

№ 206002-2020-8187
от 16.10.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 октября 2020 года № 761-р

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта
межевания территории в целях размещения линейного
объекта регионального значения "Строительство
автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт –
Пурово – Пупышево – Козарево" в Кировском районе
и Волховском районе Ленинградской области"
(но титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт
Кировского района до д. Козарево в Волховском районе
Ленинградской области")**

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":

1. Утвердить проект планировки территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области") в составе:

чертеж красных линий согласно приложению 1;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, согласно приложению 2;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению 3.

2. Утвердить проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области") в составе:

чертеж межевания территории согласно приложению 4;

текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 5.

3. Проект планировки территории и проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области") вступает в силу после внесения изменений в схему территориального планирования Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 460, в части изменения категории автомобильной дороги регионального значения "Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево" с III категории на IV категорию, но не позднее 1 июля 2021 года.

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

проект планировки территории и проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области") главе муниципального образования Шумское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Вындиноостровское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области для опубликования на официальных сайтах муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги

"Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области") в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

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

Исполняющий обязанности
Губернатора Ленинградской области
Вице-губернатор Ленинградской области –
руководитель Администрации Губернатора
и Правительства Ленинградской области

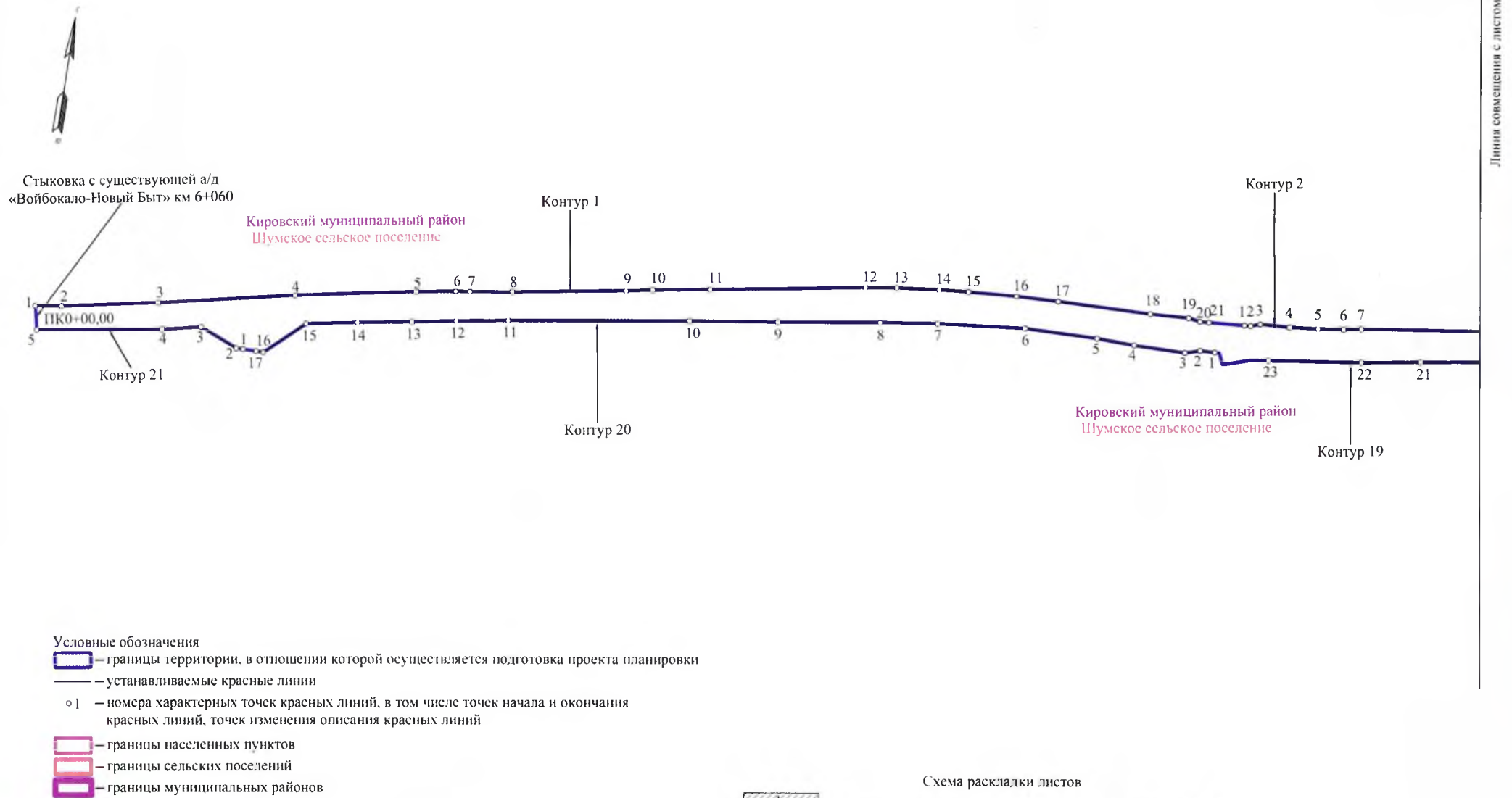


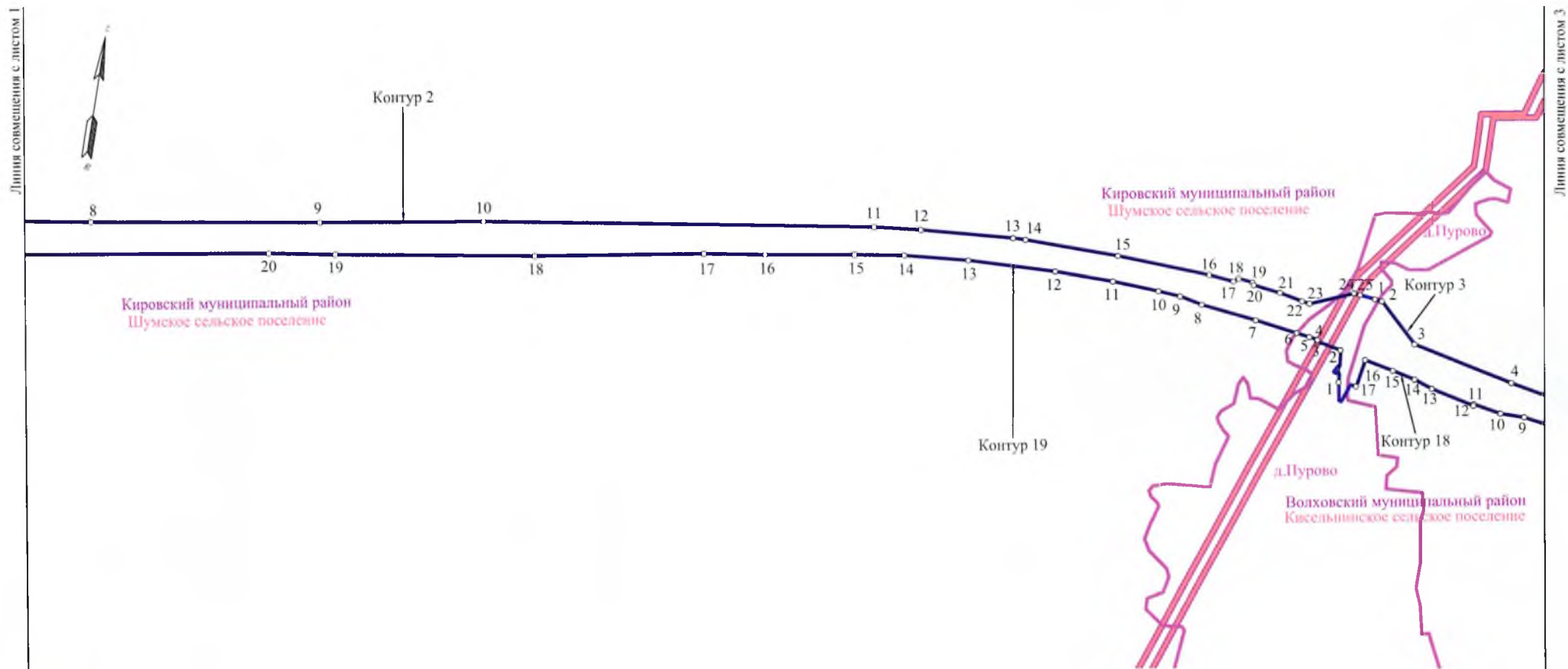
И.Петров

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 16 октября 2020 года № 761-р
(приложение 1)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово –
Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе
Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт
Кировского района до д. Козарево в Волховском районе
Ленинградской области")

Чертеж красных линий

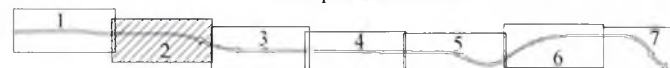




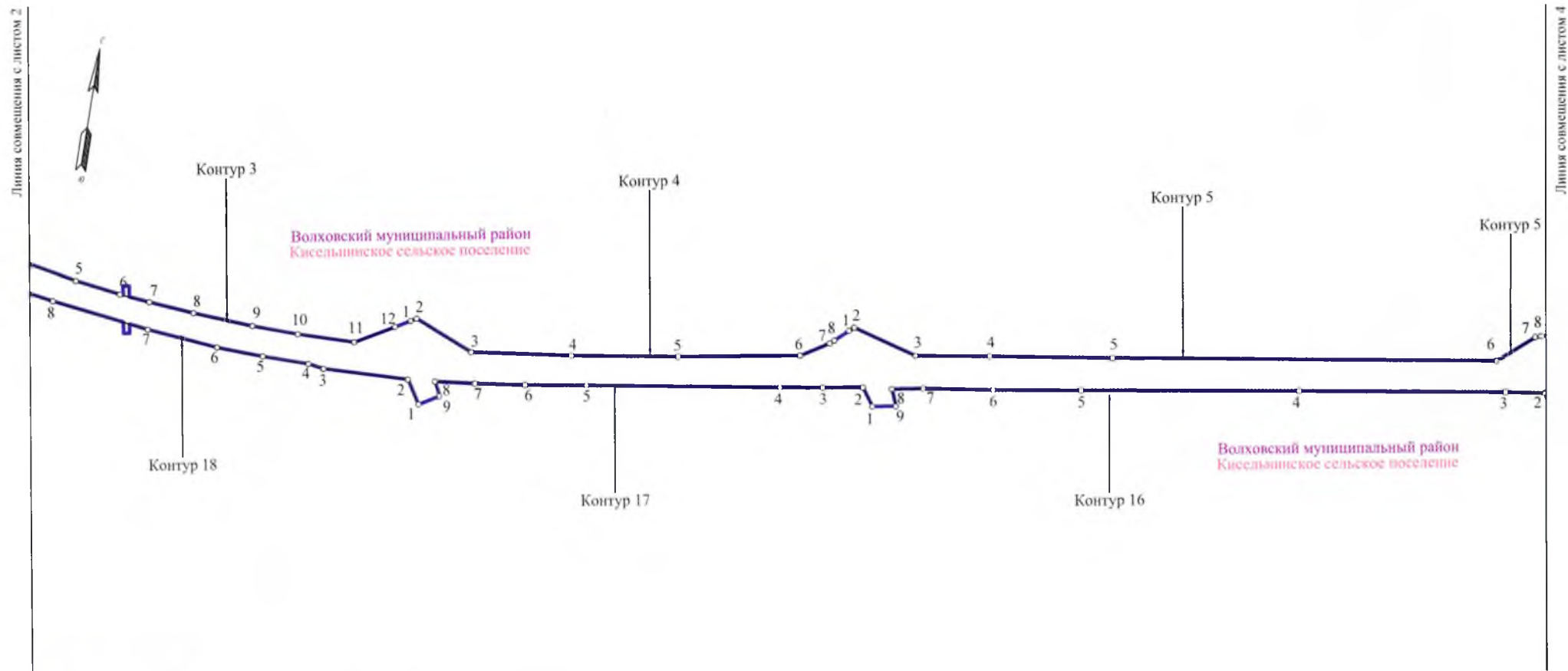
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 — номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов

