



№ 205205-2024-9582
от 19.11.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 ноября 2024 года № 749-р

Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга", утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 4 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз "Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области", статьей 8 Федерального закона от 10 июля 2023 года № 305-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации":

1. Утвердить изменения в проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга", утвержденный распоряжением

Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р, в составе:

- чертеж красных линий согласно приложению 1;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению 2;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения согласно приложению 3;
- Положение о размещении линейного объекта согласно приложению 4.

2. Утвердить изменения в проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга", утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р, в составе:

- чертеж межевания территории согласно приложению 5;
- текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 6.

3. Комитету градостроительной политики Ленинградской области направить в течение семи календарных дней с даты принятия настоящего распоряжения:

изменения в проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга", утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р, главе муниципального образования Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области для опубликования на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

изменения в проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга", утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р, в Управление Федеральной

службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на председателя комитета градостроительной политики Ленинградской области.

Губернатор
Ленинградской области

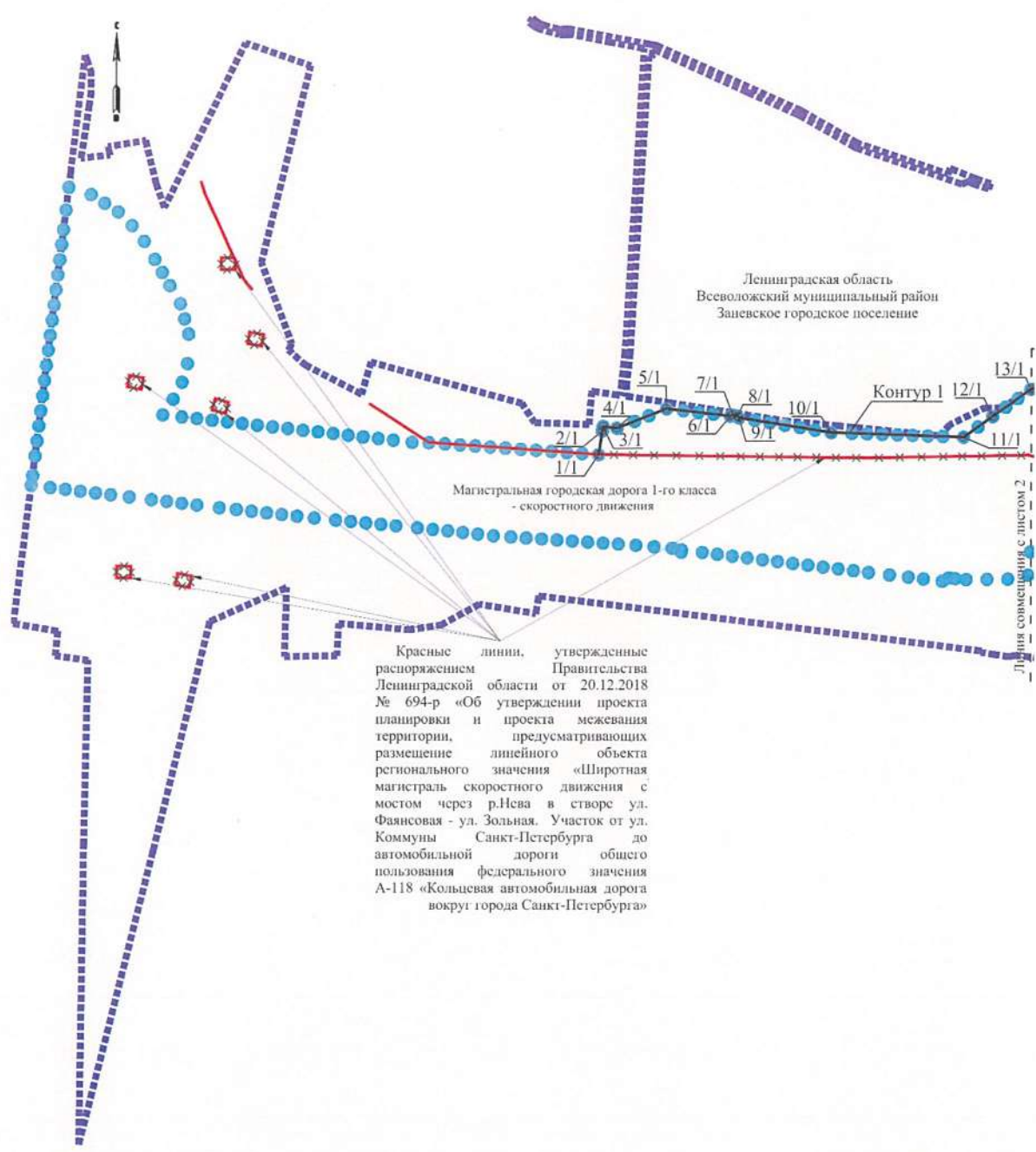


А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2024 года № 749-р
(приложение 1)




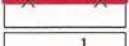
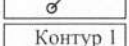



ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий размещение линейного объекта регионального
значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом
через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная.
Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги
общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая
автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга",
утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 694-р

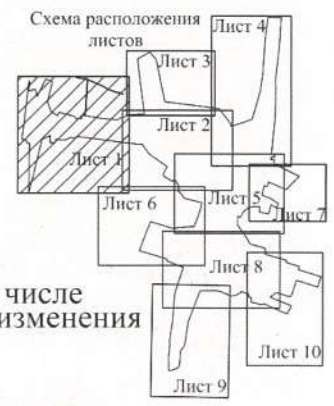
Чертеж красных линий

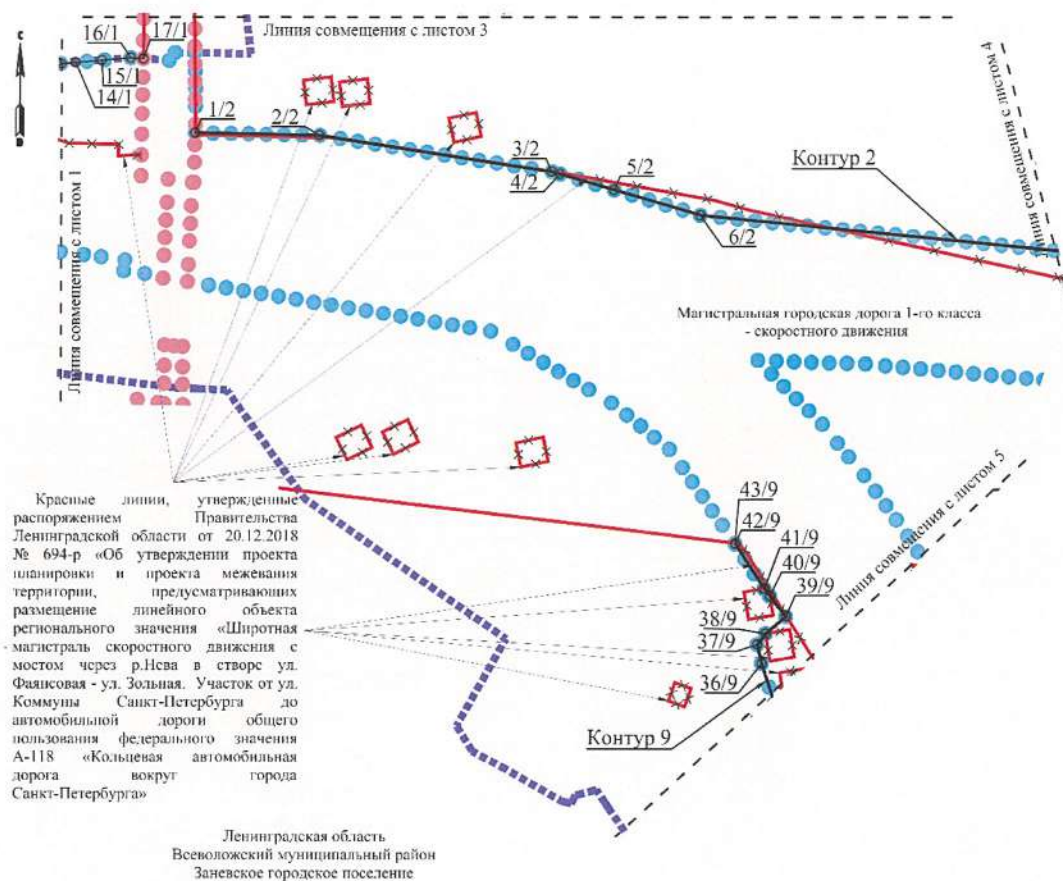


Красные линии, утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области от 20.12.2018 № 694-р «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Нева в створе ул. Фаянсовая - ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга»


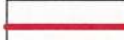


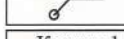



Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
-  - номер контура красной линии
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих элементов планировочной структуры









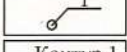
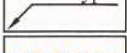


Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
-  - номер контура красной линии
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих элементов планировочной структуры

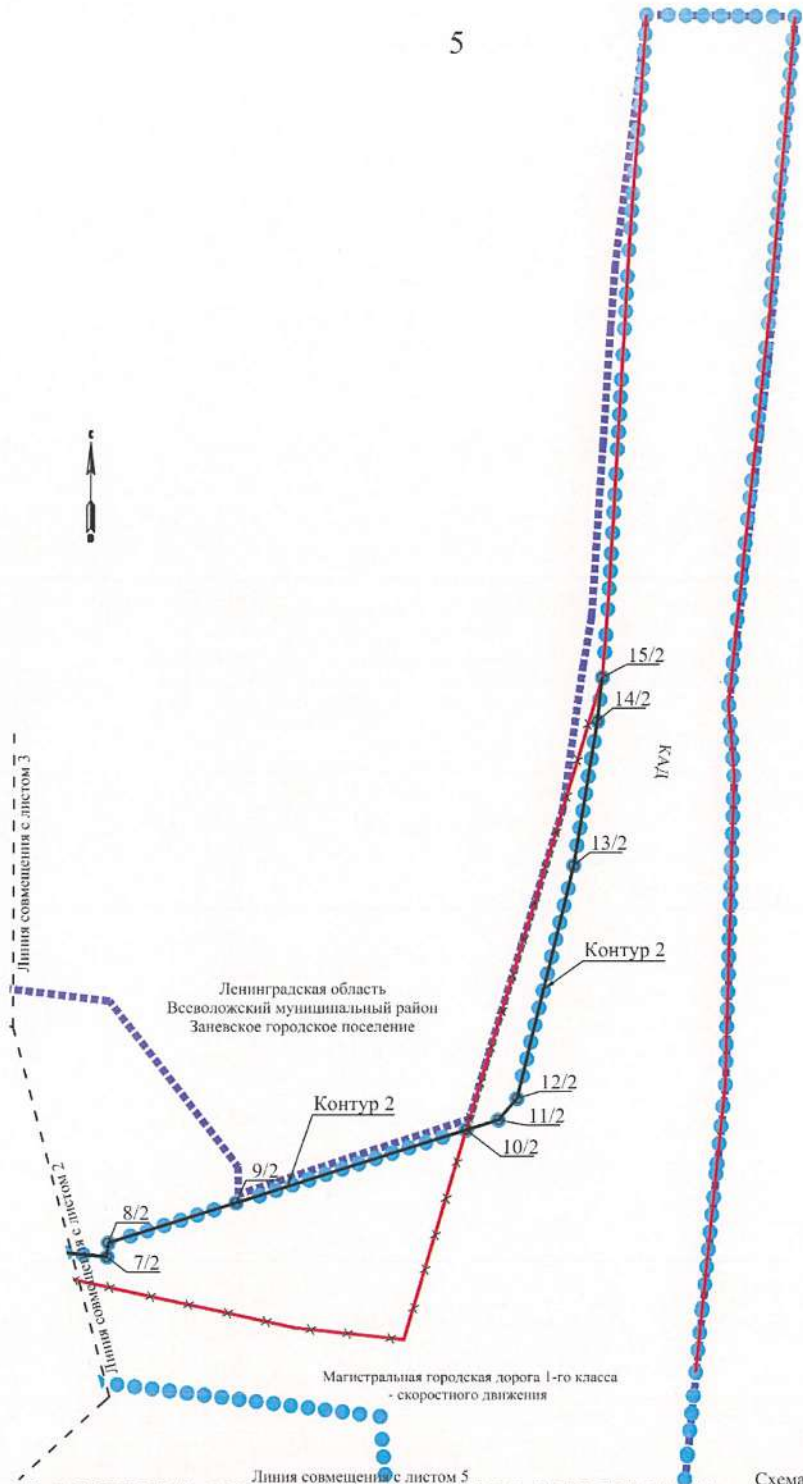




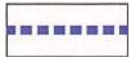


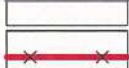
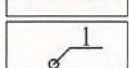
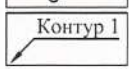
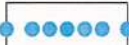

Условные обозначения

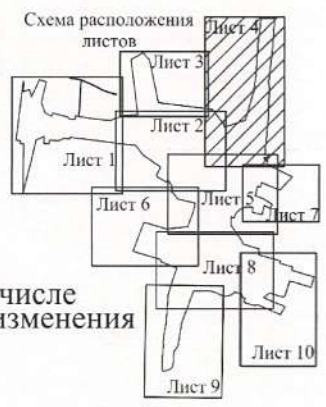
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
-  - номер контура красной линии
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих элементов планировочной структуры

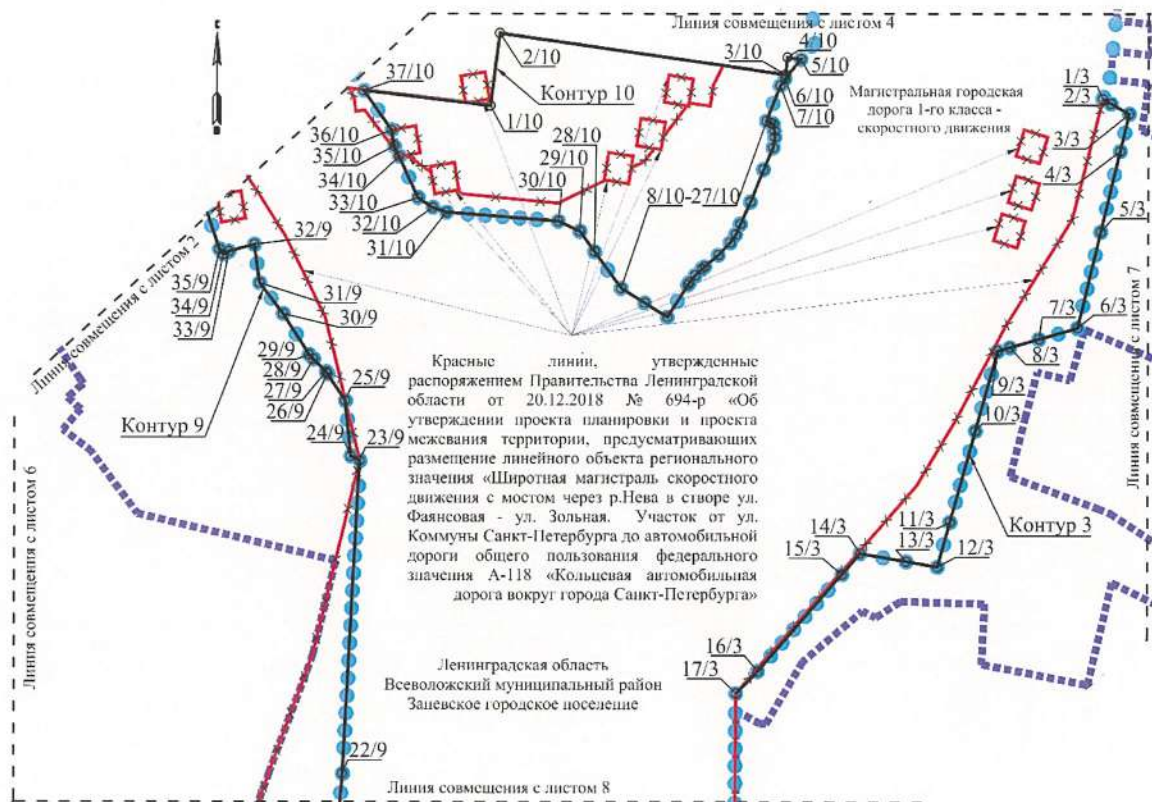




Условные обозначения
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
-  - номер контура красной линии
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих элементов планировочной структуры

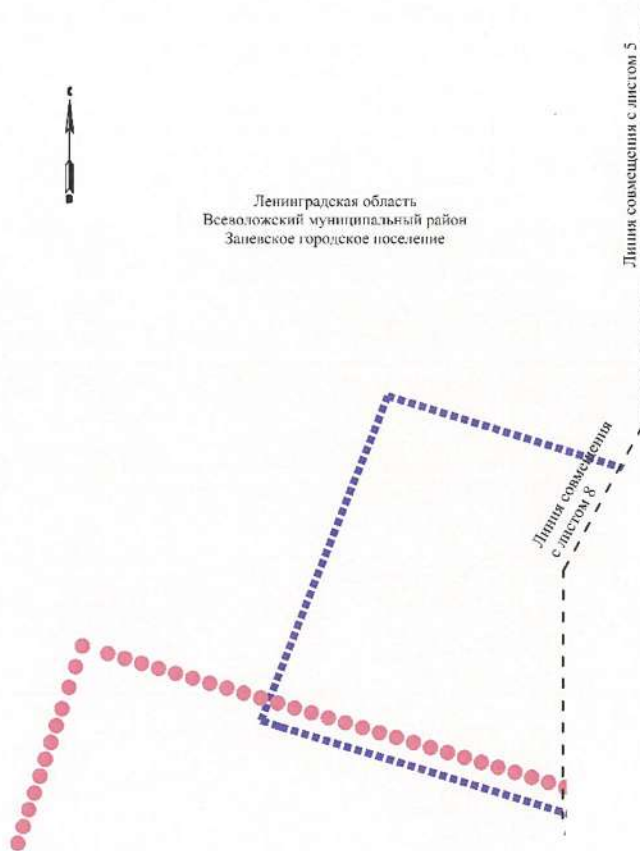


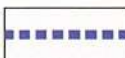









- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - отменяемые красные линии
 - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 - номер контура красной линии
 - границы планируемых элементов планировочной структуры
 - границы существующих элементов планировочной структуры

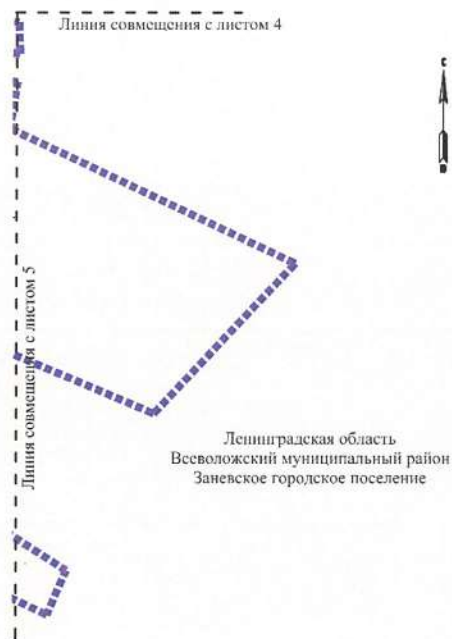


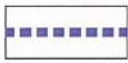



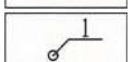
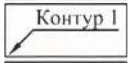


М 1:5000



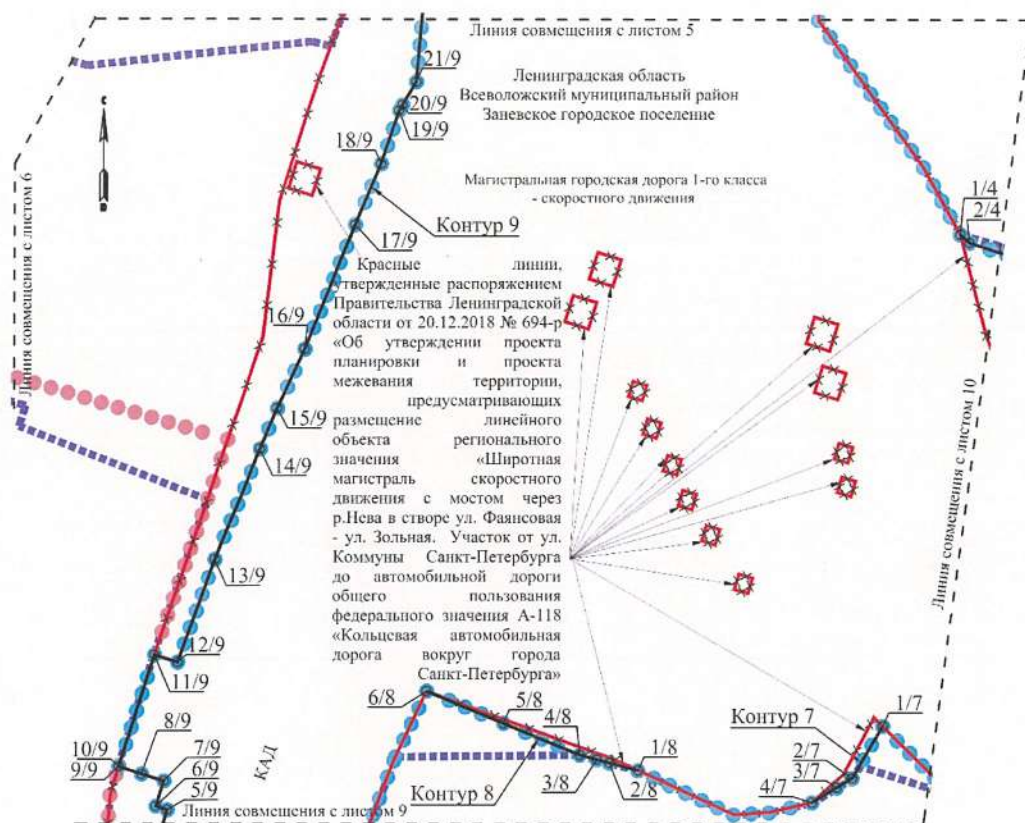
- Условные обозначения
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - существующие красные линии
 -  - устанавливаемые красные линии
 -  - отменяемые красные линии
 -  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 -  - номер контура красной линии
 -  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры






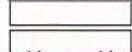

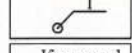
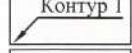



- Условные обозначения**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - существующие красные линии
 -  - устанавливаемые красные линии
 -  - отменяемые красные линии
 -  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 -  - номер контура красной линии
 -  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры

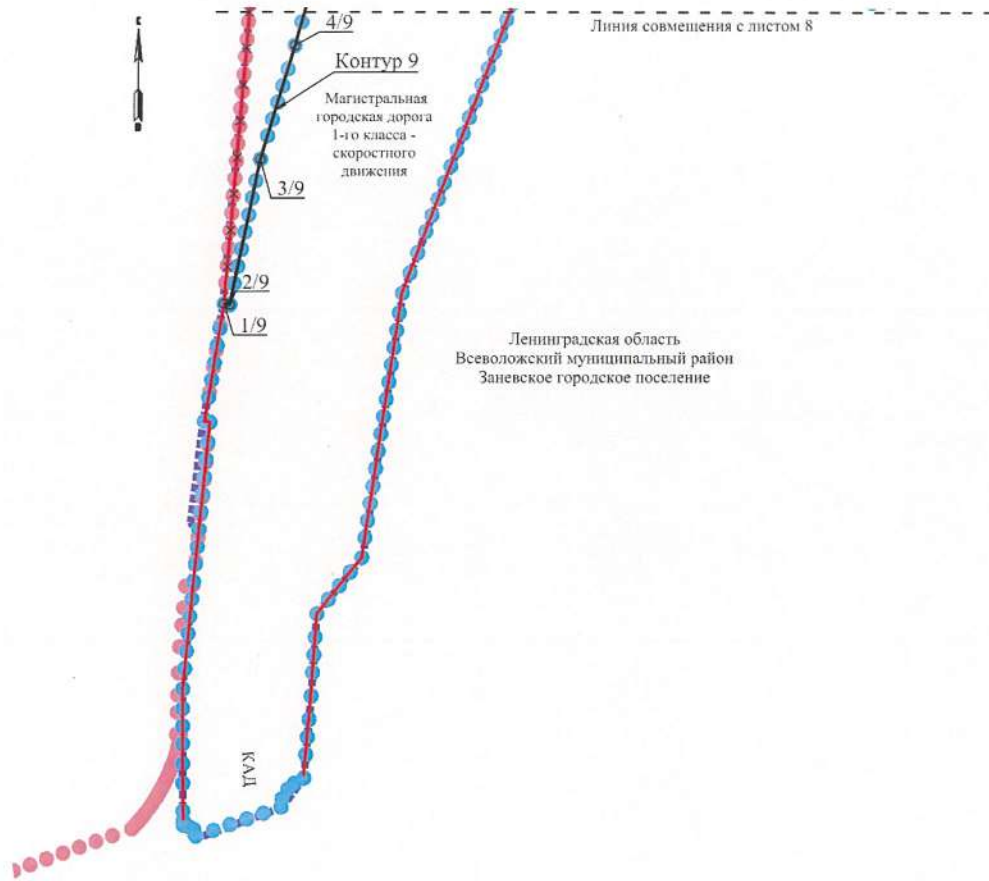


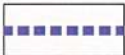

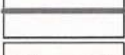

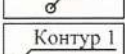





Условные обозначения

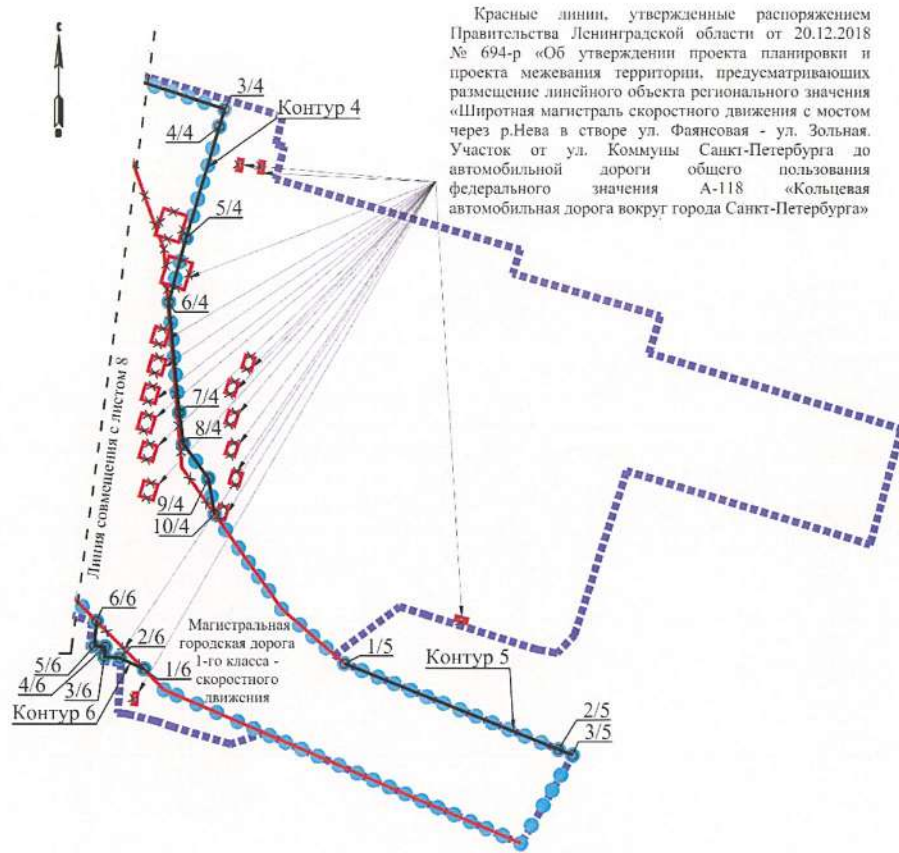
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
-  - номер контура красной линии
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих элементов планировочной структуры










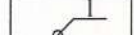


- Условные обозначения**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - существующие красные линии
 -  - устанавливаемые красные линии
 -  - отменяемые красные линии
 -  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
 -  - номер контура красной линии
 -  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры





Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение

Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии
-  - устанавливаемые красные линии
-  - отменяемые красные линии
-  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
-  - номер контура красной линии
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы существующих элементов планировочной структуры



М 1:5000

Приложение к чертежу красных линий

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 1		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435743,28	2225682,29
2	435762,08	2225685,36
3	435765,42	2225685,90
4	435764,13	2225696,67
5	435779,53	2225735,59
6	435773,75	2225785,93
7	435774,53	2225787,86
8	435773,63	2225791,86
9	435772,45	2225792,95
10	435760,82	2225865,33
11	435757,22	2225970,05
12	435773,55	2225993,11
13	435795,17	2226023,66
14	435796,00	2226033,55
15	435797,53	2226051,64
16	435799,18	2226071,19
17	435798,60	2226079,83
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 2		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435747,89	2226115,30
2	435746,10	2226199,44
3	435721,33	2226357,83
4	435719,76	2226363,23
5	435708,99	2226400,09
6	435691,79	2226459,03
7	435665,31	2226725,20
8	435675,10	2226726,17
9	435703,34	2226815,96
10	435754,29	2226978,01
11	435761,34	2227000,43
12	435776,41	2227013,32
13	435939,85	2227052,65
14	436041,35	2227068,98
15	436071,80	2227072,42
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 3		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435446,03	2227121,67
2	435442,81	2227127,35
3	435435,74	2227139,81

4	435410,23	2227133,69
5	435354,82	2227120,39
6	435288,67	2227104,51
7	435281,08	2227078,10
8	435275,34	2227058,17
9	435272,96	2227049,90
10	435218,14	2227034,84
11	435155,54	2227017,63
12	435124,83	2227009,20
13	435128,56	2226987,93
14	435134,11	2226956,25
15	435119,69	2226943,68
16	435053,40	2226885,91
17	435038,21	2226871,07
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 4		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434816,20	2226967,86
2	434810,58	2226974,09
3	434786,42	2227047,73
4	434774,52	2227044,20
5	434698,07	2227021,54
6	434654,00	2227009,71
7	434578,24	2227017,22
8	434556,73	2227019,98
9	434533,04	2227037,42
10	434508,59	2227041,88
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 5		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434406,31	2227131,41
2	434347,57	2227277,95
3	434343,75	2227287,46
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 6		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434402,43	2226993,77
2	434409,86	2226977,08
3	434410,89	2226966,71
4	434417,68	2226967,13
5	434418,13	2226959,62
6	434435,07	2226961,18
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 7		
№ точки	Координаты МСК-47	

	X	Y
1	434480,42	2226915,90
2	434444,65	2226894,93
3	434438,38	2226884,42
4	434428,22	2226867,41
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 8		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434450,20	2226748,58
2	434455,45	2226729,05
3	434457,70	2226720,67
4	434460,85	2226708,93
5	434482,56	2226656,59
6	434504,32	2226603,90
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 9		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434213,63	2226370,05
2	434212,95	2226373,73
3	434312,92	2226394,38
4	434391,14	2226417,92
5	434423,53	2226427,15
6	434426,05	2226419,56
7	434443,13	2226424,97
8	434447,99	2226409,65
9	434453,00	2226393,97
10	434453,01	2226393,98
11	434529,23	2226418,25
12	434524,24	2226433,96
13	434594,38	2226459,10
14	434669,82	2226489,87
15	434697,58	2226501,19
16	434738,13	2226519,99
17	434823,17	2226554,12
18	434864,98	2226571,75
19	434901,27	2226584,11
20	434905,18	2226586,41
21	434920,99	2226595,73
22	434983,36	2226601,15
23	435197,87	2226612,38
24	435201,05	2226606,35
25	435239,02	2226602,43
26	435257,41	2226590,22
27	435258,82	2226589,28
28	435267,61	2226580,52
29	435270,60	2226577,54
30	435298,80	2226559,74

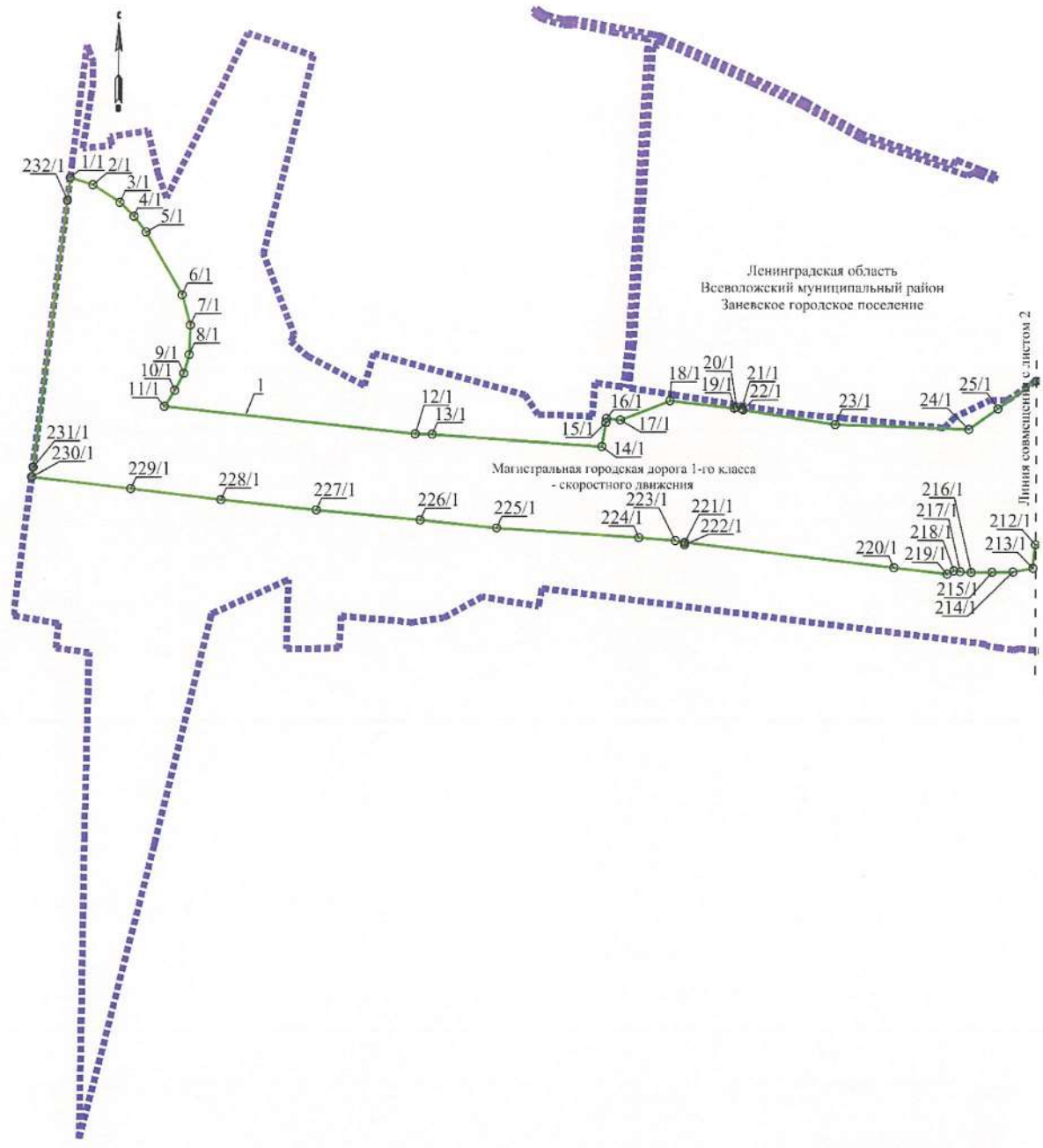
31	435319,89	2226543,51
32	435346,31	2226539,93
33	435341,64	2226522,52
34	435339,51	2226518,60
35	435343,20	2226515,90
36	435386,61	2226501,67
37	435399,60	2226498,84
38	435406,86	2226504,41
39	435418,45	2226518,12
40	435432,47	2226507,26
41	435437,51	2226503,36
42	435467,96	2226483,53
43	435468,26	2226483,32
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
Контур № 10		
№ точки	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435441,49	2226701,70
2	435491,55	2226707,91
3	435462,87	2226904,07
4	435474,70	2226905,39
5	435473,52	2226914,65
6	435460,32	2226903,82
7	435455,35	2226900,54
8	435430,92	2226891,03
9	435429,79	2226893,96
10	435429,13	2226895,66
11	435424,15	2226896,47
12	435419,89	2226896,74
13	435412,59	2226895,58
14	435397,65	2226889,21
15	435375,44	2226880,14
16	435360,23	2226873,34
17	435353,09	2226870,17
18	435347,47	2226866,27
19	435339,10	2226858,31
20	435331,16	2226848,95
21	435329,48	2226846,95
22	435325,01	2226842,34
23	435320,24	2226838,39
24	435318,55	2226837,32
25	435296,39	2226823,28
26	435306,18	2226807,75
27	435316,22	2226791,84
28	435341,48	2226773,61
29	435355,34	2226763,60
30	435362,26	2226748,69
31	435368,42	2226671,41
32	435371,51	2226662,00
33	435378,27	2226651,71

34	435406,58	2226638,78
35	435413,32	2226635,34
36	435424,90	2226633,39
37	435452,08	2226614,46
1	435441,49	2226701,70




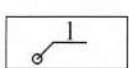
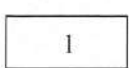
УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2024 года № 749-р
(приложение 2)

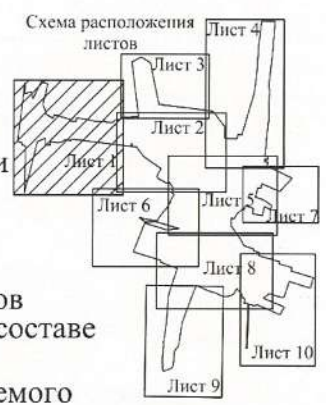
ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий размещение линейного объекта регионального
значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом
через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная.
Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги
общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая
автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга",
утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 694-р

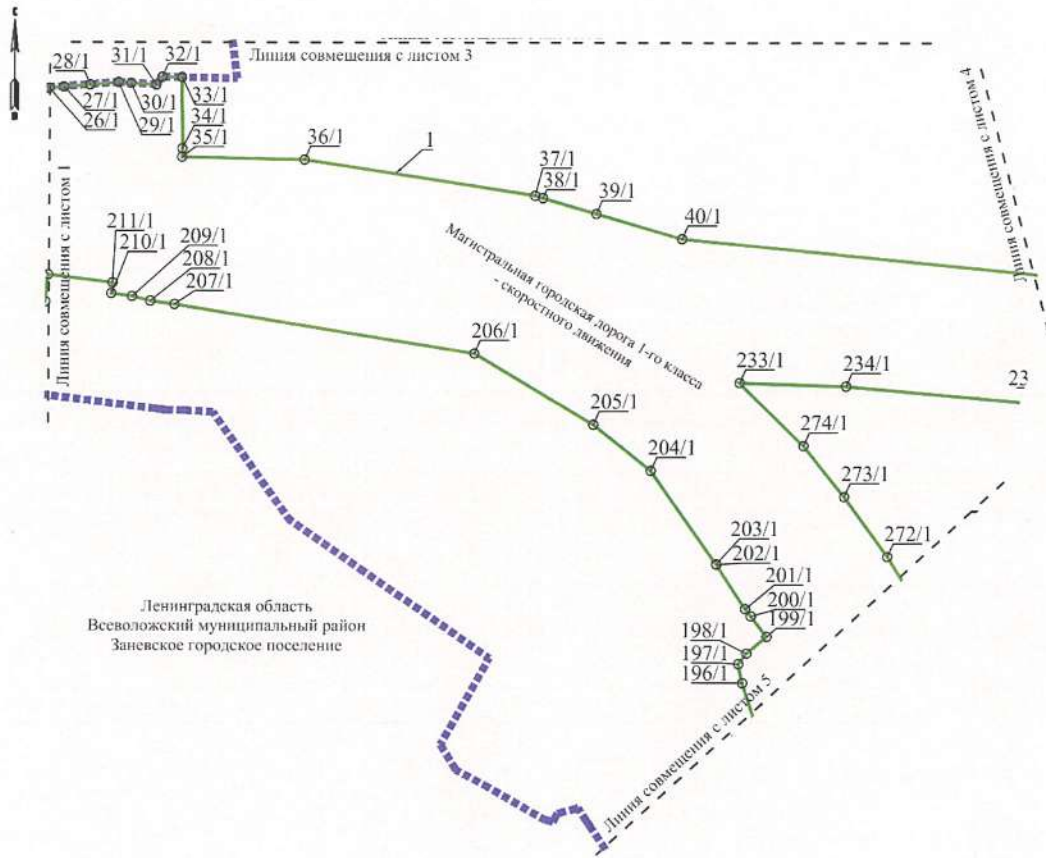
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

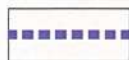


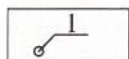

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального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

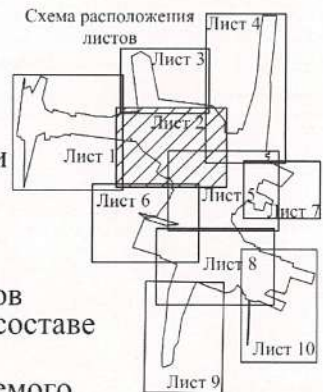




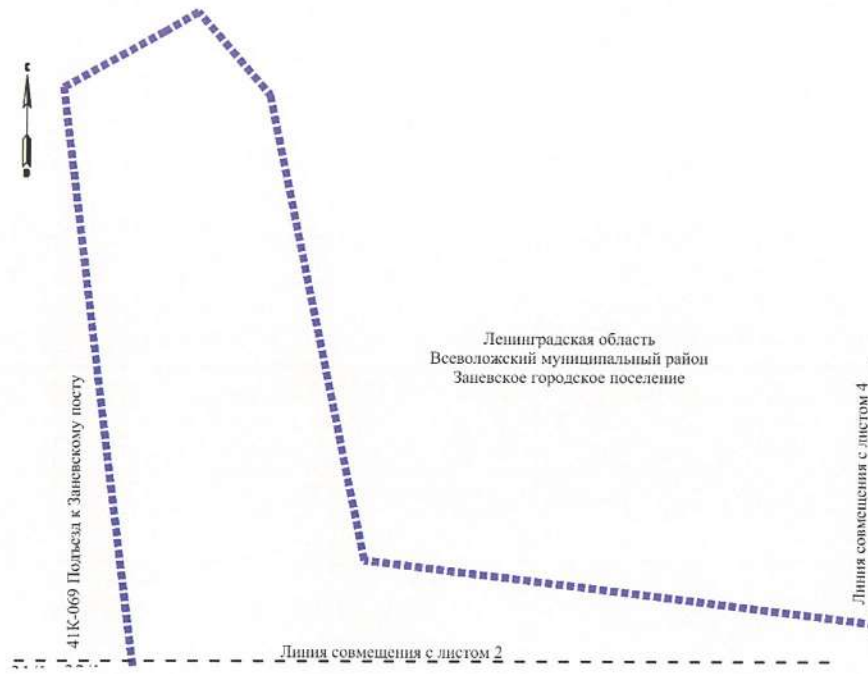
Ленинградская область
Всеволожский муниципальный район
Заневское городское поселение

Условные обозначения




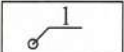

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального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

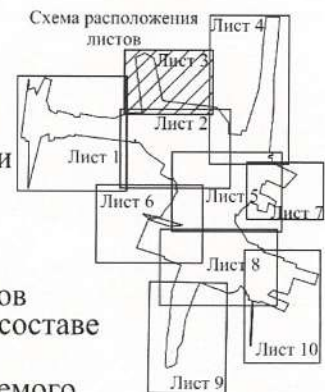


М 1:5000

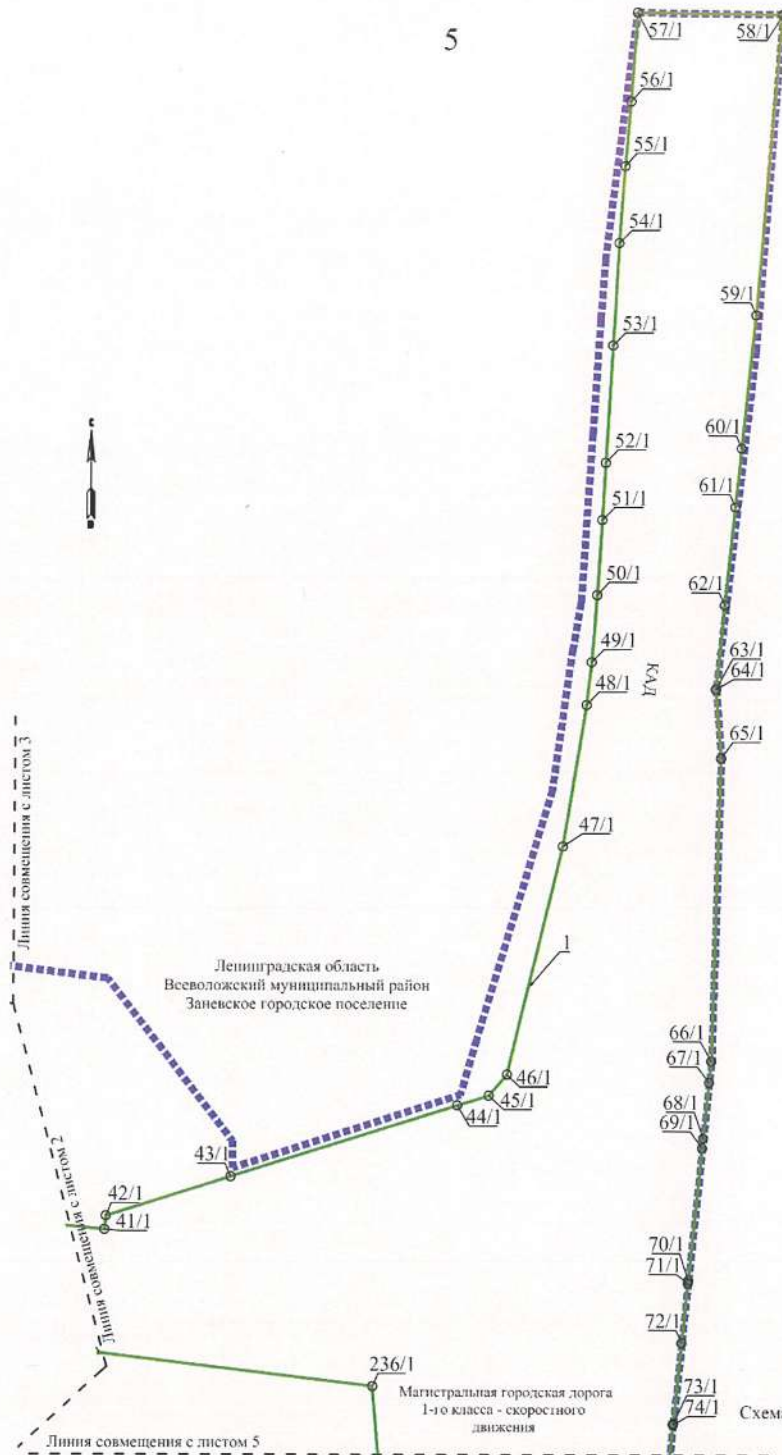


Условные обозначения

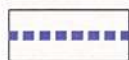

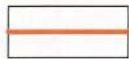
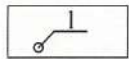

