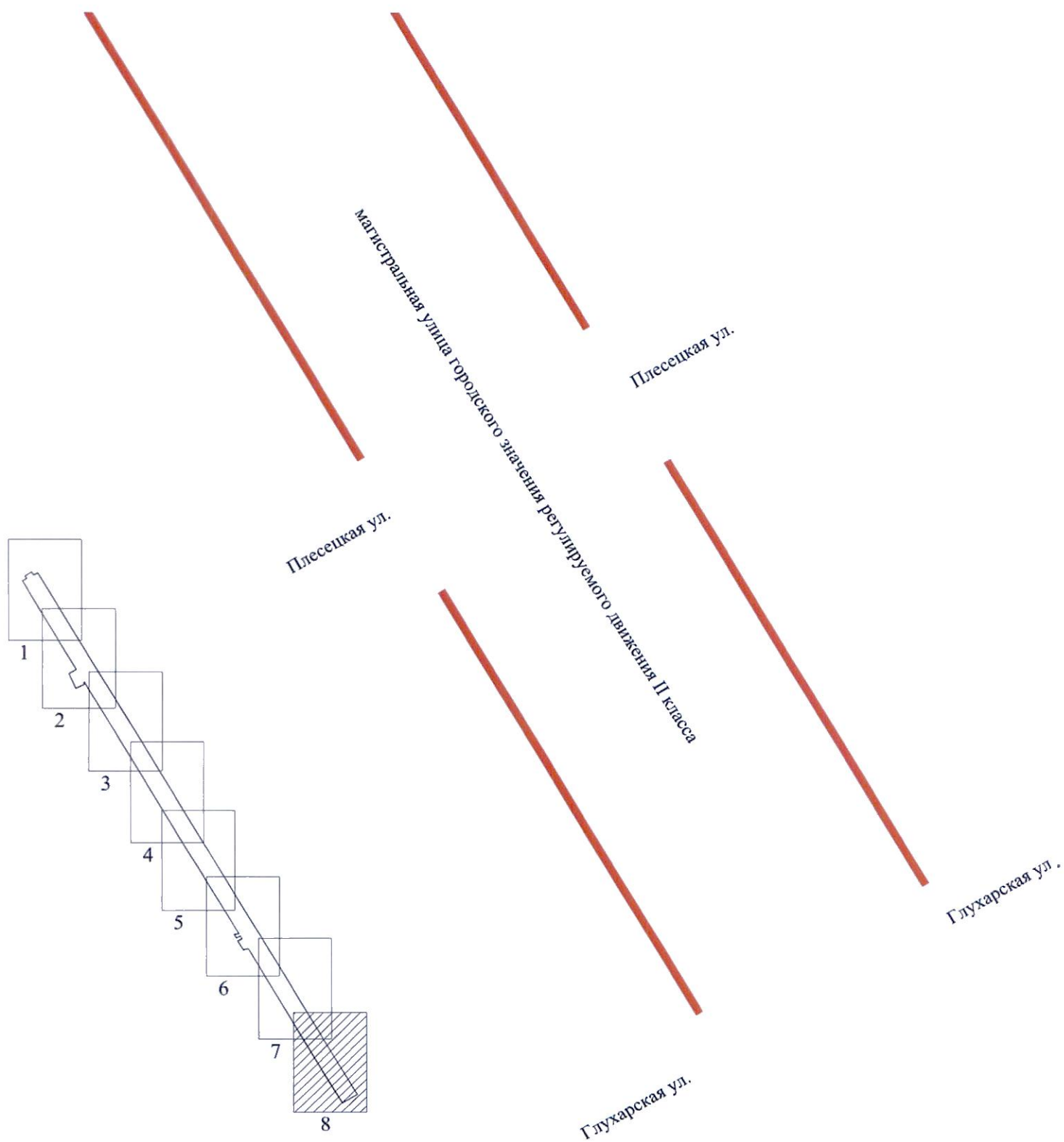


6



магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса





Условные обозначения

 - красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 12.11.2019 № 785

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»