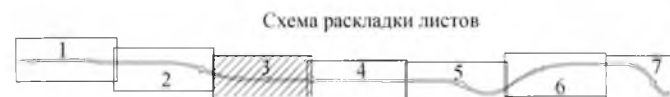


Масштаб 1:5000

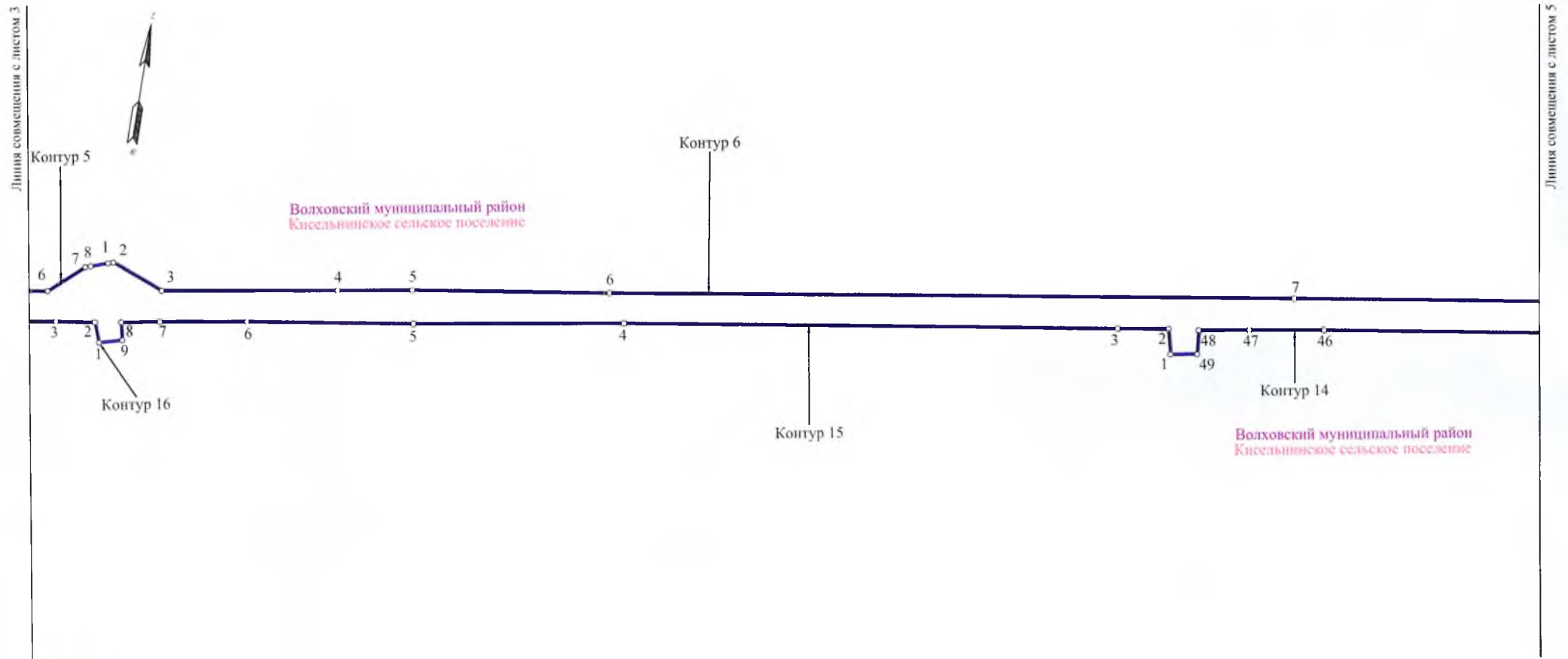


Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов



Масштаб 1:5000



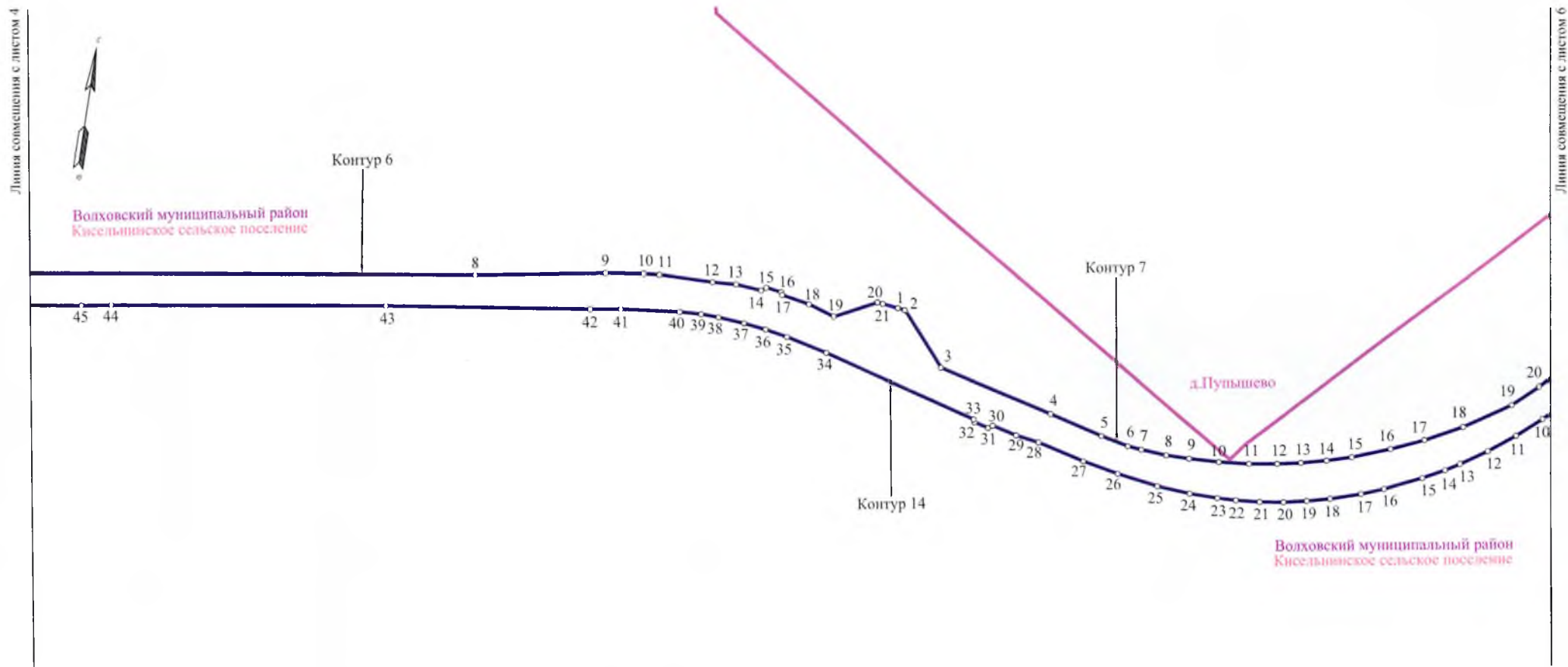
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- | — номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Масштаб 1:5000



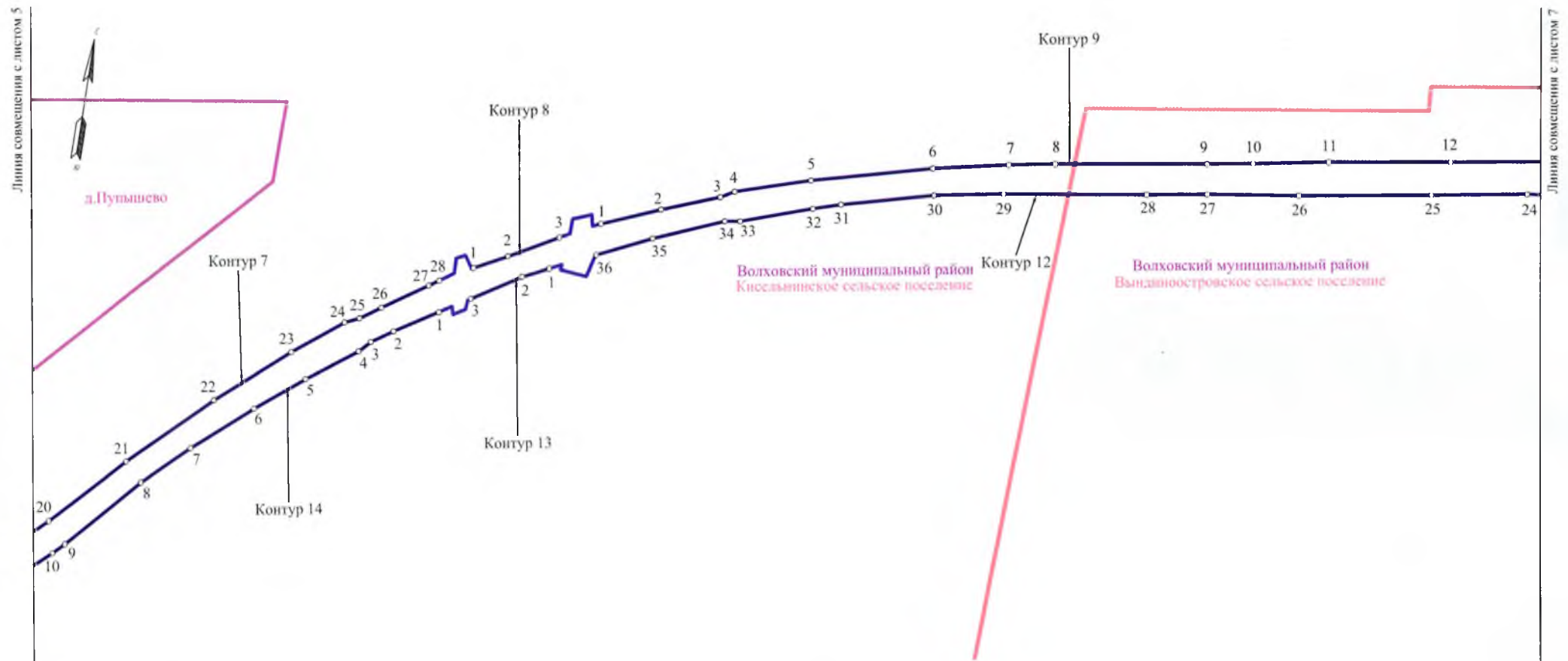
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 — номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



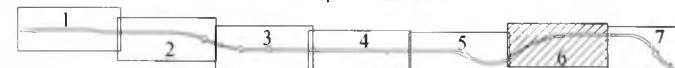
Масштаб 1:5000



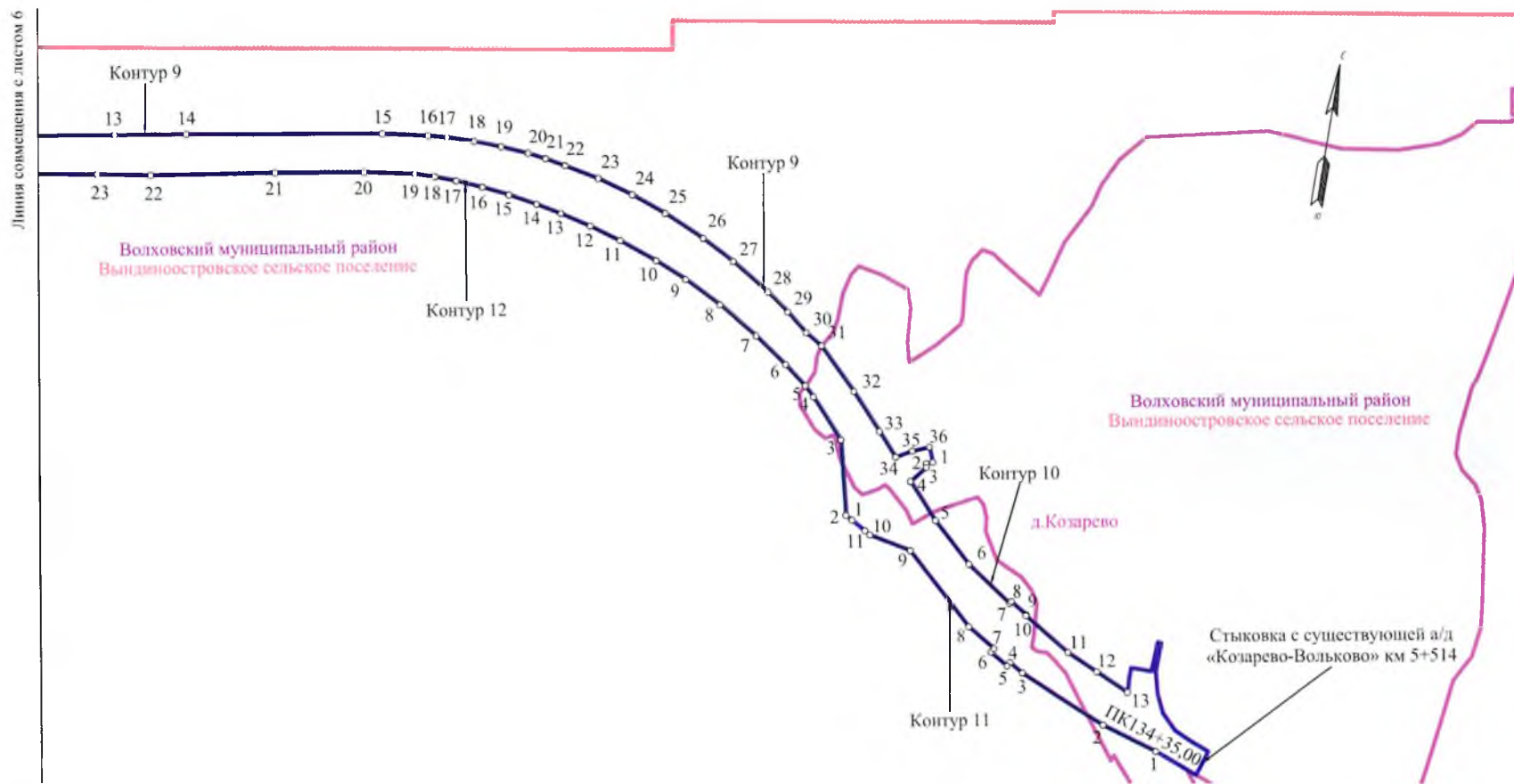
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 — номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- 1 — номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Приложение к чертежу красных линий
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	X, м	Y, м
МСК 47 зона 2		
Контур 1		
1	431500,17	2305540,22
2	431505,89	2305576,34
3	431532,17	2305708,45
4	431572,46	2305893,19
5	431605,03	2306056,92
6	431614,23	2306109,79
7	431617,04	2306129,62
8	431626,31	2306187,21
9	431653,61	2306340,18
10	431660,56	2306375,73
11	431674,42	2306452,70
12	431712,55	2306661,11
13	431719,19	2306703,65
14	431726,61	2306761,31
15	431730,54	2306801,56
16	431735,34	2306865,88
17	431737,96	2306922,52
18	431742,54	2307050,17
19	431745,92	2307102,62
20	431743,68	2307118,51
21	431744,73	2307130,44
Контур 2		
1	431748,96	2307178,60
2	431749,72	2307187,17
3	431754,15	2307199,78
4	431756,68	2307240,10
5	431761,33	2307279,27
6	431766,55	2307313,94
7	431771,14	2307337,95
8	431797,72	2307514,46
9	431845,72	2307812,15
10	431881,46	2308022,30
11	431957,42	2308524,08
12	431963,53	2308584,22
13	431972,91	2308704,80
14	431973,47	2308721,17
15	431972,73	2308841,27
16	431968,57	2308962,18
17	431965,45	2308994,68
18	431970,33	2309000,74
19	431968,46	2309019,42
20	431965,16	2309021,40
21	431961,15	2309056,47

22	431955,10	2309086,18
23	431953,71	2309096,16
24	431976,37	2309150,53
25	431975,51	2309158,75
Контур 3		
1	431973,36	2309178,77
2	431972,34	2309188,31
3	431924,97	2309239,51
4	431896,91	2309370,97
5	431880,08	2309460,15
6	431871,93	2309518,88
7	431868,36	2309558,43
8	431864,11	2309617,80
9	431860,44	2309697,05
10	431859,25	2309756,50
11	431860,90	2309830,70
12	431888,99	2309880,69
Контур 4		
1	431899,79	2309899,93
2	431903,90	2309907,23
3	431873,25	2309984,25
4	431889,44	2310112,16
5	431911,07	2310250,28
6	431937,72	2310404,33
7	431959,23	2310439,76
8	431963,94	2310444,95
Контур 5		
1	431979,09	2310461,63
2	431984,44	2310467,52
3	431961,74	2310551,16
4	431976,71	2310645,04
5	432000,55	2310803,28
6	432078,03	2311292,07
7	432116,29	2311336,80
8	432118,63	2311343,80
Контур 6		
1	432125,92	2311365,62
2	432128,14	2311372,26
3	432102,14	2311440,35
4	432139,76	2311672,07
5	432156,42	2311770,77
6	432194,65	2312027,96
7	432334,91	2312917,00
8	432471,61	2313786,17
9	432501,57	2313953,64
10	432508,89	2314003,85
11	432511,01	2314024,26
12	432512,95	2314094,63
13	432515,26	2314125,81
14	432512,68	2314159,03