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального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

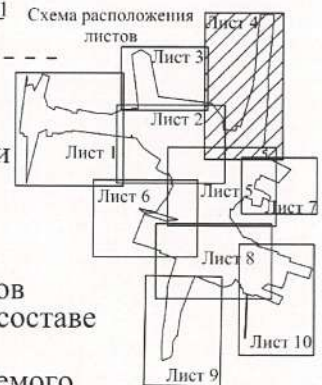


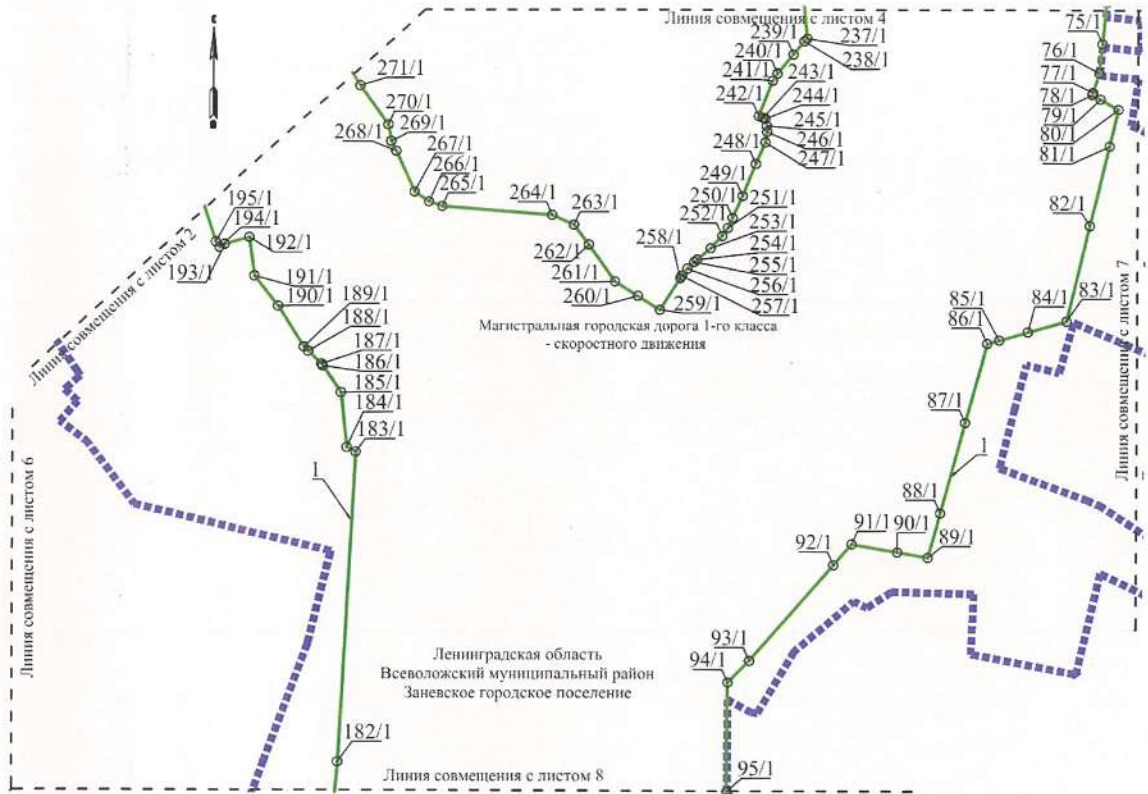
М 1:5000

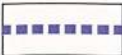


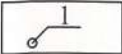



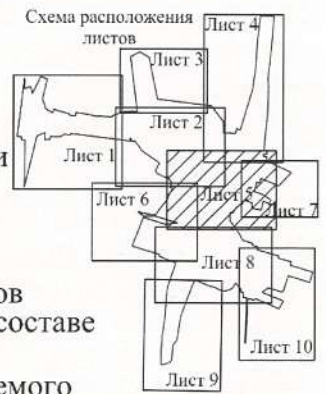
Условные обозначения

-  - 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
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

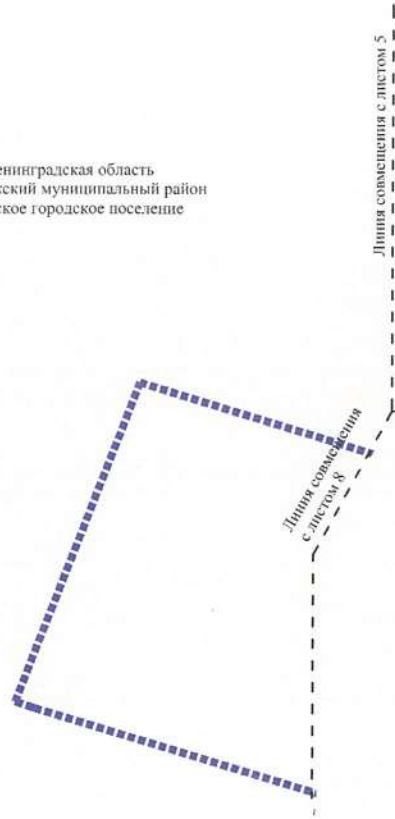




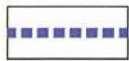
- Условные обозначения**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
 -  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе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



Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение



Условные обозначения



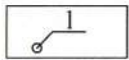
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения



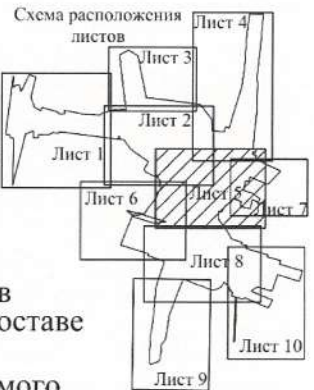
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения



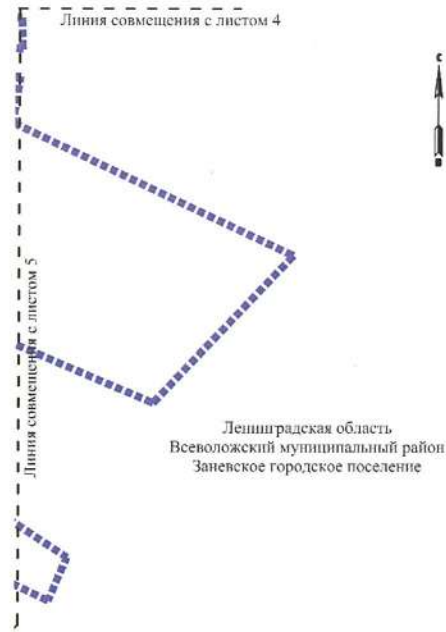
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



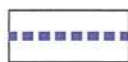


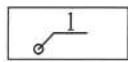

- номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

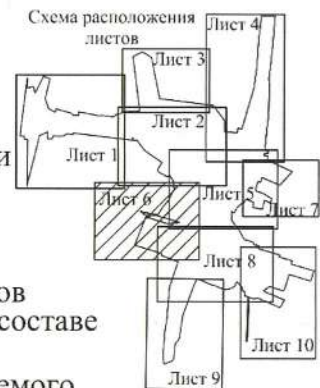


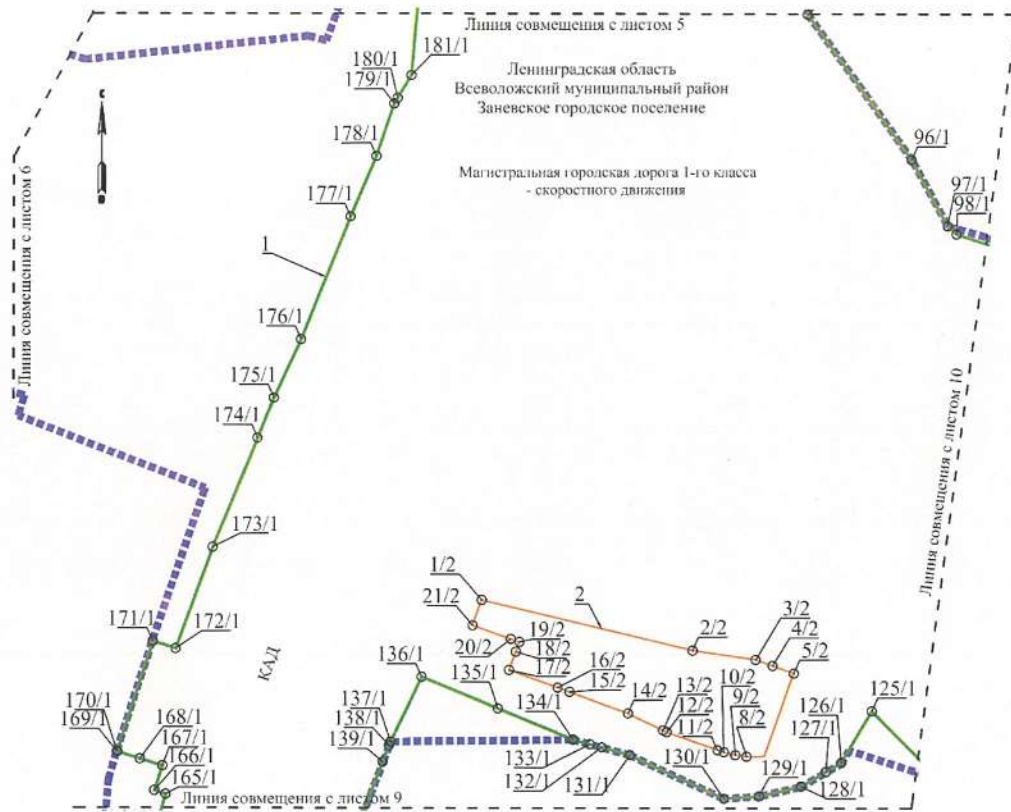
М 1:5000



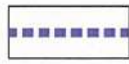
Условные обозначения

- 
 - 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
- 
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- 
 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения





Условные обозначения



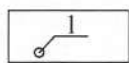
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



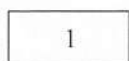
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения



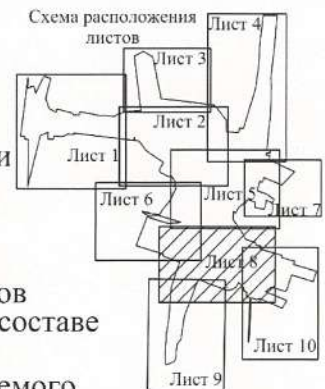
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения

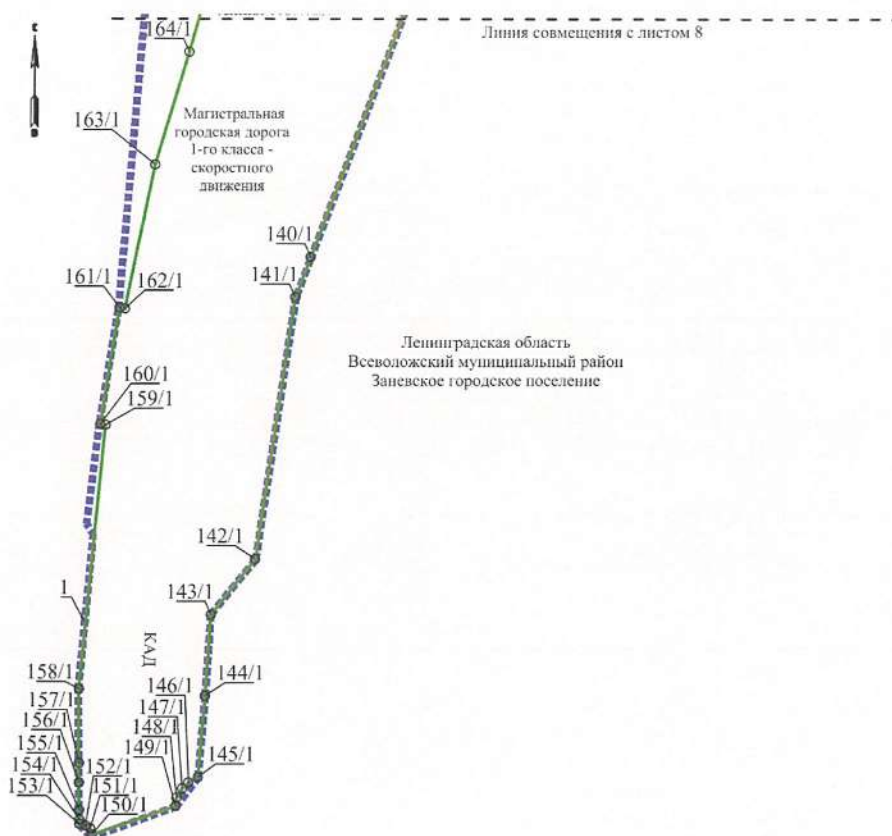


- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

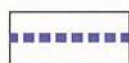


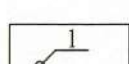
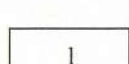


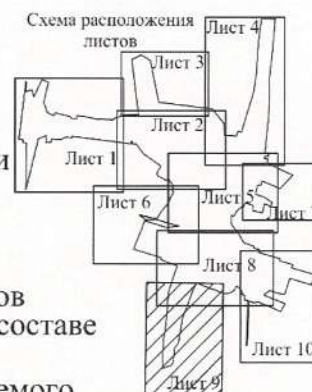
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

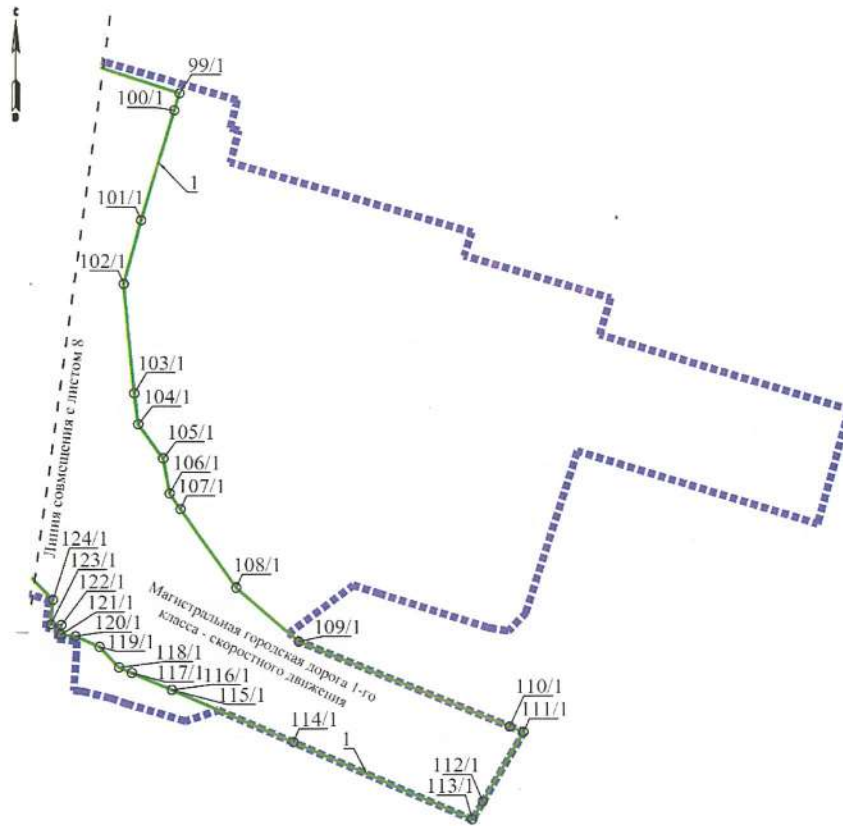




Условные обозначения

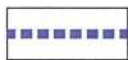
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального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





Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение

Условные обозначения



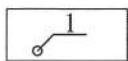
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



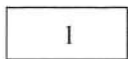
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения



- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



- номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

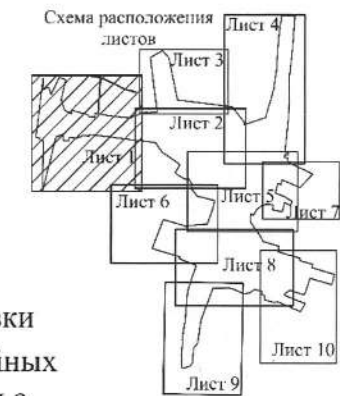
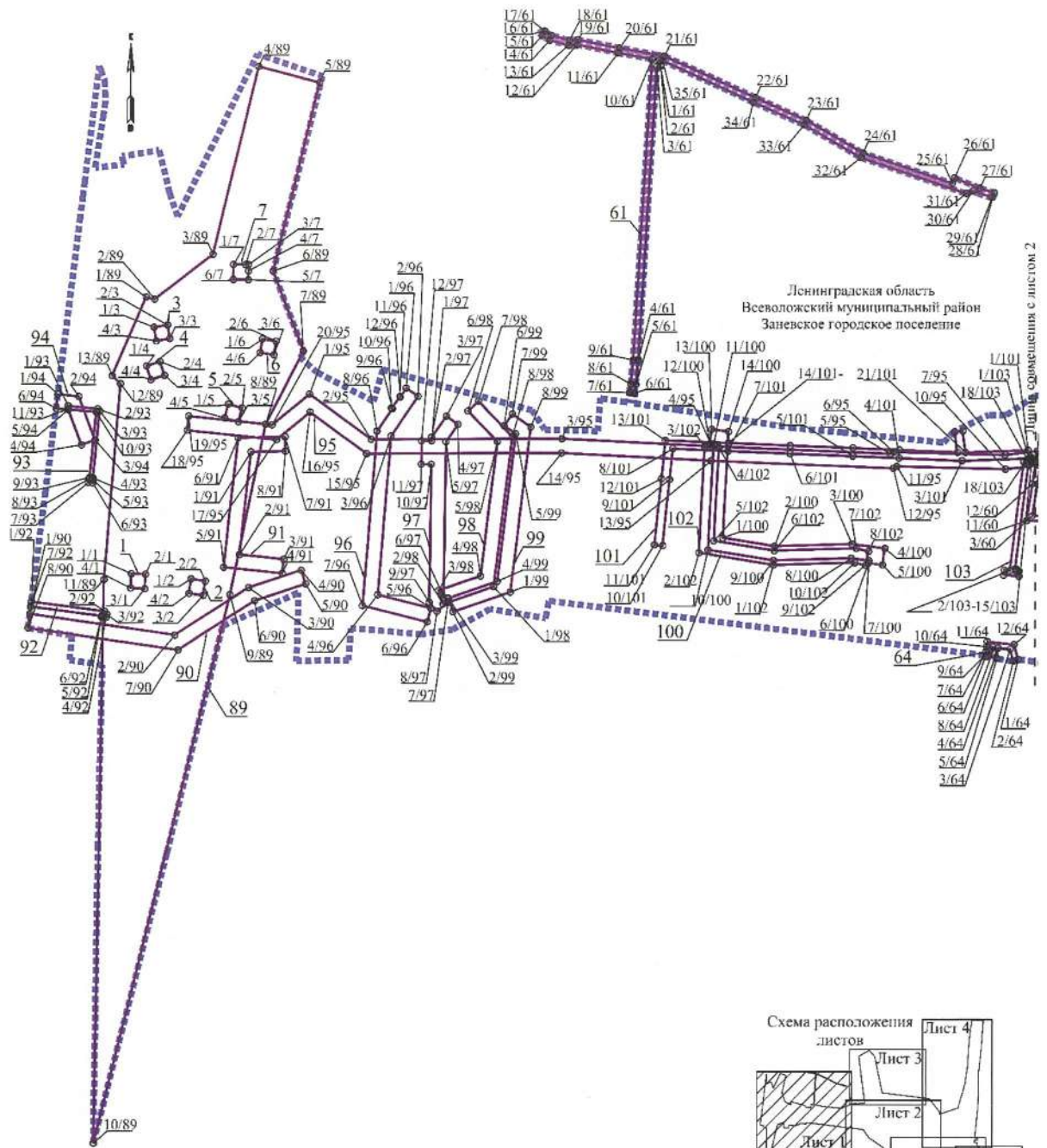


М 1:5000

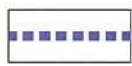
УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2024 года № 749-р
(приложение 3)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий размещение линейного объекта регионального
значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом
через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная.
Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги
общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая
автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга",
утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 694-р

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



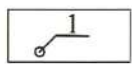
Условные обозначения



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



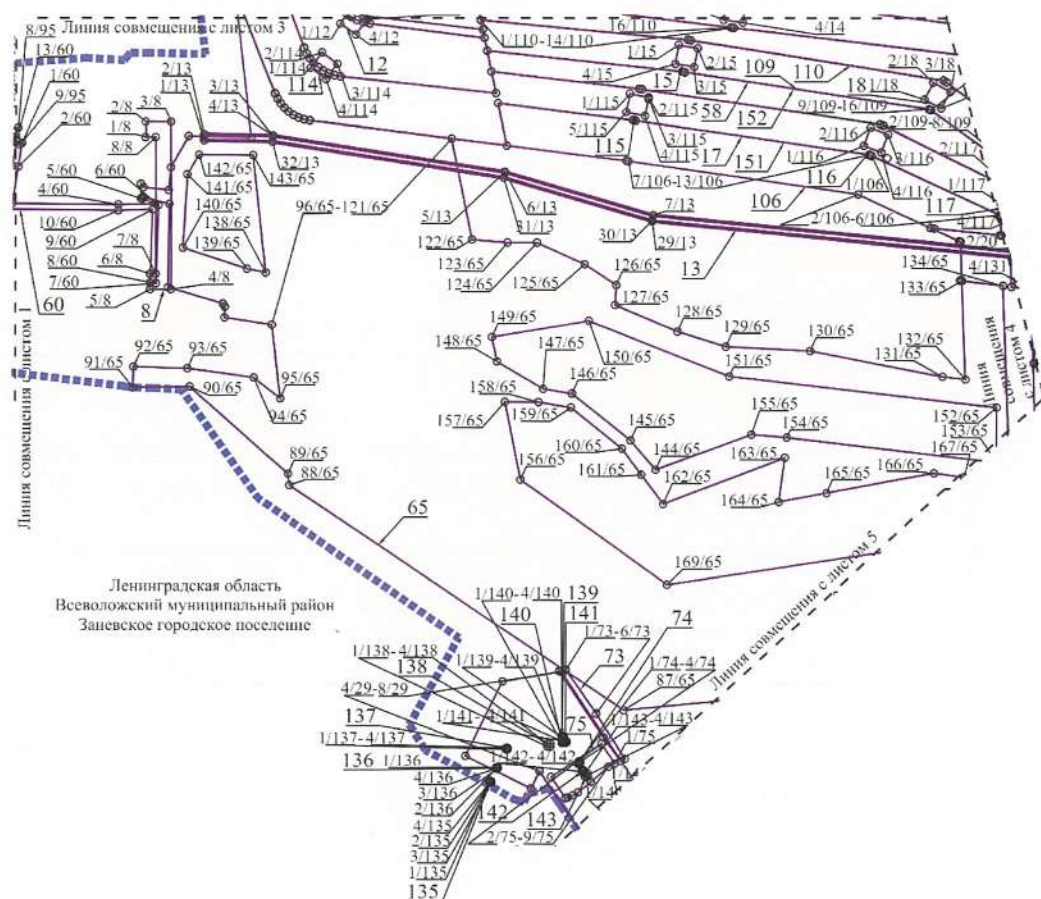
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



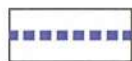
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



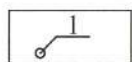
Условные обозначения



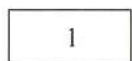
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



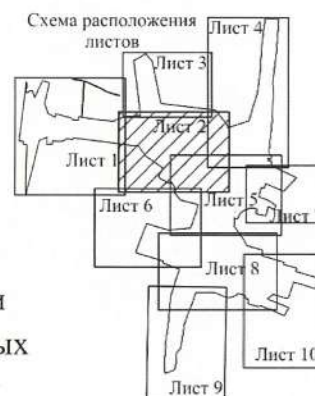
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



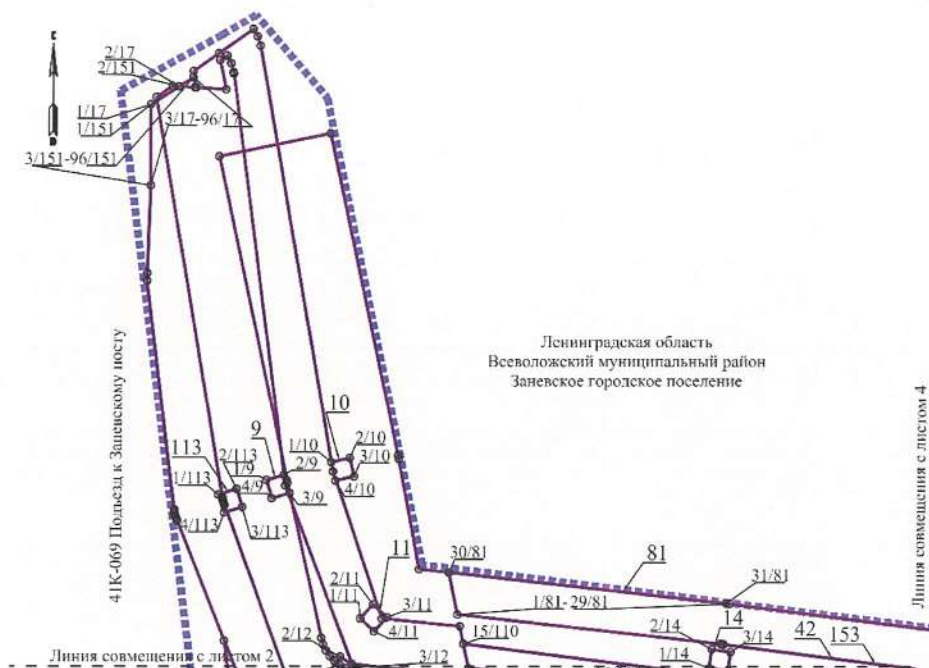
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



М 1:5000

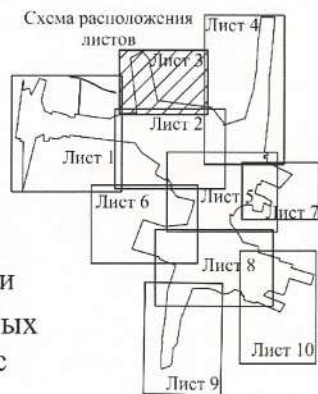


Ленинградская область
Всеволожский муниципальный район
Заневское городское поселение

41К-069 Подъезд к Заневскому мосту

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4



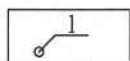
Условные обозначения



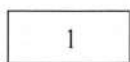
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

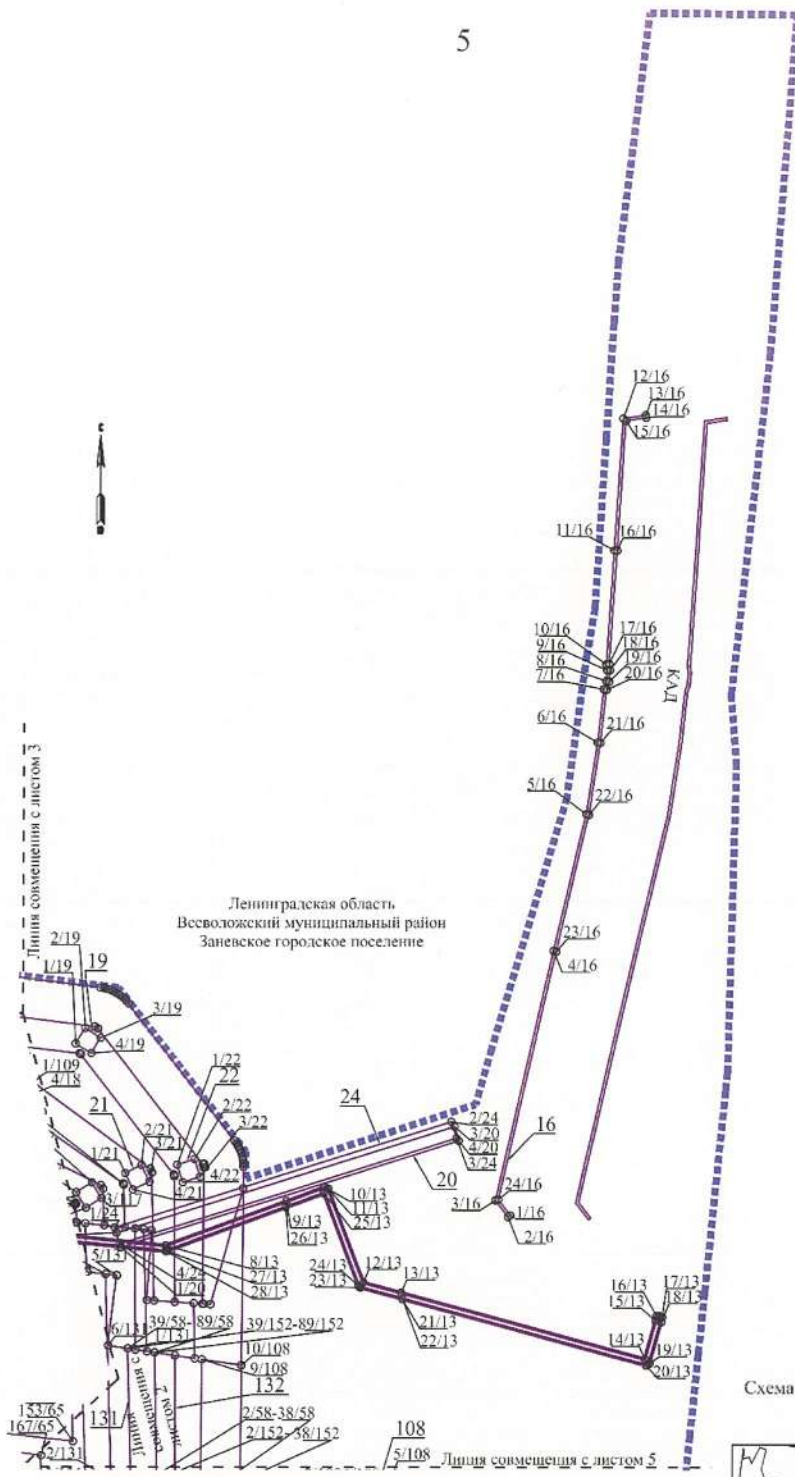


- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

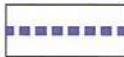

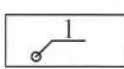



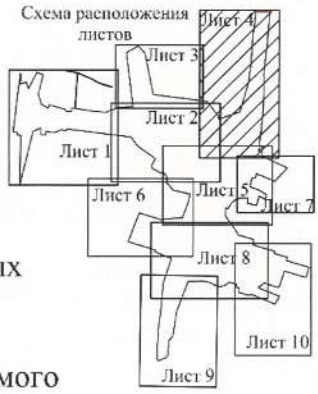
- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

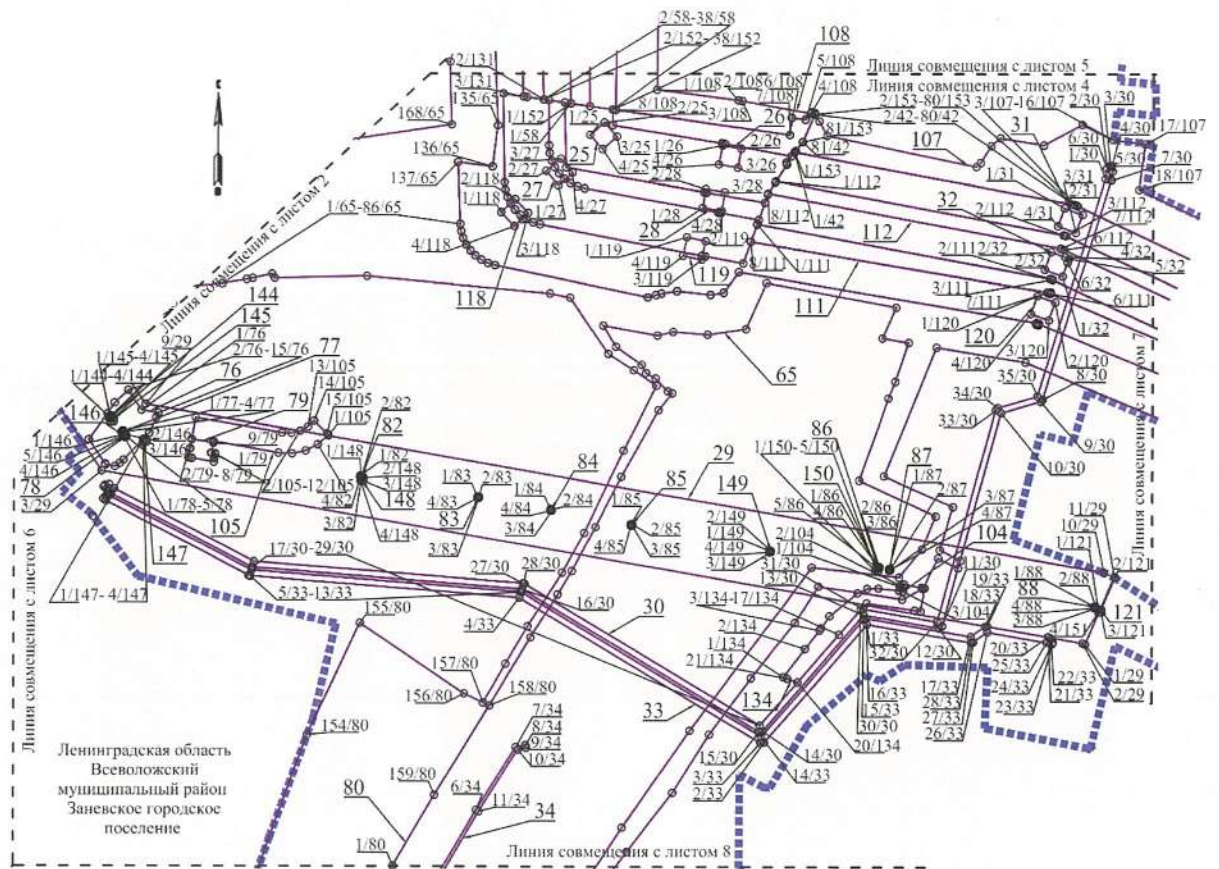
М 1:5000



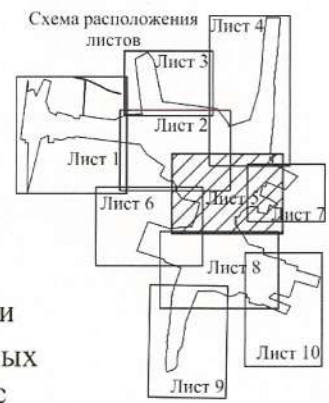
Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  - номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

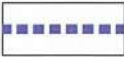

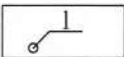
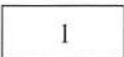




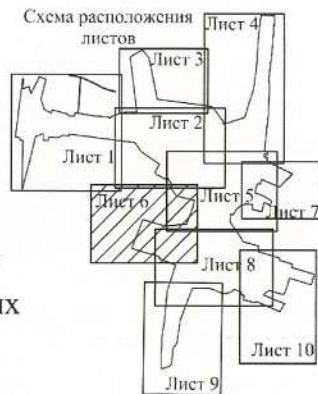
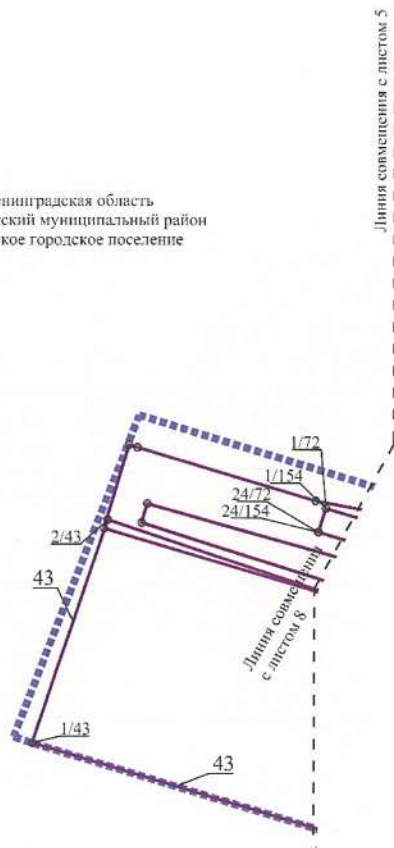
Ленинградская область
Всезволожский
муниципальный район
Заневское городское
поселение



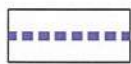
Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  - номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение



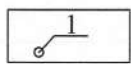
Условные обозначения



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



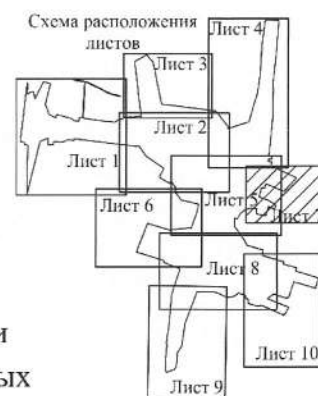
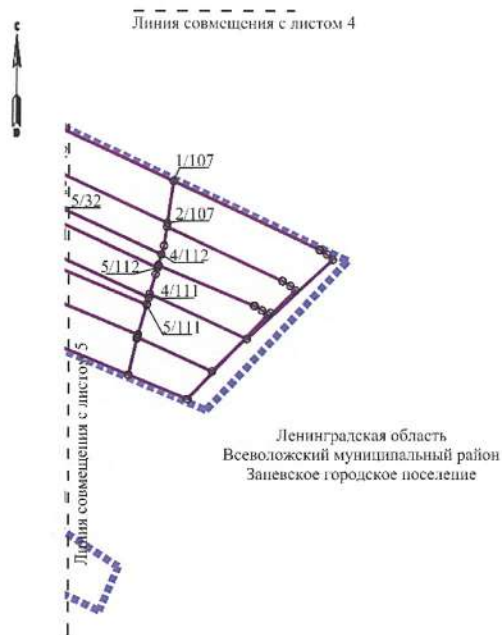
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



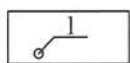
Условные обозначения



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

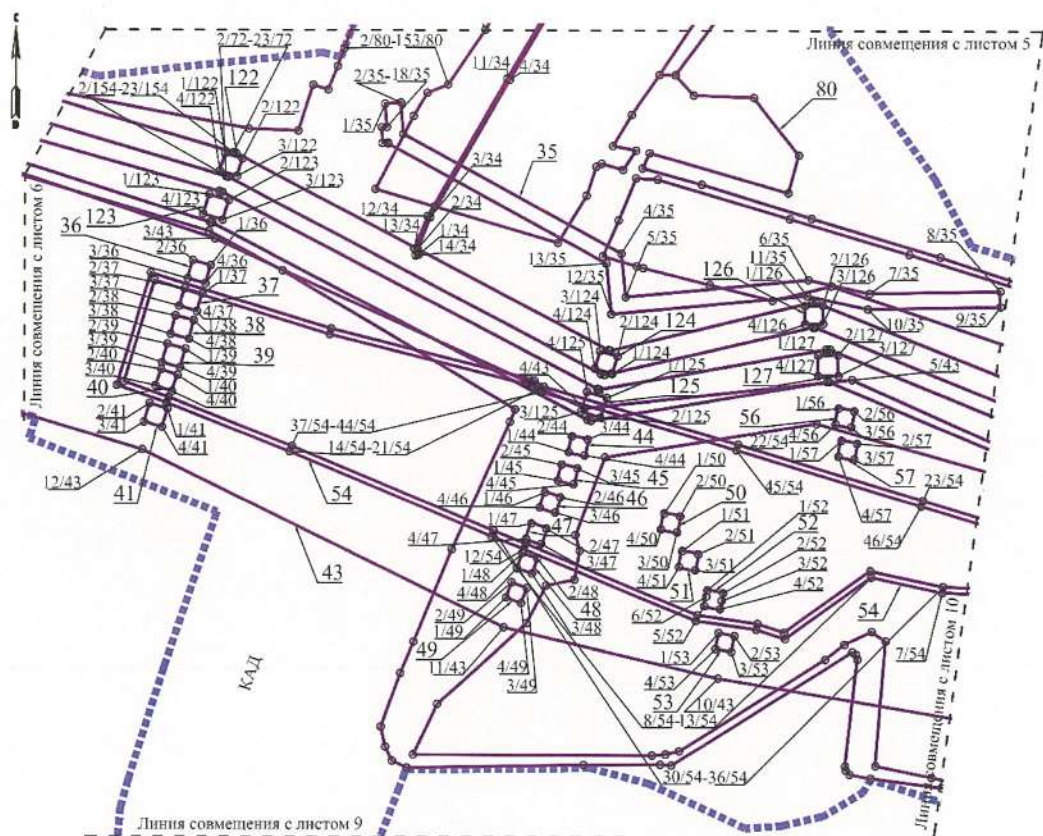


- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

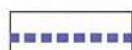


- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

М 1:5000



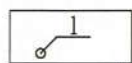
Условные обозначения



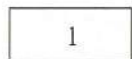
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



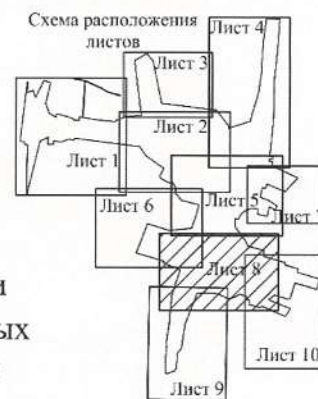
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

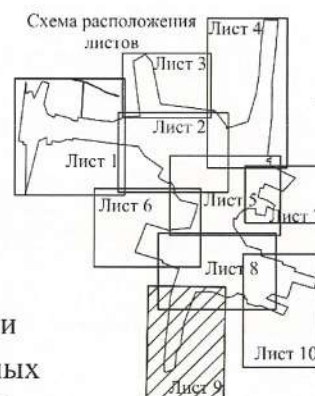
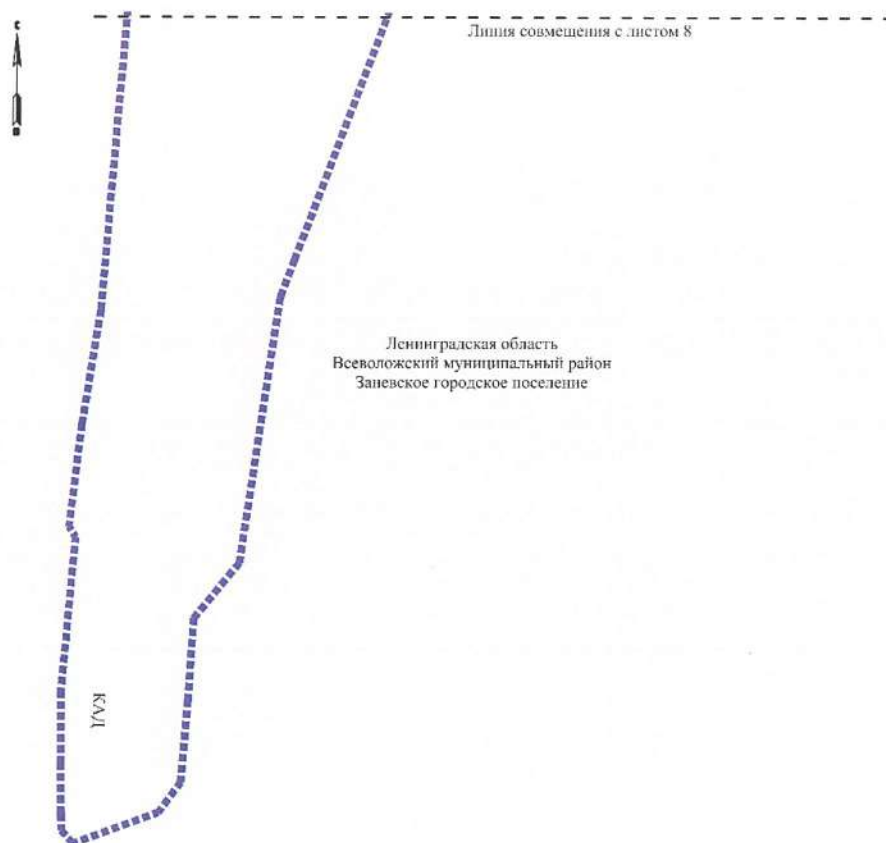


- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





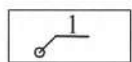
Условные обозначения



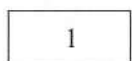
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

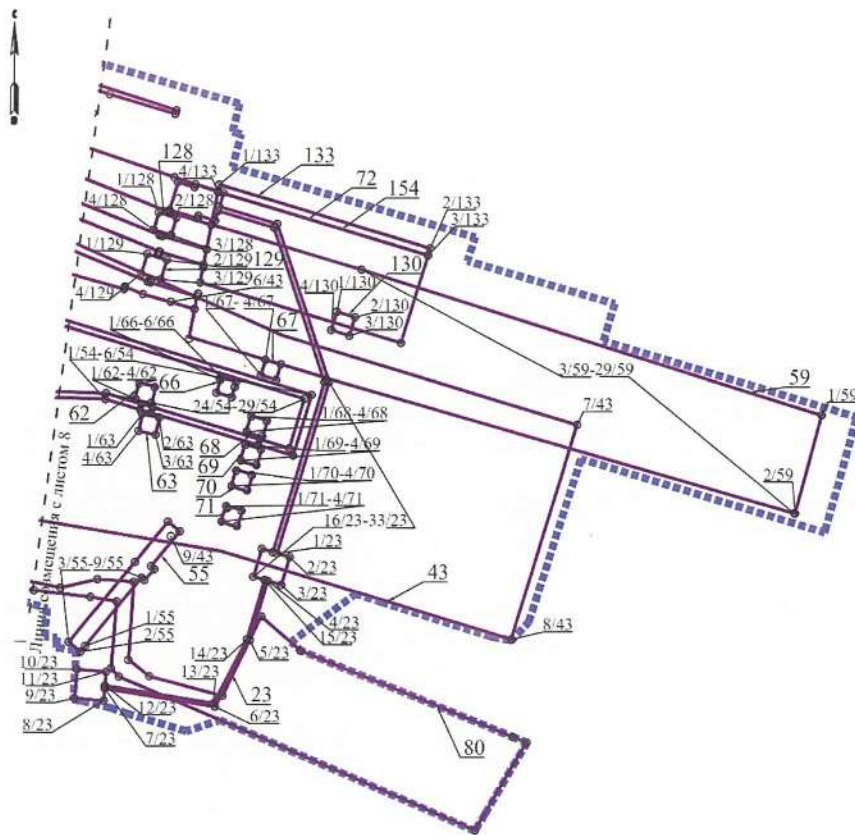


- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

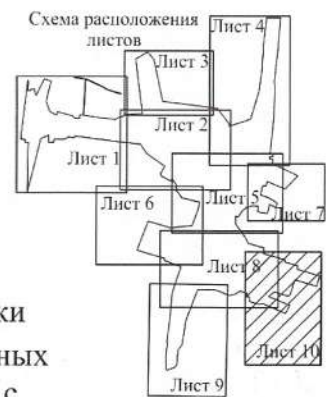


- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

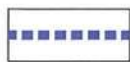
М 1:5000



Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение



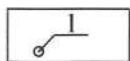
Условные обозначения



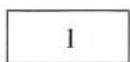
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- номер зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

М 1:5000

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2024 года № 749-р
(приложение 4)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий размещение линейного объекта регионального
значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом
через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная.
Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги
общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая
автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга",
утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 694-р

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1.1. Наименование планируемого для размещения линейного объекта регионального значения: Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга".