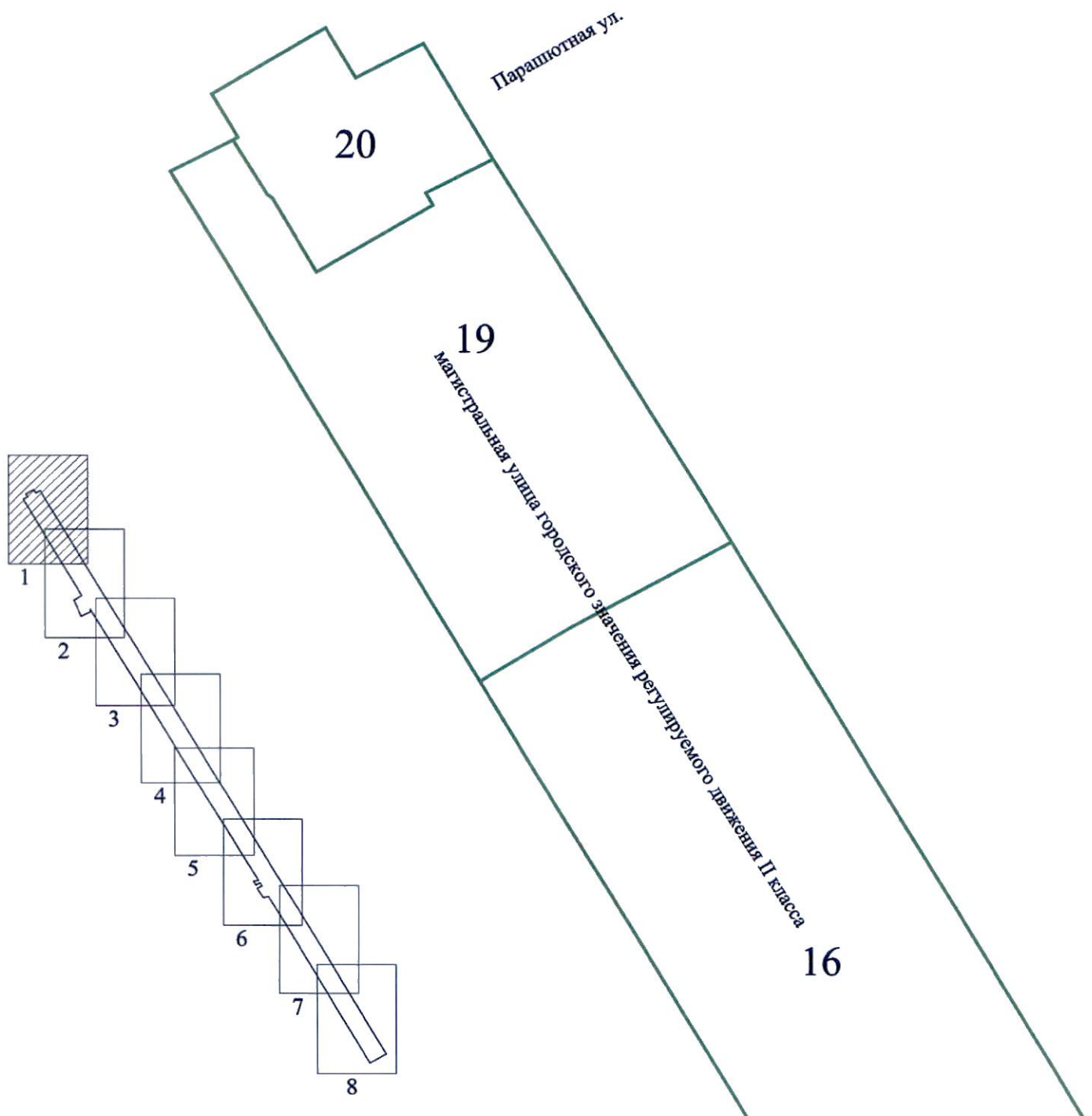
Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования образуемого земельного участка
1	2	3	4
1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0005	Перераспределение
2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,9319	Перераспределение
3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0457	Перераспределение
4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,5332	Перераспределение
5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	6,4371	Перераспределение
6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,8116	Перераспределение
7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1185	Перераспределение
8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0767	Перераспределение
9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0407	Перераспределение
10	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0022	Перераспределение
11	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0235	Перераспределение
12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,3744	Образование земельных участков из земель, находящихся в

1	2	3	4
			государственной собственности
13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	6,3286	Перераспределение
14	Сооружение, обеспечивающее отвод канализационных стоков	0,1821	Перераспределение
15	Сооружение, обеспечивающее поставку электричества	0,0516	Перераспределение
16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	17,4369	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
17	Сооружение, обеспечивающее поставку электричества	0,0546	Перераспределение
18	Сооружение, обеспечивающее отвод канализационных стоков	0,4819	Перераспределение
19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,7407	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,4831	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности



ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых
предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**



2

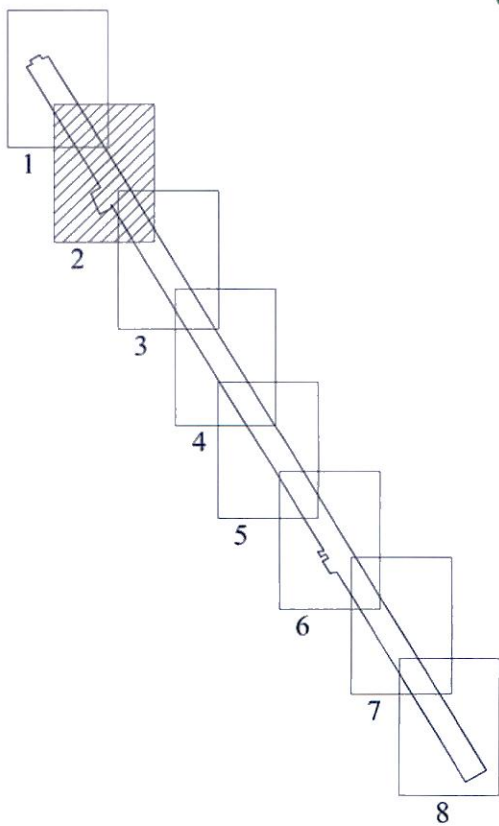
магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса

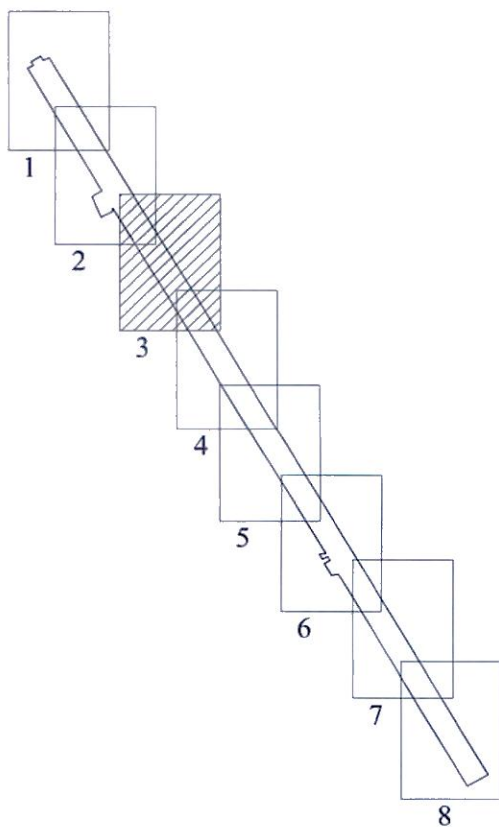
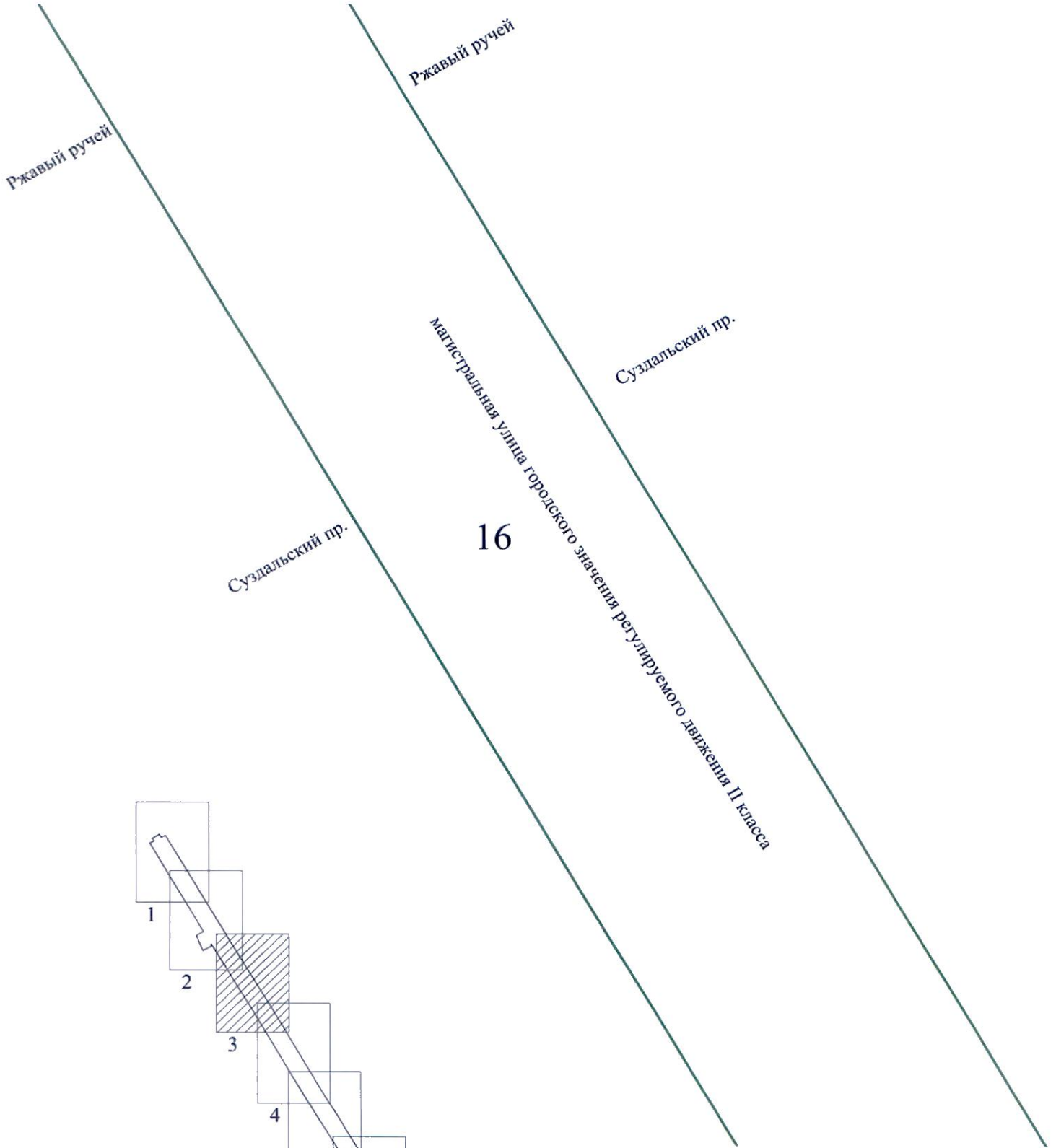
16