15	432517,41	2314164,84
16	432514,99	2314184,64
17	432511,41	2314186,74
18	432505,01	2314222,28
19	432494,76	2314256,71
20	432522,13	2314310,93
21	432521,33	2314318,36
Контур 7		
1	432519,12	2314338,94
2	432518,11	2314348,40
3	432452,99	2314407,13
4	432417,17	2314556,65
5	432399,72	2314627,48
6	432392,47	2314664,09
7	432391,06	2314682,25
8	432389,23	2314715,63
9	432389,80	2314745,65
10	432391,80	2314784,18
11	432395,93	2314822,84
12	432401,74	2314858,98
13	432408,24	2314889,86
14	432416,76	2314922,76
15	432426,71	2314954,80
16	432445,53	2315003,48
17	432464,29	2315044,55
18	432489,03	2315090,72
19	432527,64	2315149,07
20	432557,20	2315180,66
21	432650,20	2315271,37
22	432747,61	2315373,36
23	432825,76	2315465,95
24	432875,35	2315530,33
25	432883,97	2315549,00
26	432902,15	2315575,00
27	432940,49	2315632,05
28	432949,33	2315644,74
Контур 8		
1	432972,51	2315687,01
2	432995,17	2315729,87
3	433030,41	2315793,28
Контур 9		
1	433056,94	2315844,33
2	433088,26	2315918,69
3	433117,01	2315993,56
4	433127,27	2316011,25
5	433158,31	2316107,76
6	433200,01	2316263,41
7	433221,22	2316362,00
8	433232,43	2316421,08
9	433265,89	2316618,25

10	433276,50	2316677,30
11	433294,98	2316775,62
12	433321,56	2316933,44
13	433355,84	2317130,41
14	433369,91	2317209,23
15	433406,31	2317426,66
16	433412,37	2317477,58
17	433413,79	2317498,37
18	433414,68	2317529,18
19	433414,00	2317560,20
20	433411,76	2317591,16
21	433409,25	2317611,73
22	433405,45	2317634,52
23	433397,50	2317672,55
24	433386,24	2317712,32
25	433372,22	2317751,09
26	433352,10	2317797,36
27	433332,66	2317834,75
28	433305,81	2317878,68
29	433287,88	2317903,85
30	433269,09	2317927,84
31	433257,76	2317947,07
32	433214,24	2317990,13
33	433175,44	2318025,10
34	433150,94	2318047,10
35	433160,49	2318064,13
36	433167,94	2318082,34
Контур 10		
1	433151,94	2318088,64
2	433149,37	2318081,64
3	433145,05	2318082,34
4	433127,09	2318067,62
5	433089,48	2318101,85
6	433048,30	2318146,95
7	433013,76	2318199,03
8	433016,09	2318200,58
9	433004,35	2318219,58
10	433003,42	2318219,11
11	432971,08	2318272,02
12	432955,36	2318306,91
13	432938,73	2318343,62
Контур 11		
1	432879,92	2318384,55
2	432899,03	2318322,90
3	432940,36	2318225,40
4	432949,30	2318209,95
5	432945,06	2318207,05
6	432956,93	2318186,75
7	432961,57	2318189,40
8	432980,57	2318157,85

9	433052,12	2318079,58
10	433061,89	2318033,01
11	433065,39	2318026,94
Контур 12		
1	433074,65	2318010,81
2	433078,87	2318003,48
3	433159,33	2317984,70
4	433200,97	2317947,22
5	433211,43	2317936,13
6	433230,67	2317910,75
7	433256,46	2317873,03
8	433283,05	2317827,79
9	433304,21	2317785,27
10	433319,32	2317749,73
11	433334,52	2317707,27
12	433344,80	2317672,45
13	433353,08	2317638,18
14	433358,64	2317609,70
15	433363,55	2317577,03
16	433366,78	2317546,39
17	433368,67	2317516,13
18	433369,27	2317491,78
19	433368,40	2317469,39
20	433361,29	2317413,70
21	433344,62	2317315,06
22	433319,06	2317177,33
23	433310,29	2317117,94
24	433297,47	2317039,07
25	433275,55	2316915,88
26	433245,68	2316743,44
27	433227,47	2316624,86
28	433213,39	2316546,11
29	433182,92	2316361,67
30	433165,89	2316271,18
31	433133,72	2316151,07
32	433122,36	2316116,03
33	433090,28	2316024,74
34	433087,28	2316004,68
35	433049,27	2315913,71
36	433015,96	2315844,71
Контур 13		
1	432988,57	2315786,57
2	432972,13	2315752,69
3	432932,55	2315689,85
Контур 14		
1	432908,68	2315650,57
2	432874,50	2315596,15
3	432855,96	2315568,67
4	432841,30	2315554,75
5	432794,36	2315490,40

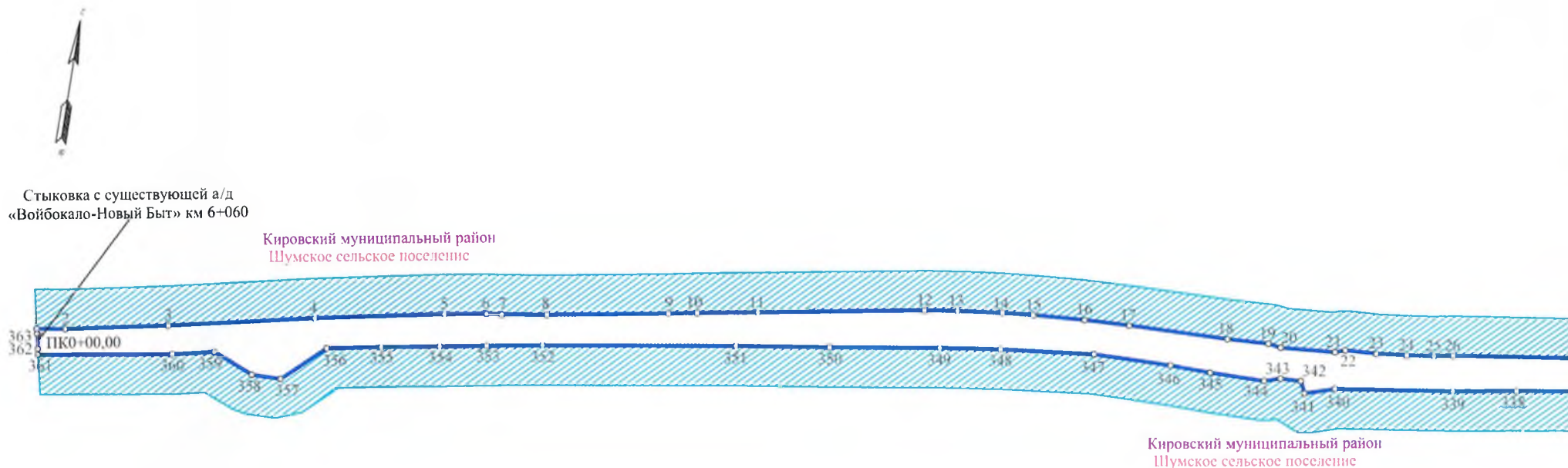
6	432745,21	2315428,20
7	432681,04	2315352,65
8	432626,52	2315295,36
9	432530,86	2315206,74
10	432516,62	2315192,10
11	432489,33	2315161,23
12	432463,61	2315127,80
13	432440,92	2315094,60
14	432430,14	2315076,99
15	432415,16	2315049,92
16	432393,27	2315003,26
17	432381,90	2314974,48
18	432369,06	2314935,26
19	432361,18	2314905,36
20	432354,57	2314875,06
21	432349,82	2314844,39
22	432346,80	2314813,54
23	432345,62	2314789,92
24	432345,59	2314753,34
25	432348,05	2314710,51
26	432355,00	2314656,49
27	432363,74	2314609,28
28	432378,26	2314547,28
29	432382,50	2314517,37
30	432390,10	2314485,58
31	432386,04	2314480,06
32	432390,43	2314461,90
33	432393,94	2314460,14
34	432446,91	2314254,37
35	432459,01	2314201,29
36	432463,92	2314172,75
37	432467,42	2314144,04
38	432469,53	2314109,74
39	432469,69	2314086,49
40	432468,12	2314058,25
41	432458,74	2313980,90
42	432452,35	2313941,37
43	432413,33	2313676,21
44	432356,99	2313318,43
45	432350,00	2313279,05
46	432300,91	2312962,82
47	432284,71	2312865,32
48	432273,62	2312799,31
49	432242,37	2312802,47
Контур 15		
1	432236,48	2312768,57
2	432269,20	2312760,88
3	432258,47	2312695,75
4	432159,11	2312053,78
5	432113,56	2311779,57

6	432080,79	2311559,99
7	432061,95	2311444,97
8	432053,17	2311394,47
9	432030,62	2311399,39
Контур 16		
1	432022,61	2311370,18
2	432047,87	2311360,47
3	432040,84	2311309,81
4	431998,88	2311046,53
5	431953,40	2310770,21
6	431935,36	2310656,55
7	431922,49	2310567,66
8	431915,20	2310528,25
9	431894,33	2310536,82
Контур 17		
1	431889,04	2310506,82
2	431910,98	2310490,82
3	431902,29	2310439,71
4	431893,36	2310384,85
5	431855,68	2310137,73
6	431842,98	2310058,53
7	431834,53	2309994,83
8	431828,82	2309943,70
9	431811,59	2309952,28
Контур 18		
1	431796,64	2309926,74
2	431825,34	2309908,16
3	431821,12	2309796,50
4	431824,19	2309776,28
5	431824,07	2309716,40
6	431825,94	2309655,64
7	431833,63	2309561,93
8	431849,90	2309435,25
9	431856,33	2309394,27
10	431856,08	2309363,44
11	431862,25	2309328,07
12	431860,23	2309327,65
12	431860,23	2309327,65
13	431872,85	2309270,92
14	431880,34	2309246,93
15	431886,84	2309216,93
16	431894,34	2309178,50
17	431859,13	2309172,37
Контур 19		
1	431860,42	2309149,27
2	431901,43	2309144,91
3	431907,56	2309113,83
4	431909,65	2309113,54
5	431911,51	2309102,81

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 16 октября 2020 года № 761-р
(приложение 2)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово –
Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе
Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт
Кировского района до д. Козарево в Волховском районе
Ленинградской области")

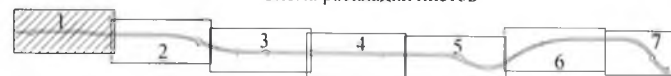
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения