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 1	га	88,4581
2	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта № 2	га	1,1068
4	Протяженность	км	2,83
5	Категория	Магистральная городская дорога 1-го класса – скоростного движения	
6	Количество полос проезжей части по основному ходу	ед.	3+3
7	Проектная мощность	пр.ед./сут. в обоих направлениях	75541
8	Пропускная способность	пр.ед./ч в обоих направлениях	12694
9	Прогнозируемая интенсивность движения на расчетный срок	пр.ед./ч в обоих направлениях	5626
10	Прогнозируемая интенсивность движения на расчетный срок	пр.ед./сут. в обоих направлениях	75541
11	Уровень загрузки	-	0,48
12	Грузонапряженность	авт./сут. в обоих направлениях	3170

Назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга: развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом.

1.2 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 110 кВ Новоржевская — Заневский Пост-II; КВЛ 110 кВ Кудровская 1; ВЛ 110 кВ Кудровская 3.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 1	га	0,0130
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 2	га	0,0130
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 3	га	0,0121
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 4	га	0,0130
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 5	га	0,0130
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 6	га	0,0121
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 7	га	0,0144
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 89	га	6,0040
9	Вид работ	-	переустройство
10	Протяженность	км	0,97
11	Напряжение	кВ	110 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.3 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 90	га	0,2654
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,23
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.4 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 91	га	0,1897
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,16
4	Диаметр	мм	820

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.5 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – газопровод высокого давления.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 92	га	0,0248
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 61	га	0,2680
3	Вид работ	-	переустройство
4	Протяженность	км	0,72
5	Диаметр	мм	1020

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: газоснабжение.

1.6 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – 4 кабельные линии 10кВ.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 93	га	0,0214
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,31

4	Напряжение	кВ	10 кВ
---	------------	----	-------

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии

1.7 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 94	га	0,0532
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,04
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.8 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 95	га	0,7968
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,69
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.9 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 96	га	0,2531
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,21
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.10 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 97	га	0,1903
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,17
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.11 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 98	га	0,2162
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,18
4	Диаметр	мм	1220

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.12 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 99	га	0,2110
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,18
4	Диаметр	мм	1220

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.13 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 100	га	0,2630
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,22
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.14 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – канализация.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 101	га	0,2484
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,38
4	Диаметр	мм	300

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоотведение.

1.15 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 102	га	0,2384
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,20
4	Диаметр	мм	1400

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.16 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – газопровод среднего давления.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 103	га	0,0430
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 64	га	0,0178
3	Вид работ	-	переустройство
4	Протяженность	км	0,14
5	Диаметр	мм	110

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: газоснабжение.

1.17 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – сеть связи.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 60	га	0,0784
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,27

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: обеспечение связи.

1.18 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 8	га	0,1311
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,12
4	Диаметр	мм	500

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.19 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – газопровод высокого давления.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 13	га	0,4224
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	1,05
4	Диаметр	мм	315

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: газоснабжение.

1.20 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 330 КВЛ Восточная – Парнас.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 17	га	8,5453
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 113	га	0,0169
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 114	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 115	га	0,0169
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 116	га	0,0169
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 117	га	0,0169
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 118	га	0,0169
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 119	га	0,0169
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 120	га	0,0169
11	Вид работ	-	переустройство
12	Протяженность участка реконструкции КВЛ 330 КВЛ Восточная – Парнас	км	1,785
13	Общая протяженность КВЛ 330 КВЛ	км	52,877

	Восточная – Парнас до реконструкции		
14	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная – Парнас после реконструкции	км	52,848
15	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.21 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 151	га	8,5453
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 113	га	0,0169
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 114	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 115	га	0,0169
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 116	га	0,0169
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 117	га	0,0169
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 118	га	0,0169
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 119	га	0,0169
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 120	га	0,0169
11	Вид работ	-	переустройство
12	Протяженность участка реконструкции ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь	км	1,785
13	Общая протяженность ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь до реконструкции	км	30,196
14	Общая протяженность ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь после реконструкции	км	30,167
15	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.22 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 9	га	0,0169
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 12	га	0,0169
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 15	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 18	га	0,0169
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 21	га	0,0169
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 27	га	0,0169
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 28	га	0,0169
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 32	га	0,0169
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 58	га	8,3286
10	Вид работ	-	переустройство
11	Протяженность участка реконструкции ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная	км	1,771
12	Общая протяженность ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная до реконструкции	км	53,784
13	Общая протяженность ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная после реконструкции	км	53,741
14	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.23 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 9	га	0,0169
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 12	га	0,0169
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 15	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 18	га	0,0169
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 21	га	0,0169
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 27	га	0,0169
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 28	га	0,0169
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 32	га	0,0169
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 152	га	8,3286
10	Вид работ	-	переустройство
11	Протяженность участка реконструкции ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь	км	1,771
12	Общая протяженность ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь до реконструкции	км	147,635
13	Общая протяженность ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь после реконструкции	км	147,592
14	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.24 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская I цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 10	га	0,0169
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 11	га	0,0169
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 14	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 19	га	0,0169
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 22	га	0,0169
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 25	га	0,0169
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 26	га	0,0169
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 31	га	0,0169
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 153	га	7,2534
10	Вид работ	-	переустройство
11	Протяженность участка реконструкции КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская I цепь	км	1,689
12	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская I цепь до реконструкции	км	13,470
13	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская I цепь после реконструкции	км	13,452
14	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.25 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 10	га	0,0169
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 11	га	0,0169
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 14	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 19	га	0,0169
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 22	га	0,0169
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 25	га	0,0169
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 26	га	0,0169
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 31	га	0,0169
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 42	га	7,2534
10	Вид работ	-	переустройство
11	Протяженность участка реконструкции КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь	км	1,689
12	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь до реконструкции	км	115,553
13	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь после реконструкции	км	115,535
14	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.26 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь; КВЛ 330 КВЛ Восточная – Парнас; ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь; ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная; КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 65	га	12,3740
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 81	га	1,6681
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 106	га	0,9468
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 107	га	0,9304
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 108	га	0,4548
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 109	га	0,6605
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 110	га	0,9168
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 111	га	0,3234
9	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 112	га	0,3139
10	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 131	га	0,1628
11	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 132	га	0,1379
12	Вид работ	-	демонтаж
13	Протяженность участка демонтажа ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь; КВЛ 330 КВЛ Восточная – Парнас	км	1,814
14	Протяженность участка демонтажа ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь; ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная	км	1,814
15	Протяженность участка демонтажа КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь	км	1,707

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.27 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – кабельная линия 10кВ.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 16	га	0,1184
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,84
4	Напряжение	кВ	10 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.28 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 20	га	0,2664
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,24
4	Диаметр	мм	560

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.29 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – 2 воздушных линии 6кВ.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 23	га	0,2623
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,79
4	Напряжение	кВ	6 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.30 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – газопровод высокого давления.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

34	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 150	га	0,0004
35	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 121	га	0,0004
36	Вид работ	-	переустройство
37	Протяженность	км	0,78
38	Диаметр	мм	700

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: газоснабжение.

1.31 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – газопровод высокого давления.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 30	га	0,3989
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	1,00
4	Диаметр	мм	426

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: газоснабжение.

1.32 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – газопровод высокого давления.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 33	га	0,2933
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,73
4	Диаметр	мм	225

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: газоснабжение.

1.33 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – кабельная линия 10кВ.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 34	га	0,0550
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	1,19
4	Напряжение	кВ	10 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.34 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 35	га	0,5319
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,48
4	Диаметр	мм	800

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.35 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная II цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 59	га	5,1362
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 123	га	0,0196
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 125	га	0,0196
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 127	га	0,0196
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 129	га	0,0196

	с изменением его местоположения № 129		
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 130	га	0,0169
7	Вид работ	-	переустройство
8	Протяженность участка реконструкции КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная II цепь	км	1,353
9	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная II цепь до реконструкции	км	16,400
10	Общая протяженность КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная II цепь после реконструкции	км	16,423
11	Напряжение	кВ	330 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.36 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи I цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 154	га	2,2536
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 122	га	0,0154
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 124	га	0,0154
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 126	га	0,0154
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 128	га	0,0154
6	Вид работ	-	переустройство
7	Протяженность участка реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи I цепь	км	0,946
8	Общая протяженность ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи I цепь до реконструкции	км	24,149
9	Общая протяженность ВЛ 220 кВ Восточная	км	24,175

	– Ручьи I цепь после реконструкции		
10	Напряжение	кВ	220 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.37 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи II цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 72	га	2,2536
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 122	га	0,0154
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 124	га	0,0154
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 126	га	0,0154
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 128	га	0,0154
6	Вид работ	-	переустройство
7	Протяженность участка реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи II цепь	км	0,946
8	Общая протяженность ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи II цепь до реконструкции	км	24,149
9	Общая протяженность ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи II цепь после реконструкции	км	24,175
10	Напряжение	кВ	220 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.38 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная II цепь; ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи I цепь; ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи II цепь.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи	га	11,2218

	с изменением его местоположения № 80		
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 133	га	0,0757
3	Вид работ	-	демонтаж
4	Протяженность участка демонтажа КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная I цепь; КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов-Северная II цепь	км	1,330
5	Протяженность участка демонтажа ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи I цепь; ВЛ 220 кВ Восточная – Ручьи II цепь	км	0,920

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.39 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – КВЛ 110 кВ Северная-1; КВЛ 110 кВ Северная-2; КВЛ 110 кВ Янинская-1+К-137; КВЛ 110 кВ Янинская-2; КВЛ 110 кВ Оккервильская-1; КВЛ 110 кВ Янинская-4; КВЛ 110 кВ Кудровская-1; КВЛ 110 кВ Кудровская-2; ВЛ 35 кВ Заневская-1; ВЛ 35 кВ Заневская-2; ВЛ 110 кВ Янинская-7; ВЛ 110 кВ Янинская-8.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 36	га	0,0160
2	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 37	га	0,0157
3	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 38	га	0,0169
4	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 39	га	0,0168
5	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 40	га	0,0135
6	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 41	га	0,0168
7	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 44	га	0,0144
8	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 45	га	0,0144

26	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 71	га	0,0144
27	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 43	га	19,9285
28	Вид работ	-	переустройство
29	Протяженность	км	5,40
30	Напряжение	кВ	35-110 кВ

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: передача электроэнергии.

1.40 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – сеть связи.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 54	га	0,6653
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,94

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: обеспечение связи.

1.41 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – водопровод.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 55	га	0,1139
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,10
4	Диаметр	мм	355

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоснабжение.

1.42 Наименование линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – канализация.

Основные характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Площадь зоны размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи	га	0,3062

	с изменением его местоположения № 24		
2	Вид работ	-	переустройство
3	Протяженность	км	0,24
4	Диаметр	мм	280

Назначение линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: водоотведение.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга:

субъект Российской Федерации: Ленинградская область;

муниципальный район: Всеволожский муниципальный район;

поселение: Заневское городское поселение;

населенные пункты: деревня Заневка, город Кудрово, деревня Новосергиевка, городской поселок Янино-1.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга № 1		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435953,93	2225263,91
2	435948,33	2225281,51
3	435934,61	2225302,92
4	435923,63	2225314,03
5	435911,34	2225323,66
6	435862,10	2225352,25
7	435838,13	2225358,86
8	435814,94	2225358,07
9	435800,30	2225353,80
10	435786,78	2225346,74
11	435774,48	2225338,69
12	435752,97	2225535,67
13	435752,71	2225549,08
14	435743,28	2225682,29
15	435762,08	2225685,36
16	435765,42	2225685,90
17	435764,13	2225696,67
18	435779,53	2225735,59
19	435773,75	2225785,93

20	435774,53	2225787,86
21	435773,63	2225791,86
22	435772,45	2225792,95
23	435760,82	2225865,33
24	435757,22	2225970,05
25	435773,55	2225993,11
26	435795,17	2226023,66
27	435796,00	2226033,55
28	435797,53	2226051,64
29	435799,18	2226071,19
30	435798,60	2226079,83
31	435797,44	2226097,16
32	435802,75	2226101,35
33	435802,58	2226114,92
34	435753,60	2226115,43
35	435747,89	2226115,30
36	435746,10	2226199,44
37	435721,33	2226357,83
38	435719,76	2226363,23
39	435708,99	2226400,09
40	435691,79	2226459,03
41	435665,31	2226725,20
42	435675,10	2226726,17
43	435703,34	2226815,96
44	435754,29	2226978,01
45	435761,34	2227000,43
46	435776,41	2227013,32
47	435939,85	2227052,65
48	436041,35	2227068,98
49	436071,80	2227072,42
50	436120,04	2227076,02
51	436173,72	2227079,38
52	436214,90	2227081,55
53	436298,96	2227086,27
54	436372,58	2227090,24
55	436427,92	2227094,18
56	436474,32	2227098,00
57	436538,08	2227102,28
58	436536,72	2227206,60
59	436320,92	2227188,51
60	436225,29	2227178,63
61	436183,24	2227174,31
62	436112,75	2227167,09
63	436052,53	2227161,15
64	436052,52	2227161,15
65	436003,01	2227165,07
66	435786,14	2227159,39
67	435770,93	2227157,85
68	435730,89	2227153,79
69	435723,92	2227153,08

70	435629,56	2227143,51
71	435627,56	2227143,31
72	435584,73	2227138,97
73	435527,27	2227133,14
74	435526,36	2227133,05
75	435481,10	2227128,46
76	435461,09	2227126,43
77	435447,55	2227122,15
78	435446,03	2227121,67
79	435442,81	2227127,35
80	435435,74	2227139,81
81	435410,23	2227133,69
82	435354,82	2227120,39
83	435288,67	2227104,51
84	435281,08	2227078,10
85	435275,34	2227058,17
86	435272,96	2227049,90
87	435218,14	2227034,84
88	435155,54	2227017,63
89	435124,83	2227009,20
90	435128,56	2226987,93
91	435134,11	2226956,25
92	435119,69	2226943,68
93	435053,40	2226885,91
94	435038,21	2226871,07
95	434962,94	2226870,64
96	434862,13	2226942,74
97	434816,20	2226967,86
98	434810,58	2226974,09
99	434786,42	2227047,73
100	434774,52	2227044,20
101	434698,07	2227021,54
102	434654,00	2227009,71
103	434578,24	2227017,22
104	434556,73	2227019,98
105	434533,04	2227037,42
106	434508,59	2227041,88
107	434497,85	2227049,54
108	434443,60	2227088,27
109	434406,31	2227131,41
110	434347,57	2227277,95
111	434343,75	2227287,46
112	434295,65	2227259,43
113	434283,32	2227252,24
114	434336,68	2227127,91
115	434372,60	2227043,93
116	434372,61	2227043,93
117	434384,47	2227016,28
118	434388,28	2227007,40
119	434402,43	2226993,77

120	434409,86	2226977,08
121	434410,89	2226966,71
122	434417,68	2226967,13
123	434418,13	2226959,62
124	434435,07	2226961,18
125	434480,42	2226915,90
126	434444,65	2226894,93
127	434438,38	2226884,42
128	434428,22	2226867,41
129	434421,51	2226838,33
130	434419,93	2226814,16
131	434450,20	2226748,58
132	434455,45	2226729,05
133	434457,70	2226720,67
134	434460,85	2226708,93
135	434482,56	2226656,59
136	434504,32	2226603,90
137	434459,63	2226582,64
138	434457,07	2226581,44
139	434445,67	2226577,10
140	434248,72	2226502,29
141	434220,93	2226491,77
142	434039,46	2226464,57
143	434000,92	2226433,84
144	433944,66	2226429,91
145	433888,40	2226425,14
146	433884,76	2226418,51
147	433880,71	2226414,13
148	433874,25	2226410,20
149	433868,35	2226409,55
150	433848,57	2226351,75
151	433853,10	2226350,51
152	433854,85	2226347,23
153	433856,02	2226343,07
154	433858,87	2226343,00
155	433865,75	2226342,81
156	433884,75	2226342,77
157	433898,28	2226342,72
158	433949,56	2226342,54
159	434132,35	2226360,66
160	434132,88	2226356,96
161	434213,63	2226370,05
162	434212,95	2226373,73
163	434312,92	2226394,38
164	434391,14	2226417,92
165	434423,53	2226427,15
166	434426,05	2226419,56
167	434443,13	2226424,97
168	434447,99	2226409,65
169	434453,00	2226393,97

170	434453,01	2226393,98
171	434529,23	2226418,25
172	434524,24	2226433,96
173	434594,38	2226459,10
174	434669,82	2226489,87
175	434697,58	2226501,19
176	434738,13	2226519,99
177	434823,17	2226554,12
178	434864,98	2226571,75
179	434901,27	2226584,11
180	434905,18	2226586,41
181	434920,99	2226595,73
182	434983,36	2226601,15
183	435197,87	2226612,38
184	435201,05	2226606,35
185	435239,02	2226602,43
186	435257,41	2226590,22
187	435258,82	2226589,28
188	435267,61	2226580,52
189	435270,60	2226577,54
190	435298,80	2226559,74
191	435319,89	2226543,51
192	435346,31	2226539,93
193	435341,64	2226522,52
194	435339,51	2226518,60
195	435343,20	2226515,90
196	435386,61	2226501,67
197	435399,60	2226498,84
198	435406,86	2226504,41
199	435418,45	2226518,12
200	435432,47	2226507,26
201	435437,51	2226503,36
202	435467,96	2226483,53
203	435468,26	2226483,32
204	435532,44	2226438,28
205	435563,98	2226398,59
206	435612,86	2226316,28
207	435646,52	2226110,48
208	435648,76	2226093,84
209	435651,93	2226081,20
210	435653,89	2226066,92
211	435661,27	2226067,71
212	435666,83	2226023,51
213	435648,38	2226021,52
214	435645,42	2226005,59
215	435645,20	2225989,06
216	435644,98	2225972,54
217	435645,64	2225963,74
218	435646,24	2225958,78
219	435643,74	2225953,44

220	435648,48	2225911,65
221	435668,22	2225747,63
222	435666,51	2225747,42
223	435669,57	2225740,27
224	435671,89	2225711,76
225	435679,35	2225600,35
226	435685,59	2225540,01
227	435693,21	2225458,20
228	435701,23	2225383,45
229	435709,65	2225312,54
230	435718,86	2225235,33
231	435726,45	2225236,26
232	435936,09	2225261,74
1	435953,93	2225263,91
Внутренний контур I		
233	435592,88	2226498,78
234	435590,53	2226572,06
235	435577,61	2226718,38
236	435553,60	2226917,91
237	435484,61	2226924,18
238	435482,69	2226922,17
239	435473,52	2226914,65
240	435460,32	2226903,82
241	435455,35	2226900,54
242	435430,92	2226891,03
243	435429,79	2226893,96
244	435429,13	2226895,66
245	435424,15	2226896,47
246	435419,89	2226896,74
247	435412,59	2226895,58
248	435397,65	2226889,21
249	435375,44	2226880,14
250	435360,23	2226873,34
251	435353,09	2226870,17
252	435347,47	2226866,27
253	435339,10	2226858,31
254	435331,16	2226848,95
255	435329,48	2226846,95
256	435325,01	2226842,34
257	435320,24	2226838,39
258	435318,55	2226837,32
259	435296,39	2226823,28
260	435306,18	2226807,75
261	435316,22	2226791,84
262	435341,48	2226773,61
263	435355,34	2226763,60
264	435362,26	2226748,69
265	435368,42	2226671,41
266	435371,51	2226662,00
267	435378,27	2226651,71

268	435406,58	2226638,78
269	435413,32	2226635,34
270	435424,90	2226633,39
271	435452,08	2226614,46
272	435473,44	2226601,00
273	435514,62	2226571,16
274	435549,54	2226542,76
233	435592,88	2226498,78
Площадь = 88,4581 га		

Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов № 2		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434557,49	2226645,19
2	434522,49	2226792,11
3	434516,01	2226835,98
4	434511,86	2226847,57
5	434506,62	2226862,20
6	434449,23	2226842,22
7	434448,69	2226836,96
8	434448,98	2226829,83
9	434450,08	2226822,00
10	434452,15	2226814,04
11	434453,57	2226809,61
12	434466,03	2226774,37
13	434467,27	2226771,79
14	434479,03	2226747,24
15	434493,86	2226706,42
16	434496,87	2226698,01
17	434509,09	2226664,23
18	434521,70	2226668,98
19	434528,32	2226671,39
20	434530,46	2226665,39
21	434539,91	2226638,96
1	434557,49	2226645,19
Площадь = 1,1068 га		

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции с связи с изменением их местоположения

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 1		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435653,32	2225303,22
2	435652,77	2225314,61
3	435641,39	2225314,06

4	435641,93	2225302,68
1	435653,32	2225303,22
Площадь = 0,0130 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 2		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435649,15	2225351,21
2	435647,43	2225362,48
3	435636,16	2225360,76
4	435637,88	2225349,49
1	435649,15	2225351,21
Площадь = 0,0130 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 3		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435849,81	2225320,77
2	435851,65	2225331,61
3	435840,80	2225333,45
4	435838,96	2225322,60
1	435849,81	2225320,77
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 4		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435818,90	2225314,88
2	435822,41	2225325,73
3	435811,56	2225329,24
4	435808,05	2225318,39
1	435818,90	2225314,88
Площадь = 0,0130 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 5		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435788,42	2225380,40
2	435785,52	2225391,42
3	435774,49	2225388,52
4	435777,40	2225377,49
1	435788,42	2225380,40
Площадь = 0,0130 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 6		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435840,44	2225407,49
2	435838,63	2225418,34
3	435827,78	2225416,53
4	435829,59	2225405,68
1	435840,44	2225407,49
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 7		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435899,82	2225384,21
2	435899,72	2225393,85
3	435899,69	2225396,21
4	435894,68	2225396,15
5	435887,70	2225396,08
6	435887,82	2225384,08
1	435899,82	2225384,21
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 8		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435745,19	2226112,42
2	435755,69	2226112,51
3	435755,53	2226129,45
4	435641,19	2226129,83
5	435641,14	2226115,35
6	435651,64	2226115,32
7	435651,65	2226119,29
8	435745,13	2226118,99
1	435745,19	2226112,42
Площадь = 0,1311 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 9		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435954,45	2226201,85
2	435958,05	2226214,35
3	435945,56	2226217,95
4	435941,96	2226205,46
1	435954,45	2226201,85
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 10		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435966,71	2226246,38
2	435969,61	2226259,05
3	435956,94	2226261,95
4	435954,04	2226249,28
1	435966,71	2226246,38
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 11		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435859,38	2226266,49
2	435868,94	2226275,29
3	435860,14	2226284,86
4	435850,58	2226276,06
1	435859,38	2226266,49
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 12		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435822,83	2226245,34
2	435833,45	2226252,84
3	435825,95	2226263,46
4	435815,33	2226255,96
1	435822,83	2226245,34
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 13			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	R
1	435743,10	2226152,39	2,00
2	435747,10	2226152,42	-
3	435746,11	2226199,31	-
4	435746,08	2226199,57	2,00
5	435721,35	2226357,70	-
6	435721,29	2226357,95	2,00
7	435691,79	2226459,03	-
8	435661,79	2226760,63	-
9	435693,42	2226846,32	-
10	435703,25	2226872,92	2,00
11	435702,07	2226875,49	-
12	435635,61	2226900,50	-
13	435628,34	2226927,47	-

14	435581,44	2227101,41	-
15	435608,55	2227108,96	-
16	435611,94	2227109,55	2,00
17	435611,25	2227113,49	-
18	435607,67	2227112,87	-
19	435578,46	2227104,73	2,00
20	435577,06	2227102,28	-
21	435623,95	2226928,36	-
22	435623,94	2226928,35	-
23	435632,01	2226898,46	2,00
24	435633,24	2226897,11	-
25	435698,81	2226872,45	-
26	435688,98	2226845,84	-
27	435657,88	2226761,59	1,00
28	435657,76	2226760,70	-
29	435687,83	2226458,45	-
30	435687,90	2226458,08	-
31	435717,42	2226356,96	-
32	435742,11	2226199,09	2,00
1	435743,10	2226152,39	-
Площадь = 0,4224 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 14		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435825,61	2226506,42
2	435838,47	2226508,34
3	435836,55	2226521,20
4	435823,69	2226519,28
1	435825,61	2226506,42
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 15		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435808,33	2226476,00
2	435806,02	2226488,79
3	435793,23	2226486,49
4	435795,53	2226473,69
1	435808,33	2226476,00
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 16		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435683,24	2227005,25

2	435682,03	2227003,66
3	435693,96	2226994,59
4	435870,90	2227035,63
5	435968,06	2227058,85
6	436018,99	2227066,83
7	436056,89	2227071,16
8	436062,65	2227072,92
9	436070,26	2227073,53
10	436074,52	2227072,81
11	436155,45	2227078,29
12	436249,27	2227084,30
13	436251,81	2227100,10
14	436249,85	2227100,45
15	436247,62	2227086,20
16	436155,32	2227080,28
17	436074,62	2227074,82
18	436070,35	2227075,54
19	436062,28	2227074,90
20	436056,48	2227073,12
21	436018,72	2227068,81
22	435967,68	2227060,81
23	435870,45	2227037,58
24	435694,43	2226996,75
1	435683,24	2227005,25
Площадь = 0,1184 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 17		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	436212,47	2226121,45
2	436224,89	2226140,85
3	436231,12	2226150,57
4	436224,24	2226151,45
5	436222,90	2226173,19
6	436243,01	2226169,13
7	436246,11	2226173,97
8	436240,89	2226176,63
9	436234,73	2226178,32
10	436233,73	2226178,46
11	435950,65	2226214,70
12	435828,34	2226260,89
13	435818,94	2226342,34
14	435790,05	2226348,42
15	435778,43	2226449,12
16	435778,04	2226451,11
17	435754,07	2226613,94
18	435753,24	2226616,10
19	435704,71	2226714,47
20	435702,08	2226716,12

21	435676,06	2226716,90
22	435673,14	2226745,00
23	435586,83	2226747,59
24	435590,89	2226719,76
25	435640,53	2226725,69
26	435641,46	2226717,94
27	435489,42	2226722,49
28	435485,30	2226750,63
29	435440,84	2226751,96
30	435423,73	2226846,14
31	435423,36	2226847,93
32	435416,69	2226887,28
33	435389,88	2226877,91
34	435355,38	2227081,33
35	435354,61	2227083,43
36	435302,36	2227206,45
37	435329,42	2227214,37
38	435301,56	2227279,97
39	435301,35	2227280,46
40	435298,54	2227285,43
41	435295,35	2227289,20
42	435237,38	2227234,31
43	435254,23	2227194,00
44	435279,16	2227199,67
45	435281,87	2227200,46
46	435333,99	2227075,75
47	435334,60	2227074,09
48	435368,99	2226869,83
49	435355,11	2226859,63
50	435353,72	2226850,67
51	435356,09	2226827,87
52	435354,48	2226817,29
53	435352,03	2226808,03
54	435373,94	2226703,50
55	435375,36	2226698,74
56	435377,55	2226694,27
57	435380,44	2226690,23
58	435383,96	2226686,72
59	435388,01	2226683,85
60	435392,48	2226681,68
61	435397,25	2226680,27
62	435402,19	2226679,68
63	435444,35	2226678,11
64	435441,49	2226701,70
65	435469,59	2226705,19
66	435643,77	2226698,70
67	435647,15	2226670,55
68	435673,58	2226669,57
69	435683,14	2226648,83
70	435678,09	2226697,42

71	435691,28	2226696,93
72	435692,02	2226696,47
73	435732,75	2226608,09
74	435733,36	2226606,49
75	435756,43	2226446,98
76	435756,81	2226445,04
77	435768,47	2226352,97
78	435739,48	2226359,07
79	435756,50	2226224,71
80	435757,26	2226220,79
81	435758,54	2226217,00
82	435760,31	2226213,42
83	435762,54	2226210,11
84	435765,20	2226207,12
85	435768,22	2226204,51
86	435771,57	2226202,32
87	435775,18	2226200,60
88	435926,51	2226140,45
89	435926,79	2226140,34
90	435928,60	2226139,69
91	435930,44	2226139,15
92	435932,32	2226138,74
93	435934,21	2226138,44
94	436091,22	2226119,16
95	436096,51	2226119,29
96	436156,98	2226121,50
1	436212,47	2226121,45
Площадь = 8,5453 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 18		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435771,21	2226644,39
2	435782,66	2226650,56
3	435776,49	2226662,00
4	435765,05	2226655,84
1	435771,21	2226644,39
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 19		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435805,04	2226696,30
2	435816,08	2226703,18
3	435809,21	2226714,21
4	435798,17	2226707,34
1	435805,04	2226696,30
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 20		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435660,62	2226728,67
2	435670,73	2226725,49
3	435746,13	2226965,28
4	435736,02	2226968,46
1	435660,62	2226728,67
Площадь = 0,2664 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 21		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435713,10	2226731,69
2	435718,71	2226743,42
3	435706,99	2226749,03
4	435701,37	2226737,30
1	435713,10	2226731,69
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 22		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435718,98	2226768,79
2	435722,97	2226781,16
3	435710,60	2226785,16
4	435706,60	2226772,78
1	435718,98	2226768,79
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 23		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434473,06	2227115,11
2	434470,48	2227123,73
3	434451,32	2227118,00
4	434454,11	2227108,67
5	434413,52	2227096,60
6	434367,81	2227073,09
7	434379,98	2226997,76
8	434371,67	2226997,02
9	434373,27	2226977,09
10	434393,21	2226978,69
11	434391,60	2226998,63

12	434381,99	2226997,85
13	434370,01	2227071,98
14	434414,12	2227094,69
15	434454,76	2227106,52
16	434457,05	2227098,84
17	434476,21	2227104,58
18	434473,92	2227112,24
19	434590,51	2227147,15
20	434696,42	2227111,85
21	434707,88	2227073,58
22	434701,22	2227071,58
23	434704,61	2227060,26
24	434702,66	2227059,67
25	434708,40	2227040,51
26	434727,56	2227046,25
27	434724,17	2227057,57
28	434726,12	2227058,16
29	434720,38	2227077,32
30	434710,80	2227074,45
31	434698,84	2227114,21
32	434590,56	2227150,30
1	434473,06	2227115,11
Площадь = 0,2623 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 24		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435674,52	2226724,33
2	435749,58	2226963,02
3	435737,90	2226966,69
4	435662,85	2226728,00
1	435674,52	2226724,33
Площадь = 0,3062 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 25		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435462,97	2226768,31
2	435471,56	2226778,07
3	435461,80	2226786,66
4	435453,21	2226776,90
1	435462,97	2226768,31
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 26		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435455,69	2226858,42
2	435453,35	2226871,21
3	435440,56	2226868,87
4	435442,90	2226856,08
1	435455,69	2226858,42
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 27		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435428,53	2226746,60
2	435436,90	2226756,54
3	435446,85	2226748,17
4	435438,48	2226738,23
1	435428,53	2226746,60
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 28		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435413,09	2226845,19
2	435425,92	2226847,25
3	435423,86	2226860,09
4	435411,02	2226858,02
1	435413,09	2226845,19
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 29		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435115,16	2227108,08
2	435115,89	2227106,37
3	435233,47	2226435,72
4	435312,20	2226382,71
5	435300,48	2226376,92
6	435322,64	2226332,10
7	435373,42	2226357,20
8	435380,28	2226397,15
9	435279,04	2226465,32
10	435164,13	2227120,75
11	435161,09	2227127,82
1	435115,16	2227108,08
Площадь = 4,2373 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 30			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	R
1	435432,95	2227120,99	
2	435440,50	2227122,01	2,00
3	435442,21	2227124,24	
4	435442,09	2227125,23	2,00
5	435438,26	2227125,74	
6	435432,25	2227124,94	2,00
7	435431,93	2227124,86	
8	435282,11	2227078,42	2,00
9	435280,78	2227077,07	
10	435272,96	2227049,90	
11	435127,56	2227009,94	2,00
12	435126,12	2227007,67	
13	435135,19	2226955,87	
14	435055,92	2226886,86	2,00
15	435055,52	2226884,32	
16	435152,84	2226722,55	
17	435167,63	2226538,58	2,00
18	435167,85	2226537,81	
19	435218,02	2226442,12	
20	435218,22	2226441,81	
21	435219,74	2226439,88	2,00
22	435222,67	2226437,26	
23	435223,71	2226438,06	2,00
24	435224,05	2226440,87	
25	435221,48	2226444,14	
26	435171,59	2226539,31	
27	435156,79	2226723,34	2,00
28	435156,51	2226724,21	
29	435059,81	2226884,95	
30	435138,67	2226953,60	2,00
31	435139,33	2226955,45	
32	435130,37	2227006,57	
33	435275,11	2227046,34	2,00
34	435276,50	2227047,72	
35	435284,32	2227074,92	
1	435432,95	2227120,99	
Площадь = 0,3989 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 31		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435412,94	2227093,15
2	435408,45	2227105,35
3	435396,25	2227100,86
4	435400,74	2227088,66

1	435412,94	2227093,15
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 32		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435366,28	2227091,85
2	435370,77	2227079,65
3	435382,97	2227084,13
4	435379,46	2227093,67
5	435378,48	2227096,34
6	435375,79	2227095,35
1	435366,28	2227091,85
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 33			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	R
1	435128,70	2226958,16	
2	435048,22	2226887,93	2,00
3	435047,85	2226885,43	
4	435146,97	2226720,67	
5	435161,75	2226536,88	2,00
6	435162,17	2226535,80	
7	435213,07	2226438,65	
8	435214,51	2226436,96	2,00
9	435217,56	2226439,54	
10	435216,41	2226440,90	
11	435165,69	2226537,80	
12	435150,92	2226721,46	2,00
13	435150,64	2226722,33	
14	435052,15	2226886,06	
15	435132,18	2226955,88	2,00
16	435132,84	2226957,74	
17	435120,23	2227029,65	
18	435127,08	2227039,27	2,00
19	435127,42	2227040,77	
20	435120,09	2227082,59	2,00
21	435119,93	2227083,10	
22	435119,08	2227084,91	2,00
23	435116,41	2227085,87	
24	435115,51	2227085,44	2,00
25	435116,19	2227081,64	
26	435123,33	2227040,91	
27	435116,49	2227031,29	2,00
28	435116,14	2227029,79	
1	435128,70	2226958,16	
Площадь = 0,2933 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 34		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434810,47	2226589,97
2	434810,07	2226587,99
3	434814,54	2226587,16
4	434836,8	2226596,17
5	434930,75	2226650,09
6	435002,17	2226691,85
7	435045,03	2226718,69
8	435046,37	2226725,17
9	435044,43	2226725,59
10	435043,31	2226719,96
11	435001,13	2226693,56
12	434929,75	2226651,82
13	434835,92	2226597,97
14	434814,40	2226589,26
1	434810,47	2226589,97
Площадь = 0,0550 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 35		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434913,36	2226566,96
2	434914,22	2226577,73
3	434892,94	2226579,43
4	434811,21	2226728,64
5	434781,73	2226731,65
6	434793,39	2226856,20
7	434784,17	2226898,39
8	434785,68	2226987,46
9	434774,89	2226987,64
10	434773,35	2226897,31
11	434782,48	2226855,53
12	434769,98	2226721,99
13	434804,47	2226718,48
14	434886,26	2226569,13
15	434886,87	2226569,08
16	434886,70	2226565,25
17	434897,49	2226564,78
18	434897,64	2226568,22
1	434913,36	2226566,96
Площадь = 0,5319 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 36		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434803,23	2226448,61
2	434806,64	2226436,52
3	434794,40	2226433,03
4	434790,97	2226445,14
1	434803,23	2226448,61
Площадь = 0,0160 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 37.		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434783,85	2226443,01
2	434787,44	2226430,92
3	434775,47	2226427,37
4	434771,89	2226439,46
1	434783,85	2226443,01
Площадь = 0,0157 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 38		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434765,61	2226437,35
2	434768,93	2226424,85
3	434756,30	2226421,49
4	434752,97	2226433,99
1	434765,61	2226437,35
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 39		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434746,23	2226431,56
2	434749,65	2226419,30
3	434736,94	2226415,74
4	434733,51	2226428,01
1	434746,23	2226431,56
Площадь = 0,0168 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 40		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434728,33	2226426,17

2	434732,24	2226415,22
3	434721,30	2226411,30
4	434717,39	2226422,26
1	434728,33	2226426,17
Площадь = 0,0135 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 41		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434705,58	2226419,57
2	434709,15	2226407,20
3	434696,63	2226403,59
4	434693,06	2226415,97
1	434705,58	2226419,57
Площадь = 0,0168 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 42		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435451,17	2226907,39
2	435415,32	2227099,71
3	435414,54	2227101,83
4	435358,38	2227220,55
5	435387,36	2227224,77
6	435340,02	2227324,83
7	435339,76	2227325,39
8	435336,91	2227330,00
9	435333,25	2227334,06
10	435278,78	2227275,02
11	435309,72	2227208,61
12	435336,90	2227216,55
13	435393,95	2227094,07
14	435394,55	2227092,44
15	435431,17	2226894,82
16	435422,33	2226889,25
17	435404,85	2226883,14
18	435409,59	2226857,58
19	435409,94	2226855,68
20	435426,40	2226764,74
21	435427,76	2226759,73
22	435429,97	2226755,03
23	435432,96	2226750,78
24	435436,63	2226747,11
25	435440,88	2226744,13
26	435445,58	2226741,92
27	435450,59	2226740,56
28	435455,76	2226740,08
29	435486,87	2226739,92

30	435482,77	2226767,94
31	435583,94	2226767,40
32	435588,03	2226739,38
33	435673,78	2226738,92
34	435672,56	2226750,61
35	435623,20	2226747,38
36	435621,88	2226767,20
37	435710,75	2226766,72
38	435712,02	2226766,31
39	435797,44	2226699,99
40	435798,07	2226698,98
41	435820,03	2226513,21
42	435820,34	2226511,23
43	435842,05	2226337,47
44	435813,07	2226343,58
45	435822,84	2226265,40
46	435823,76	2226260,89
47	435825,35	2226256,57
48	435827,60	2226252,55
49	435830,43	2226248,92
50	435833,78	2226245,76
51	435837,57	2226243,16
52	435841,72	2226241,16
53	435846,13	2226239,83
54	435952,25	2226216,36
55	435954,33	2226215,88
56	436176,73	2226168,84
57	436176,86	2226168,81
58	436192,67	2226245,20
59	435971,26	2226292,02
60	435968,96	2226292,55
61	435893,21	2226306,68
62	435890,95	2226327,17
63	435862,11	2226333,25
64	435842,10	2226514,41
65	435841,81	2226516,41
66	435817,21	2226709,86
67	435815,74	2226712,23
68	435719,44	2226787,03
69	435716,90	2226787,85
70	435620,57	2226786,97
71	435620,20	2226792,56
72	435702,49	2226815,72
73	435577,06	2226814,57
74	435581,14	2226786,61
75	435480,18	2226785,68
76	435462,87	2226904,07
77	435474,70	2226905,39
78	435473,52	2226914,65
79	435477,66	2226918,05

80	435477,11	2226920,99
81	435458,16	2226912,95
1	435451,17	2226907,39
Площадь = 7,2534 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 43		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434759,57	2226129,41
2	434912,36	2226180,73
3	434821,40	2226451,59
4	434705,78	2226703,87
5	434725,17	2226886,62
6	434622,73	2227117,53
7	434561,48	2227320,97
8	434414,27	2227276,66
9	434474,41	2227076,90
10	434521,78	2226795,08
11	434556,55	2226649,20
12	434677,67	2226402,46
1	434759,57	2226129,41
Площадь = 19,9285 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 44		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434675,54	2226692,60
2	434687,29	2226695,03
3	434684,86	2226706,78
4	434673,11	2226704,35
1	434675,54	2226692,60
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 45		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434656,46	2226685,18
2	434668,10	2226688,09
3	434665,20	2226699,73
4	434653,56	2226696,83
1	434656,46	2226685,18
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 46		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434649,35	2226676,70
2	434645,56	2226688,08
3	434634,18	2226684,29
4	434637,97	2226672,91
1	434649,35	2226676,70
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 47		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434628,09	2226667,46
2	434624,15	2226678,80
3	434612,81	2226674,86
4	434616,75	2226663,52
1	434628,09	2226667,46
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 48		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434607,34	2226661,65
2	434603,64	2226672,01
3	434593,28	2226668,31
4	434596,98	2226657,95
1	434607,34	2226661,65
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 49		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434577,02	2226650,58
2	434587,30	2226654,49
3	434583,39	2226664,78
4	434573,11	2226660,87
1	434577,02	2226650,58
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 50		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434634,79	2226757,83
2	434632,54	2226769,62