18

17

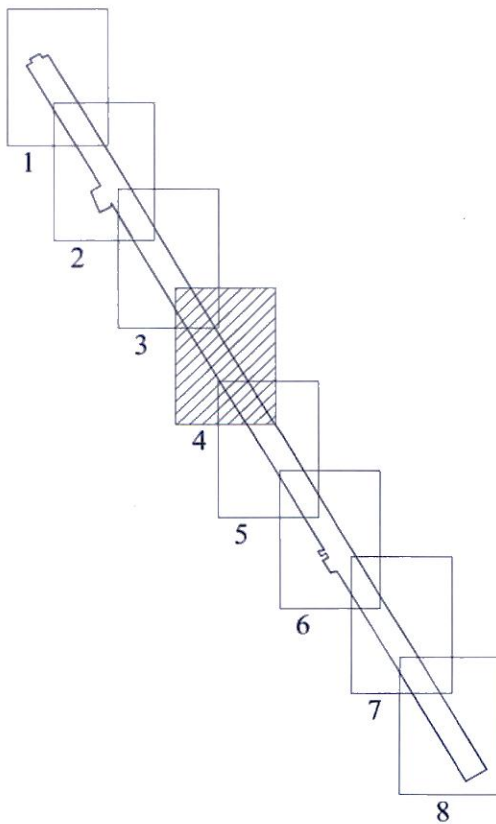
Ржавый ручей

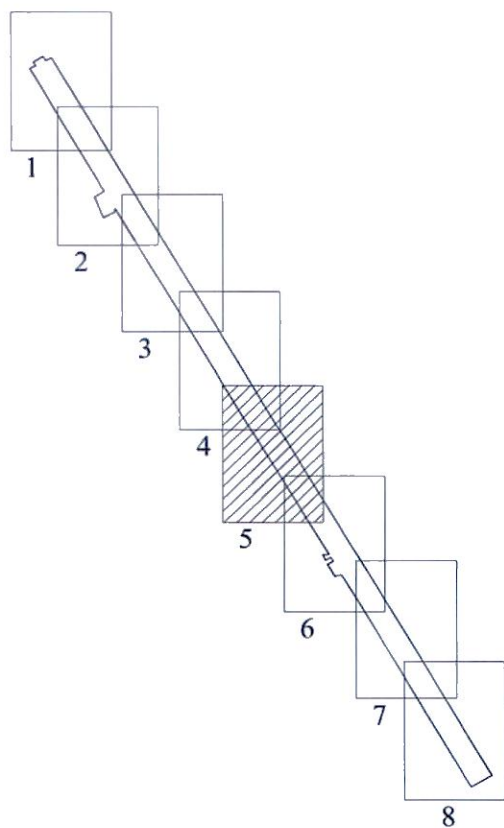
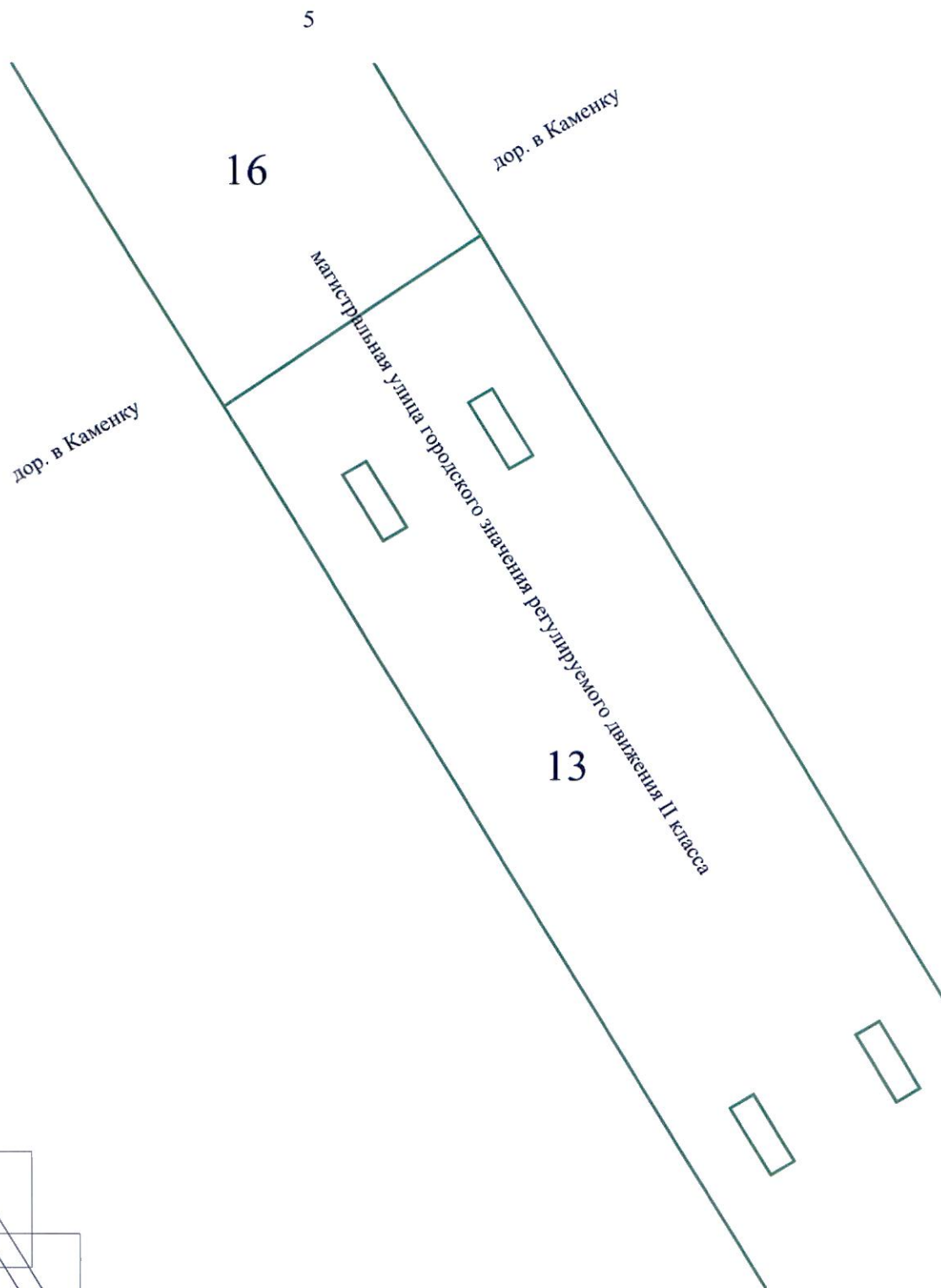