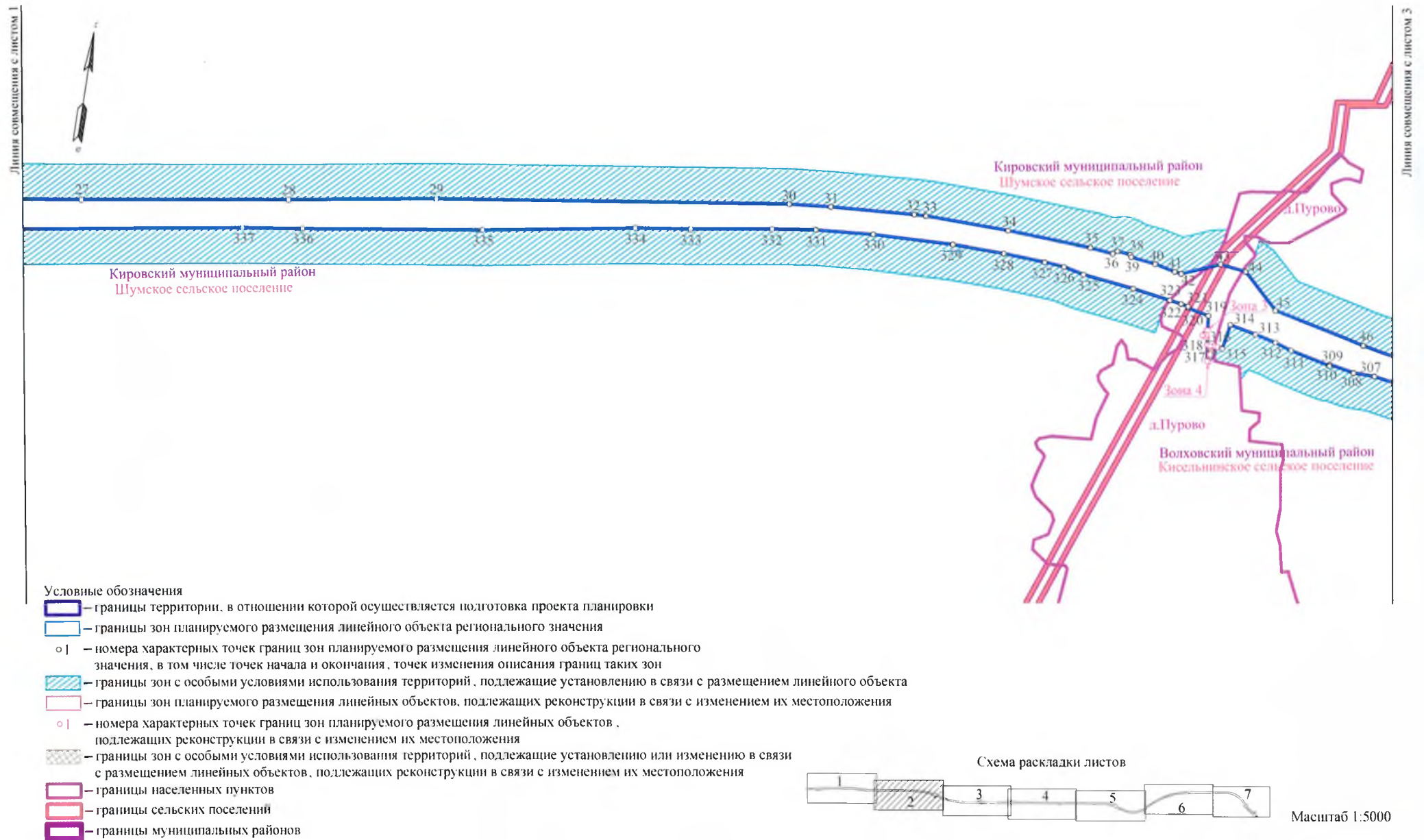
Условные обозначения

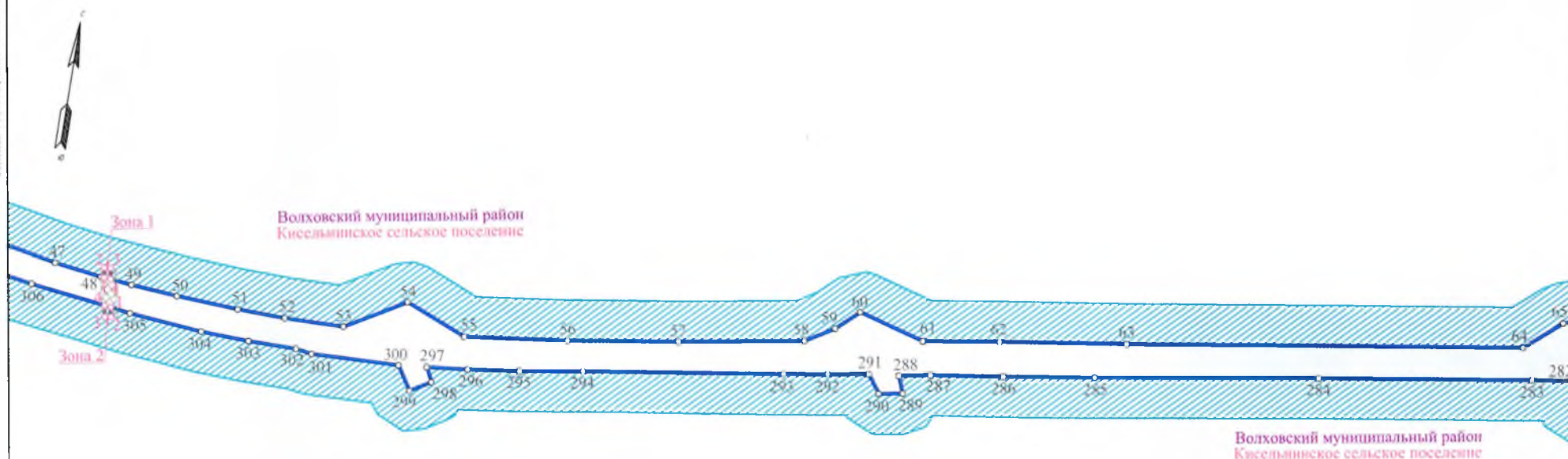
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
 - 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Масштаб 1:5000

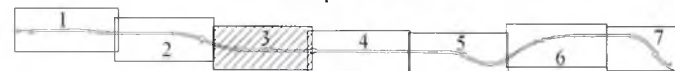




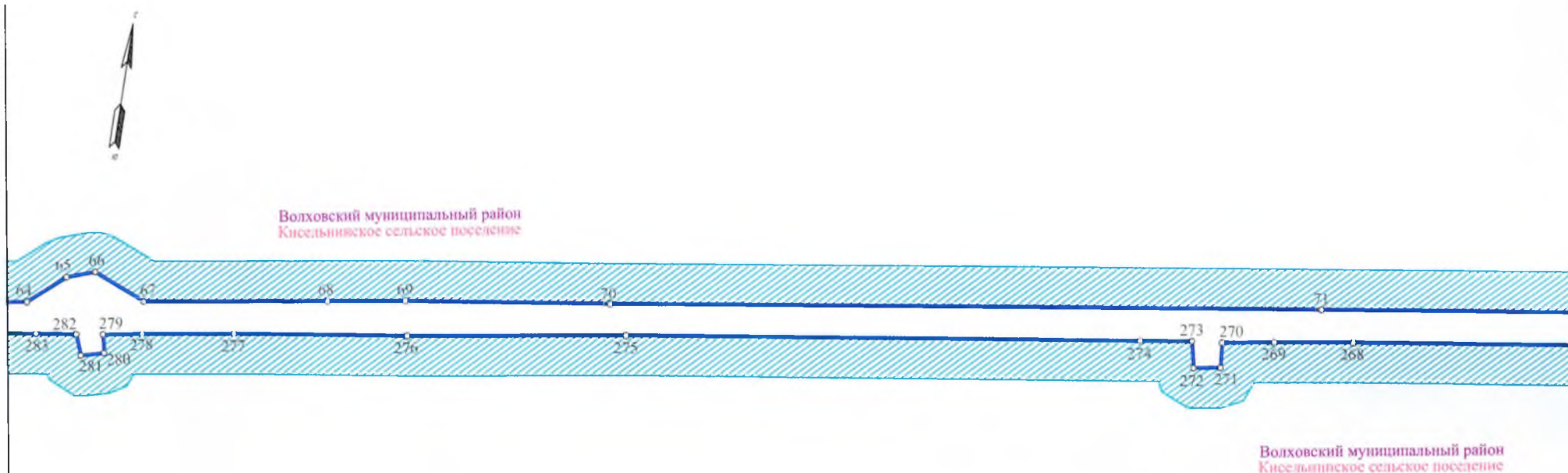
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения 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
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- 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
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов

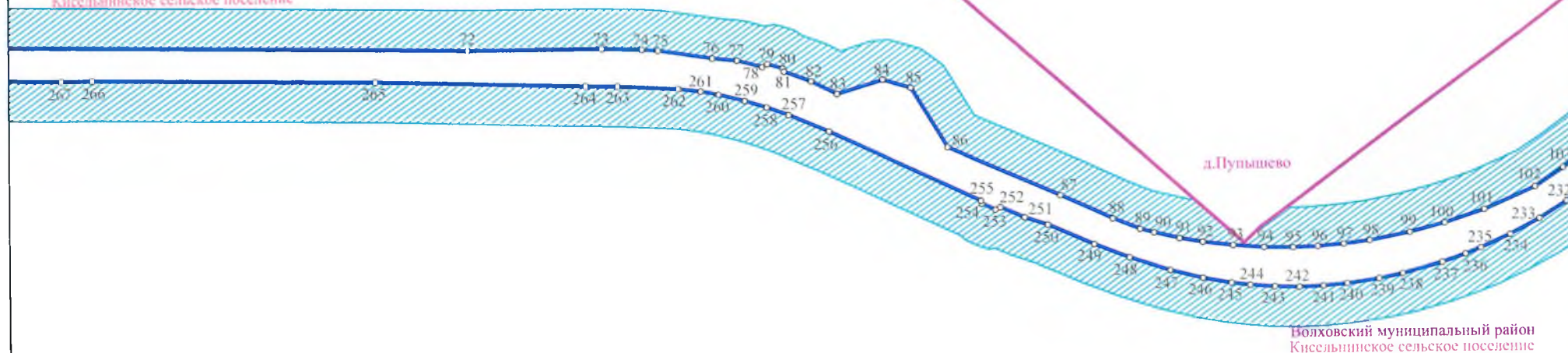


Масштаб 1:5000

Линия сочленения с листом 4



Волховский муниципальный район
Кисельнинское сельское поселение



Линия сочленения с листом 6

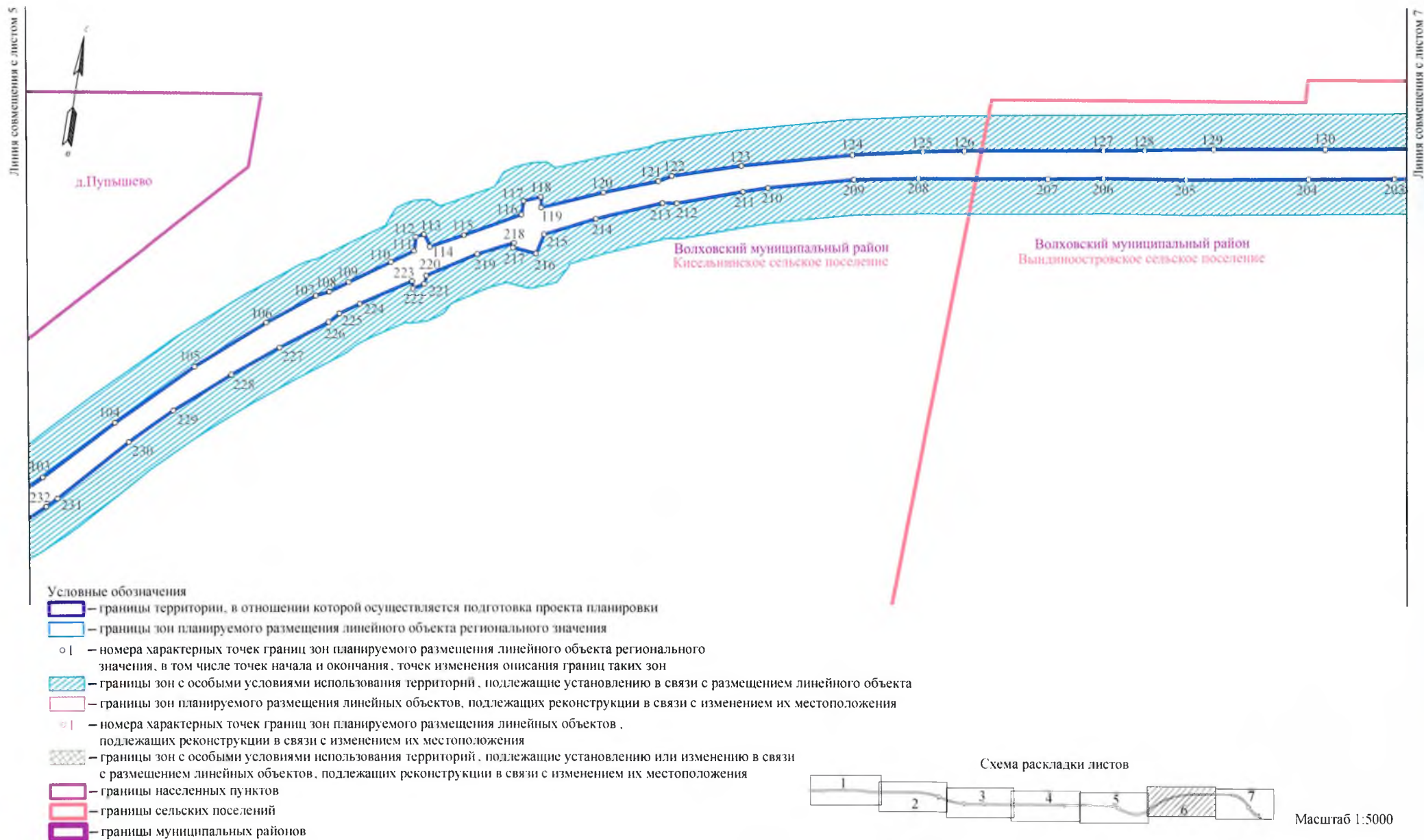
Условные обозначения

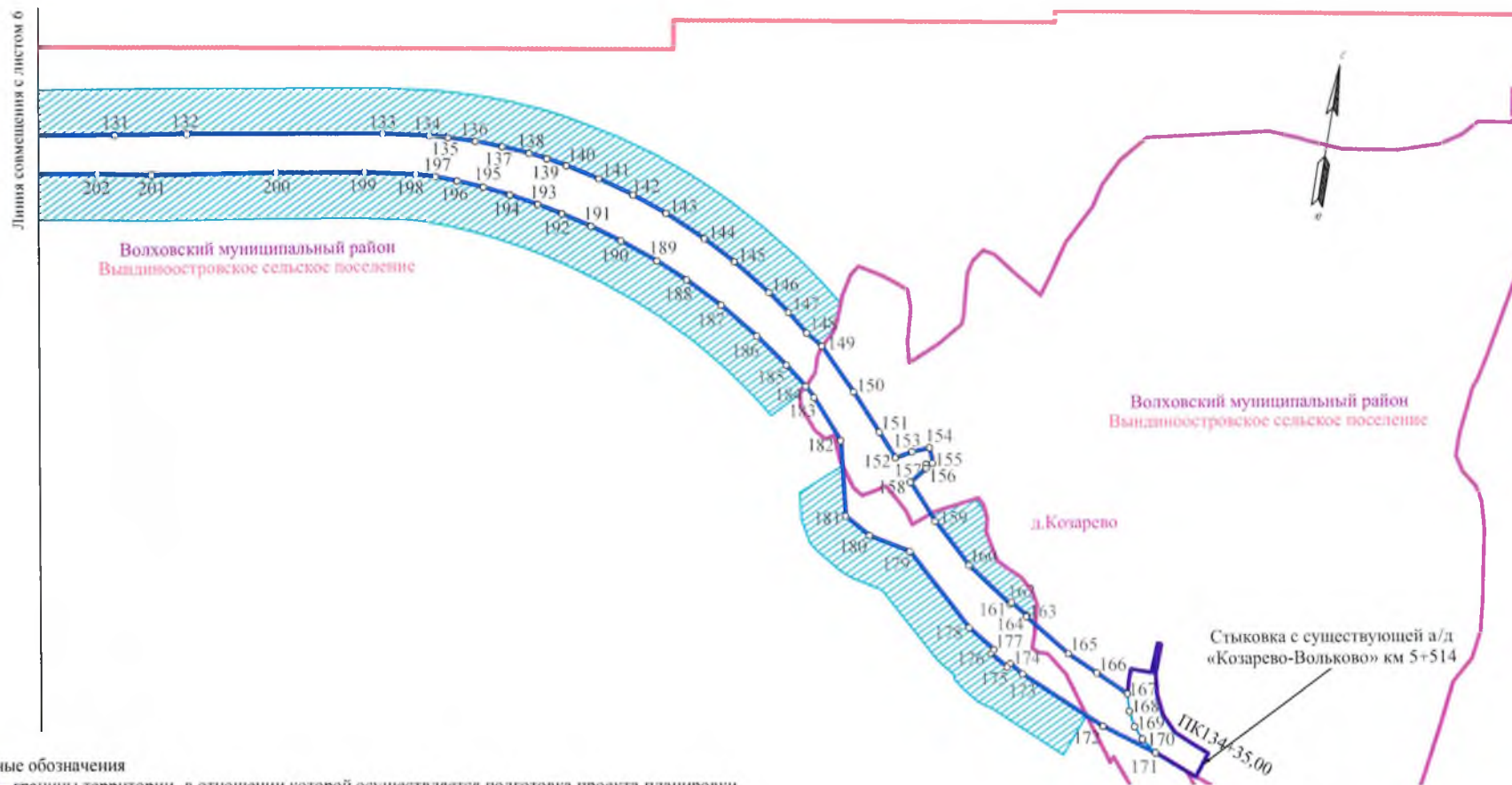
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- 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
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Масштаб 1:5000

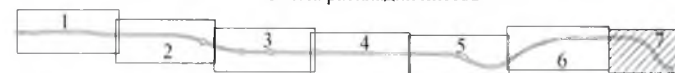




Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
 - 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- границы населенных пунктов
- границы сельских поселений
- границы муниципальных районов

Схема раскладки листов



Масштаб 1:5000

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 16 октября 2020 года № 761-р
(приложение 3)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово –
Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе
Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт
Кировского района до д. Козарево в Волховском районе
Ленинградской области")

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

Данная документация по планировке территории разработана в целях размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево» в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области» (по титулу: «Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области») (далее – Объект).