3	434620,75	2226767,37
4	434623,00	2226755,58
1	434634,79	2226757,83
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 51		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434609,14	2226770,10
2	434606,89	2226781,89
3	434595,11	2226779,64
4	434597,35	2226767,85
1	434609,14	2226770,10
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 52		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434582,49	2226787,24
2	434580,25	2226799,02
3	434574,46	2226797,92
4	434568,46	2226796,78
5	434570,71	2226784,99
6	434577,70	2226786,32
1	434582,49	2226787,24
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 53		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434552,78	2226795,48
2	434550,72	2226806,29
3	434539,92	2226804,23
4	434541,98	2226793,42
1	434552,78	2226795,48
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 54		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434581,70	2227138,29
2	434540,11	2227125,75
3	434547,31	2227101,62
4	434569,19	2227028,61
5	434571,39	2227021,09

6	434578,56	2226997,14
7	434580,25	2226948,97
8	434590,70	2226900,35
9	434548,64	2226841,07
10	434554,99	2226821,18
11	434561,00	2226779,82
12	434609,88	2226662,72
13	434618,69	2226640,46
14	434676,38	2226503,06
15	434709,58	2226418,81
16	434721,58	2226384,81
17	434798,08	2226407,92
18	434760,05	2226530,88
19	434726,17	2226664,96
20	434724,46	2226669,63
21	434720,58	2226675,85
22	434681,10	2226808,33
23	434642,96	2226935,53
1	434581,70	2227138,29
Внутренний контур		
24	434579,07	2227133,21
25	434545,08	2227123,06
26	434551,14	2227102,77
27	434573,04	2227029,67
28	434575,31	2227021,90
29	434582,54	2226997,71
30	434584,25	2226949,42
31	434594,98	2226899,47
32	434553,06	2226840,39
33	434558,90	2226822,08
34	434564,88	2226780,90
35	434613,59	2226664,23
36	434622,40	2226641,97
37	434680,08	2226504,56
38	434713,33	2226420,21
39	434724,08	2226389,75
40	434793,07	2226410,58
41	434756,20	2226529,80
42	434722,35	2226663,78
43	434720,85	2226667,86
44	434716,90	2226674,19
45	434677,27	2226807,18
46	434639,13	2226934,38
24	434579,07	2227133,21
Площадь = 0,6653 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 55		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434456,24	2227022,61
2	434405,35	2226980,87
3	434411,94	2226972,83
4	434467,01	2227017,99
5	434494,50	2227040,54
6	434487,91	2227048,58
7	434464,11	2227029,06
8	434462,01	2227031,34
9	434454,55	2227024,44
1	434456,24	2227022,61
Площадь = 0,1139 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 56		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434706,53	2226877,05
2	434704,30	2226888,84
3	434692,51	2226886,61
4	434694,74	2226874,82
1	434706,53	2226877,05
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 57		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434684,44	2226879,14
2	434682,25	2226890,94
3	434670,45	2226888,75
4	434672,64	2226876,95
1	434684,44	2226879,14
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 58		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435484,68	2226754,92
2	435480,48	2226783,60
3	435469,64	2226783,81
4	435457,12	2226857,96
5	435456,76	2226860,18
6	435448,38	2226905,18
7	435444,17	2226901,83
8	435442,78	2226902,15

9	435422,81	2226889,55
10	435385,35	2227090,69
11	435384,57	2227092,81
12	435327,76	2227213,88
13	435342,84	2227218,29
14	435355,74	2227220,17
15	435318,58	2227299,36
16	435318,39	2227299,77
17	435315,23	2227304,88
18	435312,02	2227308,39
19	435256,37	2227251,21
20	435280,06	2227199,93
21	435307,24	2227207,88
22	435363,98	2227085,06
23	435364,58	2227083,42
24	435401,86	2226882,10
25	435375,11	2226872,75
26	435379,87	2226847,08
27	435380,24	2226844,77
28	435401,94	2226734,12
29	435403,33	2226729,25
30	435405,51	2226724,69
31	435408,44	2226720,56
32	435412,01	2226716,98
33	435416,14	2226714,05
34	435420,70	2226711,85
35	435425,56	2226710,46
36	435430,59	2226709,90
37	435491,41	2226708,85
38	435487,38	2226736,41
39	435588,85	2226733,74
40	435590,89	2226719,76
41	435640,53	2226725,69
42	435643,08	2226704,46
43	435677,46	2226703,47
44	435674,55	2226731,48
45	435704,77	2226730,69
46	435705,73	2226730,23
47	435763,75	2226648,75
48	435764,48	2226647,40
49	435789,76	2226480,30
50	435790,11	2226478,37
51	435804,28	2226345,43
52	435775,47	2226351,49
53	435786,76	2226245,59
54	435787,49	2226241,47
55	435788,79	2226237,49
56	435790,63	2226233,74
57	435792,97	2226230,27
58	435795,97	2226226,97

59	435798,98	2226224,48
60	435802,53	2226222,27
61	435806,35	2226220,57
62	435937,26	2226172,99
63	435937,49	2226172,91
64	435938,78	2226172,47
65	435940,10	2226172,09
66	435941,42	2226171,77
67	435942,77	2226171,52
68	436217,53	2226125,36
69	436225,18	2226136,19
70	436224,17	2226152,64
71	436235,45	2226150,74
72	436247,75	2226168,18
73	436264,44	2226191,82
74	436259,27	2226194,73
75	436252,84	2226196,74
76	435960,28	2226247,54
77	435859,28	2226281,38
78	435854,11	2226334,93
79	435825,40	2226340,98
80	435811,79	2226482,12
81	435811,42	2226484,15
82	435784,17	2226657,24
83	435782,99	2226659,42
84	435716,13	2226749,64
85	435713,49	2226750,90
86	435622,86	2226752,50
87	435620,98	2226780,77
88	435581,87	2226781,56
89	435586,02	2226753,14
1	435484,68	2226754,92
Площадь = 8,3286 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 59		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434568,34	2227488,87
2	434501,05	2227470,93
3	434501,21	2227470,41
4	434592,96	2227149,60
5	434593,60	2227147,52
6	434621,48	2227054,15
7	434649,11	2227059,49
8	434658,57	2227027,82
9	434659,19	2227025,81
10	434723,91	2226870,80
11	434723,89	2226869,36
12	434697,33	2226708,31

13	434698,11	2226705,77
14	434832,07	2226449,71
15	434832,60	2226447,97
16	434910,29	2226203,91
17	434923,34	2226207,76
18	434853,64	2226454,39
19	434853,00	2226456,50
20	434719,04	2226712,56
21	434718,65	2226713,83
22	434745,89	2226868,78
23	434745,92	2226871,34
24	434679,88	2227033,37
25	434679,62	2227034,24
26	434670,82	2227063,69
27	434698,45	2227069,03
28	434668,25	2227170,13
29	434667,60	2227172,24
1	434568,34	2227488,87
Площадь = 5,1362 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 60		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435741,14	2226028,11
2	435724,95	2226025,63
3	435699,87	2226021,74
4	435699,05	2226093,45
5	435699,74	2226118,57
6	435698,47	2226121,01
7	435645,24	2226119,47
8	435645,81	2226115,45
9	435695,69	2226116,92
10	435695,05	2226093,48
11	435695,92	2226017,08
12	435725,56	2226021,68
13	435742,38	2226024,25
1	435741,14	2226028,11
Площадь = 0,0784 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 61			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	R
1	436063,19	2225723,01	-
2	436058,55	2225723,85	-
3	436058,11	2225720,89	-
4	435823,59	2225706,88	-
5	435804,41	2225705,07	-
6	435797,40	2225704,07	2,00

7	435798,01	2225700,12	-
8	435804,65	2225701,10	-
9	435823,81	2225702,89	-
10	436063,97	2225717,24	-
11	436069,03	2225690,11	-
12	436075,62	2225657,24	-
13	436074,99	2225650,45	-
14	436079,15	2225635,26	-
15	436082,94	2225629,18	2,00
16	436086,23	2225631,44	-
17	436083,00	2225636,33	-
18	436078,96	2225651,14	-
19	436079,58	2225657,81	-
20	436072,88	2225691,18	-
21	436066,31	2225727,08	-
22	436033,33	2225799,70	-
23	436015,21	2225840,59	-
24	435989,03	2225885,90	-
25	435964,86	2225956,94	-
26	435969,28	2225958,71	-
27	435961,03	2225979,06	-
28	435957,44	2225990,21	-
29	435953,75	2225988,65	-
30	435959,02	2225973,46	-
31	435956,88	2225968,12	-
32	435985,46	2225884,10	-
33	436011,64	2225838,79	-
34	436029,76	2225797,90	-
35	436062,81	2225725,32	-
1	436063,19	2225723,01	-
Площадь = 0,2680 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 62		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434589,92	2227019,98
2	434587,18	2227031,66
3	434575,50	2227028,93
4	434578,24	2227017,22
1	434589,92	2227019,98
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 63		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434568,46	2227022,51
2	434565,93	2227034,24
3	434554,20	2227031,71

4	434556,73	2227019,98
1	434568,46	2227022,51
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 64		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435585,54	2226010,64
2	435584,25	2226006,82
3	435593,55	2226004,25
4	435594,57	2225994,54
5	435586,54	2225993,57
6	435587,62	2225984,70
7	435591,60	2225985,13
8	435591,00	2225990,08
9	435595,19	2225990,58
10	435595,59	2225985,56
11	435599,64	2225986,00
12	435597,32	2226007,39
1	435585,54	2226010,64
Площадь = 0,0178 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 65		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435402,19	2226679,68
2	435397,25	2226680,27
3	435392,48	2226681,68
4	435388,01	2226683,85
5	435383,96	2226686,72
6	435380,44	2226690,23
7	435377,55	2226694,27
8	435375,36	2226698,74
9	435373,94	2226703,50
10	435352,03	2226808,03
11	435354,48	2226817,29
12	435356,09	2226827,87
13	435353,72	2226850,67
14	435355,11	2226859,63
15	435368,99	2226869,83
16	435334,60	2227074,09
17	435333,99	2227075,75
18	435281,87	2227200,46
19	435280,06	2227199,93
20	435254,23	2227194,00
21	435307,47	2227066,59
22	435317,73	2227005,63
23	435229,76	2226969,62

24	435208,85	2227017,10
25	435179,32	2227008,26
26	435172,11	2227022,19
27	435167,03	2227020,79
28	435173,69	2227007,20
29	435152,97	2226996,52
30	435145,87	2226982,42
31	435154,62	2226924,61
32	435129,73	2226908,68
33	435091,97	2226878,92
34	435053,57	2226850,67
35	435013,79	2226825,72
36	434973,46	2226794,54
37	434933,00	2226764,73
38	434933,10	2226753,93
39	434990,09	2226791,37
40	435056,23	2226837,48
41	435167,47	2226920,12
42	435160,80	2226980,24
43	435179,82	2226995,85
44	435202,51	2227005,27
45	435226,81	2226952,48
46	435282,99	2226972,47
47	435294,30	2226977,18
48	435320,99	2226986,29
49	435324,03	2226968,24
50	435345,04	2226977,71
51	435361,66	2226888,60
52	435330,24	2226874,81
53	435326,39	2226848,88
54	435328,32	2226825,37
55	435325,88	2226814,69
56	435332,74	2226777,77
57	435318,21	2226786,38
58	435305,78	2226803,91
59	435300,10	2226806,87
60	435296,28	2226813,38
61	435287,77	2226821,81
62	435286,34	2226824,73
63	435274,95	2226815,53
64	435229,37	2226790,35
65	435195,07	2226772,80
66	435165,14	2226756,68
67	435149,10	2226746,98
68	435119,83	2226728,49
69	435073,36	2226700,60
70	435075,41	2226696,27
71	435101,79	2226711,61
72	435127,45	2226726,51
73	435163,90	2226750,08

74	435191,17	2226765,14
75	435247,26	2226791,87
76	435291,58	2226814,04
77	435302,01	2226798,54
78	435313,36	2226781,21
79	435351,74	2226754,86
80	435354,58	2226741,14
81	435366,36	2226616,25
82	435365,06	2226553,18
83	435367,81	2226551,40
84	435365,04	2226537,96
85	435364,23	2226533,81
86	435361,45	2226517,23
87	435354,01	2226439,91
88	435507,34	2226211,49
89	435515,20	2226210,59
90	435574,54	2226142,67
91	435573,94	2226103,70
92	435588,29	2226104,14
93	435587,07	2226141,14
94	435580,77	2226186,74
95	435566,57	2226204,76
96	435617,01	2226199,02
97	435621,89	2226166,64
98	435629,29	2226166,81
99	435631,40	2226165,46
100	435642,52	2226127,66
101	435699,40	2226128,51
102	435703,94	2226110,95
103	435703,02	2226109,92
104	435703,30	2226108,83
105	435713,23	2226108,82
106	435710,87	2226110,67
107	435708,91	2226127,98
108	435724,39	2226129,61
109	435745,91	2226141,51
110	435745,10	2226184,47
111	435844,07	2226173,22
112	435775,18	2226200,60
113	435771,57	2226202,32
114	435768,22	2226204,51
115	435765,20	2226207,12
116	435762,54	2226210,11
117	435760,31	2226213,42
118	435758,54	2226217,00
119	435757,26	2226220,79
120	435756,50	2226224,71
121	435744,25	2226321,38
122	435675,07	2226335,59
123	435673,07	2226359,70

124	435673,04	2226379,82
125	435658,26	2226412,36
126	435644,14	2226433,94
127	435630,58	2226433,14
128	435612,48	2226475,83
129	435602,12	2226508,50
130	435599,19	2226566,25
131	435581,48	2226657,42
132	435579,78	2226673,06
133	435647,15	2226670,55
134	435643,77	2226698,70
135	435469,59	2226705,19
136	435441,49	2226701,70
137	435444,35	2226678,11
1	435402,19	2226679,68
Внутренний контур 1		
138	435652,61	2226194,78
139	435655,06	2226181,81
140	435669,46	2226137,86
141	435719,67	2226140,70
142	435733,25	2226148,92
143	435732,88	2226185,85
138	435652,61	2226194,78
Внутренний контур 2		
144	435518,19	2226461,28
145	435538,07	2226444,05
146	435569,92	2226403,96
147	435573,12	2226384,22
148	435591,80	2226352,81
149	435608,71	2226349,32
150	435619,73	2226415,39
151	435581,72	2226510,91
152	435560,48	2226694,46
153	435523,10	2226694,91
154	435540,11	2226550,43
155	435542,15	2226526,16
144	435518,19	2226461,28
Внутренний контур 3		
156	435511,19	2226369,15
157	435564,25	2226358,24
158	435564,10	2226381,07
159	435560,36	2226403,16
160	435532,44	2226438,29
161	435514,61	2226451,57
162	435494,66	2226466,45
163	435526,29	2226549,09
164	435496,05	2226544,99
165	435502,14	2226577,90
166	435515,78	2226651,73
167	435512,97	2226672,54

168	435470,11	2226673,62
169	435439,62	2226469,27
156	435511,19	2226369,15
Площадь = 12,3740 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 66		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434593,79	2227076,06
2	434590,71	2227086,62
3	434587,10	2227085,57
4	434580,15	2227083,55
5	434583,23	2227072,99
6	434592,03	2227075,54
1	434593,79	2227076,06
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 67		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434605,65	2227106,46
2	434602,57	2227117,02
3	434592,01	2227113,94
4	434595,09	2227103,38
1	434605,65	2227106,46
Площадь = 0,0121 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 68		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434567,48	2227096,60
2	434564,11	2227108,12
3	434552,59	2227104,76
4	434555,96	2227093,24
1	434567,48	2227096,60
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 69		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434547,89	2227092,71
2	434544,53	2227104,23
3	434533,01	2227100,87
4	434536,37	2227089,35
1	434547,89	2227092,71
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 70		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434530,43	2227086,52
2	434527,07	2227098,03
3	434515,55	2227094,67
4	434518,91	2227083,15
1	434530,43	2227086,52
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 71		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434505,89	2227079,76
2	434502,53	2227091,28
3	434491,01	2227087,91
4	434494,37	2227076,39
1	434505,89	2227079,76
Площадь = 0,0144 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 72		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434920,04	2226329,71
2	434880,16	2226463,84
3	434879,53	2226465,95
4	434745,40	2226720,13
5	434745,03	2226721,35
6	434777,96	2226858,88
7	434777,93	2226861,50
8	434707,29	2227039,01
9	434706,75	2227040,84
10	434698,30	2227069,00
11	434721,00	2227073,38
12	434677,55	2227218,18
13	434617,58	2227199,60
14	434658,86	2227061,38
15	434681,56	2227065,76
16	434690,46	2227035,99
17	434691,05	2227033,98
18	434760,98	2226860,91
19	434760,96	2226859,53
20	434728,44	2226717,51
21	434729,21	2226714,90
22	434863,35	2226460,72
23	434863,86	2226458,99

24	434903,84	2226324,55
1	434920,04	2226329,71
Площадь = 2,2536 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 73		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435351,67	2226421,24
2	435320,70	2226440,84
3	435319,18	2226438,01
4	435335,45	2226426,13
5	435380,72	2226395,65
6	435381,50	2226400,35
1	435351,67	2226421,24
Площадь = 0,0330 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 74		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435319,06	2226409,42
2	435319,04	2226410,42
3	435318,04	2226410,40
4	435318,06	2226409,40
1	435319,06	2226409,42
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 75		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435317,57	2226433,95
2	435315,31	2226429,63
3	435305,04	2226417,74
4	435297,90	2226408,96
5	435295,90	2226405,58
6	435294,22	2226402,02
7	435293,88	2226400,47
8	435308,37	2226390,71
9	435331,27	2226424,72
1	435317,57	2226433,95
Площадь = 0,0721 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 76		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435274,94	2226462,65
2	435272,99	2226473,79

3	435269,89	2226472,44
4	435259,06	2226467,75
5	435258,93	2226467,63
6	435254,86	2226463,73
7	435240,89	2226450,39
8	435238,54	2226447,89
9	435236,42	2226444,60
10	435237,57	2226438,39
11	435238,07	2226438,05
12	435254,72	2226426,84
13	435272,40	2226439,42
14	435279,89	2226444,31
15	435288,55	2226453,49
1	435274,94	2226462,65
Площадь = 0,1266 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 77		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435260,63	2226449,22
2	435260,61	2226450,22
3	435259,61	2226450,20
4	435259,63	2226449,20
1	435260,63	2226449,22
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 78		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435257,40	2226451,09
2	435257,38	2226452,09
3	435256,38	2226452,07
4	435256,40	2226451,07
5	435257,15	2226451,08
1	435257,40	2226451,09
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 79		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435245,57	2226510,32
2	435245,07	2226512,73
3	435242,18	2226512,25
4	435239,43	2226511,79
5	435242,07	2226496,69
6	435242,46	2226494,44

7	435248,60	2226495,52
8	435254,88	2226496,62
9	435252,27	2226511,50
1	435245,57	2226510,32
Площадь = 0,0205 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 80		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434964,13	2226635,05
2	434926,62	2226609,75
3	434920,99	2226595,73
4	434905,18	2226586,41
5	434855,27	2226560,63
6	434843,42	2226600,84
7	434818,53	2226685,26
8	434850,78	2226704,74
9	434870,39	2226711,24
10	434872,35	2226715,08
11	434868,34	2226729,63
12	434881,51	2226738,37
13	434884,69	2226722,69
14	434905,97	2226735,37
15	434933,10	2226753,93
16	434933,00	2226764,73
17	434919,11	2226777,13
18	434917,51	2226818,12
19	434878,25	2226849,46
20	434852,44	2226842,21
21	434879,73	2226747,59
22	434869,31	2226742,85
23	434858,28	2226782,84
24	434835,18	2226858,23
25	434808,63	2226946,86
26	434776,97	2227044,93
27	434774,52	2227044,19
28	434787,86	2226999,28
29	434810,62	2226925,54
30	434834,84	2226843,31
31	434861,67	2226753,04
32	434862,52	2226738,42
33	434833,83	2226726,71
34	434809,42	2226716,17
35	434802,65	2226739,12
36	434801,35	2226743,52
37	434790,07	2226788,40
38	434779,19	2226831,63
39	434789,21	2226872,27
40	434731,06	2227043,76

41	434721,00	2227073,38
42	434698,30	2227069,00
43	434706,75	2227040,84
44	434707,29	2227039,01
45	434777,93	2226861,50
46	434777,96	2226858,88
47	434745,03	2226721,35
48	434745,40	2226720,13
49	434879,53	2226465,95
50	434880,16	2226463,84
51	434920,04	2226329,71
52	434903,84	2226324,55
53	434863,86	2226458,99
54	434863,35	2226460,72
55	434729,21	2226714,90
56	434728,44	2226717,51
57	434729,48	2226722,07
58	434729,31	2226722,65
59	434729,64	2226722,75
60	434760,96	2226859,53
61	434760,98	2226860,91
62	434691,05	2227033,98
63	434690,46	2227035,99
64	434681,56	2227065,76
65	434670,82	2227063,69
66	434679,62	2227034,24
67	434679,88	2227033,37
68	434745,92	2226871,34
69	434745,89	2226868,78
70	434718,65	2226713,83
71	434719,04	2226712,56
72	434853,00	2226456,50
73	434853,64	2226454,39
74	434923,34	2226207,76
75	434910,29	2226203,91
76	434832,60	2226447,97
77	434832,07	2226449,71
78	434698,11	2226705,77
79	434697,33	2226708,31
80	434723,89	2226869,36
81	434723,91	2226870,80
82	434659,19	2227025,81
83	434658,57	2227027,82
84	434649,11	2227059,49
85	434640,45	2227057,82
86	434650,46	2227022,64
87	434655,56	2227010,36
88	434653,99	2227009,71
89	434695,37	2226862,27
90	434672,34	2226718,02

91	434619,53	2226697,92
92	434608,76	2226700,77
93	434589,10	2226697,31
94	434585,16	2226678,15
95	434559,39	2226664,77
96	434504,33	2226603,90
97	434469,96	2226587,55
98	434469,28	2226750,68
99	434470,01	2226759,64
100	434472,19	2226768,98
101	434534,70	2226868,63
102	434544,77	2226882,08
103	434553,54	2226900,71
104	434547,11	2226910,38
105	434462,18	2226903,54
106	434454,27	2226942,01
107	434449,11	2226967,08
108	434455,01	2226992,45
109	434453,36	2227017,16
110	434399,84	2227013,92
111	434388,57	2227028,33
112	434375,12	2227078,01
113	434429,71	2227104,34
114	434406,31	2227131,41
115	434347,57	2227277,95
116	434343,75	2227287,46
117	434283,31	2227252,24
118	434388,27	2227007,39
119	434393,96	2227001,93
120	434439,83	2227005,66
121	434442,86	2226987,60
122	434447,32	2226948,93
123	434453,65	2226900,20
124	434456,29	2226885,82
125	434459,18	2226883,24
126	434462,01	2226882,72
127	434534,86	2226890,96
128	434538,17	2226889,89
129	434539,67	2226887,39
130	434462,50	2226763,66
131	434463,07	2226756,14
132	434462,89	2226703,98
133	434460,97	2226583,27
134	434465,76	2226573,16
135	434475,33	2226568,53
136	434488,97	2226565,42
137	434525,47	2226578,57
138	434546,77	2226587,64
139	434609,80	2226613,49
140	434696,74	2226652,89

141	434705,13	2226656,36
142	434799,76	2226497,85
143	434826,51	2226447,25
144	434906,39	2226178,21
145	434963,67	2226195,03
146	434961,81	2226200,70
147	434925,22	2226322,77
148	434896,55	2226474,46
149	434895,20	2226508,24
150	434926,34	2226518,09
151	434923,22	2226528,17
152	434939,14	2226534,66
153	434951,38	2226539,13
154	435053,60	2226576,42
155	435129,70	2226612,38
156	435081,60	2226683,19
157	435075,41	2226696,27
158	435073,36	2226700,60
159	435012,38	2226663,37
1	434964,13	2226635,05
Площадь = 11,2218 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 81		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435869,54	2226520,23
2	435844,92	2226713,93
3	435844,41	2226716,82
4	435843,62	2226719,65
5	435842,55	2226722,39
6	435841,22	2226725,01
7	435839,64	2226727,49
8	435837,83	2226729,80
9	435835,80	2226731,92
10	435833,57	2226733,84
11	435736,10	2226809,55
12	435734,05	2226811,01
13	435731,89	2226812,29
14	435729,63	2226813,38
15	435727,29	2226814,28
16	435724,88	2226814,99
17	435722,42	2226815,49
18	435719,93	2226815,78
19	435717,42	2226815,86
20	435702,49	2226815,72
21	435620,20	2226792,56
22	435620,57	2226786,97
23	435716,90	2226787,85
24	435719,44	2226787,03

25	435815,74	2226712,23
26	435817,21	2226709,86
27	435841,81	2226516,41
28	435842,10	2226514,41
29	435862,11	2226333,25
30	435890,95	2226327,17
31	435869,88	2226518,02
1	435869,54	2226520,23
Площадь = 1,6681 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 82		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435229,93	2226612,22
2	435229,91	2226613,22
3	435228,91	2226613,20
4	435228,93	2226612,20
1	435229,93	2226612,22
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 83		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435215,94	2226692,14
2	435215,92	2226693,14
3	435214,92	2226693,13
4	435214,94	2226692,13
1	435215,94	2226692,14
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 84		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435207,28	2226741,74
2	435207,27	2226742,74
3	435206,27	2226742,73
4	435206,28	2226741,73
1	435207,28	2226741,74
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 85		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435197,04	2226796,83
2	435197,03	2226797,83

3	435196,03	2226797,81
4	435196,04	2226796,81
1	435197,04	2226796,83
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 86		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435167,99	2226965,50
2	435167,98	2226966,50
3	435166,98	2226966,49
4	435166,98	2226965,93
5	435166,99	2226965,49
1	435167,99	2226965,50
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 87		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435166,64	2226973,20
2	435166,63	2226974,20
3	435165,63	2226974,19
4	435165,64	2226973,19
1	435166,64	2226973,20
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 88		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435141,15	2227114,12
2	435141,14	2227115,12
3	435140,14	2227115,11
4	435140,16	2227114,11
1	435141,15	2227114,12
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 89		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435873,92	2225314,33
2	435872,32	2225321,25
3	435907,90	2225367,64
4	436057,90	2225403,89
5	436045,19	2225452,23
6	435894,55	2225415,83
7	435830,84	2225439,99

8	435772,31	2225410,14
9	435636,69	2225382,33
10	435200,28	2225274,33
11	435648,65	2225281,66
12	435804,89	2225294,12
13	435811,35	2225287,63
1	435873,92	2225314,33
Площадь = 6,0040 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 90		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435621,32	2225223,16
2	435604,55	2225338,17
3	435642,30	2225397,03
4	435656,10	2225438,81
5	435645,27	2225442,38
6	435631,93	2225401,97
7	435592,65	2225340,74
8	435609,99	2225221,83
1	435621,32	2225223,16
Площадь = 0,2654 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 91		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435750,44	2225398,62
2	435668,54	2225389,73
3	435664,85	2225424,95
4	435653,51	2225423,76
5	435658,40	2225377,16
6	435761,62	2225388,37
7	435762,42	2225425,55
8	435751,03	2225425,79
1	435750,44	2225398,62
Площадь = 0,1897 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 92			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		R
	X	Y	
1	435631,04	2225224,40	-
2	435623,41	2225282,12	2,00
3	435621,16	2225283,84	-
4	435618,59	2225283,50	2,00
5	435619,10	2225279,54	-
6	435619,70	2225279,62	-

7	435627,07	2225223,92	-
1	435631,04	2225224,40	-
Площадь = 0,0248 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 93			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	
1	435787,08	2225252,91	
2	435784,70	2225276,26	
3	435782,92	2225277,72	
4	435729,80	2225272,59	
5	435728,00	2225272,74	
6	435725,67	2225272,54	
7	435726,05	2225269,06	
8	435728,79	2225269,36	
9	435729,99	2225269,99	
10	435782,22	2225275,03	
11	435784,49	2225252,64	
1	435787,08	2225252,91	
Площадь = 0,0214 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 94			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	
1	435796,39	2225244,75	
2	435794,72	2225261,19	
3	435759,89	2225274,18	
4	435755,91	2225263,50	
5	435784,09	2225252,99	
6	435785,08	2225243,38	
1	435796,39	2225244,75	
Площадь = 0,0532 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 95			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	
1	435796,56	2225445,02	
2	435760,52	2225493,96	
3	435761,08	2225646,21	
4	435755,06	2225765,50	
5	435749,12	2225908,01	
6	435750,63	2225910,71	
7	435748,48	2225999,46	
8	435751,44	2226025,52	
9	435740,12	2226026,81	
10	435737,06	2225999,97	

11	435739,16	2225913,54
12	435737,60	2225910,74
13	435743,67	2225764,97
14	435749,68	2225645,94
15	435749,11	2225490,24
16	435782,10	2225445,43
17	435760,16	2225418,90
18	435767,70	2225347,56
19	435779,03	2225348,76
20	435772,00	2225415,33
1	435796,56	2225445,02
Площадь = 0,7968 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 96		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435801,31	2225521,65
2	435794,93	2225531,09
3	435763,14	2225509,62
4	435636,67	2225499,58
5	435626,00	2225541,77
6	435614,95	2225538,98
7	435627,98	2225487,46
8	435767,03	2225498,49
9	435784,93	2225510,58
10	435785,48	2225509,83
11	435794,65	2225516,60
12	435794,38	2225516,96
1	435801,31	2225521,65
Площадь = 0,2531 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 97		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435759,30	2225542,00
2	435762,34	2225542,04
3	435779,01	2225553,72
4	435772,47	2225563,05
5	435758,68	2225553,40
6	435634,87	2225551,98
7	435630,79	2225555,42
8	435623,44	2225546,71
9	435630,76	2225540,53
10	435740,59	2225541,78
11	435740,69	2225533,81
12	435759,36	2225533,95
1	435759,30	2225542,00
Площадь = 0,1903 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 98		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435643,18	2225591,90
2	435629,37	2225551,61
3	435640,15	2225547,92
4	435651,65	2225581,45
5	435758,75	2225594,54
6	435783,11	2225571,12
7	435791,01	2225579,33
8	435762,75	2225606,51
1	435643,18	2225591,90
Площадь = 0,2162 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 99		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435638,86	2225605,29
2	435623,14	2225559,43
3	435633,92	2225555,73
4	435647,33	2225594,84
5	435764,97	2225609,22
6	435771,44	2225599,97
7	435780,78	2225606,52
8	435770,38	2225621,36
1	435638,86	2225605,29
Площадь = 0,2110 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 100		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435682,23	2225774,59
2	435675,56	2225816,15
3	435677,21	2225877,97
4	435673,77	2225904,26
5	435660,53	2225902,53
6	435662,01	2225891,23
7	435663,94	2225891,48
8	435665,79	2225877,38
9	435664,13	2225815,40
10	435672,59	2225762,69
11	435756,92	2225766,95
12	435757,32	2225763,87
13	435768,63	2225765,33
14	435766,88	2225778,87
1	435682,23	2225774,59
Площадь = 0,2630 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 101		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435752,13	2226018,00
2	435745,67	2226018,24
3	435743,74	2225965,30
4	435745,75	2225915,22
5	435747,25	2225878,25
6	435749,26	2225828,29
7	435751,28	2225778,33
8	435753,05	2225734,41
9	435728,65	2225732,03
10	435675,92	2225726,59
11	435676,58	2225720,17
12	435729,30	2225725,60
13	435759,75	2225728,58
14	435757,74	2225778,59
15	435755,72	2225828,55
16	435753,70	2225878,51
17	435752,21	2225915,48
18	435750,35	2225961,62
19	435766,69	2225959,52
20	435767,51	2225965,93
21	435750,31	2225968,14
1	435752,13	2226018,00
Площадь = 0,2484 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 102		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435660,51	2225815,28
2	435670,20	2225755,50
3	435754,64	2225759,76
4	435754,07	2225771,15
5	435679,82	2225767,40
6	435671,93	2225816,04
7	435673,73	2225881,45
8	435671,32	2225891,44
9	435660,23	2225888,77
10	435662,29	2225880,25
1	435660,51	2225815,28
Площадь = 0,2384 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 103			
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2		
	X	Y	R
1	435745,34	2226019,07	2,00

2	435745,78	2226021,14	-
3	435744,24	2226020,95	2,00
4	435743,05	2226021,14	-
5	435742,06	2226021,00	2,00
6	435740,37	2226018,77	-
7	435740,43	2226018,29	-
8	435657,43	2226007,97	-
9	435657,31	2226009,03	-
10	435655,68	2226008,87	-
11	435655,52	2226011,12	-
12	435651,53	2226010,81	-
13	435652,77	2225998,84	-
14	435656,74	2225999,32	-
15	435656,20	2226003,79	-
16	435742,90	2226014,56	2,00
17	435744,64	2226016,80	-
18	435744,55	2226017,57	2,00
1	435745,34	2226019,07	-
Площадь = 0,0430 га			

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 104		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435154,77	2226980,54
2	435154,27	2226983,50
3	435151,31	2226983,00
4	435151,82	2226980,04
1	435154,77	2226980,54
Площадь = 0,0009 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 105		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435257,41	2226590,22
2	435251,26	2226583,14
3	435247,09	2226574,75
4	435245,16	2226565,57
5	435245,59	2226556,21
6	435253,40	2226511,70
7	435252,27	2226511,50
8	435254,88	2226496,62
9	435269,78	2226499,31
10	435266,32	2226519,62
11	435259,38	2226558,63
12	435259,15	2226564,90
13	435260,62	2226571,00
14	435263,50	2226576,21
15	435267,61	2226580,52

16	435258,82	2226589,28
1	435257,41	2226590,22
Площадь = 0,1297 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 106		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435732,75	2226608,09
2	435692,02	2226696,47
3	435691,28	2226696,93
4	435678,09	2226697,42
5	435683,14	2226648,83
6	435706,17	2226598,86
7	435728,82	2226442,29
8	435729,15	2226440,58
9	435739,48	2226359,07
10	435768,47	2226352,97
11	435756,81	2226445,04
12	435756,43	2226446,98
13	435733,36	2226606,49
1	435732,75	2226608,09
Площадь = 0,9468 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 107		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435387,36	2227224,77
2	435358,38	2227220,55
3	435414,54	2227101,83
4	435415,34	2227099,71
5	435451,17	2226907,39
6	435458,19	2226912,96
7	435477,11	2226920,99
8	435472,36	2226924,21
9	435462,33	2226929,65
10	435441,20	2227032,66
11	435443,94	2227035,59
12	435455,44	2227042,75
13	435460,75	2227049,03
14	435455,75	2227078,80
15	435469,97	2227105,10
16	435459,66	2227125,99
17	435456,69	2227148,00
18	435425,67	2227143,81
1	435387,36	2227224,77
Площадь = 0,9304 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 108		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435494,04	2226813,81
2	435486,81	2226868,93
3	435486,30	2226871,69
4	435477,66	2226918,05
5	435473,52	2226914,65
6	435474,70	2226905,39
7	435462,87	2226904,07
8	435480,18	2226785,68
9	435581,14	2226786,61
10	435577,06	2226814,57
1	435494,04	2226813,81
Площадь = 0,4548 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 109		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435763,75	2226648,75
2	435705,73	2226730,23
3	435704,77	2226730,69
4	435674,55	2226731,48
5	435676,06	2226716,90
6	435702,08	2226716,12
7	435704,71	2226714,47
8	435753,24	2226616,10
9	435754,07	2226613,94
10	435778,04	2226451,11
11	435778,43	2226449,12
12	435790,05	2226348,42
13	435804,28	2226345,43
14	435790,11	2226478,37
15	435789,76	2226480,30
16	435764,48	2226647,40
1	435763,75	2226648,75
Площадь = 0,6605 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 110		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435820,03	2226513,21
2	435798,07	2226698,98
3	435797,44	2226699,99
4	435712,02	2226766,31
5	435710,75	2226766,72
6	435621,88	2226767,20

7	435622,86	2226752,50
8	435713,49	2226750,90
9	435716,13	2226749,64
10	435782,99	2226659,42
11	435784,17	2226657,24
12	435811,42	2226484,15
13	435811,79	2226482,12
14	435825,40	2226340,98
15	435842,05	2226337,47
16	435820,34	2226511,23
1	435820,03	2226513,21
Площадь = 0,9168 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 111		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435401,86	2226882,10
2	435364,58	2227083,42
3	435363,98	2227085,06
4	435307,24	2227207,88
5	435302,36	2227206,45
6	435354,61	2227083,43
7	435355,38	2227081,33
8	435389,88	2226877,91
1	435401,86	2226882,10
Площадь = 0,3234 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 112		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435431,17	2226894,82
2	435394,55	2227092,44
3	435393,95	2227094,07
4	435336,90	2227216,55
5	435327,76	2227213,88
6	435384,57	2227092,81
7	435385,35	2227090,69
8	435422,81	2226889,55
1	435431,17	2226894,82
Площадь = 0,3139 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 113		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435944,45	2226168,89
2	435948,34	2226181,30
3	435935,93	2226185,18

4	435932,05	2226172,77
1	435944,45	2226168,89
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 114		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435792,62	2226225,17
2	435803,00	2226232,99
3	435795,18	2226243,38
4	435784,80	2226235,56
1	435792,62	2226225,17
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 115		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435775,06	2226442,94
2	435772,59	2226455,57
3	435771,43	2226455,47
4	435759,81	2226453,20
5	435762,30	2226440,44
1	435775,06	2226442,94
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 116		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435739,61	2226602,75
2	435751,75	2226607,40
3	435747,10	2226619,54
4	435734,96	2226614,90
1	435739,61	2226602,75
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 117		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435699,57	2226697,03
2	435706,50	2226708,04
3	435695,49	2226714,96
4	435688,57	2226703,96
1	435699,57	2226697,03
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 118		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435410,18	2226707,64
2	435419,14	2226717,07
3	435409,71	2226726,02
4	435400,76	2226716,59
1	435410,18	2226707,64
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 119		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435392,95	2226834,52
2	435390,31	2226847,25
3	435377,58	2226844,61
4	435380,23	2226831,88
1	435392,95	2226834,52
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 120		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435352,99	2227074,79
2	435348,50	2227086,99
3	435336,30	2227082,51
4	435340,79	2227070,31
1	435352,99	2227074,79
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 121		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435139,17	2227116,94
2	435139,14	2227118,94
3	435137,14	2227118,91
4	435137,17	2227116,91
1	435139,17	2227116,94
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 122		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434879,44	2226458,20

2	434875,90	2226470,08
3	434864,02	2226466,54
4	434867,56	2226454,66
1	434879,44	2226458,20
Площадь = 0,0154 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 123		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434851,57	2226447,49
2	434847,47	2226460,88
3	434834,09	2226456,79
4	434838,18	2226443,40
1	434851,57	2226447,49
Площадь = 0,0196 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 124		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434729,31	2226722,65
2	434741,19	2226726,19
3	434744,73	2226714,30
4	434732,85	2226710,76
1	434729,31	2226722,65
Площадь = 0,0154 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 125		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434712,92	2226718,85
2	434699,54	2226714,76
3	434703,63	2226701,37
4	434717,02	2226705,47
1	434712,92	2226718,85
Площадь = 0,0196 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 126		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434775,58	2226853,90
2	434775,76	2226866,30
3	434763,36	2226866,48
4	434763,18	2226854,08
1	434775,58	2226853,90
Площадь = 0,0154 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 127		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434741,81	2226862,98
2	434741,98	2226876,98
3	434727,99	2226877,16
4	434727,81	2226863,16
1	434741,81	2226862,98
Площадь = 0,0196 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 128		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434706,59	2227033,28
2	434703,05	2227045,16
3	434691,17	2227041,62
4	434694,71	2227029,74
1	434706,59	2227033,28
Площадь = 0,0154 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 129		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434678,12	2227025,42
2	434674,03	2227038,81
3	434660,64	2227034,72
4	434664,73	2227021,33
1	434678,12	2227025,42
Площадь = 0,0196 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 130		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434638,74	2227155,46
2	434634,94	2227167,89
3	434622,51	2227164,09
4	434626,31	2227151,66
1	434638,74	2227155,46
Площадь = 0,0169 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 131		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435588,85	2226733,74

2	435487,38	2226736,41
3	435489,42	2226722,49
4	435641,46	2226717,94
5	435640,53	2226725,69
6	435590,89	2226719,76
1	435588,85	2226733,74
Площадь = 0,1628 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 132		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435583,94	2226767,40
2	435482,77	2226767,94
3	435484,68	2226754,92
4	435586,02	2226753,14
1	435583,94	2226767,40
Площадь = 0,1379 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 133		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434725,93	2227074,34
2	434682,40	2227219,42
3	434677,55	2227218,18
4	434721,00	2227073,38
1	434725,93	2227074,34
Площадь = 0,0757 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 134		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435092,72	2226900,84
2	435111,88	2226915,69
3	435124,53	2226925,51
4	435126,76	2226927,04
5	435134,42	2226932,30
6	435150,10	2226951,52
7	435153,13	2226958,17
8	435153,25	2226965,89
9	435151,82	2226980,04
10	435151,31	2226983,00
11	435154,27	2226983,50
12	435156,09	2226983,79
13	435153,91	2226995,53
14	435153,49	2226997,85
15	435137,75	2226994,99

16	435138,36	2226990,87
17	435143,23	2226957,89
18	435138,67	2226953,59
19	435121,74	2226938,85
20	435089,21	2226910,54
21	435091,73	2226903,49
1	435092,72	2226900,84
Площадь = 0,1367 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 135		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435305,43	2226348,69
2	435305,41	2226349,69
3	435304,41	2226349,68
4	435304,43	2226348,68
1	435305,43	2226348,69
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 136		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435314,94	2226353,22
2	435314,93	2226354,22
3	435313,93	2226354,21
4	435313,94	2226353,21
1	435314,94	2226353,22
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 137		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435328,27	2226359,82
2	435328,25	2226360,82
3	435327,25	2226360,80
4	435327,27	2226359,80
1	435328,27	2226359,82
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 138		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435331,17	2226387,92
2	435331,14	2226389,92
3	435329,14	2226389,89

4	435329,17	2226387,89
1	435331,17	2226387,92
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 139		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435336,41	2226397,84
2	435336,40	2226398,84
3	435335,40	2226398,82
4	435335,41	2226397,82
1	435336,41	2226397,84
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 140		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435332,75	2226397,79
2	435332,74	2226398,79
3	435331,74	2226398,77
4	435331,75	2226397,77
1	435332,75	2226397,79
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 141		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435332,99	2226399,82
2	435332,98	2226400,82
3	435331,98	2226400,80
4	435331,99	2226399,80
1	435332,99	2226399,82
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 142		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435312,92	2226411,73
2	435312,90	2226412,73
3	435311,90	2226412,72
4	435311,92	2226411,72
1	435312,92	2226411,73
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 143		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435310,62	2226413,61
2	435310,59	2226415,61
3	435308,59	2226415,58
4	435308,62	2226413,58
1	435310,62	2226413,61
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 144		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435270,27	2226440,58
2	435270,26	2226441,58
3	435269,26	2226441,56
4	435269,27	2226440,56
1	435270,27	2226440,58
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 145		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435269,03	2226441,62
2	435269,00	2226443,62
3	435267,00	2226443,59
4	435267,03	2226441,59
1	435269,03	2226441,62
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 146		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435258,16	2226450,10
2	435258,15	2226451,10
3	435257,40	2226451,09
4	435257,15	2226451,08
5	435257,16	2226450,08
1	435258,16	2226450,10
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 147		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435254,86	2226463,73

2	435254,83	2226465,73
3	435252,83	2226465,71
4	435252,86	2226463,71
1	435254,86	2226463,73
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 148		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435228,68	2226612,45
2	435228,65	2226614,45
3	435226,65	2226614,42
4	435226,68	2226612,42
1	435228,68	2226612,45
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 149		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435178,85	2226891,10
2	435178,83	2226892,10
3	435177,83	2226892,08
4	435177,85	2226891,08
1	435178,85	2226891,10
Площадь = 0,0001 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 150		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435167,02	2226963,93
2	435166,99	2226965,49
3	435166,98	2226965,93
4	435164,98	2226965,90
5	435165,01	2226963,90
1	435167,02	2226963,93
Площадь = 0,0004 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 151		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	436212,47	2226121,45
2	436224,89	2226140,85
3	436231,12	2226150,57
4	436224,24	2226151,45
5	436222,90	2226173,19

6	436243,01	2226169,13
7	436246,11	2226173,97
8	436240,89	2226176,63
9	436234,73	2226178,32
10	436233,73	2226178,46
11	435950,65	2226214,70
12	435828,34	2226260,89
13	435818,94	2226342,34
14	435790,05	2226348,42
15	435778,43	2226449,12
16	435778,04	2226451,11
17	435754,07	2226613,94
18	435753,24	2226616,10
19	435704,71	2226714,47
20	435702,08	2226716,12
21	435676,06	2226716,90
22	435673,14	2226745,00
23	435586,83	2226747,59
24	435590,89	2226719,76
25	435640,53	2226725,69
26	435641,46	2226717,94
27	435489,42	2226722,49
28	435485,30	2226750,63
29	435440,84	2226751,96
30	435423,73	2226846,14
31	435423,36	2226847,93
32	435416,69	2226887,28
33	435389,88	2226877,91
34	435355,38	2227081,33
35	435354,61	2227083,43
36	435302,36	2227206,45
37	435329,42	2227214,37
38	435301,56	2227279,97
39	435301,35	2227280,46
40	435298,54	2227285,43
41	435295,35	2227289,20
42	435237,38	2227234,31
43	435254,23	2227194,00
44	435279,16	2227199,67
45	435281,87	2227200,46
46	435333,99	2227075,75
47	435334,60	2227074,09
48	435368,99	2226869,83
49	435355,11	2226859,63
50	435353,72	2226850,67
51	435356,09	2226827,87
52	435354,48	2226817,29
53	435352,03	2226808,03
54	435373,94	2226703,50
55	435375,36	2226698,74