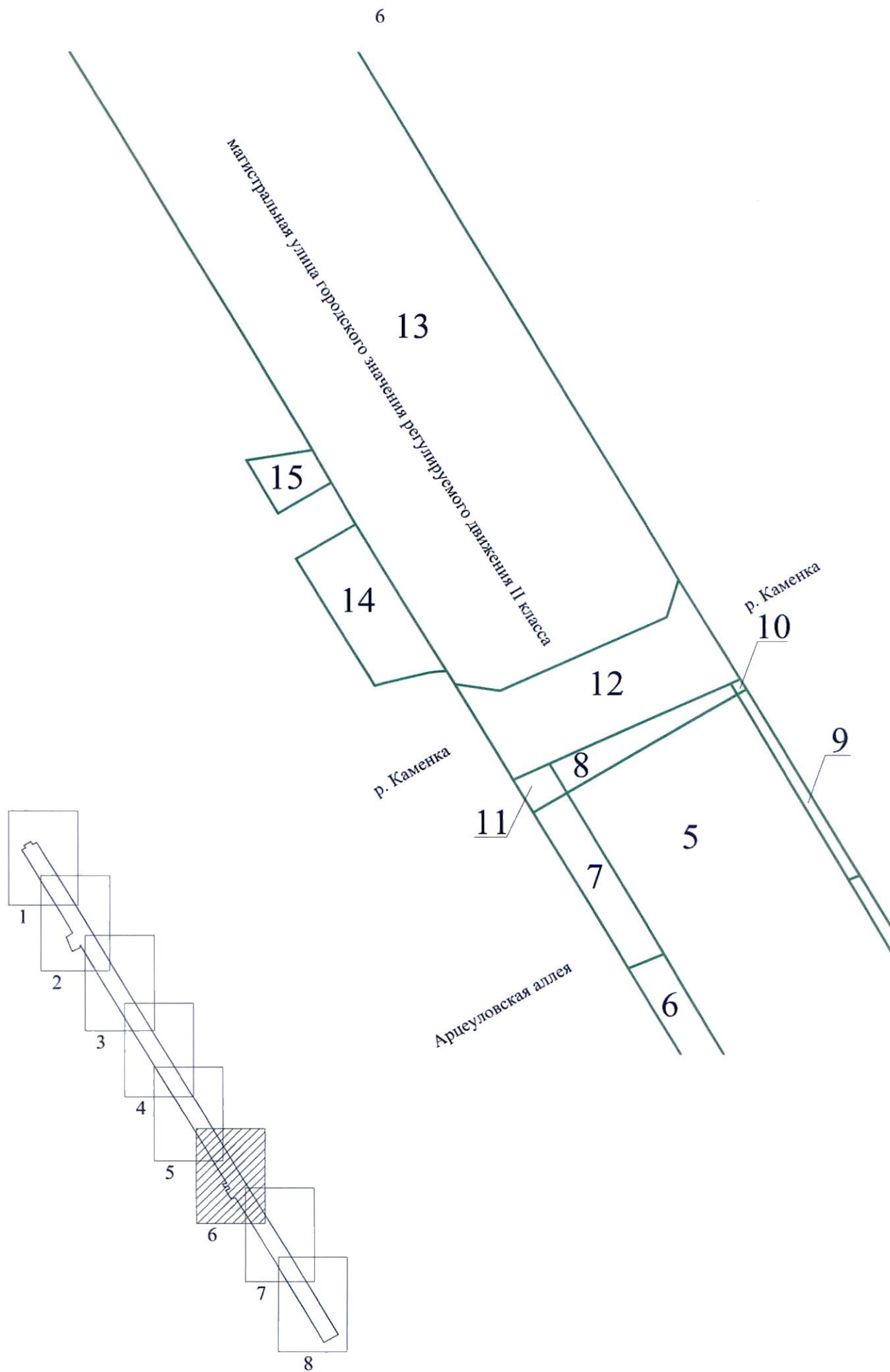


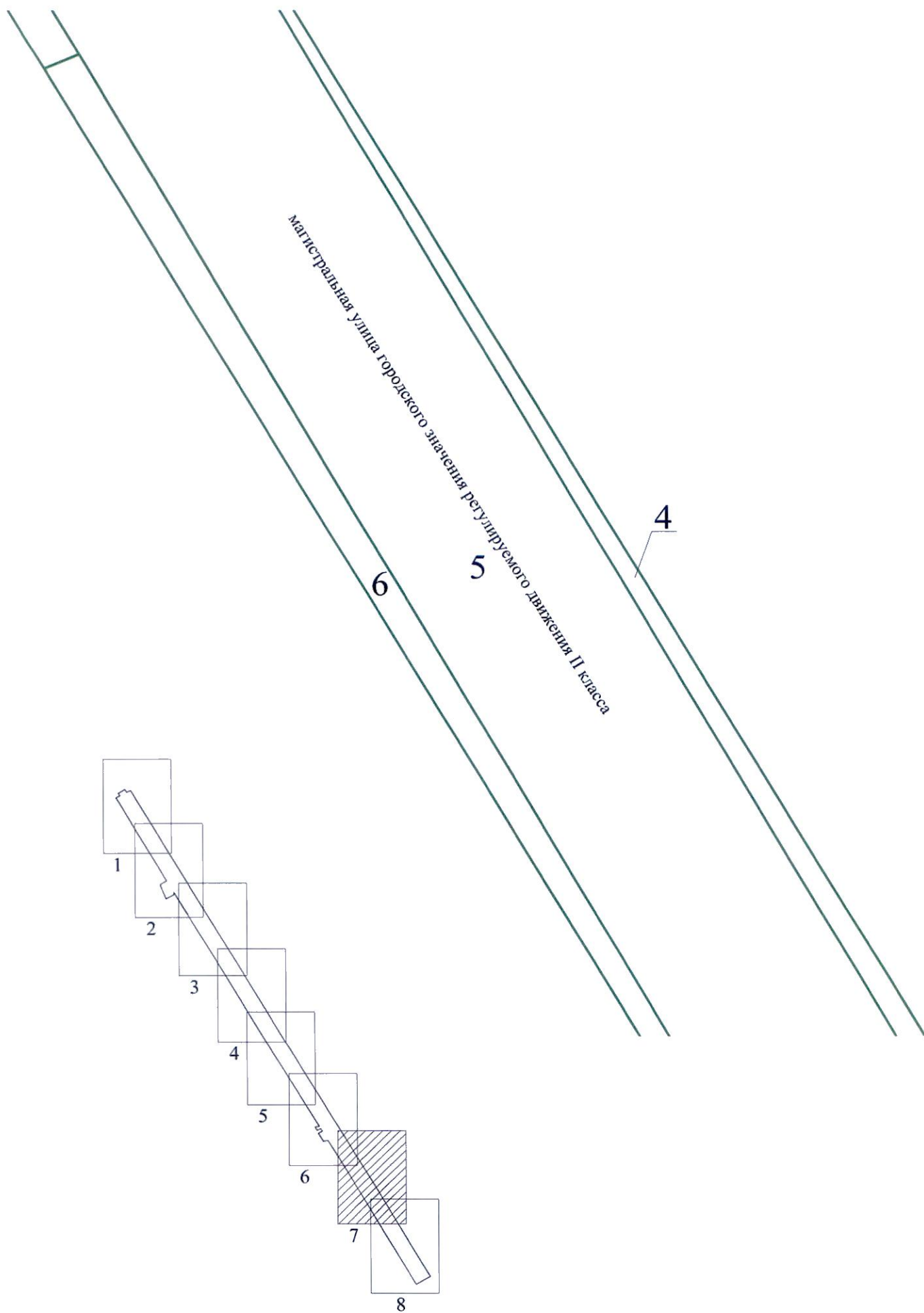
магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса

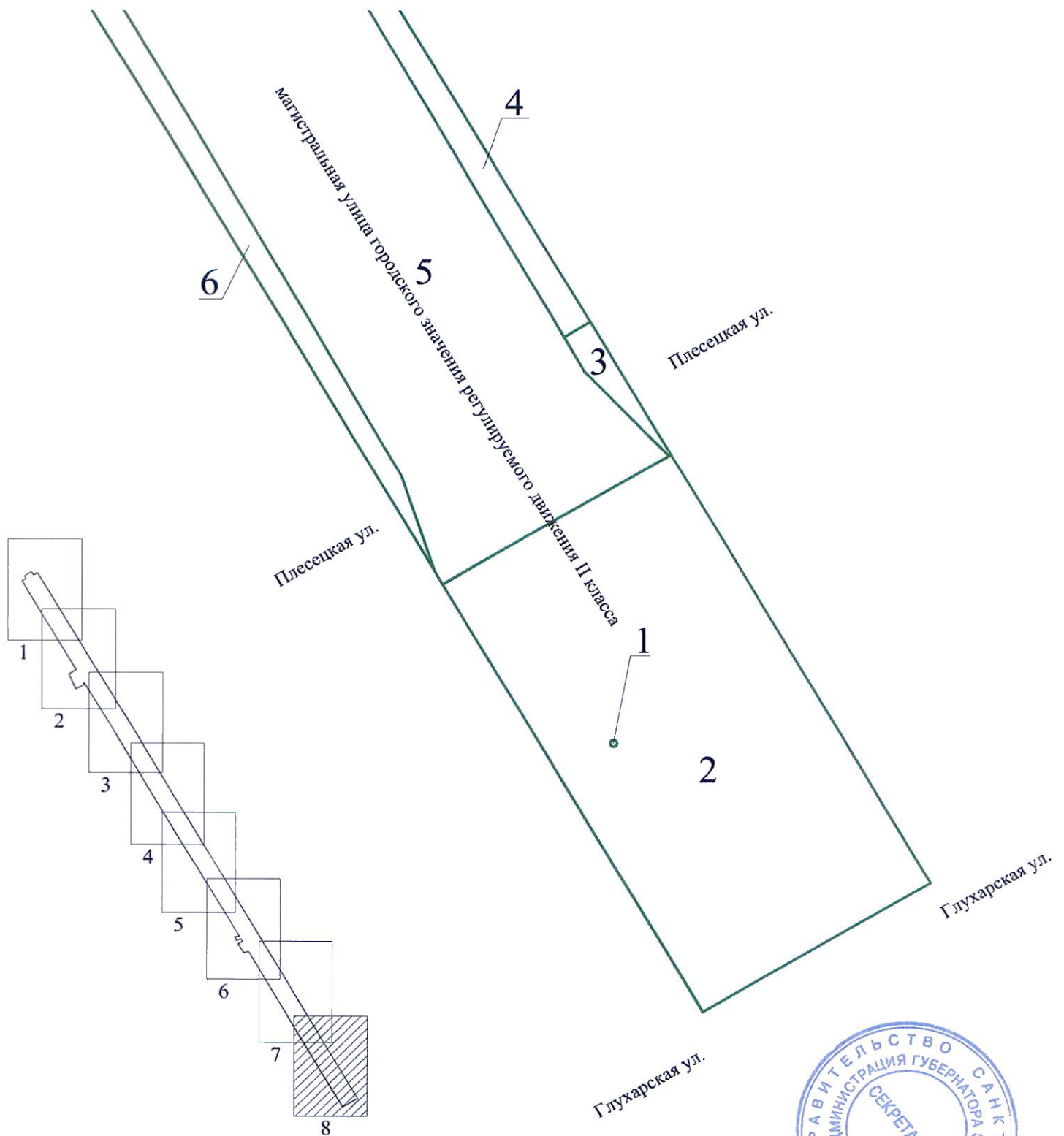
16











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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 12.11.2019 № 785

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Комендантский пр. от Глухарской ул. до Парашютной ул.», содержащие перечень
координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения
Единого государственного реестра недвижимости

№ точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок № 1		
1	105344,75	108690,28
2	105344,81	108690,69
3	105345,00	108691,06
4	105345,29	108691,35
5	105345,66	108691,54
6	105346,08	108691,61
7	105346,49	108691,54
8	105346,86	108691,35
9	105347,15	108691,06
10	105347,34	108690,69
11	105347,41	108690,28
12	105347,34	108689,86
13	105347,15	108689,49
14	105346,86	108689,20
15	105346,49	108689,01
16	105346,08	108688,95
17	105345,66	108689,01
18	105345,29	108689,20
19	105345,00	108689,49
20	105344,81	108689,86
Образуемый земельный участок № 2		
1	105407,94	108625,65
2	105458,31	108711,01
3	105458,76	108711,78
4	105458,55	108711,90
5	105292,44	108810,43
6	105241,86	108724,15
Внутренний контур № 1 (образуемый земельный участок № 1)		
1	105344,75	108690,28
2	105344,81	108690,69
3	105345,00	108691,06
4	105345,29	108691,35

1	2	3
5	105345,66	108691,54
6	105346,08	108691,61
7	105346,49	108691,54
8	105346,86	108691,35
9	105347,15	108691,06
10	105347,34	108690,69
11	105347,41	108690,28
12	105347,34	108689,86
13	105347,15	108689,49
14	105346,86	108689,20
15	105346,49	108689,01
16	105346,08	108688,95
17	105345,66	108689,01
18	105345,29	108689,20
19	105345,00	108689,49
20	105344,81	108689,86
Образуемый земельный участок № 3		
1	105510,16	108681,29
2	105504,15	108671,43
3	105491,11	108678,98
4	105458,31	108711,01
5	105458,76	108711,78
Образуемый земельный участок № 4		
1	106066,89	108345,43
2	106068,75	108349,96
3	105880,68	108461,54
4	105678,34	108581,53
5	105510,16	108681,29
6	105504,15	108671,43
Образуемый земельный участок № 5		
1	106102,81	108231,91
2	106143,55	108300,59
3	106066,89	108345,43
4	105504,15	108671,43
5	105491,11	108678,98
6	105458,31	108711,01
7	105407,94	108625,65
8	105413,21	108622,52
9	105450,27	108609,96
10	106036,24	108270,84
Образуемый земельный участок № 6		
1	106030,34	108256,48
2	106036,24	108270,84
3	105450,27	108609,96
4	105413,21	108622,52