Наименование Объекта в соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области в части планируемых к размещению объектов транспортной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области: автомобильная дорога «Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево».

Наименование Объекта в соответствии с Государственной программой Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 397 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области: «Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козарево в Волховском районе Ленинградской области».

Объект относится к автомобильным дорогам общего пользования регионального значения. Класс – дорога обычного типа (не скоростная дорога).

Основные показатели автомобильной дороги приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование технико-экономических показателей	Ед. изм.	Значение показателей
Техническая категория	IV	
Тип дорожной одежды и тип покрытия	капитальный	
Вид покрытия	асфальтобетон	
Протяженность	км	13,435
Расчетная скорость	км/ч	80
Ширина полосы движения	м	3,00
Ширина обочины	м	2,00
Ширина земляного полотна	м	10,00
Количество полос движения	шт	2
Поперечный уклон проезжей части	‰	20,0
Поперечный уклон обочины	‰	40,0
Наименьший радиус кривых в плане	м	600,0

Наименьший радиус вертикальной кривой - выпуклой - вогнутой	м м	10000,0 8200,0
Наибольший продольный уклон	‰	22,0
Наименьшее расстояние видимости для остановки	м	150,0
Наименьшее расстояние видимости встречного автомобиля	м	250,0
Углы поворота	шт	12
Примыкания	шт	4
Пересечения	шт	5
Малые искусственные сооружения	шт	16
Автобусные остановки	шт	6
Расчетный класс нагрузки для автомобильной дороги		A11,5
Расчетный класс нагрузки для искусственных сооружений		НК80, Н14
Среднегодовая приведенная интенсивность движения на 20-ти летнюю перспективу	ед/сут	1659

Автобусные остановки запроектированы с учетом выполнения требования СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85*» и ОСТ 218.1.2002-2013 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах». Автобусные остановки оборудованы павильонами посадочными площадками, обозначены дорожными знаками, разметкой. Также в составе автобусной остановки предусмотрены скамейки и урны. Предусмотрено устройство тротуаров от посадочных площадок до пешеходных переходов и (или) конца радиуса закругления примыкания. Для обеспечения безопасности движения пешеходов предусмотрена установка пешеходного металлического оцинкованного ограждения перильного типа вдоль тротуара.

Вдоль участка трассы «Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево» предусмотрено устройство шумозащитных экранов в районе населенных пунктов и садоводческих некоммерческих товариществ.

Шумозащитные экраны представляют из себя сборно-разборную конструкцию из стоек с шагом не более 3 метров и горизонтальных шумопоглощающих панелей сплошного заполнения. Горизонтальные панели состоят из наполнителя (минеральная вата) и двух облицовочных профилированных листов которые скрепляются прессованными профилями. Шумозащитные экраны изготавливаются серийно по ТУ 5262-001-13831917-2011.

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения - существующие сети, принадлежащие ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети», которые пересекают участок проектирования.

- ВЛ-10 кВ:

Проектной документацией предусмотрено переустройство ВЛ-10 кВ в существующем створе, попадающей в зону строительства проектируемой дороги на ПК40+33, ввиду несоблюдения вертикального габарита до поверхности проезжей части (менее 7 м).

В связи с переустройством линий электропередач ВЛ-10 кВ («Новолодожские электрические сети») предусмотрено образование частей земельного участка с уловными номерами 47:00:0000000:4/чзу1, 47:00:0000000:4/чзу2 для передачи собственникам электрических сетей земельных участков на период реконструкции.

Основные характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование линии, напряжение	Количество проводов, шт	Тип провода	Тип опоры	Владелец
1	ВЛ 10 кВ	3 пр.	Провод защищенный, марки СИП-3 с номинальным сечением 70 мм ² на номинальное напряжение 20 кВ	Концевая опора КтБ10-22 (№113А, 113Б) железобетонная	ПАО «Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети»

• ВЛ-0,4 кВ:

Проектной документацией предусмотрено переустройство ВЛ-0,4 кВ. Линия 0,4 кВ проходит по деревянным опорам, не пересекая автомобильную дорогу. Линия выполнена проводом СИП2 3х70+1х70+1х25.

Опора №22 попадает в зону строительства. Питание жилого здания от опоры №24 выполнено проводом СИП-4 2х16. Предусмотрено переустройство воздушной линии 0,4 кВ согласно техническим условиям.

Основные характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование линии, напряжение	Количество проводов, шт	Тип провода	Тип опоры	Владелец
1	ВЛ 0,4 кВ	1 пр.	Провод защищенный, марки СИП-2, СИП-4	Концевая опора с подкосом АД71 (№22А) деревянная	ПАО «Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети»

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении территория планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Шумского сельского поселения Кировского муниципального района, Кисельнинского и Вындиноостровского сельских поселений Волховского муниципального района Ленинградской области.

Объект проходит через населенные пункты:

- дер. Пурово в составе Кисельнинского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области;
- дер. Пупышево в составе Кисельнинского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области;
- дер. Козарево в составе Вындиноостровского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области.

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

Номер точки	X, м	Y, м
МСК 47 зона 2		
1	431500,17	2305540,22
2	431505,89	2305576,34
3	431532,17	2305708,45
4	431572,46	2305893,19
5	431605,03	2306056,92
6	431614,23	2306109,79
7	431617,04	2306129,62
8	431626,31	2306187,21
9	431653,61	2306340,18
10	431660,56	2306375,73
11	431674,42	2306452,70
12	431712,55	2306661,11
13	431719,19	2306703,65
14	431726,61	2306761,31
15	431730,54	2306801,56
16	431735,34	2306865,88
17	431737,96	2306922,52
18	431742,54	2307050,17
19	431745,92	2307102,62
20	431743,68	2307118,51
21	431749,72	2307187,17
22	431754,15	2307199,78
23	431756,68	2307240,10
24	431761,33	2307279,27
25	431766,55	2307313,94

26	431771,14	2307337,95
27	431797,72	2307514,46
28	431845,72	2307812,15
29	431881,46	2308022,30
30	431957,42	2308524,08
31	431963,53	2308584,22
32	431972,91	2308704,80
33	431973,47	2308721,17
34	431972,73	2308841,27
35	431968,57	2308962,18
36	431965,45	2308994,68
37	431970,33	2309000,74
38	431968,46	2309019,42
39	431965,16	2309021,40
40	431961,15	2309056,47
41	431955,10	2309086,18
42	431953,71	2309096,16
43	431976,37	2309150,53
44	431972,34	2309188,31
45	431924,97	2309239,51
46	431896,91	2309370,97
47	431880,08	2309460,15
48	431871,93	2309518,88
49	431868,36	2309558,43
50	431864,11	2309617,80
51	431860,44	2309697,05
52	431859,25	2309756,50
53	431860,90	2309830,70
54	431903,90	2309907,23
55	431873,25	2309984,25
56	431889,44	2310112,16
57	431911,07	2310250,28
58	431937,72	2310404,33
59	431959,23	2310439,76
60	431984,44	2310467,52
61	431961,74	2310551,16
62	431976,71	2310645,04
63	432000,55	2310803,28
64	432078,03	2311292,07
65	432116,29	2311336,80
66	432128,14	2311372,26
67	432102,14	2311440,35
68	432139,76	2311672,07
69	432156,42	2311770,77
70	432194,65	2312027,96
71	432334,91	2312917,00
72	432471,61	2313786,17
73	432501,57	2313953,64
74	432508,89	2314003,85

75	432511,01	2314024,26
76	432512,95	2314094,63
77	432515,26	2314125,81
78	432512,68	2314159,03
79	432517,41	2314164,84
80	432514,99	2314184,64
81	432511,41	2314186,74
82	432505,01	2314222,28
83	432494,76	2314256,71
84	432522,13	2314310,93
85	432518,11	2314348,40
86	432452,99	2314407,13
87	432417,17	2314556,65
88	432399,72	2314627,48
89	432392,47	2314664,09
90	432391,06	2314682,25
91	432389,23	2314715,63
92	432389,80	2314745,65
93	432391,80	2314784,18
94	432395,93	2314822,84
95	432401,74	2314858,98
96	432408,24	2314889,86
97	432416,76	2314922,76
98	432426,71	2314954,80
99	432445,53	2315003,48
100	432464,29	2315044,55
101	432489,03	2315090,72
102	432527,64	2315149,07
103	432557,20	2315180,66
104	432650,20	2315271,37
105	432747,61	2315373,36
106	432825,76	2315465,95
107	432875,35	2315530,33
108	432883,97	2315549,00
109	432902,15	2315575,00
110	432940,49	2315632,05
111	432961,61	2315662,38
112	432981,28	2315661,77
113	432986,83	2315672,99
114	432971,14	2315684,42
115	432995,17	2315729,87
116	433037,57	2315806,17
117	433057,01	2315806,32
118	433066,87	2315830,08
119	433052,28	2315833,27
120	433088,26	2315918,69
121	433117,01	2315993,56
122	433127,27	2316011,25
123	433158,31	2316107,76

124	433200,01	2316263,41
125	433221,22	2316362,00
126	433232,43	2316421,08
127	433265,89	2316618,25
128	433276,50	2316677,30
129	433294,98	2316775,62
130	433321,56	2316933,44
131	433355,84	2317130,41
132	433369,91	2317209,23
133	433406,31	2317426,66
134	433412,37	2317477,58
135	433413,79	2317498,37
136	433414,68	2317529,18
137	433414,00	2317560,20
138	433411,76	2317591,16
139	433409,25	2317611,73
140	433405,45	2317634,52
141	433397,50	2317672,55
142	433386,24	2317712,32
143	433372,22	2317751,09
144	433352,10	2317797,36
145	433332,66	2317834,75
146	433305,81	2317878,68
147	433287,88	2317903,85
148	433269,09	2317927,84
149	433257,76	2317947,07
150	433214,24	2317990,13
151	433175,44	2318025,10
152	433150,94	2318047,10
153	433160,49	2318064,13
154	433167,94	2318082,34
155	433151,94	2318088,64
156	433149,37	2318081,64
157	433145,05	2318082,34
158	433127,09	2318067,62
159	433089,48	2318101,85
160	433048,30	2318146,95
161	433013,76	2318199,03
162	433016,09	2318200,58
163	433004,35	2318219,58
164	433003,42	2318219,11
165	432971,08	2318272,02
166	432955,36	2318306,91
167	432938,73	2318343,62
168	432919,90	2318348,95
169	432904,44	2318357,46
170	432892,09	2318368,07
171	432879,92	2318384,55
172	432899,03	2318322,90

173	432940,36	2318225,40
174	432949,30	2318209,95
175	432945,06	2318207,05
176	432956,93	2318186,75
177	432961,57	2318189,40
178	432980,57	2318157,85
179	433052,12	2318079,58
180	433061,89	2318033,01
181	433078,87	2318003,48
182	433159,33	2317984,70
183	433200,97	2317947,22
184	433211,43	2317936,13
185	433230,67	2317910,75
186	433256,46	2317873,03
187	433283,05	2317827,79
188	433304,21	2317785,27
189	433319,32	2317749,73
190	433334,52	2317707,27
191	433344,80	2317672,45
192	433353,08	2317638,18
193	433358,64	2317609,70
194	433363,55	2317577,03
195	433366,78	2317546,39
196	433368,67	2317516,13
197	433369,27	2317491,78
198	433368,40	2317469,39
199	433361,29	2317413,70
200	433344,62	2317315,06
201	433319,06	2317177,33
202	433310,29	2317117,94
203	433297,47	2317039,07
204	433275,55	2316915,88
205	433245,68	2316743,44
206	433227,47	2316624,86
207	433213,39	2316546,11
208	433182,92	2316361,67
209	433165,89	2316271,18
210	433133,72	2316151,07
211	433122,36	2316116,03
212	433090,28	2316024,74
213	433087,28	2316004,68
214	433049,27	2315913,71
215	433015,32	2315843,38
216	432986,66	2315835,97
217	432989,27	2315801,63
218	432996,00	2315801,88
219	432972,13	2315752,69
220	432929,99	2315685,78
221	432917,73	2315684,54