56	435377,55	2226694,27
57	435380,44	2226690,23
58	435383,96	2226686,72
59	435388,01	2226683,85
60	435392,48	2226681,68
61	435397,25	2226680,27
62	435402,19	2226679,68
63	435444,35	2226678,11
64	435441,49	2226701,70
65	435469,59	2226705,19
66	435643,77	2226698,70
67	435647,15	2226670,55
68	435673,58	2226669,57
69	435683,14	2226648,83
70	435678,09	2226697,42
71	435691,28	2226696,93
72	435692,02	2226696,47
73	435732,75	2226608,09
74	435733,36	2226606,49
75	435756,43	2226446,98
76	435756,81	2226445,04
77	435768,47	2226352,97
78	435739,48	2226359,07
79	435756,50	2226224,71
80	435757,26	2226220,79
81	435758,54	2226217,00
82	435760,31	2226213,42
83	435762,54	2226210,11
84	435765,20	2226207,12
85	435768,22	2226204,51
86	435771,57	2226202,32
87	435775,18	2226200,60
88	435926,51	2226140,45
89	435926,79	2226140,34
90	435928,60	2226139,69
91	435930,44	2226139,15
92	435932,32	2226138,74
93	435934,21	2226138,44
94	436091,22	2226119,16
95	436096,51	2226119,29
96	436156,98	2226121,50
1	436212,47	2226121,45
Площадь = 8,5453 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 152		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435484,68	2226754,92
2	435480,48	2226783,60

3	435469,64	2226783,81
4	435457,12	2226857,96
5	435456,76	2226860,18
6	435448,38	2226905,18
7	435444,17	2226901,83
8	435442,78	2226902,15
9	435422,81	2226889,55
10	435385,35	2227090,69
11	435384,57	2227092,81
12	435327,76	2227213,88
13	435342,84	2227218,29
14	435355,74	2227220,17
15	435318,58	2227299,36
16	435318,39	2227299,77
17	435315,23	2227304,88
18	435312,02	2227308,39
19	435256,37	2227251,21
20	435280,06	2227199,93
21	435307,24	2227207,88
22	435363,98	2227085,06
23	435364,58	2227083,42
24	435401,86	2226882,10
25	435375,11	2226872,75
26	435379,87	2226847,08
27	435380,24	2226844,77
28	435401,94	2226734,12
29	435403,33	2226729,25
30	435405,51	2226724,69
31	435408,44	2226720,56
32	435412,01	2226716,98
33	435416,14	2226714,05
34	435420,70	2226711,85
35	435425,56	2226710,46
36	435430,59	2226709,90
37	435491,41	2226708,85
38	435487,38	2226736,41
39	435588,85	2226733,74
40	435590,89	2226719,76
41	435640,53	2226725,69
42	435643,08	2226704,46
43	435677,46	2226703,47
44	435674,55	2226731,48
45	435704,77	2226730,69
46	435705,73	2226730,23
47	435763,75	2226648,75
48	435764,48	2226647,40
49	435789,76	2226480,30
50	435790,11	2226478,37
51	435804,28	2226345,43
52	435775,47	2226351,49

53	435786,76	2226245,59
54	435787,49	2226241,47
55	435788,79	2226237,49
56	435790,63	2226233,74
57	435792,97	2226230,27
58	435795,97	2226226,97
59	435798,98	2226224,48
60	435802,53	2226222,27
61	435806,35	2226220,57
62	435937,26	2226172,99
63	435937,49	2226172,91
64	435938,78	2226172,47
65	435940,10	2226172,09
66	435941,42	2226171,77
67	435942,77	2226171,52
68	436217,53	2226125,36
69	436225,18	2226136,19
70	436224,17	2226152,64
71	436235,45	2226150,74
72	436247,75	2226168,18
73	436264,44	2226191,82
74	436259,27	2226194,73
75	436252,84	2226196,74
76	435960,28	2226247,54
77	435859,28	2226281,38
78	435854,11	2226334,93
79	435825,40	2226340,98
80	435811,79	2226482,12
81	435811,42	2226484,15
82	435784,17	2226657,24
83	435782,99	2226659,42
84	435716,13	2226749,64
85	435713,49	2226750,90
86	435622,86	2226752,50
87	435620,98	2226780,77
88	435581,87	2226781,56
89	435586,02	2226753,14
1	435484,68	2226754,92
Площадь = 8,3286 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 153		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435451,17	2226907,39
2	435415,32	2227099,71
3	435414,54	2227101,83
4	435358,38	2227220,55
5	435387,36	2227224,77
6	435340,02	2227324,83

7	435339,76	2227325,39
8	435336,91	2227330,00
9	435333,25	2227334,06
10	435278,78	2227275,02
11	435309,72	2227208,61
12	435336,90	2227216,55
13	435393,95	2227094,07
14	435394,55	2227092,44
15	435431,17	2226894,82
16	435422,33	2226889,25
17	435404,85	2226883,14
18	435409,59	2226857,58
19	435409,94	2226855,68
20	435426,40	2226764,74
21	435427,76	2226759,73
22	435429,97	2226755,03
23	435432,96	2226750,78
24	435436,63	2226747,11
25	435440,88	2226744,13
26	435445,58	2226741,92
27	435450,59	2226740,56
28	435455,76	2226740,08
29	435486,87	2226739,92
30	435482,77	2226767,94
31	435583,94	2226767,40
32	435588,03	2226739,38
33	435673,78	2226738,92
34	435672,56	2226750,61
35	435623,20	2226747,38
36	435621,88	2226767,20
37	435710,75	2226766,72
38	435712,02	2226766,31
39	435797,44	2226699,99
40	435798,07	2226698,98
41	435820,03	2226513,21
42	435820,34	2226511,23
43	435842,05	2226337,47
44	435813,07	2226343,58
45	435822,84	2226265,40
46	435823,76	2226260,89
47	435825,35	2226256,57
48	435827,60	2226252,55
49	435830,43	2226248,92
50	435833,78	2226245,76
51	435837,57	2226243,16
52	435841,72	2226241,16
53	435846,13	2226239,83
54	435952,25	2226216,36
55	435954,33	2226215,88
56	436176,73	2226168,84

57	436176,86	2226168,81
58	436192,67	2226245,20
59	435971,26	2226292,02
60	435968,96	2226292,55
61	435893,21	2226306,68
62	435890,95	2226327,17
63	435862,11	2226333,25
64	435842,10	2226514,41
65	435841,81	2226516,41
66	435817,21	2226709,86
67	435815,74	2226712,23
68	435719,44	2226787,03
69	435716,90	2226787,85
70	435620,57	2226786,97
71	435620,20	2226792,56
72	435702,49	2226815,72
73	435577,06	2226814,57
74	435581,14	2226786,61
75	435480,18	2226785,68
76	435462,87	2226904,07
77	435474,70	2226905,39
78	435473,52	2226914,65
79	435477,66	2226918,05
80	435477,11	2226920,99
81	435458,16	2226912,95
1	435451,17	2226907,39
Площадь = 7,2534 га		

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения № 154		
№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	434920,04	2226329,71
2	434880,16	2226463,84
3	434879,53	2226465,95
4	434745,40	2226720,13
5	434745,03	2226721,35
6	434777,96	2226858,88
7	434777,93	2226861,50
8	434707,29	2227039,01
9	434706,75	2227040,84
10	434698,30	2227069,00
11	434721,00	2227073,38
12	434677,55	2227218,18
13	434617,58	2227199,60
14	434658,86	2227061,38
15	434681,56	2227065,76
16	434690,46	2227035,99
17	434691,05	2227033,98
18	434760,98	2226860,91

19	434760,96	2226859,53
20	434728,44	2226717,51
21	434729,21	2226714,90
22	434863,35	2226460,72
23	434863,86	2226458,99
24	434903,84	2226324,55
1	434920,04	2226329,71
Площадь = 2,2536 га		

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

5.1.

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	Центр организации дорожного движения
Предельная высота здания, строения, сооружения, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Не устанавливается
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

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

6.1 Линии электропередач

Земляные работы в охранных зонах кабельных линий могут быть начаты только с письменного разрешения организации, эксплуатирующей электрические сети. К разрешению должен быть приложен план (схема) с указанием размещения и глубины прохождения кабельных линий. Местонахождение кабельных линий должно быть обозначено соответствующими знаками или надписями как на плане (схеме), так и на месте выполнения работ.

Не допускается проведение земляных работ землеройными машинами на расстоянии менее 1 м, а клин-молота и подобных

механизмов – менее 5 м от трассы кабеля, если эти работы не связаны с раскопкой кабеля.

Применение землеройных машин, отбойных молотков, ломов и кирок для рыхления грунта над кабелем допускается производить на глубину, при которой до кабеля остается слой грунта не менее 30 см. Остальной слой грунта должен удаляться вручную лопатами. Перед началом раскопок кабельной линии должно быть произведено контрольное вскрытие линии под надзором работников организации, эксплуатирующей электрические сети.

Организации, производящие подземные работы, обязаны обеспечить сохранность геодезических знаков, действующих кабелей, а также принять все необходимые меры по ограждению их от возможных повреждений.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;

находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

размещать свалки;

производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

устанавливать рекламные конструкции.

Размеры охранных зон сетей электроснабжения и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160 "Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.

6.2 Сети водоснабжения и водоотведения

Работы производятся вручную и с вызовом представителя эксплуатирующей организации.

Перед производством работ необходимо выполнить шурфование в местах расположения существующих инженерных коммуникаций для определения их фактической глубины залегания и местоположения. О времени производства земляных работ в охранных зонах инженерных

коммуникаций предварительно поставить в известность соответствующие службы владельцев коммуникаций.

Размеры охранных зон сетей водоснабжения и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

6.3 Сети газоснабжения

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газо-распределительных сетей.

Лица, имеющие намерение производить работы в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны не менее чем за три рабочих дня до начала работ пригласить представителя эксплуатационной организации газораспределительной сети на место производства работ. Эксплуатационная организация обязана обеспечить своевременную явку своего представителя к месту производства работ для указания трассы газопровода и осуществления контроля за соблюдением мер по обеспечению сохранности газораспределительной сети.

Размеры охранных зон сетей газоснабжения и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 26 апреля 2022 года № 6222-12-02 объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 года № 759-р, и их зоны охраны отсутствуют на участке объекта.

В соответствии с письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 28 марта 2023 года № 01-09-2083/2023-0-1 в границах участка проектирования объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ "Об электронной подписи".

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве работ по строительству, а также при эксплуатации планируемого к размещению линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга возможно изменение качества компонентов природной среды и негативное воздействие на здоровье населения.

Возможные изменения в зоне влияния объекта затронут следующие компоненты природной среды:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- почвы;
- растительный и животный мир.

Для предотвращения или минимизации возможных изменений природной среды, проектные решения будут разрабатываться с учетом природоохранных требований и нормативов, в проекте предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

В период проведения строительных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться работающие двигатели машин и механизмов.

Для контроля за состоянием воздушной среды в районе производства строительно-монтажных работ и уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе; стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

применение закрытой транспортировки и разгрузки пылящих строительных материалов;

применение средств пылеподавления (гидрообеспыливание водой) при разгрузке пылящих строительных материалов в период проведения земляных работ и устройстве дорожной одежды;

использование вододиспергированного топлива, позволяющего снизить выбросы окислов азота до 50%, сажи до 80%;

рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

запрет сжигания строительных отходов на стройплощадках;

обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;

регулярное проведение работ по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ 21393-75*.

Согласно проведенному сравнительному анализу с объектами-аналогами в зоне влияния проектируемого объекта превышений санитарно-гигиенических нормативов на нормируемых объектах при эксплуатации объекта не наблюдается, поэтому разработка специальных мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

Для снижения акустической нагрузки на прилегающую к объекту территорию в период проведения строительных работ необходимо предусмотреть следующие природоохранные мероприятия:

проведение строительных работ только в дневное время (запрет работ с 23.00 до 7.00);

использование современных строительных машин и механизмов (с минимальными шумовыми характеристиками);

ограничение времени шумных работ с 9:00 до 18:00;

производство ремонта строительной техники только на специальных площадках;

обеспечение соблюдения технологии проведения строительных работ;

оповещение жителей близлежащих домов о графике проведения строительных работ;

проведение строительных работ в максимально сжатые сроки;

исключение работы техники на холостом ходу;

разновременный режим работы строительной техники;

ограничение времени работы наиболее шумных машин и механизмов;

применение шумозащитного ограждения зоны проведения строительных работ;

использование шумоизолирующего кожуха для дизельной электростанции и компрессора.

В соответствии с результатами предварительного расчета на перспективу без учета шумозащитных мероприятий в границы

перспективной зоны акустического воздействия попадают жилые здания. Это приводит к неблагоприятному шумовому режиму в застройке, не удовлетворяющему требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562 и СП 51.13330 и способствующему нарушению здоровья населения, что в свою очередь требует осуществления шумозащитных мероприятий.

При выборе мероприятий по снижению шума транспортных потоков в первую очередь следует предусматривать организационные мероприятия, которые способствуют снижению шума, но не требуют существенных дополнительных капитальных вложений.

В качестве общих мер по снижению шума автомобильных транспортных потоков следует:

устанавливать ограничения или запрет на движение грузовых автомобилей и мотоциклов в пределах населенного пункта в определенное время суток;

ограничивать скорость движения автомобилей в транспортном потоке за счет применения технических средств организации дорожного движения;

устраивать специальные дорожные покрытия, способствующие снижению шума от взаимодействия шин с дорожным покрытием.

В условиях стесненной городской застройки, высокой плотности улично-дорожной сети, дефицита свободных территорий наиболее целесообразно применение шумозащитных сооружений в виде придорожных шумозащитных экранов – вертикальных стенок, устанавливаемых максимально близко к транспортной магистрали, но не ближе предельно допустимого расстояния по габаритам приближения.

Для защиты жилых и общественных зданий с нормируемым шумовым режимом, следует предусматривать установку в помещениях зданий шумозащитного остекления и клапанов проветривания.

На стадии проектирования должны быть рассчитаны оперативные карты шума на соответствующих территориях, расчеты прогнозируемых уровней шума у фасадов жилых и общественных зданий с нормируемыми уровнями шума и на площадках отдыха, а также перечень и обоснование мероприятий по защите от шума зданий и непосредственно прилегающих к ним территорий. При назначении шумозащитных мероприятий следует учитывать (при достаточной величине звукоизоляции) реализованное шумозащитное остекление в рамках строительства Кольцевой автомобильной дороги.

Для предотвращения загрязнения подземных вод в период производства работ по строительству объекта, необходимо предусмотреть выполнение следующих требований:

покрытие строительных и технологических площадок железобетонными плитами, исключающими просачивание ливневых сточных вод в грунтовые воды;

поставка строительных материалов по мере необходимости, вывоз строительного мусора, по возможности, без временного хранения, по мере образования;

доставка строительной техники к месту производства работ на основании календарного плана работ;

заправка самоходной техники топливом на городских автозаправочных станциях;

осуществление ремонта и технического обслуживания машин и на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;

применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов;

максимальное использование сборных, завозимых на объект в готовом виде, железобетонных и металлических конструкций.

сбор дождевого стока со строительных площадок;

сбор дренажных вод;

предусмотреть на выездах со строительных площадок на дороги общего пользования установку мойки колес автотранспорта с оборотной системой водоснабжения.

Для снижения негативного воздействия на водную среду в период эксплуатации при проектировании будут предусмотрены следующие мероприятия:

сбор и отведение поверхностных сточных вод в сети городской канализации;

контроль за состоянием поверхностного водоотвода (лотки, кюветы и др.) в целях предотвращения инфильтрации поверхностных вод;

прочистку водоотводных и водопропускных сооружений в теле автодороги;

гидроизоляция и герметизация технологических сооружений и инженерных сетей, исключающих попадание загрязнений в грунтовые воды;

снижение загрязнения поверхностных сточных вод с проезжей части обеспечивается качественным составом дорожной одежды, благоустройством территории.

сбор и отведение поверхностных сточных и дренажных вод в канализационные сети.

Сброс поверхностных сточных вод и дренажных вод от линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга предусматривается к подключению к сетям ливневой канализации, состоящим на балансе ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" и существующие водные объекты – ручей Нарвин. Поверхностные сточные воды и дренажные воды от линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга перед сбросом проходят очистку на локальных очистных сооружениях.

В целях снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы в период строительства при проектировании предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

максимальное сокращение размеров строительной и технологических площадок для производства строительного-монтажных работ;

сбор хозяйственно-бытовых сточных вод – в гидроизолированные накопители и биотуалеты с последующим вывозом;

сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования;

установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;

избыточный грунт, образующийся при земляных работах, подлежит вывозу по договору с лицензированной организацией на санкционированные полигоны;

обслуживание строительной техники производится только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов;

благоустройство территории после завершения работ;

строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ.

В период эксплуатации объекта воздействие на почвы будет оказываться при отводе поверхностных вод с проезжей части. Для снижения вероятности загрязнения почв предусматривается регулярная уборка полотна проезжей части, а также организация сбора и отведения поверхностных вод с полотна автомобильной дороги в сети городской канализации.

В период строительства будут образовываться отходы производства и потребления:

грунт, снимаемый с территории строительства;

отходы строительных материалов и строительный мусор;

твердые и жидкие бытовые отходы.

Образующиеся строительные отходы должны вывозиться по мере образования в места, согласованные с органами ГОСНАДЗОРА, на лицензированные полигоны или на переработку по договору со специализированными организациями.

Отходы, образующиеся при эксплуатации, подлежат сбору и размещению в соответствии со схемой, разработанной эксплуатирующей организации.

При проектировании необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по защите растительного и животного мира:

строгое соблюдение границ участков работ в красных линиях;

осуществление движения всех видов транспортных средств только в пределах организованных проездов;

исключение возможности несанкционированного съезда автомобилей за пределы проезжей части и обочин;

недопущение механических повреждений деревьев на территории проектирования;

на нарушенных участках временно занимаемых земель после завершения строительства предусмотрено улучшение условий существования растительности;

предусмотреть компенсационные посадки зеленых насаждений при необходимости.

При размещении постоянного и временного отвода на землях государственного лесного фонда необходимо предусматривать лесовосстановление в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади лесных земель, находящихся на таком земельном участке, исключаемом из состава земель лесного фонда.

В соответствии с частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 – 46, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таким образом, лесовосстановление при размещении постоянного отвода на землях государственного лесного фонда осуществляется на площади, равной площади лесных земель, находящихся на таком земельном участке, исключаемом из состава земель лесного фонда.

Лесовосстановление в границах временного отвода осуществляется на площади, равной площади вырубки лесных насаждений.

Мероприятия по лесовосстановлению выполняются в границах Ленинградской области не позднее чем через три года после изменения вида разрешенного использования в полосе постоянного отвода и не позднее чем через три года после окончания рубки лесных насаждений в полосе временного отвода.

Земли, предназначенные для лесовосстановления, в составе земель лесного фонда определяются уполномоченным органом.

Лесовосстановление в границах временного отвода может быть осуществлено в пределах данного отвода.

Работы по лесовосстановлению проводятся в соответствии с разработанным проектом в соответствии с Приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024.

Участки временно отводимых земель после завершения строительных работ подлежат рекультивации.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия проводимых работ в соответствии с ГОСТ Р 59057-2020.

Выбор направления рекультивации осуществляется на основании сведений о целевом назначении земель и видах разрешенного использования на основании ГОСТ Р 59060-2020.

Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Согласно ГОСТ Р 59057-2020 рекультивацию нарушенных земель осуществляют в два последовательных этапа, которыми являются технический и биологический.

Технический этап рекультивации нарушенных земель предусматривает комплекс работ по созданию необходимых условий для дальнейшего разрешенного использования рекультивированных земель в соответствии с целевым назначением.

Технический этап рекультивации нарушенных земель является подготовительным для последующего биологического этапа.

При проведении технического этапа рекультивации земель должны быть проведены следующие основные работы:

снятие и транспортировка почвенно-растительного слоя почвы, его складирование и хранение или нанесение на рекультивируемые поверхности в соответствии с ГОСТ 17.4.3.02-85;

грубая и чистовая планировка территории;

освобождение рекультивируемой поверхности от крупногабаритных обломков пород, производственных конструкций и строительного мусора с последующим их размещением или передачей на утилизацию;

надвигка ранее снятого почвенно-растительного слоя почвы.

Биологическая рекультивация нарушенных земель является завершающим этапом восстановления нарушенных земель.

Биологический этап должен быть осуществлен после полного завершения технического этапа.

Биологический этап рекультивации нарушенных земель включает мероприятия по восстановлению хозяйственной и экологической ценности нарушенных земель, их озеленение, возвращение в пользование.

На биологическом этапе выполняется комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, таких как внесение органических

и минеральных удобрений, посев и посадка растений, уход за растениями до момента сдачи земель собственнику.

Проводимые на биологическом этапе мероприятия направлены на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы и создание условий для восстановления видового разнообразия флоры и фауны.

Биологический этап должен осуществляться после полного завершения технического этапа.

На биологическом этапе выполняются следующие виды работ:

вспашка почвы с одновременным боронованием;

внесение минеральных удобрений;

посев семян многолетних трав;

последпосевное прикатывание.

По завершению строительства объекта все работы по рекультивации должны быть завершены.

Подробный состав мероприятий по защите окружающей среды от воздействия проектируемых объектов определяется с учетом природоохранных требований и нормативов по результатам расчетов при разработке раздела "Мероприятия по охране окружающей среды" в составе проектной документации.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014, а также с исходными данными, подлежащими учету при разработке требований ПМ ГОЧС, выданными Главным управлением МЧС России по Ленинградской области № ИВ-180-640 от 30 марта 2021 года проектируемый объект по гражданской обороне не категоризируется, в зону химического заражения и возможного радиоактивного загрязнения не попадает.

Результатом воздействия поражающих факторов обычных средств поражения могут быть: зоны возможного образования завалов от зданий при их разрушении, расположенных вдоль рассматриваемого линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга. Зоны возможных завалов показаны на "Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" материалов по обоснованию проекта планировки территории линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга.

9.1. Чрезвычайные ситуаций техногенного характера

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

подрывы взрывоопасных предметов (ВОП) при производстве земляных работ на участке проектируемой территории, предназначенном для размещения проектируемых объектов;

пожары;

аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения.

Последствиями подрывов взрывоопасных предметов являются причинение вреда жизни и здоровью людей и причинение материального ущерба зданиям, оборудованию и инженерным коммуникациям. Проверка местности на наличие ВОП предусматривается в ходе подготовительных работ при строительстве новых объектов на неосвоенной территории. Проведение работ необходимо осуществить на основании Федерального закона "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера" от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ и в соответствии с требованиями "Инструкции по очистке местности от взрывоопасных предметов" введенной в действие приказом Главнокомандующего Сухопутными войсками от 9 августа 1974 года № 55. Организации, осуществляющие строительство на проектируемой территории, для обеспечения безопасности строительных работ в обязательном порядке должны включить в подготовительные работы мероприятия по поиску, обнаружению и обезвреживанию взрывоопасных предметов специализированными организациями.

Основной причиной возникновения пожаров в мирное время является невыполнение требований и правил технической эксплуатации и правил пожарной безопасности, несоблюдение противопожарных разрывов между зданиями. Последствиями пожаров являются причинение вреда жизни и здоровью людей и причинение материального ущерба зданиям и оборудованию.

При проведении анализа прилегающих территорий выявлено, что вблизи проектируемых участков возможны аварии на железнодорожном транспорте.

На основе анализа данных статистических наблюдений по железнодорожной линии, вблизи проектируемого объекта возможна транспортировка легковоспламеняющихся грузов – легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (нефтепродукты) и сжиженных углеводородных газов. При расчетах принимаются следующие объемы:

нефтепродукты (ЛВЖ (ГЖ) Нефть – 1 цистерна, 50 т;

широкая фракция легких углеводородов – 1 цистерна, 24 т.

При оценке возможной обстановки приняты наихудшие (максимально возможные) последствия аварий. Ниже рассмотрены возможные аварийные ситуации, при которых происходит истечение опасного вещества вследствие полного разрушения единичной емкости транспортировки.

На основе анализа причин возникновения и факторов, определяющих исход аварий, учитывая особенности технологических процессов, свойства и периодичность транспортировки опасных веществ, можно выделить следующие типовые сценарии аварии:

Сценарий 1 (С1) – горение пролива: разгерметизация емкости транспортировки → выброс ЛВЖ (ГЖ) или СУГ → возгорание пролива при наличии источника инициирования → горение пролива → поражение объектов и людей тепловым излучением.

Сценарий 2 (С2) – горение пролива и взрыв емкости: разгерметизация емкости транспортировки → выброс ЛВЖ (ГЖ) или СУГ → возгорание пролива при наличии источника инициирования → горение пролива → взрыв паров в емкости транспортировки → поражение объектов и людей тепловым излучением и ударной волной.

Помимо сценариев С1 и С2, исходя из условий транспортировки опасных грузов, при оценке возможной обстановки на железнодорожных линиях, рассматривается сценарий развития аварии с эффектом "ДОМИНО".

Сценарий 3 (С3) – разрушение рядом расположенных емкостей (эффект "ДОМИНО"): нагрев содержимого емкости транспортировки в результате пожара → выброс перегретого вещества → взрыв расширяющихся паров вскипающей жидкости с образованием огненного шара → поражение объектов и людей тепловым излучением и ударной волной.

Масса опасных веществ, способных участвовать в идентифицированных сценариях аварий, возможных на железнодорожном транспорте, оценивалась на основе анализа технологии и режимных параметров обращения с опасными жидкостями. При расчетах выбирался наиболее неблагоприятный вариант аварий, в котором участвует наибольшее количество веществ.

I. Разгерметизация емкостей транспортировки ЛВЖ (ГЖ):

С1. Пожар пролива – из разрушенной емкости вытекает и участвует в горении 100% опасного вещества. Сброс ЛВЖ (ГЖ) происходит при свободном растекании в сторону железобетонных лотков по обеим сторонам путей.

С2. Взрыв ТВС – из разрушенной емкости вытекает и участвует в горении 80% опасного вещества. При нахождении емкости в очаге пожара возможен взрыв 20% ЛВЖ (ГЖ), оставшейся в емкости. При этом во взрыве участвует от 10% до 30 % оставшейся ЛВЖ (ГЖ).

II. Развитие аварии с эффектом "ДОМИНО":

С3. Замкнутая емкость транспортировки находится в очаге пожара пролива, возникшего в результате разгерметизации соседней емкости. При воздействии теплового излучения пожара пролива происходит нагрев содержимого до температуры, существенно превышающей нормальную температуру кипения, с соответствующим повышением давления.

За счет нагрева емкости транспортировки уменьшается предел прочности материала стенок цистерны. В результате происходит разрыв резервуара с образованием огненного шара и возникновением волн давления. Наиболее опасной аварией считается авария с находящейся в очаге пожара емкости транспортировки СУГ.

В районе проектируемого объекта возможна транспортировка АХОВ железнодорожным транспортом: 46 м³ хлор, 161,5 м³ аммиак.

В соответствии с Приложением Б к СП 165.1325800.2014 планируемый к размещению объект полностью попадает в зоны возможных химических загрязнений при аварии на транспорте.

9.2. Чрезвычайные ситуации природного характера

Наиболее опасными природными процессами, характерными для данного района, способными стать источниками ЧС, являются:

сильные ветры: ураганные и шквалистые ветры;

сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи;

ливневые дожди;

молниевая активность.

Среднегодовая продолжительность гроз в районе проектирования составляет 20 – 40 часов в год. Следствием гроз, могут стать прямые удары молнии (ПУМ), а также занос высокого потенциала по инженерным коммуникациям. ПУМ или занос высокого потенциала по инженерным коммуникациям способны привести к пожарам, поражению электрическим током людей и выходу из строя электрооборудования, в том числе наружного освещения.

Для максимальной скорости ветра 29 м/с, характерной для территории Санкт-Петербурга с повторяемостью 1 раз в 10 лет, в соответствии с Методикой оценки последствий ураганов ("Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС" книга 2), следует ожидать разрушения средней степени воздушных и наземных линий электропередач и связи. Слабая степень разрушения может быть у питающих трансформаторных подстанций закрытого типа.

Средняя (из больших) величина снежного покрова за зиму составляет 500 мм. Сильные продолжительные снегопады и морозы могут привести к скоплению масс снега, способных привести к снежным заносам на дороге, гололедице (наледи), налипанию мокрого снега.

Исходя из климатических условий района проектирования, ливни, особенно на участках территории с повышенным уровнем грунтовых вод, способны привести к подтоплению сооружений. Результатом подтопления может стать ослабление несущей способности грунтов, выход из строя инженерных коммуникаций и технологического оборудования.

9.3 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для защиты участников движения от возможных ЧС предусматривается своевременное оповещение и эвакуация с территории объекта.

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" должны быть созданы резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Проектная документация разработана с учетом климатических условий, в соответствии с СП 131.13330.2012 "Строительная климатология".

Все строительные конструкции защищаются от коррозии в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии".

В целях уменьшения нагрузки на существующие средства активной защиты от электрохимической коррозии предлагается прокладка футляров из полиэтиленовых труб.

В целях предотвращения замерзания в зимнее время переустраиваемых систем водоснабжения предусматривается подземное размещение коммуникаций, ниже уровня глубины промерзания.

Мероприятия по молниезащите (наружное освещение) производятся в соответствии с требованиями СО 153.34.21.122-2003.

Эвакуационные мероприятия с территории объекта обеспечиваются состоянием транспортной и дорожной сети.

В случае возникновения ЧС во время строительства проектируемого объекта, или во время технологического процесса после ввода в эксплуатацию, дорожная сеть (ДС) в районе расположения объекта, в полной мере, позволяет беспрепятственно эвакуировать рабочих с территории всего объекта по дорогам с покрытием на технике, состоящей на вооружении аварийно-спасательных подразделений МЧС России.

Обеспечение беспрепятственного ввода и передвижения на объекте сил и средств ликвидации последствий аварий гарантируется существующей схемой планировочной организации земельного участка, при организации которой были предусмотрены:

противопожарные требования – обеспечение возможности проезда и подъезда пожарного автотранспорта к зданиям;

направления рациональных людских и транспортных потоков;

план застройки прилегающих территорий;

требования санитарных и природоохранных нормативных документов.

Для проезда к месту тушения пожара предусмотрено использовать существующую автодорожную сеть, устройство которой (ширина, тип покрытия и радиусы поворотов) обеспечивает возможность проезда пожарных машин в любом направлении.

Планировочными решениями предусматривается размещение сооружений на проектируемой территории с соблюдением противопожарных разрывов в соответствии с требованиями действующих норм, в том числе требований статей 6, 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. При проработке проектных решений обеспечить выполнение требований статей 6, 78 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

В соответствии со СП 165.13252800.2014 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны" ширина проездов между зданиями принимается с учетом обеспечения эвакуации людей и свободного передвижения пожарных и аварийно-спасательных средств. Подъезды к зданиям планируются с учетом обеспечения возможности доступа аварийно-спасательных команд.

В случае чрезвычайных ситуаций эвакуация участников дорожного движения с проектируемого объекта предусматривается в пеших колоннах или автотранспортом с использованием существующей улично-дорожной сети, которая обеспечивает вывод потоков эвакуируемых в двух и более направлениях. Эвакуация людей с территории проектируемого объекта должна осуществляться в сторону загородной зоны и/или в более безопасные районы.

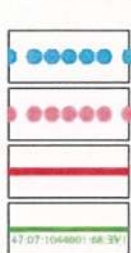
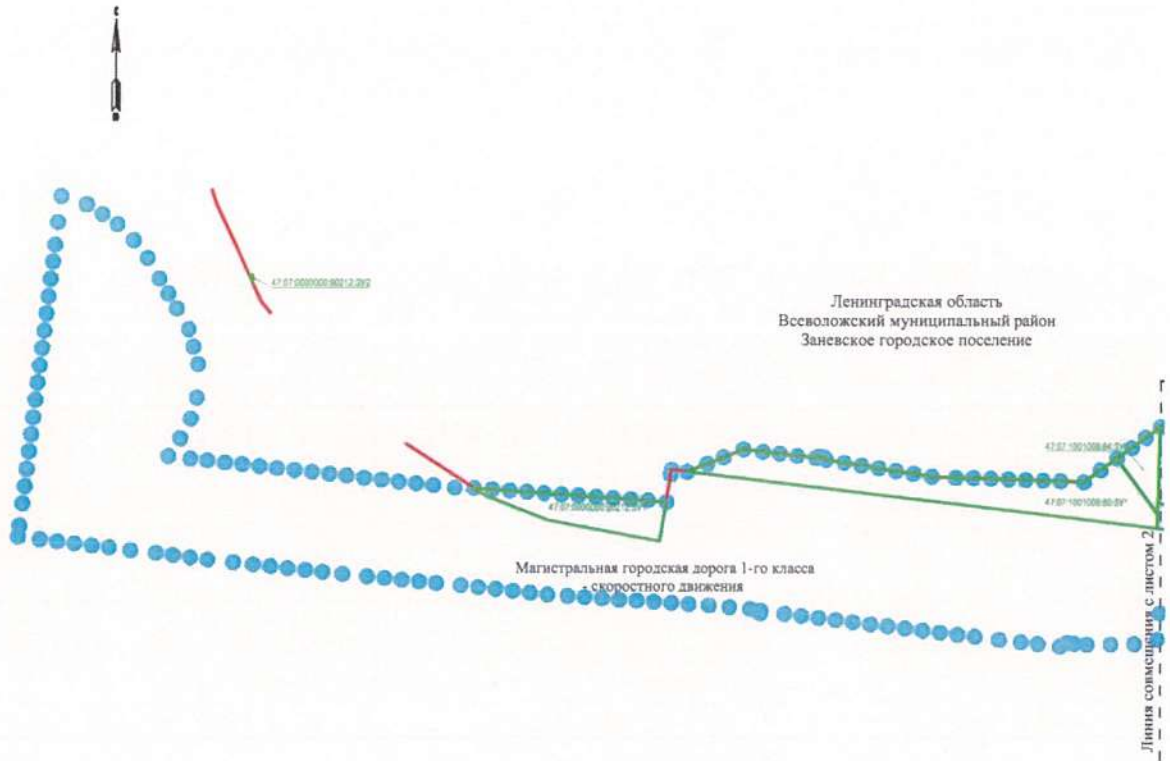
Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для пострадавших необходимых условий физиологически нормального существования человеческого организма (ГОСТ Р 22.3.03-94 Безопасность в ЧС, п.3.6.2).

Маршруты ввода и передвижения на проектируемой территории сил и средств ликвидации возможных последствий аварий будут определены после детальной оценки её масштабов. Размещение спасательной техники будет осуществляться на свободных площадках вблизи объекта.

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2024 года № 749-р
(приложение 5)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий размещение линейного объекта регионального
значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом
через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная.
Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги
общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая
автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга",
утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 694-р

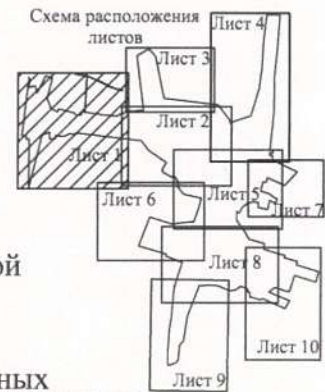
Чертеж межевания территории

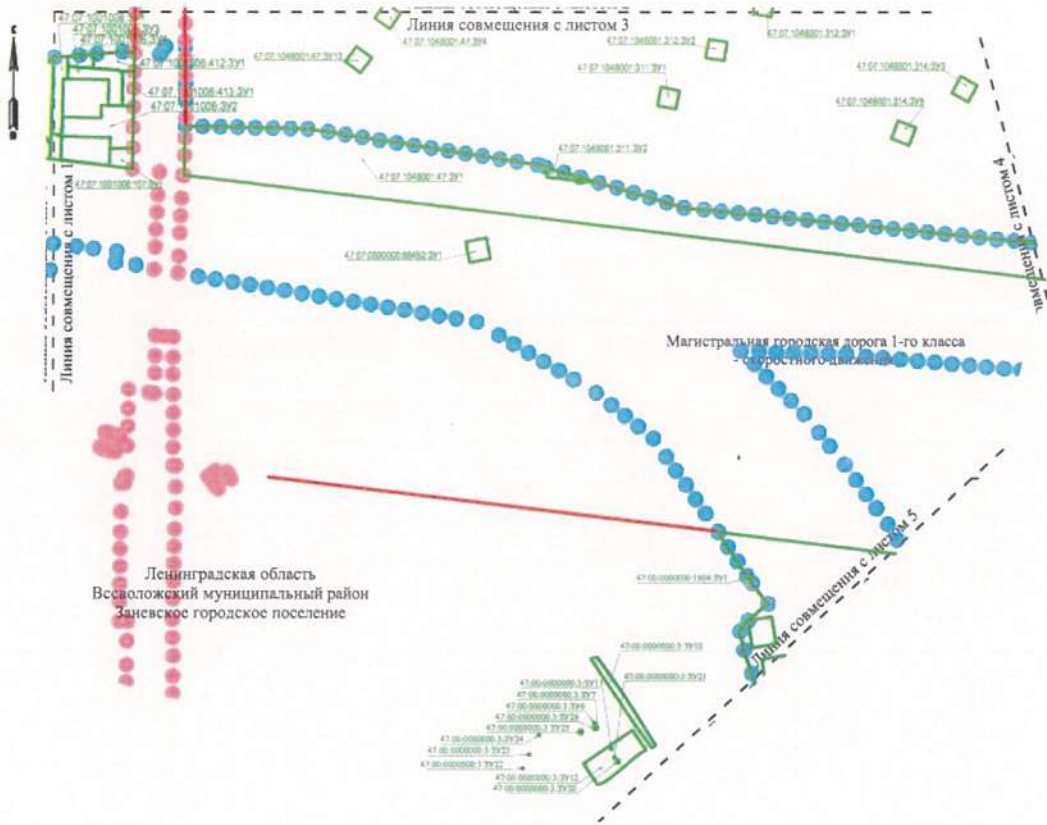


Условные обозначения

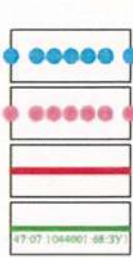
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры
- красные линии

- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд



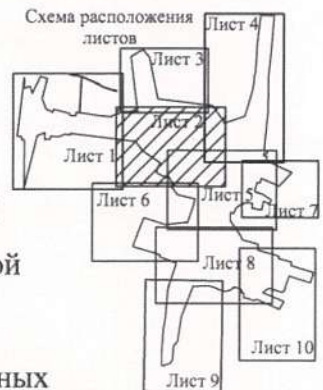


Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение

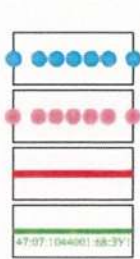
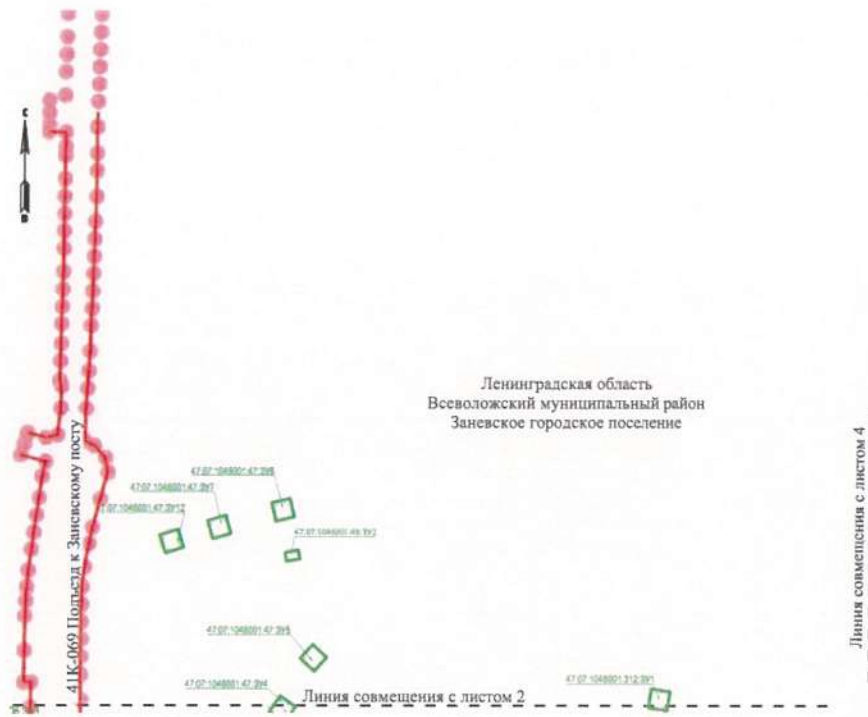


Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры
- красные линии
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

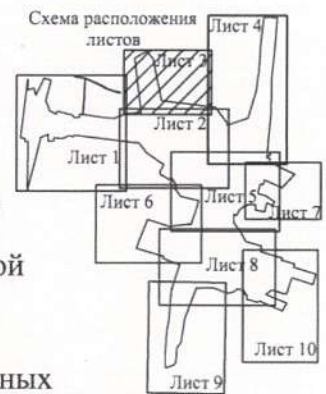


М 1:5000

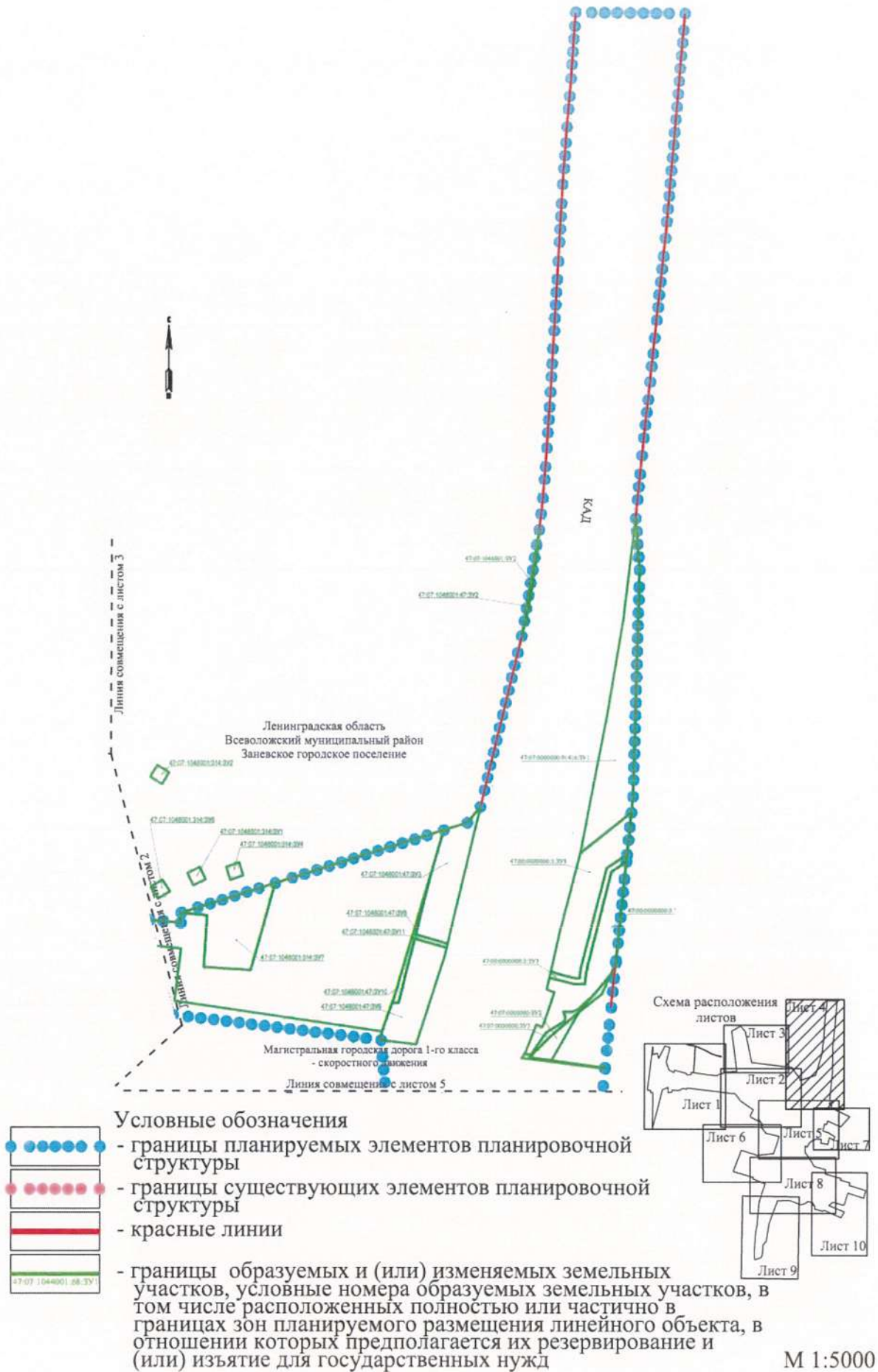


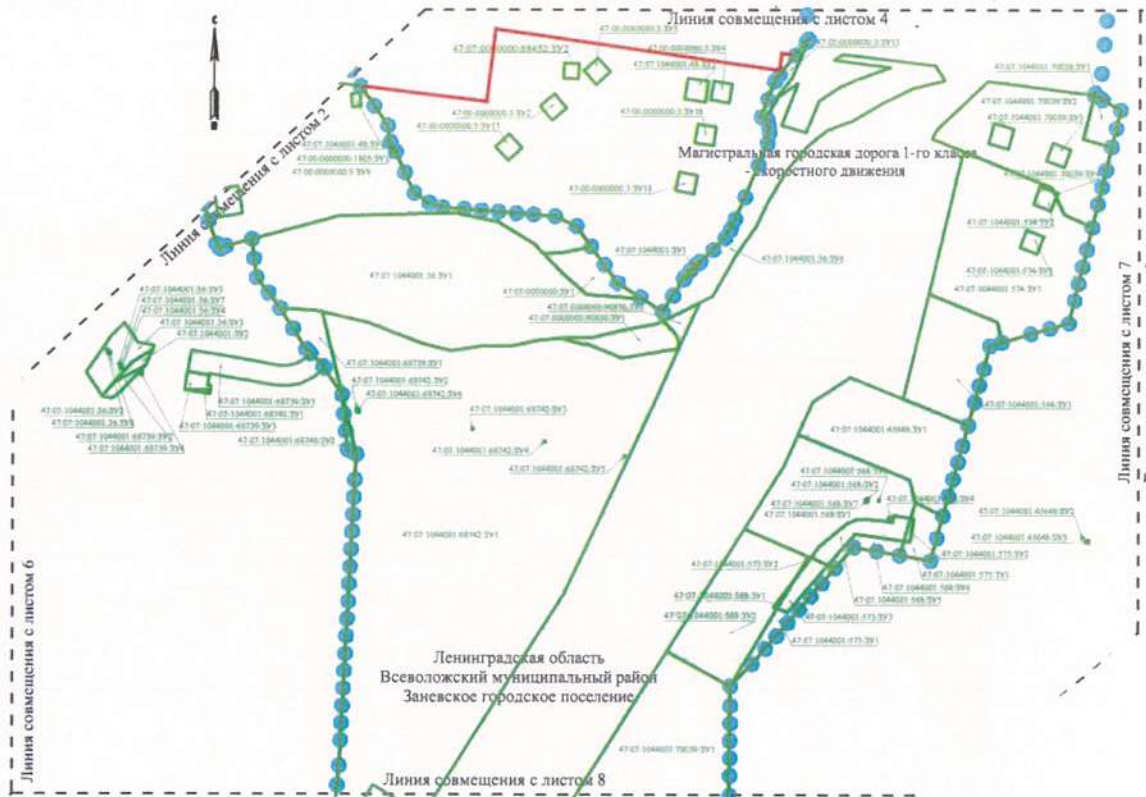
Условные обозначения





- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры
- красные линии
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