1	2	3
5	105459,14	108595,28
6	105627,32	108495,52
7	105829,64	108375,52
Образуемый земельный участок № 7		
1	106094,74	108218,29
2	106102,81	108231,91
3	106036,24	108270,84
4	106030,34	108256,48
Образуемый земельный участок № 8		
1	106114,83	108224,88
2	106148,12	108297,92
3	106143,55	108300,59
4	106102,81	108231,91
Образуемый земельный участок № 9		
1	106143,55	108300,59
2	106145,74	108304,28
3	106068,75	108349,96
4	106066,89	108345,43
Образуемый земельный участок № 10		
1	106148,12	108297,92
2	106149,85	108301,72
3	106149,99	108301,76
4	106145,74	108304,28
5	106143,55	108300,59
Образуемый земельный участок № 11		
1	106114,83	108224,88
2	106102,81	108231,91
3	106094,74	108218,29
4	106106,51	108211,31
5	106108,18	108210,29
Образуемый земельный участок № 12		
1	106147,72	108186,95
2	106131,60	108196,39
3	106124,52	108200,60
4	106108,18	108210,29
5	106114,83	108224,88
6	106148,12	108297,92
7	106149,85	108301,72
8	106149,99	108301,76
9	106163,17	108293,94
10	106167,54	108291,35
11	106191,17	108277,04
12	106175,81	108272,13
13	106145,03	108205,06

1	2	3
Образуемый земельный участок № 13		
1	106683,37	107868,91
2	106740,89	107953,21
3	106719,26	107965,93
4	106278,64	108225,14
5	106246,31	108244,54
6	106191,17	108277,04
7	106175,81	108272,13
8	106145,03	108205,06
9	106147,72	108186,95
10	106153,16	108183,67
11	106213,68	108147,14
12	106215,60	108145,98
13	106231,12	108137,32
14	106233,29	108136,11
15	106244,69	108129,75
16	106252,58	108125,35
17	106252,73	108125,27
18	106661,52	107882,09
19	106674,30	107874,49
Внутренний контур № 1		
1	106637,95	107921,08
2	106660,31	107907,82
3	106664,90	107915,56
4	106642,54	107928,82
Внутренний контур № 2		
1	106684,80	107949,10
2	106689,39	107956,84
3	106667,03	107970,10
4	106662,43	107962,36
Внутренний контур № 3		
1	106425,13	108047,31
2	106447,49	108034,05
3	106452,08	108041,79
4	106429,72	108055,05
Внутренний контур № 4		
1	106449,62	108088,60
2	106471,98	108075,33
3	106476,57	108083,07
4	106454,21	108096,34
Образуемый земельный участок № 14		
1	106213,68	108147,14
2	106153,16	108183,67
3	106153,08	108180,71
4	106152,74	108177,94

1	2	3
5	106152,52	108176,60
6	106148,18	108158,59
7	106148,07	108158,36
8	106148,07	108158,14
9	106147,96	108157,92
10	106147,09	108154,81
11	106199,51	108123,21
Образуемый земельный участок № 15		
1	106218,20	108115,89
2	106231,12	108137,32
3	106233,29	108136,11
4	106244,69	108129,75
5	106240,38	108103,22
Образуемый земельный участок № 16		
1	106740,89	107953,21
2	106783,60	107927,12
3	107478,51	107514,94
4	107531,92	107483,26
5	107624,30	107428,37
6	107634,11	107422,65
7	108206,87	107082,91
8	108176,25	107026,77
9	108156,36	106994,32
10	108150,58	106997,71
11	107817,63	107195,20
12	107755,80	107231,88
13	107741,80	107240,18
14	107739,14	107241,76
15	107617,15	107314,11
16	107608,54	107319,22
17	107594,83	107327,35
18	107485,12	107392,43
19	107431,70	107424,11
20	106725,61	107842,93
21	106683,37	107868,91
Образуемый земельный участок № 17		
1	107744,76	107213,44
2	107755,80	107231,88
3	107741,80	107240,18
4	107727,48	107238,70
5	107721,43	107226,95
Образуемый земельный участок № 18		
1	107817,63	107195,20
2	107792,93	107153,55
3	107703,23	107191,64

1	2	3
4	107721,43	107226,95
5	107744,76	107213,44
6	107755,80	107231,88
Образуемый земельный участок № 19		
1	108352,56	106907,78
2	108341,20	106885,73
3	108301,14	106909,50
4	108156,36	106994,32
5	108176,25	107026,77
6	108206,87	107082,91
7	108345,63	106999,39
8	108333,33	106975,68
9	108328,89	106978,20
10	108304,45	106937,00
11	108331,47	106921,55
12	108332,72	106919,76
Образуемый земельный участок № 20		
1	108352,56	106907,78
2	108332,72	106919,76
3	108331,47	106921,55
4	108304,45	106937,00
5	108328,89	106978,20
6	108333,33	106975,68
7	108345,63	106999,39
8	108347,03	106998,55
9	108387,16	106974,92
10	108374,82	106950,96
11	108392,76	106940,32
12	108369,05	106900,32
13	108353,48	106909,55