222	432908,68	2315669,56
223	432918,77	2315666,64
224	432874,50	2315596,15
225	432855,96	2315568,67
226	432841,30	2315554,75
227	432794,36	2315490,40
228	432745,21	2315428,20
229	432681,04	2315352,65
230	432626,52	2315295,36
231	432530,86	2315206,74
232	432516,62	2315192,10
233	432489,33	2315161,23
234	432463,61	2315127,80
235	432440,92	2315094,60
236	432430,14	2315076,99
237	432415,16	2315049,92
238	432393,27	2315003,26
239	432381,90	2314974,48
240	432369,06	2314935,26
241	432361,18	2314905,36
242	432354,57	2314875,06
243	432349,82	2314844,39
244	432346,80	2314813,54
245	432345,62	2314789,92
246	432345,59	2314753,34
247	432348,05	2314710,51
248	432355,00	2314656,49
249	432363,74	2314609,28
250	432378,26	2314547,28
251	432382,50	2314517,37
252	432390,10	2314485,58
253	432386,04	2314480,06
254	432390,43	2314461,90
255	432393,94	2314460,14
256	432446,91	2314254,37
257	432459,01	2314201,29
258	432463,92	2314172,75
259	432467,42	2314144,04
260	432469,53	2314109,74
261	432469,69	2314086,49
262	432468,12	2314058,25
263	432458,74	2313980,90
264	432452,35	2313941,37
265	432413,33	2313676,21
266	432356,99	2313318,43
267	432350,00	2313279,05
268	432300,91	2312962,82
269	432284,71	2312865,32
270	432273,62	2312799,31

271	432242,37	2312802,47
272	432236,48	2312768,57
273	432269,20	2312760,88
274	432258,47	2312695,75
275	432159,11	2312053,78
276	432113,56	2311779,57
277	432080,79	2311559,99
278	432061,95	2311444,97
279	432053,17	2311394,47
280	432030,62	2311399,39
281	432022,61	2311370,18
282	432047,87	2311360,47
283	432040,84	2311309,81
284	431998,88	2311046,53
285	431953,40	2310770,21
286	431935,36	2310656,55
287	431922,49	2310567,66
288	431915,20	2310528,25
289	431894,33	2310536,82
290	431889,04	2310506,82
291	431910,98	2310490,82
292	431902,29	2310439,71
293	431893,36	2310384,85
294	431855,68	2310137,73
295	431842,98	2310058,53
296	431834,53	2309994,83
297	431828,82	2309943,70
298	431811,59	2309952,28
299	431796,64	2309926,74
300	431825,34	2309908,16
301	431821,12	2309796,50
302	431824,19	2309776,28
303	431824,07	2309716,40
304	431825,94	2309655,64
305	431833,63	2309561,93
306	431849,90	2309435,25
307	431856,33	2309394,27
308	431856,08	2309363,44
309	431862,25	2309328,07
310	431860,23	2309327,65
311	431872,85	2309270,92
312	431880,34	2309246,93
313	431886,84	2309216,93
314	431894,34	2309178,50
315	431859,13	2309172,37
316	431860,56	2309160,88
317	431859,65	2309155,79
318	431860,42	2309149,27
319	431901,43	2309144,91

320	431907,56	2309113,83
321	431909,65	2309113,54
322	431911,51	2309102,81
323	431913,86	2309085,88
324	431921,44	2309031,28
325	431929,42	2308958,79
326	431935,36	2308929,43
327	431937,21	2308900,48
328	431939,70	2308840,38
329	431939,99	2308765,78
330	431935,23	2308651,40
331	431927,72	2308567,98
332	431918,27	2308504,96
333	431899,25	2308391,03
334	431887,40	2308311,96
335	431848,85	2308095,38
336	431808,53	2307838,40
337	431795,68	2307751,64
338	431740,85	2307423,99
339	431726,72	2307345,26
340	431704,16	2307194,53
341	431691,93	2307157,63
342	431706,79	2307150,65
343	431705,36	2307124,91
344	431699,19	2307105,08
345	431697,42	2307035,18
346	431697,62	2306983,49
347	431694,67	2306884,65
348	431680,85	2306766,83
349	431669,10	2306688,62
350	431646,24	2306550,66
351	431627,80	2306432,06
352	431587,45	2306187,96
353	431574,72	2306116,73
354	431563,63	2306057,85
355	431550,57	2305984,29
356	431537,47	2305914,33
357	431489,81	2305861,62
358	431488,97	2305823,63
359	431509,11	2305771,53
360	431497,51	2305719,07
361	431468,29	2305547,04
362	431475,55	2305545,78
363	431494,07	2305541,55

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

Номер точки	X, м	Y, м
Зона 1		
1	431871,58	2309522,76
2	431883,27	2309520,76
3	431884,35	2309528,69
4	431870,84	2309531,00
Зона 2		
1	431836,86	2309536,79
2	431824,99	2309538,81
3	431823,92	2309530,92
4	431837,92	2309528,52
Зона 3		
1	431881,01	2309144,86
2	431880,83	2309147,10
3	431870,86	2309148,16
4	431871,08	2309146,44
5	431873,67	2309145,61
6	431871,34	2309144,42
7	431871,39	2309143,97
8	431871,41	2309142,29
9	431872,35	2309140,45
Зона 4		
1	431860,42	2309149,27
2	431859,84	2309154,21
3	431847,60	2309155,90
4	431860,50	2309160,55
5	431860,53	2309161,12
6	431860,09	2309164,66
7	431837,12	2309156,37
8	431837,48	2309153,25

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В состав линейного Объекта в границах зоны планируемого размещения не входят объекты капитального строительства, для которых градостроительными регламентами устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции.

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

Пересечения границ зоны размещения Объекта с объектами капитального строительства, документация по планировке территории которых была утверждена ранее, отсутствует.

Границы зоны планируемого размещения Объекта пересекают существующие сооружения: автомобильные дороги, улицы, линии электропередач, водоводы, кабели связи, которые сохраняются при строительстве Объекта.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (инженерных сооружений, автомобильных дорог) пересекаемых Объектом, необходимо провести в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями.

- В соответствии с письмом филиала ОАО «РЖД» Октябрьская железная дорога № 35724/окт от 19.12.2019

Согласно пункту 2.6 СанПиН 2.2.1/2 1.1.1200-03 (новая редакция) для линий железнодорожного транспорта устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов. Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

- В соответствии с письмом Невско-Ладужского БВУ № РП-37-4571 от 03.06.2020

Сбор сточных (поверхностных) вод производится с помощью продольных и поперечных уклонов поверхностей покрытий к продольным водоотводным лоткам, расположенных с двух сторон от оси проезжей части вдоль кромки покрытия с дальнейшим сбросом в распределительные колодцы. Для очистки сточных вод приняты локальные очистные сооружения.

- В соответствии с письмом от ПАО «МТС» № С301-1/003284 от 19.05.2020

Вынести вок из зоны строительства с соблюдением нормативного заглубления под проектируемой автомобильной дорогой (использовать две ПВХ трубы 40 мм) с установкой двух кот и оптических муфт, а также прокладкой вок типа ДПС-32 (4х8). Под будущий монтаж оптический муфт оставить запас кабеля по 10 метров у каждой оптической муфты.

- Производство работ в границах расположения существующих воздушных линий электропередачи вести в соответствии с СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования»

Обеспечить сохранность сосуществующих ВЛ путем исключения движения строительной техники в непосредственной близости к существующим ВЛ.

Совокупностью данных и иных мероприятий обеспечить сохранность действующих ВЛ.

Все проектируемые опоры ВЛ 10 кВ подлежат заземлению.

Все работы в охранной зоне, действующей ВЛ выполняются под непосредственным руководством инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство работ, при наличии письменного разрешения организации - владельца ВЛ и наряда-допуска, выданного строительно-монтажной организацией и утвержденного ее главным инженером.

До начала работ в охранной зоне снимается напряжение с действующей ВЛ.

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 Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-5307/2020-0-1 от 06.07.2020 согласован «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работ, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяются наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных и строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке протяженностью 13,4 км, выделенном для Объекта».

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, незамедлительно приостановить указанные 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.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта.

В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, а также сведения об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным

органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

В случае отнесения объекта к выявленным объектам культурного наследия региональный орган охраны объектов культурного наследия уведомляет о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия с приложением копии решения о включении объекта в указанный перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия определяет мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо выявленного объекта археологического наследия, включающие в себя обеспечение разработки проекта обеспечения сохранности данного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае принятия решения об отказе во включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения региональный орган охраны объектов культурного наследия направляет копию указанного решения и разрешение на возобновление работ.

Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельных участков, в границах которых проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае ликвидации опасности разрушения объектов либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного

наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения работ, а также работы по обеспечению сохранности объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения работ, подлежат обязательной передаче физическими или юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха на период строительства:

Период эксплуатации:

Специальных мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

Для обеспечения снижения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации предусматриваются технико-организационные мероприятия:

1. средствами организации движения обеспечить непрерывное и равномерное движение транспортного потока;
2. содержать проезжую часть в состоянии, исключающем необоснованные изменения скорости движения автомобилей;
3. устройство покрытий из материалов, обработанных обеспыливающими материалами;
4. регулярная механизированная уборка проезжей части и обочин.

Период строительства:

Настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды в процессе работ, заключающиеся в минимизации негативного воздействия на прилегающую территорию:

1. передвижение транспортных средств и строительной техники осуществлять строго в пределах строительной полосы;
2. применять только серийно изготавливаемые, технически исправные машины и механизмы, документально допущенными к выполнению работ;
3. заправку осуществлять на оборудованных заправочных пунктах при строгом соблюдении техники безопасности и требований охраны окружающей среды;
4. непосредственно на участках производства работ предусмотреть обязательное осуществление контроля за нормативным содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах строительной техники, выполняемое технической службой подрядчиков;
5. не допускать сжигание отходов на территории строительства;

6. при производстве работ не превышать ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, техническое обслуживание строительной техники осуществлять на базе строительной организации.

Мероприятия для обеспечения шумозащиты:

Период эксплуатации:

Для защиты территории жилой застройки предусмотрена установка шумозащитных экранов.

Разработанные шумозащитные мероприятия позволяют обеспечить соблюдение допустимых уровней шума как на территории, прилегающей к жилым зданиям, так и в помещениях.

Для обеспечения снижения шумового воздействия транспортного потока при эксплуатации также предусматриваются техническо-организационные мероприятия:

1. средствами организации движения обеспечить непрерывное и равномерное движение транспортного потока;
2. содержать проезжую часть в состоянии, исключающем необоснованные изменения скорости движения автомобилей.

Период строительства:

Для минимизации шумового воздействия на селитебную среду на период проведения строительных работ рекомендуются следующие мероприятия:

1. в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территориях, прилегающих к зоне производства строительных работ запрещаются работы в ночное время с 23:00 до 7:00;
2. на компрессоры необходима установка шумоизолирующих кожухов с эффективностью звукоизоляции не менее 15 дБА;
3. передвижение транспортных средств и строительной техники осуществлять строго в пределах строительной полосы;
4. применять только серийно изготавливаемые, технически исправные машины и механизмы, документально допущенными к выполнению работ;
5. в случае необходимости использовать звукогасящие ограждения и помещения (палатки).

Мероприятия для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства:

При проектировании предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод.

Период эксплуатации:

Водопотребление из поверхностных и подземных вод на период эксплуатации Объекта не предусмотрено. Водоотведение хозяйственно-бытовых или производственных вод отсутствует.

Проектом предусмотрено:

1. гидроизоляция и герметизация технологических инженерных сетей, исключающих попадание загрязнений в воду;

2. сбор поверхностных сточных вод с проезжей части автодороги и искусственных сооружений, дальнейшая очистка до нормативных показателей;

3. контроль работы очистных сооружений;

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

5. сбор воды с проезжей части организован за счет поперечных и продольных уклонов, осуществляется при помощи бортовых камней БР 100.30.18 расположенных с двух сторон от оси проезжей части вдоль кромки покрытия, вода направляется в колодцы и далее локальные очистные сооружения с дальнейшим сбросом;

6. трубы на период эксплуатации будут работать в безнапорном режиме.

Период строительства:

При строительстве Объекта проектом предусмотрено соблюдение режима работ, сводящего к минимуму возможность загрязнения поверхностных и подземных вод:

1. водопотребление из поверхностных и подземных вод не предусмотрено;

2. водоотведение хозяйственно-бытовых или производственных вод отсутствует;

3. строительные материалы будут поставляться по мере необходимости, строительный мусор вывозится без временного хранения, по мере образования;

4. заправка техники топливом производится на стационарных базах и городских автозаправочных станциях по договору на обслуживание;

5. заправка техники с ограниченной подвижностью производится автозаправщиком с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, с применением поддонов, для предотвращения попадания загрязнения в почву;

6. ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов осуществляется на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;

7. применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, исключающей потери ГСМ, соответствующих ГОСТам;

8. передвижение транспортных средств и строительной техники строго в пределах строительной полосы;

9. строительная площадка расположена за пределами ВЗ и ПЗП рек;

10. отвалы грунта располагаются за пределами ПЗП водных объектов;

11. по окончании работ производится уборка территории водоохраных зон водных объектов в местах проведения работ от посторонних предметов.

Мероприятия по охране окружающей среды в процессе обращения с отходами в период строительства:

Период эксплуатации:

В период эксплуатации будут образовываться отходы 4 и 5 классов опасности.

Уборка усовершенствованных покрытий будет проводиться специализированным транспортом дорожно-эксплуатационного предприятия (ДЭП).

Осадки локальных очистных сооружений, загрязненных взвешенными веществами и уловленными нефтепродуктами, подлежат вывозу передвижными транспортными средствами специализированных лицензированных организаций на полигон ТБО.

При соблюдении условий образования, сбора, временного хранения и утилизации

отходов объекта на период эксплуатации не приведут к ухудшению экологической обстановки в районе расположения Объекта.

Период строительства:

На период капитального ремонта для предотвращения загрязнения рассматриваемой территории отходами предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

1. организация системы сбора, временного хранения строительного мусора на период капитального ремонта и его своевременный вывоз по договору со специализированной организацией;

2. организация системы сбора бытовых отходов, их временное хранение в закрытых металлических контейнерах в специально оборудованных местах на строительных площадках и своевременный вывоз по договору со специализированными организациями;

3. организация системы сбора строительных отходов, подлежащих переработке, и их своевременный вывоз специальным транспортом лицензированной организации на специализированное предприятие по переработке;

4. регулярный вывоз отходов биотуалетов специализированным транспортом лицензированной организации.

При соблюдении условий образования, сбора, временного хранения и утилизации отходов при проведении работ по строительству не приведут к ухудшению экологической обстановки в районе расположения объекта.

Мероприятия для предотвращения водной эрозии и загрязнения почв:*Период эксплуатации:*

В период эксплуатации Объекта воздействие на почвы будет оказываться при отводе поверхностных вод с полотна автодороги и моста.