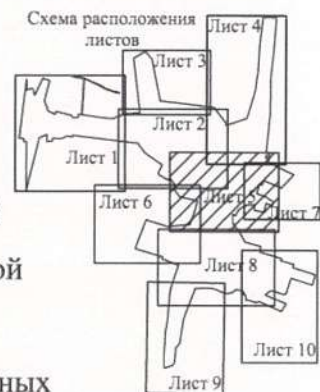


М 1:5000







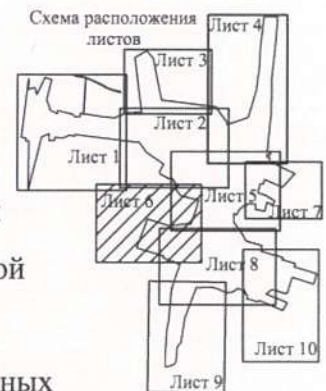


- Условные обозначения**
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры
 -  - красные линии
 -  - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

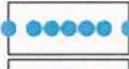





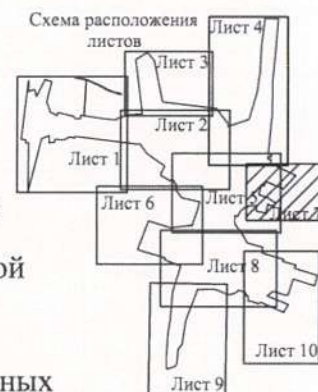


- Условные обозначения**
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры
 -  - красные линии
 -  - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

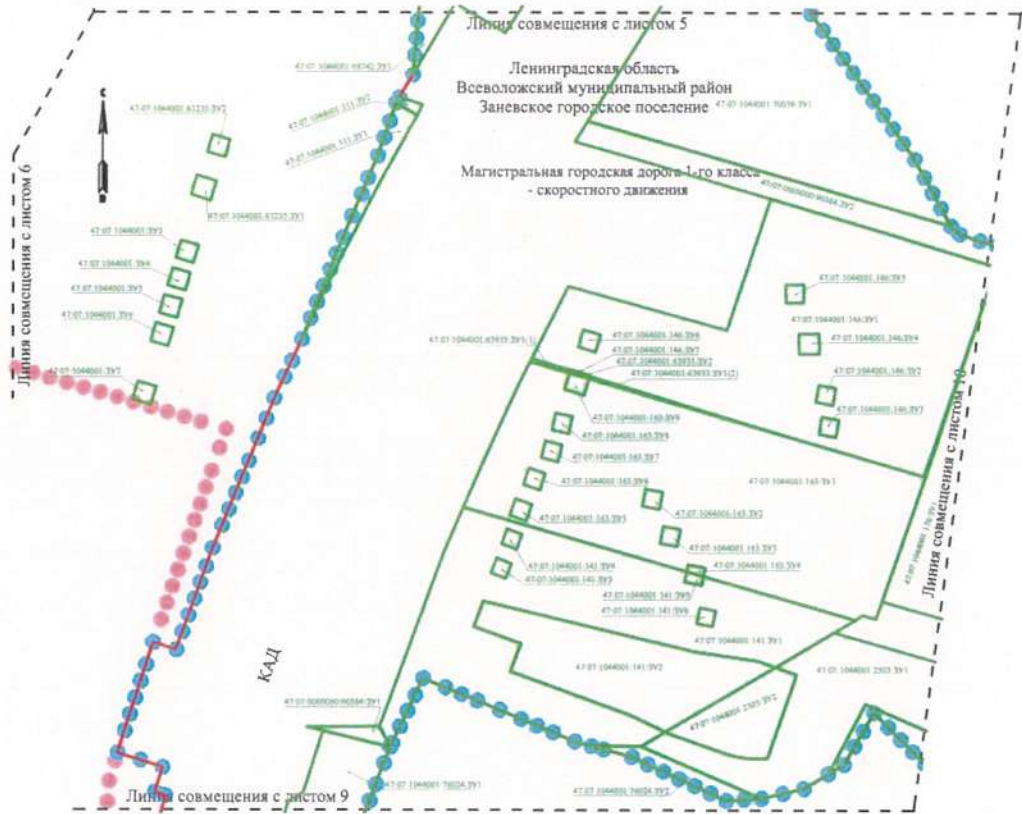








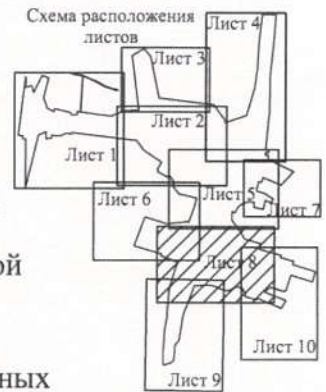
- Условные обозначения
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры
 -  - красные линии
 -  - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

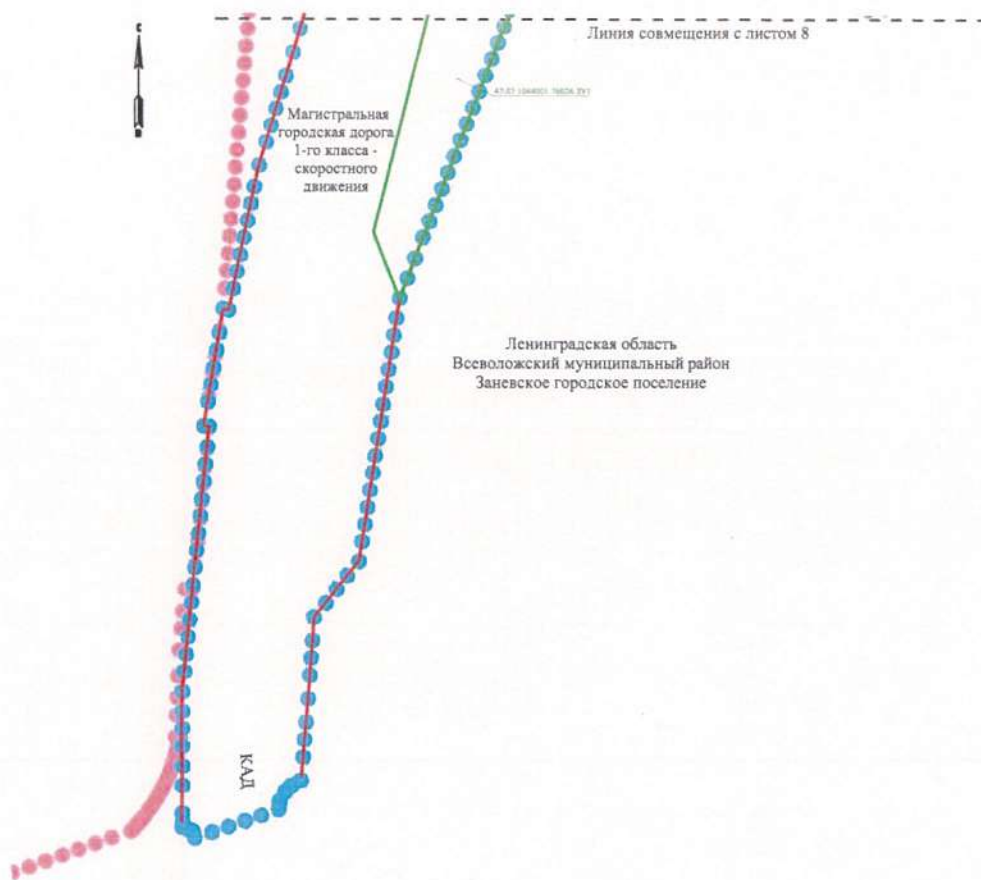



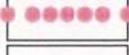


М 1:5000

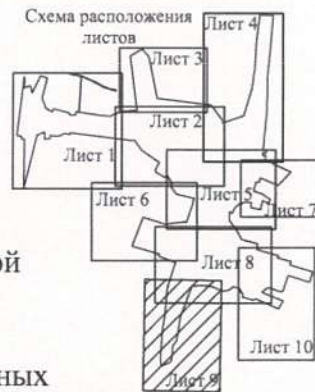


- Условные обозначения**
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры
 -  - красные линии
 -  - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

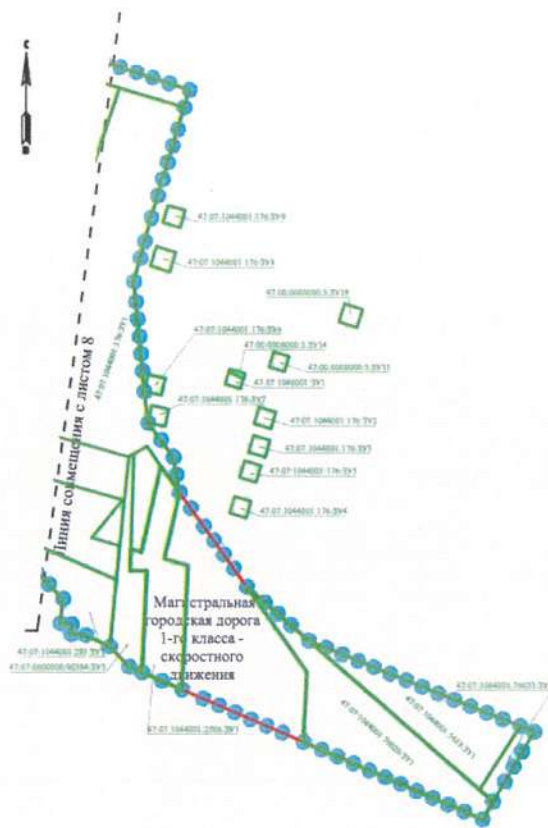




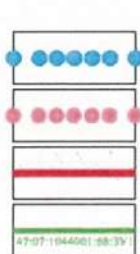
- Условные обозначения
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  - границы существующих элементов планировочной структуры
 -  - красные линии
 -  - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд



М 1:5000

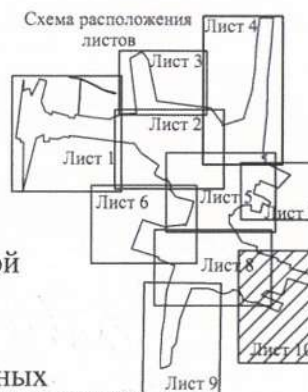


Ленинградская область
 Всеволожский муниципальный район
 Заневское городское поселение



Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры
- красные линии
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд



М 1:5000

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2024 года № 749-р
(приложение 6)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий размещение линейного объекта регионального
значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом
через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная.
Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги
общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая
автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга",
утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 694-р

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых и (или) изменяемых земельных участков

1.1. Перечень образуемых и (или) изменяемых земельных участков

Условный номер образуемого и (или) изменяемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8
47:07:1001006:80:ЗУ1	1-11	47:07:1001006:80	6729	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1001006:84:ЗУ1	1-4	47:07:1001006:84	897	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1001006:ЗУ1	1-8	-	436	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
47:07:1001006:3У2	1-11	-	973	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1001006:413:3У1	1-4	47:07:1001006:413	193	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1001006:107:3У1	1-9	47:07:1001006:107	351	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:0000000:90212:3У1	1-5	47:07:0000000:90212	2352	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:0000000:90212:3У2	1-3	47:07:0000000:90212	6	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:47:3У1	1-23	47:07:1046001:47	44584	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
						в п. 1.3 тома	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У2	1-4	47:07:1046001:47	68	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У3	1-7	47:07:1046001:47	3552	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У4	1-4	47:07:1046001:47	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У5	1-4	47:07:1046001:47	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У6	1-3	47:07:1046001:47	79	раздел земельного участка с сохранением	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У7	1-4	47:07:1046001:47	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У8	1-4	47:07:1046001:47	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
							космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У9	1-8	47:07:1046001:47	3172	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У10	1-5	47:07:1046001:47	274	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
							назначения
47:07:1046001:47:3У11	1-6	47:07:1046001:47	139	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У12	1-4	47:07:1046001:47	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:47:3У13	1-4	47:07:1046001:47	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах		характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:3У2	1-5	47:07:1046001:47	65	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:00:0000000:3:3У1	1-25	47:00:0000000:3	3828	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У2	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах		характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У3	1-13	47:00:0000000:3	889	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У4	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y5	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y6	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y7	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного	не отнесен	целевое назначение лесов,	земли

1	2	3	4	5	6	7	8
				участка с сохранением исходного в измененных границах		вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У8	1-12	47:00:0000000:3	4369	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У9	1-31 (контур 1: 32-35, контур 2: 36-39, контур 3: 40-43)	47:00:0000000:3	14553	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
						в п. 1.3 тома	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У10	1-6	47:00:0000000:3	330	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У11	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У12	1-9 (контур 1: 10-13, контур 2: 14-17, контур 3: 18-21)	47:00:0000000:3	715	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У13	1-10	47:00:0000000:3	337	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У14	1-4	47:00:0000000:3	31	раздел земельного участка с сохранением	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У15	1-4	47:00:0000000:3	121	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У16	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
							космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У17	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У18	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
47:00:0000000:3:3Y19	1-4	47:00:0000000:3	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	назначения земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y20	1-4	47:00:0000000:3	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y21	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах		характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У22	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3У23	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y24	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y25	1-4	47:00:0000000:3	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:3:3Y26	1-4	47:00:0000000:3	1	раздел земельного	не отнесен	целевое назначение лесов,	земли

1	2	3	4	5	6	7	8
				участка с сохранением исходного в измененных границах		вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:88452:3У1	1-4	47:07:0000000:88452	214	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:88452:3У2	1-4	47:07:0000000:88452	108	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У1	1-27	47:07:1044001:36	17123	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У2	1-4	47:07:1044001:36	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У3	1-10 (контур 1: 11-14, контур 2: 15-19, контур 3: 20-24, контур 4: 25-28, контур 5: 29-32)	47:07:1044001:36	962	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У4	1-5	47:07:1044001:36	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
47:07:1044001:36:3У5	1-4	47:01:1044001:36	1	раздел земельного участка с сохранением	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У6	1-42	47:07:1044001:36	5233	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У7	1-5	47:07:1044001:36	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
							космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:36:3У8	1-4	47:07:1044001:36	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:3У1	1-10	-	1047	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
							назначения
47:07:1044001:3У1	1-6	-	31	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:3У2	1-5		134	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68739:3У1	1-8	47:07:1044001:68739	847	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах			телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68739:3У2	1-8	47:07:1044001:68739	162	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68739:3У3	1-9	47:07:1044001:68739	180	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68739:3У4	1-4	47:07:1044001:68739	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68739:3У5	1-16	47:07:1044001:68739	1297	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68740:3У1	1-4	47:07:1044001:68740	24	раздел земельного	не отнесен	земельный участок	земли

1	2	3	4	5	6	7	8
				участка с сохранением исходного в измененных границах		не расположен на землях лесного фонда	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68740:3У2	1-3	47:07:1044001:68740	108	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:81235:3У1	1-4	47:07:1044001:81235	196	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:81235:3У2	1-4	47:07:1044001:81235	154	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:3У3	1-4	-	160	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1044001:3У4	1-4	-	157	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:3У5	1-4	-	169	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:3У6	1-4	-	168	образование земельного участка из земель,	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				находящихся в государственной или муниципальной собственности			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:3У7	1-4	-	168	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:90830:3У1	1-16	47:07:0000000:90830	1034	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:0000000:90830:3У2	1-10	47:07:0000000:90830	263	раздел земельного участка с сохранением	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах			
47:07:1044001:68742:3У1	1-23 (контур 1: 24-27, контур 2: 28-31, контур 3: 32-35, контур 4: 36-39, контур 5: 40-43)	47:07:1044001:68742	48617	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68742:3У2	1-4	47:07:1044001:68742	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68742:3У3	1-4	47:07:1044001:68742	1	раздел земельного участка с сохранением	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68742:3У4	1-4	47:07:1044001:68742	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68742:3У5	1-4	47:07:1044001:68742	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
							космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:68742:3У6	1-4	47:07:1044001:68742	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:90384:3У1	1-3	47:07:0000000:90384	351	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
							назначения
47:07:0000000:90384:3У2	1-10	47:07:0000000:90384	5523	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:90384:3У3	1-9	47:07:0000000:90384	1869	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:311:3У1	1-8	47:07:1044001:311	1135	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах			телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:311:3У2	1-4	47:07:1044001:311	107	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:76024:3У1	1-9	47:07:1044001:76024	9906	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1044001:76024:3У2	1-6	47:07:1044001:76024	958	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
47:07:1044001:141:3У1	1-30 (контур 1: 31-34, контур 2: 35-38, контур 3: 39-42)	47:07:1044001:141	21131	границах раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:141:3У2	1-13	47:07:1044001:141	8153	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:141:3У3	1-4	47:07:1044001:141	121	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах			телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:141:3У4	1-4	47:07:1044001:141	121	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:141:3У5	1-4	47:07:1044001:141	79	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:141:3У6	1-4	47:07:1044001:141	121	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:2503:3У1	1-24	47:07:1044001:2503	10871	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:2503:3У2	1-10	47:07:1044001:2503	2915	раздел земельного	отнесен	земельный участок	земли

1	2	3	4	5	6	7	8
				участка с сохранением исходного в измененных границах		не расположен на землях лесного фонда	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:285:3У1	1-12	47:07:1044001:285	2762	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У1	1-21 (контур 1: 22-25, контур 2: 26-29, контур 3: 30-33,	47:07:1044001:163	30496	раздел земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
	контур 4: 34-37, контур 5: 38-41, контур 6: 42-45)						земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У2	1-4	47:07:1044001:163	144	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У3	1-4	47:07:1044001:163	144	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У4	1-4	47:07:1044001:163	65	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У5	1-4	47:07:1044001:163	144	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У6	1-4	47:07:1044001:163	144	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
							транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У7	1-4	47:07:1044001:163	144	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У8	1-4	47:07:1044001:163	144	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
							космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:163:3У9	1-4	47:07:1044001:163	165	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У1	1-15	47:07:1044001:176	15627	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
							назначения
47:07:1044001:176:3У2	1-4	47:07:1044001:176	144	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У3	1-4	47:07:1044001:176	144	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У4	1-4	47:07:1044001:176	144	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах			телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У5	1-4	47:07:1044001:176	144	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У6	1-4	47:07:1044001:176	144	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У7	1-4	47:07:1044001:176	144	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У8	1-4	47:07:1044001:176	196	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:176:3У9	1-4	47:07:1044001:176	154	раздел земельного	не отнесен	земельный участок	земли

1	2	3	4	5	6	7	8
				участка с сохранением исходного в измененных границах		не расположен на землях лесного фонда	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У1	1-15 (контур 1: 16-19, контур 2: 20-23, контур 3: 24-27, контур 4: 28-31, контур 5: 32-35)	47:07:1044001:146	30725	раздел земельного участка, после исправления реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У2	1-4	47:07:1044001:146	144	раздел земельного участка, после исправления реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У3	1-4	47:07:1044001:146	144	раздел земельного участка, после исправления реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У4	1-4	47:07:1044001:146	196	раздел земельного участка, после исправления реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У5	1-4	47:07:1044001:146	154	раздел земельного участка, после исправления реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У6	1-4	47:07:1044001:146	154	раздел земельного участка, после исправления реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:146:3У7	1-4	47:07:1044001:146	7	раздел земельного участка, после исправления	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				реестровой ошибки в значении площади исходного земельного участка			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:2506:3У1	1-15	47:07:1044001:2506	3406	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:76028:3У1	1-7	47:07:1044001:76028	6106	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1044001:5618:3У1	1-3	47:07:1044001:5618	4035	раздел земельного участка с сохранением	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах			
47:07:1044001:76033:3У1	1-4	47:07:1044001:76033	595	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:3У1	1-4	-	90	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:70039:3У1	1-6	47:07:1044001:70039	26178	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1044001:70039:3У2	1-14 (контур 1: 15-18, контур 2: 19-22)	47:07:1044001:70039	6160	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:70039:3У3	1-4	47:07:1044001:70039	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:70039:3У4	1-3	47:07:1044001:70039	4	раздел земельного участка с сохранением	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:573:3У1	1-6	47:07:1044001:573	634	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:573:3У2	1-4	47:07:1044001:573	20	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

1	2	3	4	5	6	7	8
							космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:573:3У3	1-6	47:07:1044001:573	439	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:568:3У1	1-17 (контур 1: 18-25, контур 2: 26-29)	47:07:1044001:568	5331	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
							назначения
47:07:1044001:568:3Y2	1-5	47:07:1044001:568	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:568:3Y3	1-4	47:07:1044001:568	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:568:3Y4	1-4	47:07:1044001:568	9	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

1	2	3	4	5	6	7	8
				границах			телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:568:3У5	1-14	47:07:1044001:568	843	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:568:3У6	1-7	47:07:1044001:568	437	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:568:3У7	1-5	47:07:1044001:568	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:575:3У1	1-8	47:07:1044001:575	684	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:575:3У2	1-4	47:07:1044001:575	52	раздел земельного	не отнесен	земельный участок	земли

1	2	3	4	5	6	7	8
				участка с сохранением исходного в измененных границах		не расположен на землях лесного фонда	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:45648:3У1	1-10	47:07:1044001:45648	5532	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:45648:3У2	1-4	47:07:1044001:45648	1	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

1	2	3	4	5	6	7	8
							земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:45648:3У3	1-4	47:07:1044001:45648	4	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:564:3У1	1-7	47:07:1044001:564	3708	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
							и земли иного специального назначения
47:07:1044001:574:3У1	1-14 (контур 1: 15-18)	47:07:1044001:574	9204	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:574:3У2	1-5	47:07:1044001:574	165	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:574:3У3	1-4	47:07:1044001:574	169	раздел земельного участка с сохранением	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики,

1	2	3	4	5	6	7	8
				исходного в измененных границах			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:70038:3У1	1-5	47:07:1044001:70038	582	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:3У2	1-8	-	703	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:0000000:3У3	1-19	-	387	образование земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на землях	земли промышленности,

1	2	3	4	5	6	7	8
				из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности		лесного фонда	энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:0000000:91416:3У1	1-8	47:07:0000000:91416	6703	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:311:3У1	1-5	47:07:1046001:311	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:311:3У2	1-3	47:07:1046001:311	123	раздел земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на землях	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
				с сохранением исходного в измененных границах		лесного фонда	
47:07:1046001:312:3У1	1-4	47:07:1046001:312	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:312:3У2	1-4	47:07:1046001:312	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:314:3У1	1-4	47:07:1046001:314	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:314:3У2	1-4	47:07:1046001:314	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:314:3У3	1-4	47:07:1046001:314	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:314:3У4	1-4	47:07:1046001:314	169	раздел земельного участка с сохранением исходного	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
				в измененных границах			
47:07:1046001:314:3У5	1-4	47:07:1046001:314	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:314:3У6	1-4	47:07:1046001:314	169	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1046001:314:3У7	1-5	47:07:1046001:314	3935	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1044001:63933:3У1	контур 1: 1-4, контур 2: 5-9	47:07:1044001:63933	166	раздел земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:63933:3У2	1-4	47:07:1044001:63933	24	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях	земли промышленности,

1	2	3	4	5	6	7	8
						лесного фонда	энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:1804:3У1	1-3	47:00:0000000:1804	8	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:00:0000000:1805:3У1	1-3	47:00:0000000:1805	8	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли

1	2	3	4	5	6	7	8
							для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:48:3У1	1-4	47:07:1046001:48	56	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1046001:48:3У2	1-4	47:07:1046001:48	56	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в п. 1.3 тома	земли лесного фонда
47:07:1046001:48:3У3	1-4	47:07:1046001:48	212	раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	не отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного	земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6	7	8
						участка представлены в п. 1.3 тома	
47:07:1044001:569:3У1	1-3	47:07:1044001:569	33	раздел земельного участка	не отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1044001:569:3У2	1-7	47:07:1044001:569	4981	раздел земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
47:07:1001006:412:3У1	1-8	47:07:1001006:412	335	раздел земельного участка с сохранением исходного	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
				в измененных границах			
47:07:1001006:3У3	1-9	-	459	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов
47:07:1001006:3У4	1-4	-	147	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населённых пунктов

1.2. Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

Условный номер образуемого земельного участка/кадастровые номера существующих земельных участков	Адрес или описание местоположения земельного участка	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке	
		Кадастровый номер	Адрес
1	2	3	4
47:07:1001006:80:ЗУ1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1001006:84:ЗУ1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1001006:ЗУ1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1001006:ЗУ2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	47:07:1001001:217	Ленинградская область, р-н Всеволожский, д. Заневка, д. 62
47:07:1001006:413:ЗУ1	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	47:07:1001001:180	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Заневка, д. 58-А
47:07:1001006:107:ЗУ1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	47:07:0000000:63838	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Заневка, д. 60А
47:07:0000000:90212:ЗУ1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-

1	2	3	4
47:07:0000000:90212:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:47:3У1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 части выделов 3, 4, 5, 33, квартал № 54 части выделов 1, 2, 3, 30, 34, 35, квартал № 55 части выделов 10, 11, 12, 13, 18, 32, выделы 14, 16, 17	-	-
47:07:1046001:47:3У2	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 часть выдела 3	-	-
47:07:1046001:47:3У3	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 12, квартал № 56 части выделов 5, 25	-	-
47:07:1046001:47:3У4	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 часть выдела 5	-	-
47:07:1046001:47:3У5	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 часть выдела 5	-	-
47:07:1046001:47:3У6	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 11	-	-
47:07:1046001:47:3У7	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49 часть выдела 3	-	-
47:07:1046001:47:3У8	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49 часть выдела 3	-	-

1	2	3	4
47:07:1046001:47:3У9	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 части выделов 12, 18	-	-
47:07:1046001:47:3У10	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 11	-	-
47:07:1046001:47:3У11	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 31	47:07:0000000:93981	РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1
47:07:1046001:47:3У12	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49 часть выдела 3	-	-
47:07:1046001:47:3У13	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал №53 часть выдела 5	-	-
47:07:1046001:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:00:0000000:3:3У1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 части выделов 14, 15, 16, 17, 23	-	-
47:00:0000000:3:3У2	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 23	-	-
47:00:0000000:3:3У3	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 часть выдела 21	47:07:0000000:93981	РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1
47:00:0000000:3:3У4	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 26	-	-

1	2	3	4
47:00:0000000:3:3У5	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 23	-	-
47:00:0000000:3:3У6	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	-	-
47:00:0000000:3:3У7	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	-	-
47:00:0000000:3:3У8	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 части выделов 11, 12, 13, 14, 16	-	-
47:00:0000000:3:3У9	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 части выделов 12, 13, 15, 22, 27, квартал № 55 части выделов 25, 26, 32	-	-
47:00:0000000:3:3У10	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 части выделов 15, 19, 21, 34	-	-
47:00:0000000:3:3У11	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 21	-	-
47:00:0000000:3:3У12	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 21	-	-
47:00:0000000:3:3У13	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 части выделов 22, 26	-	-

1	2	3	4
47:00:0000000:3:3У14	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 85 часть выдела 22	-	-
47:00:0000000:3:3У15	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 85 часть выдела 22	-	-
47:00:0000000:3:3У16	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 26	-	-
47:00:0000000:3:3У17	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 23	-	-
47:00:0000000:3:3У18	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 26	-	-
47:00:0000000:3:3У19	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 85 часть выдела 22	-	-
47:00:0000000:3:3У20	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 21	-	-
47:00:0000000:3:3У21	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 21	-	-
47:00:0000000:3:3У22	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 23	-	-

1	2	3	4
47:00:0000000:3:3У23	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	-	-
47:00:0000000:3:3У24	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	-	-
47:00:0000000:3:3У25	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	-	-
47:00:0000000:3:3У26	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	-	-
47:07:0000000:88452:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:36:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:36:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:36:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:36:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:36:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:36:3У6	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1044001:3210	Ленинградская область, Всеволожский район, восточное полукольцо вокруг г. Санкт-Петербурга, ПК 701+10 – ПК 701+80

1	2	3	4
47:07:1044001:81235:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:3У6	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:3У7	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:0000000:90830:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, г. Кудрово	-	-
47:07:0000000:90830:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:68742:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:68742:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:68742:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:68742:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:68742:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:68742:3У6	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:0000000:90384:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:0000000:90384:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:0000000:90384:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:311:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:311:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:76024:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Новосергиевка	-	-
47:07:1044001:76024:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Новосергиевка	-	-
47:07:1044001:141:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:141:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:141:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:141:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:141:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:146:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:146:3У6	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:146:3У7	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:2506:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:76028:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Новосергиевка	-	-
47:07:1044001:5618:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Новосергиевка	-	-
47:07:1044001:76033:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Новосергиевка	-	-
47:07:1046001:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:70039:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:70039:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:70039:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:70039:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:45648:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:45648:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:564:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:574:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:574:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:574:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:70038:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:0000000:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, п.Янино-1	-	-
47:07:0000000:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:0000000:91416:3У1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 части выделов 8, 9, 11, 13, 23, 24	-	-
47:07:1046001:311:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:311:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-

1	2	3	4
47:07:1046001:312:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:312:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У6	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1046001:314:3У7	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1044001:63933:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1044001:63933:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	-	-
47:00:0000000:1804:3У1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 27	-	-

1	2	3	4
47:00:0000000:1805:3У1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 27	-	-
47:07:1046001:48:3У1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 27	-	-
47:07:1044001:569:3У1	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:569:3У2	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1001006:412:3У1	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	47:07:1001001:354	Ленинградская область, р-н Всеволожский, д. Заневка, д. 58а
47:07:1001006:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1001006:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	-	-
47:07:1001006:9	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч. 60	-	-
47:07:1001006:6	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, д. Заневка, уч.№60-а	47:07:0000000:63838	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Заневка, д. 60А
47:07:1044001:92	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:310	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, уч. Кудрово	-	-
47:07:1044001:2502	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:2504	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:45636	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:571	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:60990	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:6591	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:63951	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:63934	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	-	-
47:07:1044001:94	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:45637	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:45649	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:2505	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:00:0000000:1806	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 27	-	-
47:00:0000000:1776	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 15	-	-
47:07:1044001:82073	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, Промышленно-складская зона "Новосергиевка"	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино

1.3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Местоположение лесного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5	6
1	47:07:1046001:47:3У1	44584	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 части выделов 3, 4, 5, 33, квартал № 54 части выделов 1, 2, 3, 30, 34, 35, квартал № 55 части выделов 10, 11, 12, 13, 18, 32, выделы 14, 16, 17	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
2	47:07:1046001:47:3У2	68	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 часть выдела 3	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
3	47:07:1046001:47:3У3	3552	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 12, квартал № 56 части выделов 5, 25	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дорог автомобильной
4	47:07:1046001:47:3У4	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 часть выдела 5	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
5	47:07:1046001:47:3У5	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 часть выдела 5	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ

1	2	3	4	5	6
6	47:07:1046001:47:3У6	79	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 11	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
7	47:07:1046001:47:3У7	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
8	47:07:1046001:47:3У8	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49 часть выдела 3	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
9	47:07:1046001:47:3У9	3172	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 части выделов 12, 18	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
10	47:07:1046001:47:3У10	274	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 11	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
11	47:07:1046001:47:3У11	139	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 31	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
12	47:07:1046001:47:3У12	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49 часть выдела 3	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
13	47:07:1046001:47:3У13	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 часть выдела 5	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ

1	2	3	4	5	6
14	47:00:0000000:3:3У1	3828	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 части выделов 14, 15, 16, 17, 23	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
15	47:00:0000000:3:3У2	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 23	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
16	47:00:0000000:3:3У3	889	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 часть выдела 21	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
17	47:00:0000000:3:3У4	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 26	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
18	47:00:0000000:3:3У5	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 23	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
19	47:00:0000000:3:3У6	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
20	47:00:0000000:3:3У7	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 19	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
21	47:00:0000000:3:3У8	4369	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56 части выделов 11, 12, 13, 14, 16	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной

1	2	3	4	5	6
22	47:00:0000000:3:3У9	14553	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 части выделов 12, 13, 15, 22, 27, № 55 части выделов 25, 26, 32	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
23	47:00:0000000:3:3У10	330	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 части выделов 15, 19, 21, 34	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
24	47:00:0000000:3:3У11	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 21	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
25	47:00:0000000:3:3У12	715	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 21	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
26	47:00:0000000:3:3У13	337	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 части выделов 22, 26	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
27	47:00:0000000:3:3У14	31	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 85 часть выдела 22	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 110 кВ
28	47:00:0000000:3:3У15	121	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 85 часть выдела 22	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 110 кВ
29	47:00:0000000:3:3У16	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ

1	2	3	4	5	6
30	47:00:0000000:3:3У17	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 23	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
31	47:00:0000000:3:3У18	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55 часть выдела 26	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
32	47:00:0000000:3:3У19	169	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 85 часть выдела 22	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
33	47:00:0000000:3:3У20	4	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
34	47:00:0000000:3:3У21	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
35	47:00:0000000:3:3У22	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
36	47:00:0000000:3:3У23	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
37	47:00:0000000:3:3У24	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
38	47:00:0000000:3:3У25	4	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700

1	2	3	4	5	6
39	47:00:0000000:3:3Y26	1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта – магистральный газ d700
40	47:07:0000000:91416:3Y 1	6703	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 56	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
41	47:00:0000000:1804:3Y1	8	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
42	47:00:0000000:1805:3Y1	8	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
43	47:07:1046001:48:3Y1	56	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
44	47:07:1046001:48:3Y2	56	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 49	Защитные леса	Эксплуатация и реконструкция линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
45	47:07:1046001:48:3Y3	212	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 55	Защитные леса	Эксплуатация и реконструкция линейного объекта – ЛЭП 330 кВ
46	47:00:0000000:1806	319	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 27	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
47	47:00:0000000:1776	319	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 15	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной

Количественные и качественные характеристики лесного участка, в том числе сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У1											
Целевое назначение лесов: защитные леса											
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение											
Кудровское	53	3	0,0741	Болото	-/-	-	-	-	-	-	
		4	0,1271	Ландшафтная поляна	-/-	-	-	-	-	-	
		5	0,6326	Трасса ЛЭП	Ширина 120.0 м			-	-	-	
		33	0,0168	Канавы	Ширина 2.0 м			-	-	-	
	Итого:		0,8506	-			0	-	-	-	
	54	1	0,1374	9Б1Ивд+Д+Я	7/70	2	0,3	98	13	ОЗУ	
		2	0,2239	6Б1Ос1Олс2С	7/70	1	0,8	313	70	ОЗУ	
		3	0,2217	Прочие земли	-/-	-	-	-	-	-	
		30	0,2729	Прочие земли	-/-	-	-	-	-	-	
		34	0,0042	Река	Ширина 2.0 м			-	-	-	
		35	0,0148	Просека	Ширина 4.0 м			-	-	-	
	Итого:		0,8749	-			83	-	-	-	
	55	10	0,4841	7Е2С1Б	7/140	3	0,6	261	126	ОЗУ	
		11	0,9987	Прочие земли	-/-	-	-	-	-	-	
		12	0,0100	7Е2С1Б	7/140	3	0,6	261	3	ОЗУ	
		13	0,1823	5С1Е4Б	7/140	3	0,7	277	50	ОЗУ	
		14	0,7000	10Б+Ос+С+С	7/70	1	0,8	330	231	ОЗУ	
		16	0,1000	10Б	7/70	2	0,8	279	28	ОЗУ	
		17	0,1000	8С2Б	5/90	2	0,7	305	31	ОЗУ	
		18	0,1482	8Б2С	7/70	2	0,7	215	32	ОЗУ	
	Итого:		2,7329	-			501	-	-	-	
	Всего:		4,4584	-			584	-	-	-	
	Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У2										
	Целевое назначение лесов: защитные леса										
	Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
	Кудровское	56	3	0,0068	6Е4Б+Б+Ос+С	7/130	3	0,6	271	2	ОЗУ
Итого:		0,0068	-			2	-	-	-		
Всего:		0,0068	-			2	-	-	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У3											
Целевое назначение лесов: защитные леса											
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение											
Кудровское	55	12	0,3021	7Е2С1Б	7/140	3	0,6	261	79	ОЗУ	
	Итого:		0,3021	-			79	-	-		
	56	5	0,0284	7Е2С1Б	7/140	3	0,6	261	7	ОЗУ	
		25	0,0247	Просека	Ширина 4.0 м			-	-	-	

	Итого:	0,0531		-		7	-			
Всего:		0,3552		-		86	-			
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У4										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	53	5	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 120.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:		0,0169		-				0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У5										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	53	5	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 120.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:		0,0169		-				0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У6										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	11	0,0079	Прочие земли	-/-	-	-	-	0	-
	Итого:		0,0079					0	-	
Всего:		0,0079		-				0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У7										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	49	3	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 120.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:		0,0169		-				0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У8										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	49	3	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 120.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:		0,0169		-				0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У9										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	12	0,0287	7Е2С1Б	7/140	3	0,6	261	7	ОЗУ
		18	0,2885	8Б2С	7/70	2	0,7	215	62	ОЗУ
	Итого:		0,3172					69	-	
Всего:		0,3172		-				69	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У10										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	11	0,0274	Прочие земли	-/-	-	-	-	0	-
	Итого:		0,0274					0	-	
Всего:		0,0274		-				0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У11										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	31	0,0139	Прочие трассы	Ширина 6.0 м			0	-	
	Итого:		0,0139					0	-	
Всего:		0,0139		-				0	-	

Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У12												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	49	3	0,0169	Трасса ЛЭП			Ширина 120.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169							0	-	
Всего:			0,0169							0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:47:3У13												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	53	5	0,0169	Трасса ЛЭП			Ширина 120.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169							0	-	
Всего:			0,0169							0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У1												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	56	14	0,0166	9Е1Б+С+Ос			7/130	3	0,6	286	5	ОЗУ
		15	0,0865	Ландшафтная поляна			-/-	-	-	0	0	-
		16	0,1893	10Ос+Б+Е			9/85	1	0,7	333	63	ОЗУ
		17	0,0488	Болото			-/-	-	-	0	0	-
		23	0,0416	Дорога			Ширина 4.0 м			0	0	-
Итого:		0,3828							68	68	-	
Всего:			0,3828							68	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У2												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	55	23	0,0169	Трасса ЛЭП			Ширина 70.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169							0	-	
Всего:			0,0169							0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У3												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	56	21	0,0889	Прочие трассы			Ширина 5.0 м			0	-	
	Итого:		0,0889							0	-	
Всего:			0,0889							0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У4												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	55	26	0,0169	Трасса ЛЭП			Ширина 110.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169							0	-	
Всего:			0,0169							0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У5												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	55	23	0,0169	Трасса ЛЭП			Ширина 70.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169							0	-	
Всего:			0,0169							0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У6												
Целевое назначение лесов: защитные леса												
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение												
Кудровское	54	19	0,0001	Трасса газопровода			Ширина 15 м			0	-	
	Итого:		0,0001							0	-	

Всего:		0,0001						0	-	
Образующий земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У7										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	19	0,0001	Трасса газопровода	Ширина 15 м			0	-	
	Итого:		0,0001						0	-
Всего:		0,0001						0	-	
Образующий земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У8										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	56	11	0,0445	5Б2Б1Ос2Е	10/100	2	0,6	222	10	ОЗУ
		12	0,0219	Болото	-/-	-	-	-	0	-
		13	0,1692	9Е1Б+С+Ос	7/130	3	0,6	286	48	ОЗУ
		14	0,1261	9Е1Б+С+Ос	7/130	3	0,6	286	36	ОЗУ
		16	0,0752	10Ос+Б+Е	9/85	1	0,7	333	25	ОЗУ
	Итого:		0,4369						119	-
Всего:		0,4369						119	-	
Образующий земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У9										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	12	0,0214	8Б2Олс+С+Ос	7/70	1	0,8	313	7	ОЗУ
		13	0,0543	8Б2Олс+С+Ос	7/70	1	0,8	313	17	ОЗУ
		15	0,4116	Трасса ЛЭП	Ширина 70.0 м			-	-	
		22	0,0021	5Олс2Б2Б1Ивд	6/55	2	0,5	165	0	ОЗУ
		27	0,8356	Трасса ЛЭП	Ширина 70.0 м			-	-	
	Итого:		1,3250						24	-
	55	25	0,1068	Ландшафтная поляна Единичные деревья 6Б2Ос2Олс	9/85	-	-	10	1	-
		26	0,0211	Трасса ЛЭП	Ширина 110.0 м			-	-	
		32	0,0024	Просека	Ширина 4.0 м			-	-	
	Итого:		0,1303						1	-
Всего:		1,4553						25	-	
Образующий земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У10										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	15	0,0191	Трасса ЛЭП	Ширина 70.0 м			-	-	
		19	0,0046	Трасса газопровода	Ширина 15.0 м			-	-	
		21	0,0082	Болото	-/-	-	-	-	-	
		34	0,0011	Река	Ширина 2.0 м			-	-	
	Итого:		0,0330						0	-
Всего:		0,0330						0	-	
Образующий земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У11										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	21	0,0001	Болото	-/-	-	-	-	-	
	Итого:		0,0001						0	-
Всего:		0,0001						0	-	

Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У12										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	21	0,0715	Болото	-/-	-	-	-	0	-
	Итого:		0,0715					0	-	
Всего:			0,0715					0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У13										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	22	0,0140	7Б2Ос1С	8/80	1	0,7	303	4	ОЗУ
		26	0,0197	Трасса ЛЭП	Ширина 110.0 м			0	-	
	Итого:		0,0337					4	-	
Всего:			0,0337					4	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У14										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	85	22	0,0031	Трасса ЛЭП	Ширина 135.0 м			0	-	
	Итого:		0,0031					0	-	
Всего:			0,0031					0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У15										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	85	22	0,0121	Трасса ЛЭП	Ширина 135.0 м			0	-	
	Итого:		0,0121					0	-	
Всего:			0,0121					0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У16										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	26	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 110.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:			0,0169					0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У17										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	23	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 70.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:			0,0169					0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У18										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	26	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 110.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:			0,0169					0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У19										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	85	22	0,0169	Трасса ЛЭП	Ширина 135.0 м			0	-	
	Итого:		0,0169					0	-	
Всего:			0,0169					0	-	

Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У20										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	21	0,0004	Болото	-/-	-	-	-	0	-
	Итого:		0,0004		-				0	-
Всего:			0,0004		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У21										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	21	0,0001	Болото	-/-	-	-	-	0	-
	Итого:		0,0001		-				0	-
Всего:			0,0001		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У22										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	23	0,0001	Ландшафтная поляна Единичные деревья 8Олс2Б	1/10	-	-	5	0	-
	Итого:		0,0001		-				0	-
Всего:			0,0001		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У23										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	19	0,0001	Трасса газопровода	Ширина 15 м			0	-	
	Итого:		0,0001		-			0	-	
Всего:			0,0001		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У24										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	19	0,0001	Трасса газопровода	Ширина 15 м			0	-	
	Итого:		0,0001		-			0	-	
Всего:			0,0001		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У25										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	19	0,0004	Трасса газопровода	Ширина 15 м			0	-	
	Итого:		0,0004		-			0	-	
Всего:			0,0004		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:3:3У26										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	19	0,0001	Трасса газопровода	Ширина 15 м			0	-	
	Итого:		0,0001		-			0	-	
Всего:			0,0001		-			0	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:0000000:91416:3У1										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										

Кудровское	56	8	0,2976	7Б2Ос1Е	8/80	1	0,6	247	74	ОЗУ
		9	0,0815	10Б+Ос+С	8/75	2	0,7	259	21	ОЗУ
		11	0,2617	5Б2Б1Ос2Е	5/100	2	0,6	222	58	ОЗУ
		13	0,0086	9Е1Б+С+Ос	7/130	3	0,6	286	2	ОЗУ
		23	0,0153	Дорога	Ширина 4.0 м			0	-	
		24	0,0056	Тропа	Ширина 2.0 м			0	-	
		Итого:	0,6703	-				155	-	
Всего:		0,6703	-				155	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:1804:ЗУ1										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	27	0,0008	Трасса ЛЭП	Ширина 70 м.			0	-	
	Итого:		0,0008	-				0	-	
Всего:		0,0008	-				0	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:1805:ЗУ1										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	27	0,0008	Трасса ЛЭП	Ширина 70 м.			0	-	
	Итого:		0,0008	-	0			-	-	
Всего:		0,0008	-	0			-	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:48:ЗУ1										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	27	0,0056	Трасса ЛЭП	Ширина 70 м.			0	-	
	Итого:		0,0056	-				0	-	
Всего:		0,0056	-				0	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:48:ЗУ2										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	3	0,0056	Трасса ЛЭП	Ширина 120 м.			0	-	
	Итого:		0,0056	-				0	-	
Всего:		0,0056	-				0	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:07:1046001:48:ЗУ3										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	55	26	0,0212	Трасса ЛЭП	Ширина 110 м.			0	-	
	Итого:		0,0212	-				0	-	
Всего:		0,0212	-				0	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:1806										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	27	0,0319	Трасса ЛЭП	Ширина 70,0 м.			0	-	
	Итого:		0,0319	-				0	-	
Всего:		0,0319	-				0	-		
Образуемый земельный участок с условным номером 47:00:0000000:1776										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса - леса имеющие научное или историко-культурное значение										
Кудровское	54	15	0,0319	Трасса ЛЭП	Ширина 70,0 м.			0	-	
	Итого:		0,0319	-				0	-	
Всего:		0,0319	-				0	-		

1.4. Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Кадастровый номер существующего земельного участка, на которых предполагается образование публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке	
		Кадастровый номер	Адрес
1	2	3	4
Для размещения линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга"			
47:07:1046001:17	Ленинградская область, Всеволожский район, восточное полукольцо вокруг г. СПб, уч. № 4, ПК 702+60м-ПК 713+10м	47:07:1046001:304	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
		47:07:0000000:93981	РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1
47:07:1046001:74	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 56, часть выдела 14	47:07:0000000:93981	РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1
47:07:1046001:56	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение	-	-
47:07:1046001:64	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1046001:65	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:47285	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:47286	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:180	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:1044001:3210	Ленинградская область, Всеволожский район, восточное полукольцо вокруг г. Санкт-Петербурга, ПК 701+10 - ПК 701+80
47:07:1044001:1075	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, массив "Кудрово"	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:45637	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:45649	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:44776	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:44777	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:45643	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	-	-
47:07:1044001:45639	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, проспект Строителей, уч. № 5б	-	-
47:07:1044001:44775	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	-	-
47:07:1044001:44774	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	-	-
47:07:1044001:89	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	-	-
47:07:0000000:90830	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Выборгское"	-	-
47:07:1044001:311	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, уч. Кудрово	-	-
47:07:1044001:36	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Выборгское"	-	-

1	2	3	4
47:00:0000000:3	Ленинградская область, Тоснеский район, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, участковые лесничества: Перелинское кв. 1-43, 46-54, 59-67, 72-76, 84- 88, Лисинское кв. 1-16, 44, 45, 55-58, 68-71, 77- 83, 89-130, 193-205, Кастенское кв. 1-18, 101-129, 131-192, Жерновское кв. 4 (часть), 5, 6, 7 (часть), 8, 9, 11 (часть), 12, 13, 15 (части), 16-21, 22(части), 23-29, 30(части), 31-35, 36 (части), 37-44, 57-64, Кудровское кв. 45- 56, 65-90	-	-
47:07:1001006:413	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	47:07:1001001:180	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Заневка, д. 58-А
47:07:1001006:107	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, дер. Заневка	-	-
47:07:1001006:412	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	47:07:1001001:354	Ленинградская область, р-н Всеволожский, д. Заневка, д. 58а
47:07:1001006:108	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	47:07:0000000:89402	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:0000000:91522	Ленинградская область, р-н Всеволожский, д. Заневка	47:07:0000000:89402	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1001007:2 (в составе ЕЗП 47:07:0000000:1)	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
Для размещения переустраиваемых сетей			
47:07:1001007:2 (в составе ЕЗП 47:07:0000000:1)	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:0000000:90212	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение	-	-
47:07:1001006:3 (в составе ЕЗП 47:07:0000000:1)	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1001006:80	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0000000:94221	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка

1	2	3	4
47:07:1001006:84	Ленинградская область, р-н Всеволожский	47:07:0000000:94221	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка
47:07:1001006:107	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, дер. Заневка	-	-
47:07:1001007:1 (в составе ЕЗП 47:07:0000000:1)	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:46	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	0:0:0:1108(47)	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, Заневское сельское поселение, Муринское сельское поселение
47:07:1001006:108	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	47:07:0000000:89402	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1046001:1 (в составе ЕЗП 47:07:0000000:1)	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0000000:93981 <hr/> 47:07:1046001:52 <hr/> 47:07:0000000:96284 <hr/> 47:07:1046001:304	РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1 <hr/> Ленинградская область, р-н Всеволожский, Учебно- опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53, часть выдела 8 <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
47:07:0000000:91522	Ленинградская область, р-н Всеволожский, д. Заневка	47:07:0000000:89402	Ленинградская область, Всеволожский район

1	2	3	4
47:07:1046001:47	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, кварталы № 45 (выделы 9-12,14,18, часть выдела 20), № 46 (выделы 16-22), № 47 (выделы 9, 10, 12, 13, 15), № 49 (выделы 14, 17, 18, 18.1, 19-23, часть выдела 26), № 51 (выделы 5, 5.1, 10, 11, 16, 17, 21), № 52 (выделы 1-3, 10, часть выдела 11), № 53 (выделы 1, 2, 5, 28, часть выделов 3, 4, 6, 9, 26, 29), № 54 (части выделов 8, 9, 13, 15, 33, 34), № 55 (выделы 2-11, 14, 15, части выделов 13, 16-18, 30, 31) № 56 (выделы 1-5, часть выдела 21)	0:0:0:1063(47) <hr/> 47:07:0000000:93981 <hr/> 47:07:1046001:304 <hr/> 47:07:0000000:96284 <hr/> 47:07:1001002:117	Ленинградская область Киришский, Тосненский, Кировский, Всеволожский районы, г. Санкт-Петербург, от Киришской ГРЭС до ПС 330 кВ Ржевская <hr/> РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1 <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение <hr/> Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, д. Заневка, ул. Питерская
47:07:1046001:38	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 3Л		
47:00:0000000:3	Ленинградская область, Тосненский район, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, участковые лесничества: Перелинское кв. 1-43, 46-54, 59-67, 72-76, 84-88, Лисинское кв. 1-16, 44, 45, 55-58, 68-71, 77-83, 89-130, 193-205, Кастенское кв. 1-18, 101-129, 131-192, Жерновское кв. 4 (часть), 5, 6, 7 (часть), 8, 9, 11 (часть), 12, 13, 15 (части), 16-21, 22 (части), 23-29, 30 (части), 31-35, 36 (части), 37-44, 57-64, Кудровское кв. 45-56, 65-90	47:07:0000000:94560 <hr/> 47:07:0000000:96239 <hr/> 47:07:0000000:96824 <hr/> 47:07:0000000:96284 <hr/> 47:07:1046001:304	Ленинградская область, Всеволожский район <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение <hr/> Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
47:07:1044001:47286	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:36	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Выборгское"	47:07:0000000:96539	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, г. Кудрово
		47:07:0000000:96284	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение
		47:07:0000000:96824	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:44777	Ленинградская область, Всеволожский район, массив "Кудрово"	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:70039	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
		47:07:0000000:96239	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение
47:07:1044001:571	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:574	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:570	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	47:07:0000000:96239	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение
47:07:1046001:90	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53 часть выдела 4	-	-
47:07:1046001:91	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53 часть выдела 4	-	-
47:00:0000000:1778	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 55 часть выдела 24	-	-

1	2	3	4
47:00:0000000:1777	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 55 часть выдела 24	-	-
47:07:1046001:17	Ленинградская область, Всеволожский район, восточное полукольцо вокруг г. СПб, уч. № 4, ПК 702+60м – ПК 713+10м	47:07:1046001:304	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
		47:07:0000000:93981	РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, гп. Янино-1
47:07:1044001:176	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:5619	Ленинградская область, Всеволожский район, участок Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:5618	Ленинградская область, Всеволожский район, участок Кудрово	-	-
47:07:1044001:76028	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, Промышленно- складская зона "Новосергиевка"	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:82073	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, Промышленно- складская зона "Новосергиевка"	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:2506	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Новосергиевка, Промышленно- складская зона Новосергиевка, з/у № 2506	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино

1	2	3	4
47:07:1044001:285	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:0000000:90384	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:68739	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:68740	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:68742	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:568	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:45648	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:196 (в составе ЕЗП 47:07:0000000:168)	Ленинградская область, Всеволожский район		
47:07:1044001:575	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	47:07:0000000:94560	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:1044001:569	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:573	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:564	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:574	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:70038	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	47:07:0000000:96239	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение
47:07:1044001:92	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:311	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, уч. Кудрово	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:310	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, уч. Кудрово	-	-
47:07:1044001:146	Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Кудрово	0:0:0:2809(47)	Ленинградская область, Санкт-Петербург, Всеволожский район, от ПС 330 кВ Восточная до ПС 330 кВ Волхов-Северная
47:07:1044001:224	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, уч. Кудрово	0:0:0:2809(47)	Ленинградская область, Санкт-Петербург, Всеволожский район, от ПС 330 кВ Восточная до ПС 330 кВ Волхов-Северная
47:07:0000000:90383	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, Массив Кудрово, з/у № 90383	-	-
47:07:1044001:163	Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Кудрово	-	-
47:07:1044001:60990	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:94	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:63933	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:160	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, Массив Кудрово, з/у № 160	-	-
47:07:1044001:60971	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	47:07:0000000:96284	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение
		47:07:0000000:96539	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, г. Кудрово
47:07:1044001:60980	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:60965	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-

1	2	3	4
47:07:1044001:60964	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:60963	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:60962	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:60961	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:60960	Ленинградская область, р-н Всеволожский, г. Кудрово	-	-
47:07:1044001:141	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	-	-
47:07:1044001:2503	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:2502	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:2504	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино
47:07:1044001:2505	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, уч. Кудрово	47:07:1006001:233	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, город Кудрово, до д. Янино

1	2	3	4
47:07:0000000:88452	Ленинградская область, муниципальное образование Всеволожский муниципальный район, Учебно-Опытное лесничество, Жерновское участковое лесничество, квартал № 22 (часть выдела 22), квартал № 30 (часть выдела 28), квартал № 36 (часть выдела 25), квартал № 37 (часть выдела 26); Кудровское участковое лесничество, квартал № 45 (часть выдела 19), квартал № 49 (часть выдела 26), квартал № 53 (часть выдела 29), квартал № 54 (часть выдела 35), квартал № 55 (часть выдела 32), квартал № 83 (часть выдела 47), квартал № 85 (часть выдела 22), квартал № 87 (часть выдела 20), квартал № 88 (часть выдела 19)	-	-
47:00:0000000:1775	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 55 часть выдела 24	-	-

1	2	3	4
47:07:1046001:48	Ленинградская область, муниципальное образование Всеволожский муниципальный район, Учебно-Опытное лесничество, Жерновское участковое лесничество, квартал № 23 (часть выдела 26), квартал № 30 (часть выдела 28), квартал № 36 (часть выдела 25); Кудровское участковое лесничество, квартал № 45 (части выделов 19, 20), квартал № 49 (часть выдела 26), квартал № 54 (часть выдела 35), квартал № 55 (часть выдела 32), квартал № 77 (часть выдела 22), квартал № 83 (часть выдела 47), квартал № 85 (часть выдела 22), квартал № 86 (часть выдела 17), квартал № 87 (часть выдела 20), квартал № 89 (часть выдела 34)	-	-
47:07:1044001:1087	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Кудрово	0:0:0:1063(47)	Ленинградская область Киришский, Тосненский, Кировский, Всеволожский районы, г. Санкт-Петербург, от Киришской ГРЭС до ПС 330 кВ Ржевская
47:07:1044001:6591	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1046001:65	Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:180	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:1044001:3210	Ленинградская область, Всеволожский район, восточное полукольцо вокруг г. Санкт-Петербурга, ПК 701+10 – ПК 701+80
47:07:1046001:64	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:63951	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район	-	-
47:07:1044001:225	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, уч. Кудрово	-	-

1	2	3	4
47:07:1046001:311	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка	47:07:1046001:76	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, дом 3Л
47:07:1046001:312	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка	47:07:1046001:80	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, дом 3Л, строение 1
47:07:1046001:314	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка	-	-
47:00:0000000:1803	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 54 часть выдела 21	-	-
47:00:0000000:1804	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 54 часть выдела 21	-	-
47:00:0000000:1806	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 54 часть выдела 27	-	-
47:00:0000000:1776	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 54 часть выдела 15	-	-
47:00:0000000:1805	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-Опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 54 часть выдела 21	-	-

2. Перечень координат характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков

Номер точки	Координаты МСК 47 зона 2	
	X(м)	Y (м)
1	2	3
47:07:1001006:80:ЗУ1		
1	435779,53	2225735,59
2	435773,75	2225785,93
3	435774,53	2225787,86
4	435773,63	2225791,86
5	435772,45	2225792,95
6	435760,82	2225865,33
7	435757,22	2225970,05
8	435773,55	2225993,11
9	435735,13	2226021,77
10	435725,18	2226021,46
11	435764,13	2225696,67
1	435779,53	2225735,59
Площадь = 6729 кв. м		
47:07:1001006:84:ЗУ1		
1	435773,55	2225993,11
2	435795,17	2226023,66
3	435743,08	2226022,02
4	435735,13	2226021,77
1	435773,55	2225993,11
Площадь = 897 кв. м		
47:07:1001006:ЗУ1		
1	435754,09	2226030,00
2	435740,74	2226029,30
3	435743,08	2226022,02
4	435795,17	2226023,66
5	435796,00	2226033,55
6	435789,12	2226033,58
7	435780,51	2226033,29
8	435780,54	2226030,16
1	435754,09	2226030,00
Площадь = 436 кв. м		
47:07:1001006:ЗУ2		
1	435761,54	2226079,29
2	435761,02	2226079,28
3	435732,89	2226078,87
4	435732,14	2226062,96
5	435739,93	2226063,32
6	435740,74	2226029,30
7	435754,09	2226030,00
8	435753,51	2226056,78
9	435762,31	2226056,90
10	435762,25	2226061,70
11	435761,89	2226071,61
1	435761,54	2226079,29
Площадь = 973 кв. м		
47:07:1001006:413:ЗУ1		
1	435785,78	2226079,64
2	435761,54	2226079,29
3	435761,89	2226071,61
4	435785,91	2226071,30
1	435785,78	2226079,64
Площадь = 193 кв. м		

47:07:1001006:107:3У1			
1		435743,08	2226022,02
2		435740,74	2226029,30
3		435724,76	2226028,96
4		435720,45	2226062,43
5		435732,14	2226062,96
6		435732,89	2226078,87
7		435718,32	2226078,66
8		435725,18	2226021,46
9		435735,13	2226021,77
1		435743,08	2226022,02
Площадь = 351 кв. м			
47:07:0000000:90212:3У1			
1		435752,71	2225549,08
2		435743,28	2225682,29
3		435716,07	2225677,84
4		435730,78	2225600,17
5		435747,68	2225556,85
1		435752,71	2225549,08
Площадь = 2352 кв. м			
47:07:0000000:90212:3У2			
1		435899,69	2225396,21
2		435894,68	2225396,15
3		435899,72	2225393,85
1		435899,69	2225396,21
Площадь = 6 кв. м			
47:07:1046001:47:3У1			
1		435747,89	2226115,30
2		435746,10	2226199,44
3		435721,33	2226357,83
4		435719,76	2226363,23
5		435712,67	2226364,72
6		435708,99	2226400,09
7		435691,79	2226459,03
8		435665,31	2226725,20
9		435675,10	2226726,17
10		435672,56	2226750,61
11		435623,20	2226747,38
12		435620,20	2226792,56
13		435703,34	2226815,96
14		435754,29	2226978,01
15		435711,24	2226965,25
16		435654,83	2226948,53
17		435650,99	2226947,39
18		435595,06	2226930,81
19		435589,42	2226928,83
20		435561,80	2226919,12
21		435590,89	2226719,76
22		435640,53	2226725,69
23		435713,89	2226114,53
1		435747,89	2226115,30
Площадь = 44584 кв. м			
47:07:1046001:47:3У2			
1		435985,21	2227061,88
2		435967,99	2227059,42
3		435939,85	2227052,65
4		435985,80	2227060,04
1		435985,21	2227061,88
Площадь = 68 кв. м			
47:07:1046001:47:3У3			

1	435761,34	2227000,43
2	435776,41	2227013,32
3	435698,85	2226994,66
4	435645,59	2226981,84
5	435654,12	2226951,11
6	435711,24	2226965,25
7	435754,29	2226978,01
1	435761,34	2227000,43
Площадь = 3552 кв. м		
47:07:1046001:47:3У4		
1	435822,83	2226245,34
2	435833,45	2226252,84
3	435825,95	2226263,46
4	435815,33	2226255,96
1	435822,83	2226245,34
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:47:3У5		
1	435859,38	2226266,49
2	435868,94	2226275,29
3	435860,14	2226284,86
4	435850,58	2226276,06
1	435859,38	2226266,49
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:47:3У6		
1	435711,24	2226965,25
2	435654,12	2226951,11
3	435654,83	2226948,53
1	435711,24	2226965,25
Площадь = 79 кв. м		
47:07:1046001:47:3У7		
1	435954,45	2226201,85
2	435958,05	2226214,35
3	435945,56	2226217,95
4	435941,96	2226205,46
1	435954,45	2226201,85
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:47:3У8		
1	435966,71	2226246,38
2	435969,61	2226259,05
3	435956,94	2226261,95
4	435954,04	2226249,28
1	435966,71	2226246,38
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:47:3У9		
1	435650,23	2226950,14
2	435641,71	2226980,91
3	435632,17	2226978,61
4	435549,29	2226951,92
5	435553,60	2226917,91
6	435561,80	2226919,12
7	435589,42	2226928,83
8	435589,14	2226935,02
1	435650,23	2226950,14
Площадь = 3172 кв. м		
47:07:1046001:47:3У10		
1	435650,99	2226947,39
2	435650,23	2226950,14
3	435589,14	2226935,02
4	435589,42	2226928,83
5	435595,06	2226930,81

1	435650,99	2226947,39
Площадь = 274 кв. м		
47:07:1046001:47:3У11		
1	435654,83	2226948,53
2	435654,12	2226951,11
3	435645,59	2226981,84
4	435641,71	2226980,91
5	435650,23	2226950,14
6	435650,99	2226947,39
1	435654,83	2226948,53
Площадь = 139 кв. м		
47:07:1046001:47:3У12		
1	435944,45	2226168,89
2	435948,34	2226181,30
3	435935,93	2226185,18
4	435932,05	2226172,77
1	435944,45	2226168,89
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:47:3У13		
1	435792,62	2226225,17
2	435803,00	2226232,99
3	435795,18	2226243,38
4	435784,80	2226235,56
1	435792,62	2226225,17
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:3У2		
1	435985,21	2227061,88
2	435985,80	2227060,04
3	436041,35	2227068,98
4	436010,90	2227065,54
5	435985,21	2227061,88
1	435985,21	2227061,88
Площадь = 65 кв. м		
47:00:0000000:3:3У1		
1	435723,92	2227153,08
2	435629,56	2227143,51
3	435627,56	2227143,31
4	435615,94	2227138,54
5	435593,27	2227118,96
6	435592,81	2227117,61
7	435583,18	2227107,77
8	435580,66	2227101,82
9	435580,71	2227093,44
10	435575,68	2227095,30
11	435571,67	2227094,39
12	435560,64	2227076,81
13	435540,12	2227062,82
14	435539,80	2227055,73
15	435542,98	2227057,67
16	435549,15	2227060,09
17	435568,17	2227067,56
18	435566,03	2227073,61
19	435599,02	2227084,68
20	435601,88	2227077,43
21	435613,07	2227079,91
22	435606,86	2227104,20
23	435607,19	2227113,78
24	435621,87	2227115,73
25	435714,41	2227139,08
1	435723,92	2227153,08

Площадь = 3828 кв. м		
47:00:0000000:3:3У2		
1	435438,48	2226738,23
2	435446,85	2226748,17
3	435436,90	2226756,54
4	435428,53	2226746,60
1	435438,48	2226738,23
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У3		
1	435730,89	2227153,79
2	435723,92	2227153,08
3	435714,41	2227139,08
4	435621,87	2227115,73
5	435607,19	2227113,78
6	435606,86	2227104,20
7	435613,07	2227079,91
8	435618,80	2227081,19
9	435615,18	2227093,78
10	435612,58	2227105,04
11	435612,62	2227108,74
12	435623,00	2227110,13
13	435717,80	2227134,50
1	435730,89	2227153,79
Площадь = 889 кв. м		
47:00:0000000:3:3У4		
1	435455,69	2226858,42
2	435453,35	2226871,21
3	435440,56	2226868,87
4	435442,90	2226856,08
1	435455,69	2226858,42
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У5		
1	435462,97	2226768,31
2	435471,56	2226778,07
3	435461,80	2226786,66
4	435453,21	2226776,90
1	435462,97	2226768,31
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У6		
1	435336,41	2226397,84
2	435336,40	2226398,84
3	435335,40	2226398,82
4	435335,41	2226397,82
1	435336,41	2226397,84
Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3У7		
1	435332,99	2226399,82
2	435332,98	2226400,82
3	435331,98	2226400,80
4	435331,99	2226399,80
1	435332,99	2226399,82
Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3У8		
1	435732,41	2227109,26
2	435770,93	2227157,85
3	435730,89	2227153,79
4	435717,80	2227134,50
5	435623,00	2227110,13
6	435612,62	2227108,74
7	435612,58	2227105,04

8	435615,18	2227093,78
9	435618,80	2227081,19
10	435627,98	2227083,23
11	435658,13	2227089,99
12	435664,88	2227091,92
1	435732,41	2227109,26
Площадь = 4369 кв. м		
47:00:0000000:3:3У9		
1	435467,96	2226483,53
2	435452,08	2226614,46
3	435424,90	2226633,39
4	435413,32	2226635,34
5	435406,20	2226636,53
6	435406,58	2226638,78
7	435378,27	2226651,71
8	435371,51	2226662,00
9	435368,42	2226671,41
10	435362,26	2226748,69
11	435355,34	2226763,60
12	435341,48	2226773,61
13	435340,21	2226769,48
14	435337,20	2226754,29
15	435336,66	2226744,91
16	435336,46	2226741,10
17	435343,19	2226734,56
18	435358,44	2226709,56
19	435364,59	2226679,85
20	435362,32	2226599,60
21	435346,31	2226539,93
22	435341,64	2226522,52
23	435339,51	2226518,60
24	435343,20	2226515,90
25	435386,61	2226501,67
26	435399,60	2226498,84
27	435406,86	2226504,41
28	435418,45	2226518,12
29	435432,47	2226507,26
30	435438,01	2226506,25
31	435437,51	2226503,36
1	435467,96	2226483,53
32	435446,62	2226607,85
33	435447,57	2226613,82
34	435438,37	2226615,01
35	435437,46	2226608,97
32	435446,62	2226607,85
36	435380,15	2226514,1
37	435382,92	2226530,68
38	435364,23	2226533,81
39	435361,45	2226517,23
36	435380,15	2226514,1
40	435406,86	2226504,41
41	435409,64	2226520,99
42	435390,94	2226524,11
43	435388,17	2226507,54
40	435406,86	2226504,41
Площадь = 14553 кв. м		
47:00:0000000:3:3У10		

1	435380,72	2226395,65
2	435381,50	2226400,35
3	435351,67	2226421,24
4	435320,70	2226440,84
5	435319,18	2226438,01
6	435335,45	2226426,13
1	435380,72	2226395,65
Площадь = 330 кв. м		
47:00:0000000:3:3У11		
1	435319,06	2226409,42
2	435319,04	2226410,42
3	435318,04	2226410,40
4	435318,06	2226409,40
1	435319,06	2226409,42
Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3У12		
1	435331,27	2226424,72
2	435317,57	2226433,95
3	435315,31	2226429,63
4	435305,04	2226417,74
5	435297,90	2226408,96
6	435295,90	2226405,58
7	435294,22	2226402,02
8	435293,88	2226400,47
9	435308,37	2226390,71
1	435331,27	2226424,72
10	435319,06	2226409,42
11	435319,04	2226410,42
12	435318,04	2226410,40
13	435318,06	2226409,40
10	435319,06	2226409,42
14	435310,62	2226413,61
15	435310,59	2226415,61
16	435308,59	2226415,58
17	435308,62	2226413,58
14	435310,62	2226413,61
18	435312,92	2226411,73
19	435312,90	2226412,73
20	435311,90	2226412,72
21	435311,92	2226411,72
18	435312,92	2226411,73
Площадь = 715 кв. м		
47:00:0000000:3:3У13		
1	435460,32	2226903,82
2	435473,52	2226914,65
3	435482,69	2226922,17
4	435484,61	2226924,18
5	435458,19	2226912,96
6	435444,15	2226901,78
7	435442,78	2226902,15
8	435429,79	2226893,96
9	435430,92	2226891,03
10	435455,35	2226900,54
1	435460,32	2226903,82
Площадь = 337 кв. м		
47:00:0000000:3:3У14		
1	434593,79	2227076,06

2	434590,71	2227086,62
3	434587,10	2227085,57
4	434592,03	2227075,54
1	434593,79	2227076,06
Площадь = 31 кв. м		
47:00:0000000:3:3У15		
1	434605,65	2227106,46
2	434602,57	2227117,02
3	434592,01	2227113,94
4	434595,09	2227103,38
1	434605,65	2227106,46
Площадь = 121 кв. м		
47:00:0000000:3:3У16		
1	435425,92	2226847,25
2	435423,86	2226860,09
3	435411,02	2226858,02
4	435413,09	2226845,19
1	435425,92	2226847,25
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У17		
1	435410,18	2226707,64
2	435419,14	2226717,07
3	435409,71	2226726,02
4	435400,76	2226716,59
1	435410,18	2226707,64
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У18		
1	435392,95	2226834,52
2	435390,31	2226847,25
3	435377,58	2226844,61
4	435380,23	2226831,88
1	435392,95	2226834,52
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У19		
1	434638,74	2227155,46
2	434634,94	2227167,89
3	434622,51	2227164,09
4	434626,31	2227151,66
1	434638,74	2227155,46
Площадь = 169 кв. м		
47:00:0000000:3:3У20		
1	435310,62	2226413,61
2	435310,59	2226415,61
3	435308,59	2226415,58
4	435308,62	2226413,58
1	435310,62	2226413,61
Площадь = 4 кв. м		
47:00:0000000:3:3У21		
1	435312,92	2226411,73
2	435312,90	2226412,73
3	435311,90	2226412,72
4	435311,92	2226411,72
1	435312,92	2226411,73
Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3У22		
1	435305,43	2226348,69
2	435305,41	2226349,69
3	435304,41	2226349,68
4	435304,43	2226348,68
1	435305,43	2226348,69

Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3Y23		
1	435314,94	2226353,22
2	435314,93	2226354,22
3	435313,93	2226354,21
4	435313,94	2226353,21
1	435314,94	2226353,22
Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3Y24		
1	435328,27	2226359,82
2	435328,25	2226360,82
3	435327,25	2226360,80
4	435327,27	2226359,80
1	435328,27	2226359,82
Площадь = 1 кв. м		
47:00:0000000:3:3Y25		
1	435331,17	2226387,92
2	435331,14	2226389,92
3	435329,14	2226389,89
4	435329,17	2226387,89
1	435331,17	2226387,92
Площадь = 4 кв. м		
47:00:0000000:3:3Y26		
1	435332,75	2226397,79
2	435332,74	2226398,79
3	435331,74	2226398,77
4	435331,75	2226397,77
1	435332,75	2226397,79
Площадь = 1 кв. м		
47:07:0000000:88452:3Y1		
1	435668,05	2226308,66
2	435670,83	2226322,92
3	435656,63	2226325,90
4	435653,64	2226311,45
1	435668,05	2226308,66
Площадь = 214 кв. м		
47:07:0000000:88452:3Y2		
1	435468,07	2226754,82
2	435467,80	2226765,13
3	435457,31	2226764,63
4	435457,56	2226754,36
1	435468,07	2226754,82
Площадь = 108 кв. м		
47:07:1044001:36:3Y1		
1	435362,32	2226599,60
2	435364,59	2226679,85
3	435358,44	2226709,56
4	435343,19	2226734,56
5	435322,27	2226754,88
6	435308,28	2226770,72
7	435305,51	2226805,06
8	435306,18	2226807,75
9	435296,39	2226823,28
10	435292,68	2226823,21
11	435290,24	2226824,14
12	435288,11	2226819,71
13	435283,85	2226796,73
14	435278,45	2226773,73
15	435278,68	2226757,69
16	435278,14	2226752,46

17	435276,67	2226738,18
18	435272,39	2226717,49
19	435272,65	2226699,16
20	435269,52	2226677,34
21	435274,38	2226657,93
22	435288,67	2226620,33
23	435296,08	2226588,64
24	435297,22	2226583,77
25	435298,80	2226559,74
26	435319,89	2226543,51
27	435346,31	2226539,93
1	435362,32	2226599,60
Площадь = 17123 кв. м		
47:07:1044001:36:3У2		
1	435270,27	2226440,58
2	435270,26	2226441,58
3	435269,26	2226441,56
4	435269,27	2226440,56
1	435270,27	2226440,58
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:36:3У3		
1	435254,72	2226426,84
2	435272,40	2226439,42
3	435279,89	2226444,31
4	435288,55	2226453,49
5	435274,94	2226462,65
6	435272,99	2226473,79
7	435269,89	2226472,44
8	435261,21	2226458,35
9	435247,43	2226446,25
10	435238,07	2226438,05
1	435254,72	2226426,84
11	435260,63	2226449,22
12	435260,61	2226450,22
13	435259,61	2226450,20
14	435259,63	2226449,20
11	435260,63	2226449,22
15	435257,40	2226451,09
16	435257,38	2226452,09
17	435256,38	2226452,07
18	435256,40	2226451,07
19	435257,15	2226451,08
15	435257,40	2226451,09
20	435258,16	2226450,10
21	435258,15	2226451,10
22	435257,40	2226451,09
23	435257,15	2226451,08
24	435257,16	2226450,08
20	435258,16	2226450,10
25	435269,03	2226441,62
26	435269,00	2226443,62
27	435267,00	2226443,59
28	435267,03	2226441,59
25	435269,03	2226441,62
29	435270,27	2226440,58

30	435270,26	2226441,58
31	435269,26	2226441,56
32	435269,27	2226440,56
29	435270,27	2226440,58
Площадь = 962 кв. м		
47:07:1044001:36:3У4		
1	435257,40	2226451,09
2	435257,38	2226452,09
3	435256,38	2226452,07
4	435256,40	2226451,07
5	435257,15	2226451,08
1	435257,40	2226451,09
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:36:3У5		
1	435260,63	2226449,22
2	435260,61	2226450,22
3	435259,61	2226450,20
4	435259,63	2226449,20
1	435260,63	2226449,22
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:36:3У6		
1	435290,24	2226824,14
2	435292,68	2226823,21
3	435296,39	2226823,28
4	435318,55	2226837,32
5	435323,26	2226845,42
6	435331,16	2226848,95
7	435339,10	2226858,31
8	435347,47	2226866,27
9	435353,09	2226870,17
10	435360,23	2226873,34
11	435375,44	2226880,14
12	435397,65	2226889,21
13	435412,59	2226895,58
14	435419,89	2226896,74
15	435424,15	2226896,47
16	435429,13	2226895,66
17	435429,79	2226893,96
18	435442,78	2226902,15
19	435444,17	2226901,83
20	435453,97	2226916,85
21	435425,04	2226905,30
22	435419,96	2226922,52
23	435441,75	2226931,38
24	435451,70	2226946,29
25	435457,05	2226958,43
26	435465,17	2226980,52
27	435470,13	2226941,66
28	435474,13	2226947,80
29	435466,42	2227011,35
30	435456,01	2227018,08
31	435450,60	2226996,23
32	435440,57	2226975,45
33	435428,27	2226954,65
34	435421,64	2226937,36
35	435410,39	2226923,46
36	435395,67	2226910,64
37	435372,95	2226896,56
38	435355,88	2226888,30
39	435335,46	2226874,25

40	435307,04	2226857,80
41	435302,47	2226848,91
42	435298,12	2226840,48
1	435290,24	2226824,14
Площадь = 5233 кв. м		
47:07:1044001:36:3У7		
1	435258,16	2226450,10
2	435258,15	2226451,10
3	435257,40	2226451,09
4	435257,15	2226451,08
5	435257,16	2226450,08
1	435258,16	2226450,10
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:36:3У8		
1	435269,03	2226441,62
2	435269,00	2226443,62
3	435267,00	2226443,59
4	435267,03	2226441,59
1	435269,03	2226441,62
Площадь = 4 кв. м		
47:07:0000000:3У1		
1	435336,46	2226741,10
2	435336,66	2226744,91
3	435337,20	2226754,29
4	435340,21	2226769,48
5	435341,48	2226773,61
6	435316,22	2226791,84
7	435306,18	2226807,75
8	435305,51	2226805,06
9	435308,28	2226770,72
10	435322,27	2226754,88
1	435336,46	2226741,10
Площадь = 1047 кв. м		
47:07:1044001:3У1		
1	435331,16	2226848,95
2	435323,26	2226845,42
3	435318,55	2226837,32
4	435320,24	2226838,39
5	435325,01	2226842,34
6	435329,48	2226846,95
1	435331,16	2226848,95
Площадь = 31 кв. м		
47:07:1044001:3У2		
1	435247,43	2226446,25
2	435261,21	2226458,35
3	435269,89	2226472,44
4	435259,06	2226467,75
5	435258,93	2226467,63
1	435247,43	2226446,25
Площадь = 134 кв. м		
47:07:1044001:68739:3У1		
1	435297,22	2226583,77
2	435296,08	2226588,64
3	435239,02	2226602,43
4	435257,41	2226590,22
5	435258,82	2226589,28
6	435267,61	2226580,52
7	435270,60	2226577,54
8	435298,80	2226559,74
1	435297,22	2226583,77

Площадь = 847 кв. м		
47:07:1044001:68739:3У2		
1	435237,57	2226438,39
2	435238,07	2226438,05
3	435247,43	2226446,25
4	435258,93	2226467,63
5	435254,86	2226463,73
6	435240,89	2226450,39
7	435238,54	2226447,89
8	435236,42	2226444,60
1	435237,57	2226438,39
Площадь = 162 кв. м		
47:07:1044001:68739:3У3		
1	435254,88	2226496,62
2	435252,27	2226511,50
3	435245,57	2226510,32
4	435245,07	2226512,73
5	435242,18	2226512,25
6	435242,45	2226497,02
7	435242,07	2226496,69
8	435242,46	2226494,44
9	435248,60	2226495,52
1	435254,88	2226496,62
Площадь = 180 кв. м		
47:07:1044001:68739:3У4		
1	435254,86	2226463,73
2	435254,83	2226465,73
3	435252,83	2226465,71
4	435252,86	2226463,71
1	435254,86	2226463,73
Площадь = 4 кв. м		
47:07:1044001:68739:3У5		
1	435269,78	2226499,31
2	435266,32	2226519,62
3	435259,38	2226558,63
4	435259,15	2226564,90
5	435260,62	2226571,00
6	435263,50	2226576,21
7	435267,61	2226580,52
8	435258,82	2226589,28
9	435257,41	2226590,22
10	435251,26	2226583,14
11	435247,09	2226574,75
12	435245,16	2226565,57
13	435245,59	2226556,21
14	435253,40	2226511,70
15	435252,27	2226511,50
16	435254,88	2226496,62
1	435269,78	2226499,31
Площадь = 1297 кв. м		
47:07:1044001:68740:3У1		
1	435242,45	2226497,02
2	435242,18	2226512,25
3	435239,43	2226511,79
4	435242,07	2226496,69
1	435242,45	2226497,02
Площадь = 24 кв. м		
47:07:1044001:68740:3У2		
1	435239,02	2226602,43
2	435197,87	2226612,38

3	435201,05	2226606,35
1	435239,02	2226602,43
Площадь = 108 кв. м		
47:07:1044001:81235:3У1		
1	434851,57	2226447,49
2	434847,47	2226460,88
3	434834,09	2226456,79
4	434838,18	2226443,40
1	434851,57	2226447,49
Площадь = 196 кв. м		
47:07:1044001:81235:3У2		
1	434879,44	2226458,20
2	434875,90	2226470,08
3	434864,02	2226466,54
4	434867,56	2226454,66
1	434879,44	2226458,20
Площадь = 154 кв. м		
47:07:1044001:3У3		
1	434806,64	2226436,52
2	434803,23	2226448,61
3	434790,97	2226445,14
4	434794,40	2226433,03
1	434806,64	2226436,52
Площадь = 160 кв. м		
47:07:1044001:3У4		
1	434787,44	2226430,92
2	434783,85	2226443,01
3	434771,89	2226439,46
4	434775,47	2226427,37
1	434787,44	2226430,92
Площадь = 157 кв. м		
47:07:1044001:3У5		
1	434768,93	2226424,85
2	434765,61	2226437,35
3	434752,97	2226433,99
4	434756,30	2226421,49
1	434768,93	2226424,85
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1044001:3У6		
1	434749,65	2226419,30
2	434746,23	2226431,56
3	434733,51	2226428,01
4	434736,94	2226415,74
1	434749,65	2226419,30
Площадь = 168 кв. м		
47:07:1044001:3У7		
1	434709,15	2226407,20
2	434705,58	2226419,57
3	434693,06	2226415,97
4	434696,63	2226403,59
1	434709,15	2226407,20
Площадь = 168 кв. м		
47:07:0000000:90830:3У1		
1	435278,14	2226752,46
2	435278,68	2226757,69
3	435278,45	2226773,73
4	435283,85	2226796,73
5	435288,11	2226819,71
6	435290,24	2226824,14
7	435289,48	2226824,44

8	435283,42	2226830,04
9	435281,75	2226831,64
10	435279,08	2226833,61
11	435275,62	2226834,66
12	435270,91	2226834,40
13	435264,51	2226795,07
14	435274,30	2226770,79
15	435273,84	2226769,86
16	435274,02	2226768,35
1	435278,14	2226752,46
Площадь = 1034 кв. м		
47:07:0000000:90830:3У2		
1	435290,24	2226824,14
2	435298,12	2226840,48
3	435302,47	2226848,91
4	435295,43	2226845,69
5	435270,91	2226834,40
6	435275,62	2226834,66
7	435279,08	2226833,61
8	435281,75	2226831,64
9	435283,42	2226830,04
10	435289,48	2226824,44
1	435290,24	2226824,14
Площадь = 263 кв. м		
47:07:1044001:68742:3У1		
1	435296,08	2226588,64
2	435288,67	2226620,33
3	435274,38	2226657,93
4	435269,52	2226677,34
5	435272,65	2226699,16
6	435272,39	2226717,49
7	435276,67	2226738,18
8	435278,14	2226752,46
9	435274,02	2226768,35
10	435273,84	2226769,86
11	435274,30	2226770,79
12	435264,51	2226795,07
13	435270,91	2226834,40
14	435235,42	2226818,82
15	435102,02	2226755,97
16	434949,73	2226659,49
17	434961,65	2226639,28
18	434970,21	2226624,70
19	434929,69	2226600,85
20	434920,99	2226595,73
21	434983,36	2226601,15
22	435197,87	2226612,38
23	435239,02	2226602,43
1	435296,08	2226588,64
24	435228,93	2226612,20
25	435229,93	2226612,22
26	435229,91	2226613,22
27	435228,91	2226613,20
24	435228,93	2226612,20
28	435214,94	2226692,13
29	435215,94	2226692,14
30	435215,92	2226693,14
31	435214,92	2226693,13

28	435214,94	2226692,13
32	435206,28	2226741,73
33	435207,28	2226741,74
34	435207,27	2226742,74
35	435206,27	2226742,73
32	435206,28	2226741,73
36	435196,04	2226796,81
37	435197,04	2226796,83
38	435197,03	2226797,83
39	435196,03	2226797,81
36	435196,04	2226796,81
40	435228,68	2226612,45
41	435228,65	2226614,45
42	435226,65	2226614,42
43	435226,68	2226612,42
40	435228,68	2226612,45
Площадь = 48617 кв. м		
47:07:1044001:68742:3У2		
1	435228,93	2226612,20
2	435229,93	2226612,22
3	435229,91	2226613,22
4	435228,91	2226613,20
1	435228,93	2226612,20
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:68742:3У3		
1	435214,94	2226692,13
2	435215,94	2226692,14
3	435215,92	2226693,14
4	435214,92	2226693,13
1	435214,94	2226692,13
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:68742:3У4		
1	435206,28	2226741,73
2	435207,28	2226741,74
3	435207,27	2226742,74
4	435206,27	2226742,73
1	435206,28	2226741,73
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:68742:3У5		
1	435196,04	2226796,81
2	435197,04	2226796,83
3	435197,03	2226797,83
4	435196,03	2226797,81
1	435196,04	2226796,81
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:68742:3У6		
1	435228,68	2226612,45
2	435228,65	2226614,45
3	435226,65	2226614,42
4	435226,68	2226612,42
1	435228,68	2226612,45
Площадь = 4 кв. м		
47:07:0000000:90384:3У1		
1	434470,91	2226524,08
2	434471,06	2226574,24
3	434457,07	2226581,44
1	434470,91	2226524,08

Площадь = 351 кв. м		
47:07:0000000:90384:3У2		
1	434888,54	2226717,06
2	434816,20	2226967,86
3	434810,58	2226974,09
4	434786,42	2227047,73
5	434774,52	2227044,20
6	434787,86	2226999,28
7	434810,62	2226925,54
8	434834,83	2226843,33
9	434861,68	2226753,04
10	434874,45	2226708,14
1	434888,54	2226717,06
Площадь = 5523 кв. м		
47:07:0000000:90384:3У3		
1	434533,01	2227006,76
2	434534,99	2227010,20
3	434469,44	2227008,22
4	434454,46	2227007,76
5	434454,46	2227019,50
6	434384,47	2227016,28
7	434388,28	2227007,40
8	434402,43	2226993,77
9	434448,16	2226998,35
1	434533,01	2227006,76
Площадь = 1869 кв. м		
47:07:1044001:311:3У1		
1	434864,98	2226571,75
2	434901,27	2226584,11
3	434892,69	2226598,69
4	434861,25	2226581,44
5	434841,11	2226570,41
6	434778,68	2226538,79
7	434738,13	2226519,99
8	434823,17	2226554,12
1	434864,98	2226571,75
Площадь = 1135 кв. м		
47:07:1044001:311:3У2		
1	434901,27	2226584,11
2	434905,18	2226586,41
3	434900,28	2226602,23
4	434892,69	2226598,69
1	434901,27	2226584,11
Площадь = 107 кв. м		
47:07:1044001:76024:3У1		
1	434266,82	2226473,71
2	434419,82	2226511,48
3	434426,09	2226521,81
4	434468,16	2226535,49
5	434457,07	2226581,44
6	434445,67	2226577,10
7	434248,72	2226502,29
8	434220,93	2226491,77
9	434243,67	2226482,70
1	434266,82	2226473,71
Площадь = 9906 кв. м		
47:07:1044001:76024:3У2		
1	434457,40	2226755,02
2	434421,51	2226838,33
3	434419,93	2226814,16

4	434450,20	2226748,58
5	434455,45	2226729,05
6	434457,70	2226720,67
1	434457,40	2226755,02
Площадь = 958 кв. м		
47:07:1044001:141:3У1		
1	434471,06	2226574,24
2	434590,78	2226617,71
3	434622,28	2226631,38
4	434577,70	2226786,32
5	434570,71	2226784,99
6	434568,46	2226796,78
7	434574,46	2226797,92
8	434544,30	2226902,71
9	434535,64	2226888,00
10	434532,24	2226882,21
11	434511,86	2226847,57
12	434516,01	2226835,98
13	434522,49	2226792,11
14	434557,49	2226645,19
15	434539,91	2226638,96
16	434530,46	2226665,39
17	434528,32	2226671,39
18	434521,70	2226668,98
19	434509,09	2226664,23
20	434496,87	2226698,01
21	434493,86	2226706,42
22	434479,03	2226747,24
23	434467,27	2226771,79
24	434457,40	2226755,02
25	434457,70	2226720,67
26	434460,85	2226708,93
27	434482,56	2226656,59
28	434504,32	2226603,90
29	434459,63	2226582,64
30	434457,07	2226581,44
1	434471,06	2226574,24
31	434577,02	2226650,58
32	434587,30	2226654,49
33	434583,39	2226664,78
34	434573,11	2226660,87
31	434577,02	2226650,58
35	434607,34	2226661,65
36	434603,64	2226672,01
37	434593,28	2226668,31
38	434596,98	2226657,95
35	434607,34	2226661,65
39	434552,78	2226795,48
40	434550,72	2226806,29
41	434539,92	2226804,23
42	434541,98	2226793,42
39	434552,78	2226795,48
Площадь = 21131 кв. м		
47:07:1044001:141:3У2		
1	434557,49	2226645,19
2	434522,49	2226792,11
3	434516,01	2226835,98

4	434511,86	2226847,57
5	434467,27	2226771,79
6	434479,03	2226747,24
7	434493,86	2226706,42
8	434496,87	2226698,01
9	434509,09	2226664,23
10	434521,70	2226668,98
11	434528,32	2226671,39
12	434530,46	2226665,39
13	434539,91	2226638,96
1	434557,49	2226645,19
Площадь = 8153 кв. м		
47:07:1044001:141:3У3		
1	434577,02	2226650,58
2	434587,30	2226654,49
3	434583,39	2226664,78
4	434573,11	2226660,87
1	434577,02	2226650,58
Площадь = 121 кв. м		
47:07:1044001:141:3У4		
1	434607,34	2226661,65
2	434603,64	2226672,01
3	434593,28	2226668,31
4	434596,98	2226657,95
1	434607,34	2226661,65
Площадь = 121 кв. м		
47:07:1044001:141:3У5		
1	434577,70	2226786,32
2	434574,46	2226797,92
3	434568,46	2226796,78
4	434570,71	2226784,99
1	434577,70	2226786,32
Площадь = 79 кв. м		
47:07:1044001:141:3У6		
1	434552,78	2226795,48
2	434550,72	2226806,29
3	434539,92	2226804,23
4	434541,98	2226793,42
1	434552,78	2226795,48
Площадь = 121 кв. м		
47:07:1044001:2503:3У1		
1	434503,27	2227002,54
2	434494,60	2226995,40
3	434477,18	2226981,01
4	434474,31	2226991,20
5	434471,60	2227000,67
6	434448,16	2226998,35
7	434453,13	2226986,84
8	434486,35	2226909,98
9	434438,38	2226884,42
10	434428,22	2226867,41
11	434421,51	2226838,33
12	434457,40	2226755,02
13	434467,27	2226771,79
14	434466,03	2226774,37
15	434453,57	2226809,61
16	434452,15	2226814,04
17	434450,08	2226822,00
18	434448,98	2226829,83
19	434448,69	2226836,96

20	434449,23	2226842,22
21	434506,62	2226862,20
22	434511,86	2226847,57
23	434532,24	2226882,21
24	434535,64	2226888,00
1	434503,27	2227002,54
Площадь = 10871 кв. м		
47:07:1044001:2503:3У2		
1	434467,27	2226771,79
2	434511,86	2226847,57
3	434506,62	2226862,20
4	434449,23	2226842,22
5	434448,69	2226836,96
6	434448,98	2226829,83
7	434450,08	2226822,00
8	434452,15	2226814,04
9	434453,57	2226809,61
10	434466,03	2226774,37
1	434467,27	2226771,79
Площадь = 2915 кв. м		
47:07:1044001:285:3У1		
1	434438,38	2226884,42
2	434486,35	2226909,98
3	434453,13	2226986,84
4	434448,16	2226998,35
5	434402,43	2226993,77
6	434409,86	2226977,08
7	434410,89	2226966,71
8	434417,68	2226967,13
9	434418,13	2226959,62
10	434435,07	2226961,18
11	434480,42	2226915,90
12	434444,65	2226894,93
1	434438,38	2226884,42
Площадь = 2762 кв. м		
47:07:1044001:163:3У1		
1	434622,28	2226631,38
2	434663,87	2226649,42
3	434709,58	2226670,66
4	434722,80	2226677,36
5	434714,80	2226704,79
6	434703,63	2226701,37
7	434699,54	2226714,76
8	434710,88	2226718,23
9	434672,84	2226848,64
10	434643,37	2226949,66
11	434642,94	2226951,11
12	434557,15	2226921,22
13	434545,05	2226917,00
14	434547,85	2226907,86
15	434544,30	2226902,71
16	434559,44	2226850,19
17	434574,46	2226797,92
18	434580,25	2226799,02
19	434582,49	2226787,24
20	434577,70	2226786,32
21	434600,17	2226708,31
1	434622,28	2226631,38
22	434675,54	2226692,60

23	434687,29	2226695,03
24	434684,86	2226706,78
25	434673,11	2226704,35
22	434675,54	2226692,60
26	434649,35	2226676,70
27	434645,56	2226688,08
28	434634,18	2226684,29
29	434637,97	2226672,91
26	434649,35	2226676,70
30	434628,09	2226667,46
31	434624,15	2226678,8
32	434612,81	2226674,86
33	434616,75	2226663,52
30	434628,09	2226667,46
34	434656,46	2226685,18
35	434668,10	2226688,09
36	434665,20	2226699,73
37	434653,56	2226696,83
34	434656,46	2226685,18
38	434634,79	2226757,83
39	434632,54	2226769,62
40	434620,75	2226767,37
41	434623,00	2226755,58
38	434634,79	2226757,83
42	434609,14	2226770,10
43	434606,89	2226781,89
44	434595,11	2226779,64
45	434597,35	2226767,85
42	434609,14	2226770,10
Площадь = 30496 кв. м		
47:07:1044001:163:3У2		
1	434634,79	2226757,83
2	434632,54	2226769,62
3	434620,75	2226767,37
4	434623,00	2226755,58
1	434634,79	2226757,83
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:163:3У3		
1	434609,14	2226770,10
2	434606,89	2226781,89
3	434595,11	2226779,64
4	434597,35	2226767,85
1	434609,14	2226770,10
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:163:3У4		
1	434582,49	2226787,24
2	434580,25	2226799,02
3	434574,46	2226797,92
4	434577,70	2226786,32
1	434582,49	2226787,24
Площадь = 65 кв. м		
47:07:1044001:163:3У5		
1	434628,09	2226667,46
2	434624,15	2226678,8
3	434612,81	2226674,86

4	434616,75	2226663,52
1	434628,09	2226667,46
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:163:3У6		
1	434649,35	2226676,70
2	434645,56	2226688,08
3	434634,18	2226684,29
4	434637,97	2226672,91
1	434649,35	2226676,70
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:163:3У7		
1	434656,46	2226685,18
2	434668,10	2226688,09
3	434665,20	2226699,73
4	434653,56	2226696,83
1	434656,46	2226685,18
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:163:3У8		
1	434675,54	2226692,60
2	434687,29	2226695,03
3	434684,86	2226706,78
4	434673,11	2226704,35
1	434675,54	2226692,60
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:163:3У9		
1	434703,63	2226701,37
2	434714,80	2226704,79
3	434710,88	2226718,23
4	434699,54	2226714,76
1	434703,63	2226701,37
Площадь = 165 кв. м		
47:07:1044001:176:3У1		
1	434787,86	2226999,28
2	434774,52	2227044,20
3	434698,07	2227021,54
4	434654,00	2227009,71
5	434578,24	2227017,22
6	434556,73	2227019,98
7	434533,04	2227037,42
8	434508,59	2227041,88
9	434526,60	2227029,03
10	434540,27	2227019,28
11	434534,99	2227010,20
12	434533,01	2227006,76
13	434557,15	2226921,22
14	434642,94	2226951,11
15	434747,10	2226985,73
1	434787,86	2226999,28
Площадь = 15627 кв. м		
47:07:1044001:176:3У2		
1	434567,48	2227096,60
2	434564,11	2227108,12
3	434552,59	2227104,76
4	434555,96	2227093,24
1	434567,48	2227096,60
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:176:3У3		
1	434547,89	2227092,71
2	434544,53	2227104,23
3	434533,01	2227100,87

4	434536,37	2227089,35
1	434547,89	2227092,71
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:176:3У4		
1	434505,89	2227079,76
2	434502,53	2227091,28
3	434491,01	2227087,91
4	434494,37	2227076,39
1	434505,89	2227079,76
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:176:3У5		
1	434530,43	2227086,52
2	434527,07	2227098,03
3	434515,55	2227094,67
4	434518,91	2227083,15
1	434530,43	2227086,52
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:176:3У6		
1	434589,92	2227019,98
2	434587,18	2227031,66
3	434575,50	2227028,93
4	434578,24	2227017,22
1	434589,92	2227019,98
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:176:3У7		
1	434568,46	2227022,51
2	434565,93	2227034,24
3	434554,20	2227031,71
4	434556,73	2227019,98
1	434568,46	2227022,51
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:176:3У8		
1	434678,12	2227025,42
2	434674,03	2227038,81
3	434660,64	2227034,72
4	434664,73	2227021,33
1	434678,12	2227025,42
Площадь = 196 кв. м		
47:07:1044001:176:3У9		
1	434706,59	2227033,28
2	434703,05	2227045,16
3	434691,17	2227041,62
4	434694,71	2227029,74
1	434706,59	2227033,28
Площадь = 154 кв. м		
47:07:1044001:146:3У1		
1	434724,73	2226678,34
2	434774,53	2226703,91
3	434744,33	2226813,56
4	434834,83	2226843,33
5	434810,62	2226925,54
6	434787,86	2226999,28
7	434747,61	2226985,46
8	434643,37	2226949,66
9	434672,84	2226848,64
10	434702,67	2226750,75
11	434705,48	2226741,53
12	434712,43	2226718,70
13	434712,92	2226718,85
14	434717,02	2226705,46

15	434716,51	2226705,31
1	434724,73	2226678,34
16	434706,53	2226877,05
17	434704,30	2226888,84
18	434692,51	2226886,61
19	434694,74	2226874,82
16	434706,53	2226877,05
20	434684,44	2226879,14
21	434682,25	2226890,94
22	434670,45	2226888,75
23	434672,64	2226876,95
20	434684,44	2226879,14
24	434741,81	2226862,98
25	434741,98	2226876,98
26	434727,99	2226877,16
27	434727,81	2226863,16
24	434741,81	2226862,98
28	434775,58	2226853,90
29	434775,76	2226866,30
30	434763,36	2226866,48
31	434763,18	2226854,08
28	434775,58	2226853,90
32	434744,73	2226714,30
33	434741,19	2226726,19
34	434729,31	2226722,65
35	434732,85	2226710,76
32	434744,73	2226714,30
Площадь = 30725 кв. м		
47:07:1044001:146:3У2		
1	434706,53	2226877,05
2	434704,30	2226888,84
3	434692,51	2226886,61
4	434694,74	2226874,82
1	434706,53	2226877,05
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:146:3У3		
1	434684,44	2226879,14
2	434682,25	2226890,94
3	434670,45	2226888,75
4	434672,64	2226876,95
1	434684,44	2226879,14
Площадь = 144 кв. м		
47:07:1044001:146:3У4		
1	434741,81	2226862,98
2	434741,98	2226876,98
3	434727,99	2226877,16
4	434727,81	2226863,16
1	434741,81	2226862,98
Площадь = 196 кв. м		
47:07:1044001:146:3У5		
1	434775,58	2226853,90
2	434775,76	2226866,30
3	434763,36	2226866,48
4	434763,18	2226854,08
1	434775,58	2226853,90

Площадь = 154 кв. м			
47:07:1044001:146:3У6			
1	434744,73		2226714,30
2	434741,19		2226726,19
3	434729,31		2226722,65
4	434732,85		2226710,76
1	434744,73		2226714,30
Площадь = 154 кв. м			
47:07:1044001:146:3У7			
1	434716,51		2226705,31
2	434717,02		2226705,46
3	434712,92		2226718,85
4	434712,43		2226718,7
1	434716,51		2226705,31
Площадь = 7 кв. м			
47:07:1044001:2506:3У1			
1	434467,38		2227015,40
2	434480,64		2227018,45
3	434526,60		2227029,03
4	434508,59		2227041,88
5	434505,47		2227041,18
6	434476,03		2227034,54
7	434462,77		2227031,61
8	434458,10		2227047,76
9	434372,60		2227043,93
10	434384,47		2227016,28
11	434454,46		2227019,50
12	434454,46		2227007,76
13	434455,71		2227007,80
14	434469,44		2227008,22
15	434468,79		2227010,49
1	434467,38		2227015,40
Площадь = 3406 кв. м			
47:07:1044001:76028:3У1			
1	434283,32		2227252,24
2	434336,57		2227127,90
3	434384,80		2227130,23
4	434443,60		2227088,27
5	434406,31		2227131,41
6	434303,62		2227250,21
7	434295,65		2227259,43
1	434283,32		2227252,24
Площадь = 6106 кв. м			
47:07:1044001:5618:3У1			
1	434406,31		2227131,41
2	434347,57		2227277,95
3	434303,62		2227250,21
1	434406,31		2227131,41
Площадь = 4035 кв. м			
47:07:1044001:76033:3У1			
1	434303,62		2227250,21
2	434347,57		2227277,95
3	434343,75		2227287,46
4	434295,65		2227259,43
1	434303,62		2227250,21
Площадь = 595 кв. м			
47:07:1046001:3У1			
1	434592,03		2227075,54
2	434587,10		2227085,57
3	434580,15		2227083,55

4	434583,23	2227072,99
1	434592,03	2227075,54
Площадь = 90 кв. м		
47:07:1044001:70039:3У1		
1	434888,54	2226717,06
2	435062,11	2226826,98
3	435038,21	2226871,07
4	434962,94	2226870,64
5	434862,13	2226942,74
6	434816,20	2226967,86
1	434888,54	2226717,06
Площадь = 26178 кв. м		
47:07:1044001:70039:3У2		
1	435422,38	2227012,54
2	435449,32	2227041,34
3	435455,47	2227047,92
4	435446,03	2227121,67
5	435415,80	2227114,02
6	435410,23	2227133,69
7	435354,82	2227120,39
8	435363,73	2227100,84
9	435375,79	2227095,35
10	435378,48	2227096,34
11	435379,46	2227093,67
12	435382,12	2227092,46
13	435407,04	2227030,96
14	435415,72	2227009,54
1	435422,38	2227012,54
15	435412,94	2227093,15
16	435408,45	2227105,35
17	435396,25	2227100,86
18	435400,74	2227088,66
15	435412,94	2227093,15
19	435426,63	2227052,27
20	435422,63	2227066,05
21	435408,69	2227062,22
22	435412,61	2227048,33
19	435426,63	2227052,27
Площадь = 6160 кв. м		
47:07:1044001:70039:3У3		
1	435412,94	2227093,15
2	435408,45	2227105,35
3	435396,25	2227100,86
4	435400,74	2227088,66
1	435412,94	2227093,15
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1044001:70039:3У4		
1	435378,48	2227096,34
2	435375,79	2227095,35
3	435379,46	2227093,67
1	435378,48	2227096,34
Площадь = 4 кв. м		
47:07:1044001:573:3У1		
1	435091,73	2226903,49
2	435089,21	2226910,54
3	435121,74	2226938,85
4	435119,69	2226943,68
5	435053,40	2226885,91

6	435038,21	2226871,07
1	435091,73	2226903,49
Площадь = 634 кв. м		
47:07:1044001:573:3У2		
1	435124,53	2226925,51
2	435111,88	2226915,69
3	435127,55	2226925,18
4	435126,76	2226927,04
1	435124,53	2226925,51
Площадь = 20 кв. м		
47:07:1044001:573:3У3		
1	435091,73	2226903,49
2	435111,88	2226915,69
3	435124,53	2226925,51
4	435126,76	2226927,04
5	435121,74	2226938,85
6	435089,21	2226910,54
1	435091,73	2226903,49
Площадь = 439 кв. м		
47:07:1044001:568:3У1		
1	435189,56	2226907,68
2	435211,67	2226917,64
3	435184,18	2226985,67
4	435180,45	2226994,83
5	435165,05	2226998,87
6	435153,91	2226995,53
7	435156,09	2226983,79
8	435154,27	2226983,50
9	435154,77	2226980,54
10	435151,82	2226980,04
11	435153,25	2226965,89
12	435153,13	2226958,17
13	435150,10	2226951,52
14	435134,42	2226932,30
15	435126,76	2226927,04
16	435127,55	2226925,18
17	435146,58	2226880,48
1	435189,56	2226907,68
18	435166,99	2226965,49
19	435167,99	2226965,50
20	435167,98	2226966,50
21	435166,98	2226966,49
22	435166,98	2226965,93
23	435164,98	2226965,90
24	435165,01	2226963,90
25	435167,02	2226963,93
18	435166,99	2226965,49
26	435165,64	2226973,19
27	435166,64	2226973,20
28	435166,63	2226974,20
29	435165,63	2226974,19
26	435165,64	2226973,19
Площадь = 5331 кв. м		
47:07:1044001:568:3У2		
1	435166,99	2226965,49
2	435167,99	2226965,50
3	435167,98	2226966,50
4	435166,98	2226966,49

5	435166,98	2226965,93
1	435166,99	2226965,49
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:568:3У3		
1	435165,64	2226973,19
2	435166,64	2226973,20
3	435166,63	2226974,20
4	435165,63	2226974,19
1	435165,64	2226973,19
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:568:3У4		
1	435151,82	2226980,04
2	435154,77	2226980,54
3	435154,27	2226983,50
4	435151,31	2226983,00
1	435151,82	2226980,04
Площадь = 9 кв. м		
47:07:1044001:568:3У5		
1	435126,76	2226927,04
2	435134,42	2226932,30
3	435150,10	2226951,52
4	435153,13	2226958,17
5	435153,25	2226965,89
6	435151,82	2226980,04
7	435151,31	2226983,00
8	435154,27	2226983,50
9	435156,09	2226983,79
10	435153,91	2226995,53
11	435138,36	2226990,87
12	435143,23	2226957,89
13	435138,67	2226953,60
14	435121,74	2226938,85
1	435126,76	2226927,04
Площадь = 843 кв. м		
47:07:1044001:568:3У6		
1	435121,74	2226938,85
2	435138,67	2226953,60
3	435143,23	2226957,89
4	435138,36	2226990,87
5	435128,56	2226987,93
6	435134,11	2226956,25
7	435119,69	2226943,68
1	435121,74	2226938,85
Площадь = 437 кв. м		
47:07:1044001:568:3У7		
1	435167,02	2226963,93
2	435166,99	2226965,49
3	435166,98	2226965,93
4	435164,98	2226965,90
5	435165,01	2226963,90
1	435167,02	2226963,93
Площадь = 4 кв. м		
47:07:1044001:575:3У1		
1	435124,83	2227009,20
2	435128,56	2226987,93
3	435138,36	2226990,87
4	435137,75	2226994,99
5	435153,49	2226997,85
6	435153,91	2226995,53
7	435165,05	2226998,87

8	435155,54	2227017,63
1	435124,83	2227009,20
Площадь = 684 кв. м		
47:07:1044001:575:3У2		
1	435138,36	2226990,87
2	435153,91	2226995,53
3	435153,49	2226997,85
4	435137,75	2226994,99
1	435138,36	2226990,87
Площадь = 52 кв. м		
47:07:1044001:45648:3У1		
1	435234,47	2226927,91
2	435251,00	2226953,77
3	435236,30	2226990,14
4	435230,52	2227004,47
5	435218,14	2227034,84
6	435155,54	2227017,63
7	435165,05	2226998,87
8	435180,45	2226994,83
9	435184,18	2226985,67
10	435211,67	2226917,64
1	435234,47	2226927,91
Площадь = 5532 кв. м		
47:07:1044001:45648:3У2		
1	435141,15	2227114,12
2	435141,14	2227115,12
3	435140,14	2227115,11
4	435140,16	2227114,11
1	435141,15	2227114,12
Площадь = 1 кв. м		
47:07:1044001:45648:3У3		
1	435139,17	2227116,94
2	435139,14	2227118,94
3	435137,14	2227118,91
4	435137,17	2227116,91
1	435139,17	2227116,94
Площадь = 4 кв. м		
47:07:1044001:564:3У1		
1	435289,44	2227054,91
2	435275,34	2227058,17
3	435272,96	2227049,90
4	435218,14	2227034,84
5	435230,52	2227004,47
6	435236,30	2226990,14
7	435308,67	2227007,45
1	435289,44	2227054,91
Площадь = 3708 кв. м		
47:07:1044001:574:3У1		
1	435407,04	2227030,96
2	435382,12	2227092,46
3	435379,46	2227093,67
4	435382,97	2227084,13
5	435370,77	2227079,65
6	435366,28	2227091,85
7	435375,79	2227095,35
8	435363,73	2227100,84
9	435354,82	2227120,39
10	435288,67	2227104,51
11	435281,08	2227078,10
12	435275,34	2227058,17

13	435289,44	2227054,91
14	435308,67	2227007,45
1	435407,04	2227030,96
15	435352,99	2227074,79
16	435348,50	2227086,99
17	435336,30	2227082,51
18	435340,79	2227070,31
15	435352,99	2227074,79
Площадь = 9204 кв. м		
47:07:1044001:574:3У2		
1	435382,97	2227084,13
2	435379,46	2227093,67
3	435375,79	2227095,35
4	435366,28	2227091,85
5	435370,77	2227079,65
1	435382,97	2227084,13
Площадь = 165 кв. м		
47:07:1044001:574:3У3		
1	435352,99	2227074,79
2	435348,50	2227086,99
3	435336,30	2227082,51
4	435340,79	2227070,31
1	435352,99	2227074,79
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1044001:70038:3У1		
1	435446,03	2227121,67
2	435442,81	2227127,35
3	435435,74	2227139,81
4	435410,23	2227133,69
5	435415,80	2227114,02
1	435446,03	2227121,67
Площадь = 582 кв. м		
47:07:0000000:3У2		
1	435593,27	2227118,96
2	435615,94	2227138,54
3	435597,64	2227130,11
4	435580,52	2227108,47
5	435534,16	2227082,14
6	435537,02	2227060,88
7	435557,55	2227081,70
8	435579,27	2227106,87
1	435593,27	2227118,96
Площадь = 703 кв. м		
47:07:0000000:3У3		
1	435592,81	2227117,61
2	435593,27	2227118,96
3	435579,27	2227106,87
4	435557,55	2227081,7
5	435537,02	2227060,88
6	435534,16	2227082,14
7	435527,27	2227133,14
8	435526,36	2227133,05
9	435535,47	2227061,1
10	435536,47	2227053,17
11	435538,45	2227054,89
12	435539,8	2227055,73
13	435540,12	2227062,82
14	435560,64	2227076,81
15	435571,67	2227094,39

16	435575,68	2227095,3
17	435580,71	2227093,44
18	435580,66	2227101,82
19	435583,18	2227107,77
1	435592,81	2227117,61
Площадь = 387 кв. м		
47:07:0000000:91416:3У1		
1	436052,52	2227161,15
2	436003,01	2227165,07
3	435786,14	2227159,39
4	435770,93	2227157,85
5	435732,41	2227109,26
6	435831,35	2227128,21
7	435863,39	2227134,35
8	435956,18	2227149,77
1	436052,52	2227161,15
Площадь = 6703 кв. м		
47:07:1046001:311:3У1		
1	435775,06	2226442,94
2	435772,59	2226455,57
3	435771,43	2226455,47
4	435759,81	2226453,20
5	435762,30	2226440,44
1	435775,06	2226442,94
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:311:3У2		
1	435719,76	2226363,23
2	435708,99	2226400,09
3	435712,67	2226364,72
1	435719,76	2226363,23
Площадь = 123 кв. м		
47:07:1046001:312:3У1		
1	435825,61	2226506,42
2	435838,47	2226508,34
3	435836,55	2226521,20
4	435823,69	2226519,28
1	435825,61	2226506,42
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:312:3У2		
1	435808,33	2226476,00
2	435806,02	2226488,79
3	435793,23	2226486,49
4	435795,53	2226473,69
1	435808,33	2226476,00
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У1		
1	435713,10	2226731,69
2	435718,71	2226743,42
3	435706,99	2226749,03
4	435701,37	2226737,30
1	435713,10	2226731,69
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У2		
1	435805,04	2226696,30
2	435816,08	2226703,18
3	435809,21	2226714,21
4	435798,17	2226707,34
1	435805,04	2226696,30
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У3		

1	435771,21	2226644,39
2	435782,66	2226650,56
3	435776,49	2226662,00
4	435765,05	2226655,84
1	435771,21	2226644,39
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У4		
1	435718,98	2226768,79
2	435722,97	2226781,16
3	435710,60	2226785,16
4	435706,60	2226772,78
1	435718,98	2226768,79
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У5		
1	435739,61	2226602,75
2	435751,75	2226607,40
3	435747,10	2226619,54
4	435734,96	2226614,90
1	435739,61	2226602,75
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У6		
1	435699,57	2226697,03
2	435706,50	2226708,04
3	435695,49	2226714,96
4	435688,57	2226703,96
1	435699,57	2226697,03
Площадь = 169 кв. м		
47:07:1046001:314:3У7		
1	435675,10	2226726,17
2	435703,34	2226815,96
3	435620,2	2226792,56
4	435623,2	2226747,38
5	435672,56	2226750,61
1	435675,10	2226726,17
Площадь = 3935 кв. м		
47:07:1044001:63933:3У1		
Контур 1		
1	434722,80	2226677,36
2	434724,73	2226678,34
3	434716,51	2226705,31
4	434714,80	2226704,79
1	434722,80	2226677,36
Контур 2		
5	434712,43	2226718,70
6	434705,48	2226741,53
7	434702,67	2226750,75
8	434672,84	2226848,64
9	434710,88	2226718,23
5	434712,43	2226718,70
Площадь = 166 кв. м		
47:07:1044001:63933:3У2		
1	434714,80	2226704,79
2	434716,51	2226705,31
3	434712,43	2226718,70
4	434710,88	2226718,23
1	434714,80	2226704,79
Площадь = 24 кв. м		
47:00:0000000:1804:3У1		
1	435437,51	2226503,36
2	435438,01	2226506,25

3	435432,47	2226507,26
1	435437,51	2226503,36
Площадь = 8 кв. м		
47:00:0000000:1805:3У1		
1	435413,32	2226635,34
2	435406,58	2226638,78
3	435406,20	2226636,53
1	435413,32	2226635,34
Площадь = 8 кв. м		
47:07:1046001:48:3У1		
1	435446,62	2226607,85
2	435447,57	2226613,82
3	435438,37	2226615,01
4	435437,46	2226608,97
1	435446,62	2226607,85
Площадь = 56 кв. м		
47:07:1046001:48:3У2		
1	435932,36	2226255,86
2	435934,10	2226264,86
3	435928,06	2226265,89
4	435926,41	2226256,76
1	435932,36	2226255,86
Площадь = 56 кв. м		
47:07:1046001:48:3У3		
1	435457,62	2226840,33
2	435455,63	2226854,52
3	435441,06	2226852,39
4	435443,20	2226837,93
1	435457,62	2226840,33
Площадь = 212 кв. м		
47:07:1044001:569:3У1		
1	435092,72	2226900,84
2	435111,88	2226915,69
3	435091,73	2226903,49
1	435092,72	2226900,84
Площадь = 33 кв. м		
47:07:1044001:569:3У2		
1	435062,11	2226826,98
2	435146,58	2226880,48
3	435127,55	2226925,18
4	435111,88	2226915,69
5	435092,72	2226900,84
6	435091,73	2226903,49
7	435038,21	2226871,07
1	435062,11	2226826,98
Площадь = 4981 кв. м		
47:07:1001006:412:3У1		
1	435797,53	2226051,64
2	435799,18	2226071,19
3	435798,60	2226079,83
4	435785,78	2226079,64
5	435785,91	2226071,30
6	435785,94	2226069,12
7	435786,52	2226069,06
8	435787,91	2226051,17
1	435797,53	2226051,64
Площадь = 335 кв. м		
47:07:1001006:3У3		
1	435789,12	2226033,58
2	435787,91	2226051,17

3	435786,52	2226069,06
4	435785,94	2226069,12
5	435785,91	2226071,30
6	435761,89	2226071,61
7	435762,25	2226061,70
8	435780,09	2226061,95
9	435780,51	2226033,29
1	435789,12	2226033,58
Площадь = 459 кв. м		
47:07:1001006:3У4		
1	435796,00	2226033,55
2	435797,53	2226051,64
3	435787,91	2226051,17
4	435789,12	2226033,58
1	435796,00	2226033,55
Площадь = 147 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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	435625,32	2225589,25
2	435608,99	2225559,34
3	435605,12	2225534,25
4	435610,08	2225478,12
5	435584,72	2225476,57
6	435583,96	2225435,30
7	435638,28	2225436,67
8	435611,59	2225376,38
9	435430,67	2225332,24
10	435200,22	2225274,32
11	435437,42	2225277,55
12	435580,98	2225280,41
13	435584,63	2225254,80
14	435603,93	2225256,67
15	435609,96	2225221,68
16	435718,83	2225235,26
17	435936,09	2225261,71
18	435953,94	2225263,89
19	435966,26	2225265,39
20	436058,31	2225276,50
21	436053,21	2225278,45
22	436045,49	2225281,14
23	436035,67	2225281,26
24	436027,99	2225281,24
25	436019,65	2225279,95
26	435977,11	2225273,58
27	435979,59	2225296,40
28	435986,18	2225294,83
29	435991,00	2225324,53
30	435956,64	2225332,87
31	435938,15	2225339,38
32	436068,02	2225402,87
33	436050,25	2225454,27
34	435894,55	2225415,90
35	435830,85	2225440,13
36	435825,60	2225437,73
37	435814,02	2225450,59
38	435790,88	2225495,44
39	435816,12	2225502,87
40	435783,75	2225622,27
41	435768,47	2225632,44
42	435767,20	2225674,86

43	435793,42	2225676,77
44	435789,93	2225700,06
45	435796,79	2225700,90
46	435823,53	2225704,06
47	436064,15	2225718,33
48	436069,60	2225689,12
49	436075,51	2225659,41
50	436074,74	2225658,12
51	436074,50	2225650,98
52	436075,26	2225650,91
53	436079,38	2225635,64
54	436081,89	2225631,88
55	436081,26	2225631,23
56	436083,83	2225628,03
57	436087,18	2225630,53
58	436084,60	2225633,82
59	436084,19	2225633,55
60	436082,06	2225636,92
61	436078,62	2225650,58
62	436079,02	2225652,18
63	436079,13	2225657,45
64	436078,78	2225658,07
65	436066,67	2225720,51
66	436065,66	2225727,21
67	436014,43	2225840,26
68	435988,09	2225886,31
69	435964,42	2225956,94
70	435969,42	2225958,97
71	435960,98	2225979,61
72	435957,26	2225990,94
73	435953,13	2225989,41
74	435957,12	2225976,93
75	435958,91	2225972,78
76	435957,61	2225968,59
77	435985,68	2225885,00
78	436011,81	2225839,60
79	436029,90	2225798,71
80	436062,97	2225726,28
81	436063,39	2225723,73
82	436059,22	2225724,36
83	436057,59	2225723,10
84	436057,43	2225720,90
85	435823,28	2225706,83
86	435796,47	2225703,40
87	435789,37	2225703,82
88	435784,04	2225739,46
89	435764,91	2225830,65
90	435766,31	2225869,39
91	435758,26	2225950,84
92	435767,07	2225959,04

93	435780,34	2225986,67
94	435780,25	2226000,59
95	435795,66	2226023,58
96	435799,24	2226071,20
97	435797,70	2226097,07
98	435802,78	2226101,33
99	435802,61	2226114,91
100	435801,93	2226152,87
101	436221,99	2226100,57
102	436260,51	2226170,35
103	436274,11	2226193,43
104	436216,82	2226242,76
105	435896,28	2226308,94
106	435844,81	2226726,73
107	435728,55	2226817,23
108	435640,71	2226818,46
109	435634,65	2226908,34
110	435633,98	2226912,64
111	435640,11	2226914,26
112	435671,43	2226923,90
113	435670,25	2226927,74
114	435670,26	2226927,74
115	435663,23	2226950,55
116	435799,50	2226991,07
117	435979,91	2227044,98
118	436079,38	2227058,68
119	436114,68	2227064,67
120	436235,92	2227072,36
121	436316,95	2227077,44
122	436361,85	2227080,59
123	436538,14	2227102,23
124	436536,87	2227206,91
125	436296,61	2227188,77
126	436052,47	2227161,50
127	436002,94	2227165,41
128	435786,07	2227159,74
129	435770,87	2227158,20
130	435629,49	2227143,86
131	435584,67	2227139,32
132	435526,61	2227133,43
133	435500,08	2227130,74
134	435497,89	2227154,60
135	435476,24	2227155,21
136	435479,29	2227128,63
137	435461,03	2227126,78
138	435459,62	2227126,33
139	435456,97	2227153,53
140	435424,83	2227148,54
141	435332,47	2227344,17
142	435229,80	2227247,19

143	435287,82	2227109,54
144	435253,01	2227099,45
145	435258,39	2227077,01
146	435229,11	2227069,50
147	435186,83	2227058,66
148	435164,15	2227120,75
149	435161,12	2227127,85
150	435122,41	2227187,41
151	435092,09	2227174,38
152	435114,01	2227128,55
153	435044,02	2227112,06
154	435058,05	2227039,35
155	435099,51	2227041,27
156	435120,48	2226981,94
157	435090,20	2226967,07
158	435094,61	2226958,10
159	435059,90	2226917,04
160	435017,13	2226891,93
161	435017,58	2226887,58
162	435026,26	2226871,42
163	435026,26	2226871,35
164	434962,88	2226870,99
165	434862,07	2226943,09
166	434816,13	2226968,21
167	434781,66	2227087,84
168	434762,42	2227083,10
169	434760,58	2227089,04
170	434738,39	2227083,05
171	434690,13	2227250,57
172	434673,88	2227245,23
173	434644,59	2227346,42
174	434619,21	2227338,86
175	434567,31	2227512,87
176	434488,05	2227491,28
177	434538,35	2227323,83
178	434426,05	2227288,58
179	434413,67	2227276,87
180	434416,13	2227262,87
181	434439,69	2227187,08
182	434445,25	2227169,18
183	434412,16	2227124,92
184	434406,25	2227131,76
185	434347,59	2227277,97
186	434343,67	2227287,79
187	434295,59	2227259,78
188	434283,07	2227252,25
189	434358,58	2227076,37
190	434351,02	2227053,55
191	434363,12	2227012,42
192	434021,18	2226997,41

193	434021,30	2226989,20
194	434366,53	2227002,73
195	434371,72	2226981,45
196	434372,27	2226975,95
197	434394,79	2226977,53
198	434406,29	2226977,97
199	434408,07	2226964,39
200	434417,38	2226965,05
201	434418,09	2226956,37
202	434437,29	2226958,37
203	434453,19	2226900,43
204	434444,37	2226895,37
205	434428,16	2226867,76
206	434421,45	2226838,68
207	434419,84	2226814,16
208	434450,09	2226748,60
209	434460,72	2226708,85
210	434459,57	2226582,99
211	434457,01	2226581,79
212	434445,61	2226577,45
213	434248,66	2226502,64
214	434220,87	2226492,12
215	434039,16	2226465,01
216	434000,91	2226433,85
217	433944,65	2226430,05
218	433888,33	2226425,27
219	433867,96	2226409,87
220	433846,53	2226350,98
221	433855,78	2226342,90
222	433865,75	2226342,75
223	433902,97	2226342,57
224	433949,53	2226342,24
225	434056,64	2226352,29
226	434063,87	2226347,70
227	434133,16	2226356,35
228	434213,67	2226369,46
229	434433,50	2226388,25
230	434452,99	2226393,61
231	434529,21	2226417,81
232	434635,28	2226453,68
233	434685,44	2226325,30
234	434699,38	2226329,50
235	434759,45	2226129,35
236	434763,69	2226116,82
237	434983,86	2226202,05
238	434932,28	2226371,07
239	434942,23	2226465,26
240	434978,01	2226342,79
241	434987,03	2226306,52
242	434992,97	2226285,68

243	434992,12	2226237,66
244	434992,64	2226226,86
245	434993,60	2226218,06
246	434994,76	2226212,79
247	434989,05	2226210,73
248	434992,52	2226200,70
249	434997,67	2226202,39
250	435003,36	2226189,39
251	435005,31	2226182,99
252	435009,92	2226185,17
253	435014,84	2226173,30
254	435023,97	2226161,22
255	435030,34	2226167,92
256	435022,23	2226178,50
257	435018,46	2226189,11
258	435020,44	2226190,24
259	435015,30	2226206,42
260	435019,09	2226209,49
261	435015,97	2226219,02
262	435010,65	2226217,32
263	435008,59	2226228,32
264	435008,24	2226240,37
265	435006,98	2226255,55
266	435007,55	2226280,14
267	435006,17	2226293,41
268	435005,13	2226298,76
269	435043,71	2226323,93
270	435061,56	2226337,51
271	435112,70	2226378,46
272	435140,79	2226395,01
273	435168,74	2226406,09
274	435205,05	2226427,77
275	435219,20	2226409,16
276	435233,09	2226421,30
277	435241,22	2226412,32
278	435250,73	2226422,94
279	435254,81	2226420,17
280	435287,71	2226398,02
281	435293,07	2226394,35
282	435300,62	2226389,33
283	435296,96	2226375,10
284	435291,23	2226372,16
285	435292,97	2226365,47
286	435315,26	2226326,24
287	435326,65	2226304,66
288	435344,11	2226293,87
289	435403,31	2226327,31
290	435463,85	2226239,62
291	435498,62	2226189,88
292	435572,44	2226137,13

293	435573,58	2226118,49
294	435573,93	2226103,69
295	435594,51	2226104,28
296	435595,29	2226097,91
297	435574,80	2226097,45
298	435585,41	2226011,76
299	435585,13	2226011,23
300	435586,08	2225994,18
301	435587,19	2225985,04
302	435588,68	2225985,17
303	435631,87	2225636,19
304	435617,97	2225633,71
1	435625,32	2225589,25

4. Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых земельных участков, а также существующих земельных участков для размещения проектируемого линейного объекта устанавливается в соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" в границах населенных пунктов – улично-дорожная сеть (12.0.1), за пределами границ населенного пункта – автомобильный транспорт (7.2).

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования
1	2	3
47:07:1001006:80:ЗУ1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:84:ЗУ1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:ЗУ1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:ЗУ2	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:413:ЗУ1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:107:ЗУ1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:0000000:90212:ЗУ1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:0000000:90212:ЗУ2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1046001:47:ЗУ1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ3	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ4	-	Энергетика
47:07:1046001:47:ЗУ5	-	Энергетика
47:07:1046001:47:ЗУ6	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ7	-	Энергетика
47:07:1046001:47:ЗУ8	-	Энергетика
47:07:1046001:47:ЗУ9	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ10	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ11	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:47:ЗУ12	-	Энергетика
47:07:1046001:47:ЗУ13	-	Энергетика
47:07:1046001:ЗУ2	-	Улично-дорожная сеть
47:00:0000000:3:ЗУ1	-	Автомобильный транспорт
47:00:0000000:3:ЗУ2	-	Энергетика
47:00:0000000:3:ЗУ3	-	Автомобильный транспорт
47:00:0000000:3:ЗУ4	-	Энергетика
47:00:0000000:3:ЗУ5	-	Энергетика
47:00:0000000:3:ЗУ6	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ7	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ8	-	Автомобильный транспорт
47:00:0000000:3:ЗУ9	-	Автомобильный транспорт
47:00:0000000:3:ЗУ10	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ11	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ12	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ13	-	Автомобильный транспорт
47:00:0000000:3:ЗУ14	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ15	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:ЗУ16	-	Энергетика
47:00:0000000:3:ЗУ17	-	Энергетика
47:00:0000000:3:ЗУ18	-	Энергетика
47:00:0000000:3:ЗУ19	-	Энергетика

47:00:0000000:3:3Y20	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:3Y21	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:3Y22	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:3Y23	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:3Y24	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:3Y25	-	Коммунальное обслуживание
47:00:0000000:3:3Y26	-	Коммунальное обслуживание
47:07:0000000:88452:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:0000000:88452:3Y2	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
47:07:1044001:36:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:36:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:36:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:36:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:36:3Y5	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:36:3Y6	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:36:3Y7	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:36:3Y8	-	Коммунальное обслуживание
47:07:0000000:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68739:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:68739:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68739:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68739:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68739:3Y5	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:68740:3Y1	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68740:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:81235:3Y1	-	Энергетика
47:07:1044001:81235:3Y2	-	Энергетика
6747:07:1044001:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:3Y5	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:3Y6	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:3Y7	-	Коммунальное обслуживание
47:07:0000000:90830:3Y1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:0000000:90830:3Y2	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1044001:68742:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:68742:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68742:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68742:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68742:3Y5	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:68742:3Y6	-	Коммунальное обслуживание
47:07:0000000:90384:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:0000000:90384:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:0000000:90384:3Y3	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:311:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:311:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:76024:3Y1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1044001:76024:3Y2	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1044001:141:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:141:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:141:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:141:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:141:3Y5	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:141:3Y6	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:2503:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:2503:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:285:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:163:3Y1	-	Автомобильный транспорт

47:07:1044001:163:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y5	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y6	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y7	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y8	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:163:3Y9	-	Энергетика
47:07:1044001:176:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:176:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:176:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:176:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:176:3Y5	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:176:3Y6	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:176:3Y7	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:176:3Y8	-	Энергетика
47:07:1044001:176:3Y9	-	Энергетика
47:07:1044001:146:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:146:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:146:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:146:3Y4	-	Энергетика
47:07:1044001:146:3Y5	-	Энергетика
47:07:1044001:146:3Y6	-	Энергетика
47:07:1044001:146:3Y7	-	Энергетика
47:07:1044001:2506:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:76028:3Y1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1044001:5618:3Y1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1044001:76033:3Y1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1046001:3Y1	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:70039:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:70039:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:70039:3Y3	-	Энергетика
47:07:1044001:70039:3Y4	-	Энергетика
47:07:1044001:573:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:573:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:573:3Y3	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:568:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:568:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:568:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:568:3Y4	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:568:3Y5	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:568:3Y6	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:568:3Y7	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:575:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:575:3Y2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:45648:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:45648:3Y2	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:45648:3Y3	-	Коммунальное обслуживание
47:07:1044001:564:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:574:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:574:3Y2	-	Энергетика
47:07:1044001:574:3Y3	-	Энергетика
47:07:1044001:70038:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:0000000:3Y2	-	Улично-дорожная сеть
47:07:0000000:3Y3	-	Автомобильный транспорт
47:07:0000000:91416:3Y1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:311:3Y1	-	Энергетика
47:07:1046001:311:3Y2	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1046001:312:3Y1	-	Энергетика
47:07:1046001:312:3Y2	-	Энергетика

47:07:1046001:314:3У1	-	Энергетика
47:07:1046001:314:3У2	-	Энергетика
47:07:1046001:314:3У3	-	Энергетика
47:07:1046001:314:3У4	-	Энергетика
47:07:1046001:314:3У5	-	Энергетика
47:07:1046001:314:3У6	-	Энергетика
47:07:1046001:314:3У7	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1044001:63933:3У1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:63933:3У2	-	Энергетика
47:00:0000000:1804:3У1	-	Автомобильный транспорт
47:00:0000000:1805:3У1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:48:3У1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1046001:48:3У2	-	Для иного использования
47:07:1046001:48:3У3	-	Для иного использования
47:07:1044001:569:3У1	-	Автомобильный транспорт
47:07:1044001:569:3У2	-	Автомобильный транспорт
47:07:1001006:412:3У1	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:3У3	-	Улично-дорожная сеть
47:07:1001006:3У4	-	Улично-дорожная сеть
-	47:07:1001006:9	Улично-дорожная сеть
-	47:07:1001006:6	Улично-дорожная сеть
-	47:07:1044001:92	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:310	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:2502	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:2504	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:45636	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:571	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:60990	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:6591	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:63951	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:63934	Улично-дорожная сеть
-	47:07:1044001:94	Автомобильный транспорт
-	47:07:1044001:2505	Автомобильный транспорт
-	47:00:0000000:1806	Автомобильный транспорт
-	47:00:0000000:1776	Автомобильный транспорт