Для снижения вероятности загрязнения почв предусматривается:

1. регулярная уборка полотна проезжей части;

2. организация сбора и отведения поверхностных вод с полотна автодороги на очистные сооружения, с последующей очисткой до нормативных показателей.

Период строительства:

С целью снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы в период строительства проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

1. максимальное сокращение размеров строительных и технологических площадок;
2. сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в гидроизолированные накопители и биотуалеты с последующим вывозом;
3. сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования;
4. установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;
5. 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 или с использованием специальных поддонов;
6. рекультивация строительной площадки после завершения работ.

Рекультивация нарушенных земель:

Проектом предусмотрено снятие почвенно-растительного слоя грунта с территории строительства для последующего использования при рекультивации нарушенных строительством земель.

Местный грунт, образующийся от выемки при капитальном ремонте Объекта, максимально используется при проведении строительных работ.

После завершения строительных работ производится полный комплекс восстановительных работ, связанных с рекультивацией земли на территории строительства.

При выполнении предусмотренных проектом технических и природоохранных мероприятий, строительство и эксплуатация автомобильной дороги не будет оказывать негативное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров прилегающей территории.

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

Понятие гражданская оборона (далее – ГО) – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, определяется согласно Федеральному закону от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Ленинградской области № 1095-2-2-19 от 14.02.2020 «О выдаче исходных данных и требований, подлежащих учету при разработке ПМ ГОЧС» Объект

к категории по гражданской обороне не относится.

Так как Объект не относится к категории по ГО, а также не относится к объектам, указанным в п. 3.4 – 3.17 СНиП 2.01.51-90, то ограничения на его размещение относительно категорированных по ГО объектов и городов требованиями ГО не устанавливается.

Понятие чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей, определяется согласно Федеральному закону от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Последствие ЧС природного и техногенного характера могут быть весьма значительны и, как показывает анализ, в ряде случаев парализуют нормальное функционирование объектов экономики и существенно нарушают жизнедеятельность населения на обширных территориях. В связи с этим важное социальное и экономическое значение имеет планирование и осуществление ряда мероприятий по предупреждению и заблаговременной подготовке к ликвидации возможных последствий ЧС, а в идеале их существенного снижения.

Для снижения рисков возникновения ЧС следует руководствоваться методическими рекомендациями по планированию действий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов.

Согласно письму Главного управления МЧС России по Ленинградской области № 1095-2-2-19 от 14.02.2020 «О выдаче исходных данных и требований, подлежащих учету при разработке ПМ ГОЧС» в районе строительства Объекта, наблюдаются следующие опасные природные явления:

- сильные снегопады;
- морозы;
- налипание мокрого снега;
- наледи;
- ливневые дожди;
- ураганные и шквалистые ветры.

Согласно СП 115.13330.2016 по оценке сложности природных условий участок строительства Объекта относится к категории простых.

9.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с исходными данными Объект является не категорированным по ГО, и находится на территории, не имеющей категорию по ГО. Объект является некатегорированным по ГО, мобилизационного

задания не имеет и эксплуатируется по безлюдной технологии без постоянной дежурной смены. В связи с этим, выполнение требований по обоснованию численности дежурного и линейного персонала объекта, установленных СП 165.1325800.2014 Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», в проекте не осуществлялось.

Объект является капитальным сооружением, ее перемещение в другое место не предусматривается. В военное время линейный объект будет продолжать функционировать.

Объект расположен вне пределов:

- зоны разрушений;
- зоны химического заражения;
- зоны радиоактивного заражения;
- зоны возможного катастрофического затопления;
- световой маскировки.

Объект расположен:

- в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;
- ЧС, возникающие при перевозке ЛВЖ, СУГ, АХОВ по проектируемой автодороге. Определить зоны поражающих факторов при авариях с автотранспортом на объекте. На данной территории наблюдается ряд опасных природных явлений.

В непосредственной близости от Объекта не размещаются потенциально опасные производства, не используются и не хранятся в промышленном масштабе химические, взрывоопасные и пожароопасные вещества. Объект предназначен для автомобильных перевозок. Опасность на данном объекте представляют дорожно-транспортные происшествия и ЧС, связанные с природными опасными явлениями. При крупных пожарах в лесных массивах и в окружающей застройке Объект может оказаться в зоне задымления продуктами горения.

Выбранная трасса Объекта соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), СП 42.13330.2011 (2016), СП 4.13130.2013, в части касающейся противопожарных расстояний до соседних объектов, лесов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также в части обеспечения безопасности людей и материальных средств, а также подразделений пожарной охраны, в случае возникновения пожара на Объекте или вблизи ее, за счет обеспечения беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта и ввода сил и средств ликвидации пожара.

Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений на временной строительной площадке должны располагаться группами не более 10 штук в группе и площадью не более 800 кв. метров. От этих групп до других объектов расстояние не менее 15 метров (п. 394 постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О

противопожарном режиме»).

Для таких объектов, как автомобильная дорога, в соответствии со ст. 99 № 123-ФЗ, наружное противопожарное водоснабжение не предусматривается, но на период ведения строительных работ, наружное пожаротушение на временной строительной площадке предусматривается из резервуаров.

Каждый объект должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, направленную на предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиту имущества при пожаре.

В основе предлагаемой системы противопожарной защиты Объекта лежат требования федерального закона № 123-ФЗ.

В связи с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности уровень обеспечения безопасности людей должен быть не более 10-6 воздействия опасных факторов пожара, превышающий предельно допустимые значения в год в расчете на одного человека. Учитывая данные требования, на Объекте предусматривается система противопожарной защиты, мероприятия которой включают в себя пассивные и активные способы противопожарной защиты.

Пассивные способы включают в себя применение объемно-планировочных решений, направленных на обеспечение эвакуации людей до наступления предельно допустимых значений общей физической подготовки.

Активные способы противопожарной защиты включают в себя применение первичных средств пожаротушения, сил и средств подразделений пожарной охраны. А также организационные мероприятия противопожарной защиты.

Для выполнения задач пожарной безопасности в систему пожарной безопасности включается несколько подсистем.

Среди них основные:

- система предотвращения пожаров;
- система противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью системы предотвращения пожара является исключение условий возникновения пожаров.

Предотвращение пожара в данном проекте достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования в горючей среде источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды обеспечивается:

- ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов, перевозимых по сооружениям Объекта;
- использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- применением устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ, или устройств,

исключающих образование горючей среды.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания достигается:

- применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- применением оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;
- устройством молниезащиты сооружений и оборудования;
- применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия в данном проекте достигается следующими способами:

- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений;
- техническими решениями по организации сбора пролившегося горючего вещества (бензин, нефть, дизельное топливо и т.д.);
- применением первичных средств пожаротушения;
- обеспечением путей эвакуации;
- организацией деятельности подразделений пожарной охраны.

К комплексу организационно-технических мероприятий относятся:

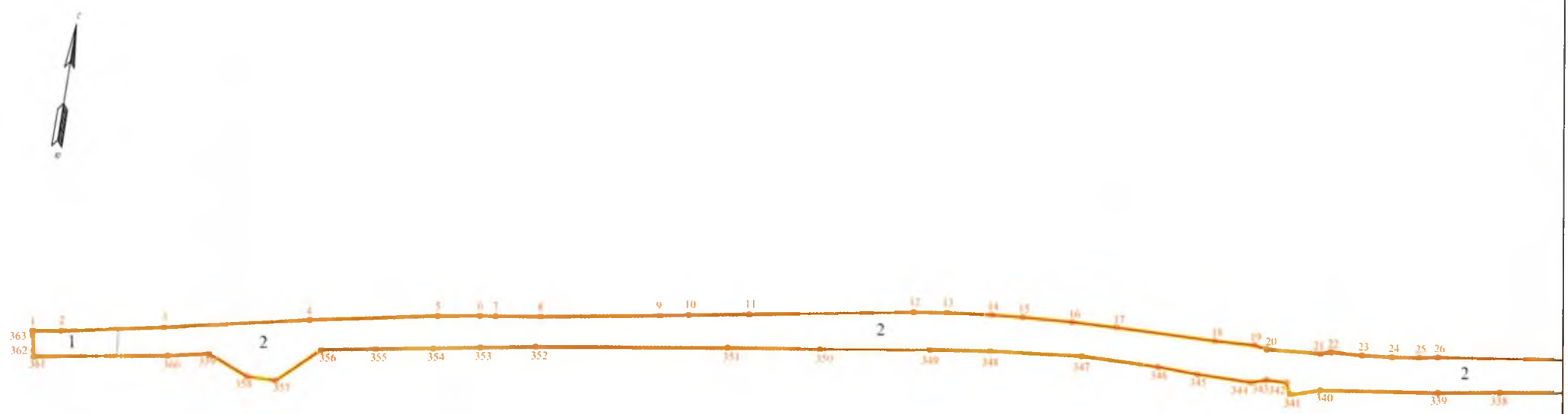
- обучение правилам пожарной безопасности администрации, обслуживающего персонала;
- разработка необходимых памяток, инструкций, приказов о порядке проведения огневых работ, соблюдении противопожарного режима, действиях в случае возникновения пожара, назначение ответственных лиц;
- отработка взаимодействия обслуживающего персонала и пожарной охраны при тушении пожаров;
- определение видов, необходимого количества и способов размещения первичных средств пожаротушения.

Строительные, отделочные и теплоизоляционные материалы, пожарная техника, предусмотренные проектом и подлежащие подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности в форме декларирования и (или) сертификации согласно ст. 146 № 123-ФЗ, должны иметь декларации соответствия, сертификаты пожарной безопасности или протоколы испытаний типового образца в аккредитованной испытательной лаборатории.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 16 октября 2020 года № 761-р
(приложение 4)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово –
Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе
Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт
Кировского района до д. Козарево в Волховском районе
Ленинградской области")

Чертеж межевания территории



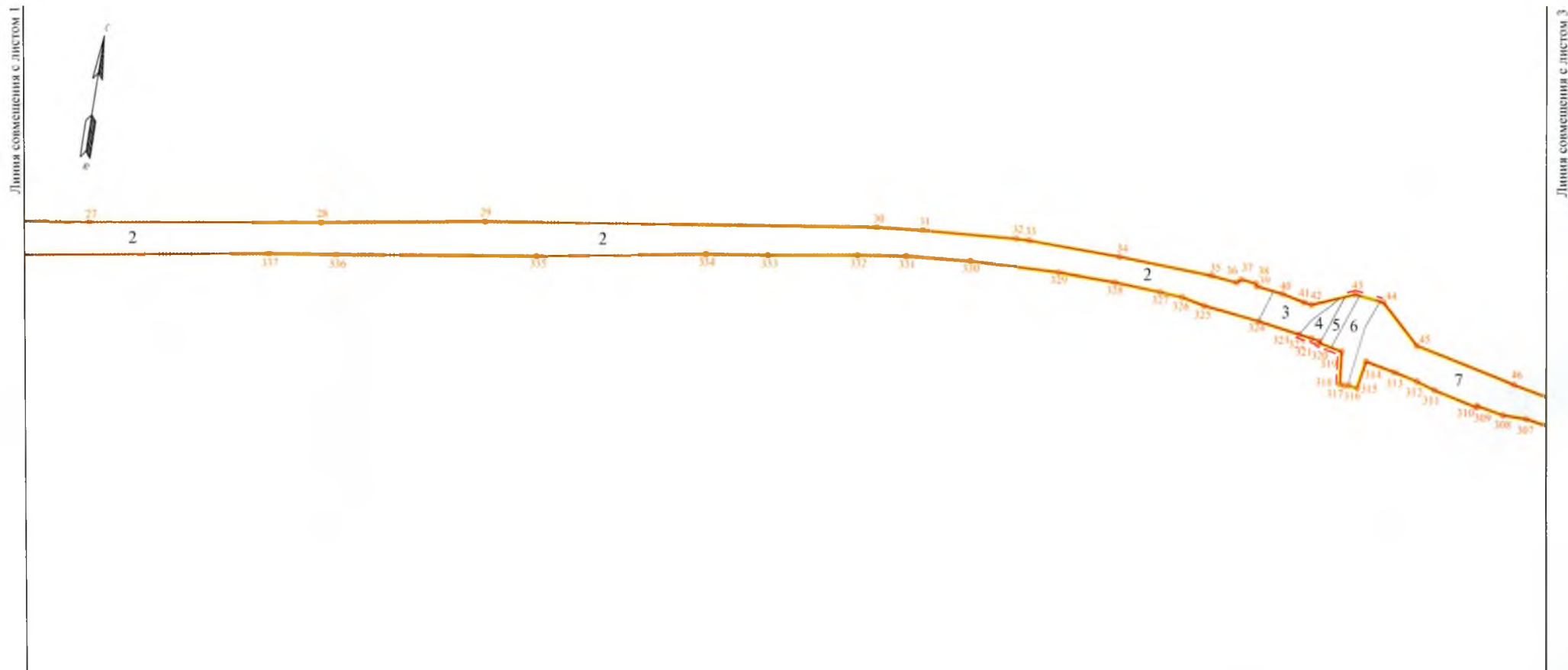
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- границы и условные номера образуемых частей земельных участков

Схема раскладки листов



М 1:5000



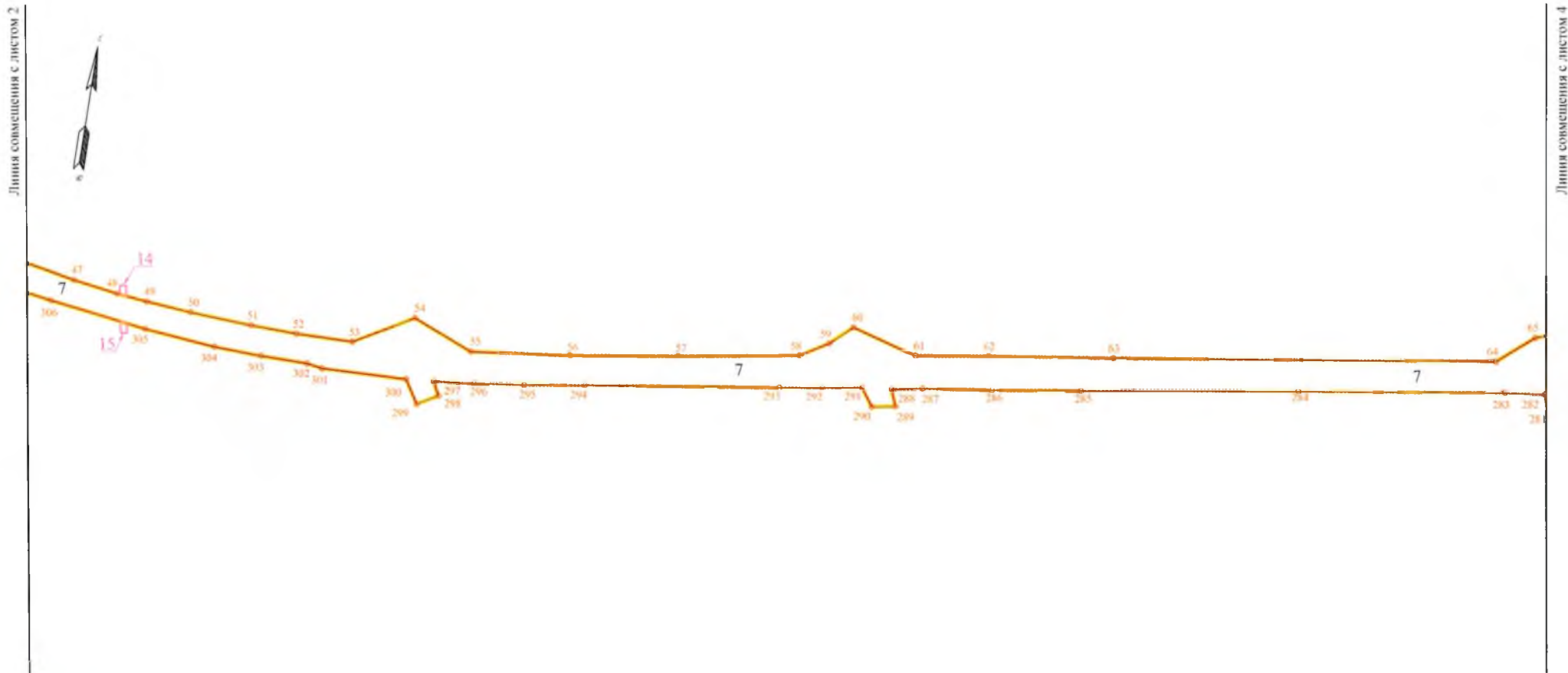
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- o — номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- — — — — красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- - - - - линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
- 1 — границы и условные номера образуемых земельных участков
- 1.4 — границы и условные номера образуемых частей земельных участков

Схема раскладки листов



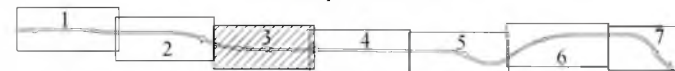
М 1:5000



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 3001 — номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- — красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- — линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- 14 — границы и условные номера образуемых частей земельных участков

Схема раскладки листов



М 1:5000

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

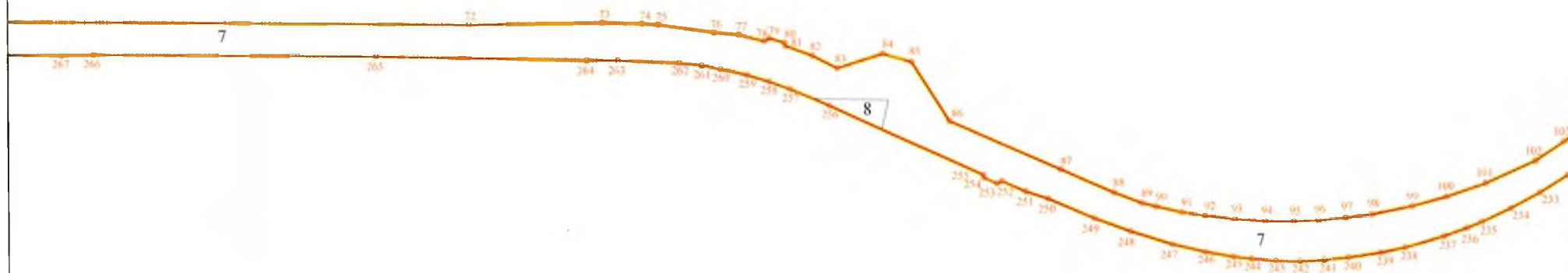
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- границы и условные номера образуемых частей земельных участков







Схема раскладки листов



М 1:5000



Планирование с листом 6

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  — номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  — красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  — линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
-  — границы и условные номера образуемых земельных участков
-  — границы и условные номера образуемых частей земельных участков

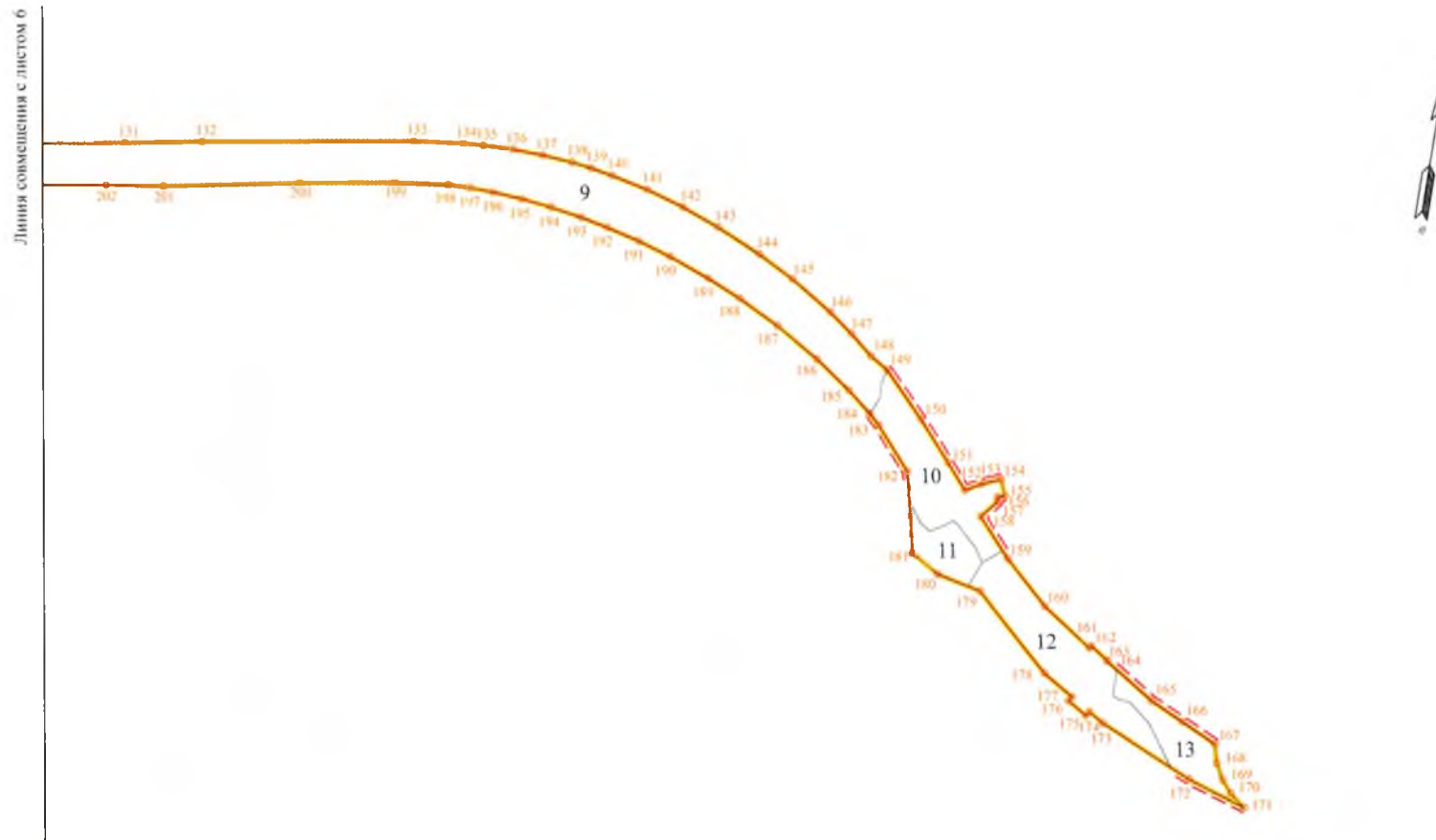
M 1:5000



 – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

- 3000 — номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- — — — красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- - - — линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
- 1 — границы и условные номера образуемых земельных участков
- 13 — границы и условные номера образуемых частей земельных участков

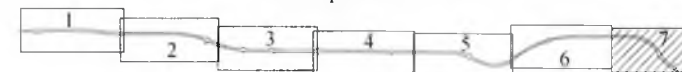
M 1:5000



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 1341 — номера характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- — красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- - - - - линии отступа от красных линий улиц и проездов в целях определения места допустимого размещения индивидуальных жилых домов
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- границы и условные номера образуемых частей земельных участков

Схема раскладки листов



М 1:5000

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 16 октября 2020 года № 761-р
(приложение 5)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги "Войбокало – Новый Быт – Пурово –
Пупышево – Козарево" в Кировском районе и Волховском районе
Ленинградской области" (по титулу: "Строительство дороги п. Новый Быт
Кировского района до д. Козарево в Волховском районе
Ленинградской области")

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Сведения о площади образуемых земельных участков, способах их образования представлены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Усл. номер ЗУ	Условный кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая (изымаемая) площадь земельного участка, кв.м	Способ образования	Вид разрешенного использования
1	1	47:16:0651002:ЗУ1	3599	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Размещение автомобильных дорог
2	2	47:00:0000000:2:ЗУ1	141740	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог
3	3	47:10:1417001:ЗУ1	2822	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Размещение автомобильных дорог
4	4	47:10:1417001:ЗУ2	1156	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Улично-дорожная сеть
5	5	47:10:1417001:ЗУ3	1155	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Улично-дорожная сеть
6	6	47:10:1417001:ЗУ4	2801	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Улично-дорожная сеть
7	7	47:00:0000000:4:ЗУ1	323456	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог

8	8	47:10:1410001:3У1	1772	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Размещение автомобильных дорог
9	9	47:00:0000000:4:3У2	67825	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог
10	10	47:10:0201001:3У1	8915	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Улично-дорожная сеть
11	11	47:00:0000000:4:3У3	3282	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог
12	12	47:10:0201001:3У2	10861	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Размещение автомобильных дорог
13	13	47:10:0000000:3У1	4524	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Улично-дорожная сеть

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Номер точки	X, м	Y, м
МСК 47 зона 2		
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 1		
1	431486,36	2305653,45
2	431468,29	2305547,04
3	431475,55	2305545,78
4	431494,07	2305541,55
5	431500,17	2305540,22
6	431505,89	2305576,34
7	431520,41	2305649,31
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 2		

1	431489,81	2305861,62
2	431488,97	2305823,63
3	431509,11	2305771,53
4	431497,51	2305719,07
5	431486,36	2305653,45
6	431520,41	2305649,31
7	431532,17	2305708,45
8	431572,46	2305893,19
9	431605,03	2306056,92
10	431614,23	2306109,79
11	431617,04	2306129,62
12	431626,31	2306187,21
13	431653,61	2306340,18
14	431660,56	2306375,73
15	431674,42	2306452,70
16	431712,55	2306661,11
17	431719,19	2306703,65
18	431726,61	2306761,31
19	431730,54	2306801,56
20	431735,34	2306865,88
21	431737,96	2306922,52
22	431742,54	2307050,17
23	431745,92	2307102,62
24	431743,68	2307118,51
25	431749,72	2307187,17
26	431754,15	2307199,78
27	431756,68	2307240,10
28	431761,33	2307279,27
29	431766,55	2307313,94
30	431771,14	2307337,95
31	431797,72	2307514,46
32	431845,72	2307812,15
33	431881,46	2308022,30
34	431957,42	2308524,08
35	431963,53	2308584,22
36	431972,91	2308704,80
37	431973,47	2308721,17
38	431972,73	2308841,27
39	431968,57	2308962,18
40	431965,45	2308994,68
41	431970,33	2309000,74
42	431968,46	2309019,42
43	431965,16	2309021,40
44	431962,61	2309043,73

45	431921,52	2309030,58
46	431929,42	2308958,79
47	431935,36	2308929,43
48	431937,21	2308900,48
49	431939,70	2308840,38
50	431939,99	2308765,78
51	431935,23	2308651,40
52	431927,72	2308567,98
53	431918,27	2308504,96
54	431899,25	2308391,03
55	431887,40	2308311,96
56	431848,85	2308095,38
57	431808,53	2307838,40
58	431795,68	2307751,64
59	431740,85	2307423,99
60	431726,72	2307345,26
61	431704,16	2307194,53
62	431691,93	2307157,63
63	431706,79	2307150,65
64	431705,36	2307124,91
65	431699,19	2307105,08
66	431697,42	2307035,18
67	431697,62	2306983,49
68	431694,67	2306884,65
69	431680,85	2306766,83
70	431669,10	2306688,62
71	431646,24	2306550,66
72	431627,80	2306432,06
73	431587,45	2306187,96
74	431574,72	2306116,73
75	431563,63	2306057,85
76	431550,57	2305984,29
77	431537,47	2305914,33
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 3		
1	431934,16	2309099,11
2	431913,86	2309085,87
3	431921,44	2309031,28
4	431921,52	2309030,58
5	431962,61	2309043,73
6	431961,15	2309056,47
7	431955,10	2309086,18
8	431953,71	2309096,16
9	431968,15	2309130,82
10	431958,25	2309122,61
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 4		

1	431970,95	2309137,53
2	431907,40	2309114,65
3	431907,56	2309113,83
4	431909,65	2309113,54
5	431911,51	2309102,81
6	431913,86	2309085,87
7	431934,16	2309099,11
8	431958,25	2309122,61
9	431968,15	2309130,82
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 5		
1	431975,77	2309156,09
2	431904,30	2309130,36
3	431907,40	2309114,65
4	431970,95	2309137,53
5	431976,37	2309150,53
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 6		
1	431938,02	2309170,26
2	431866,84	2309160,33
3	431860,53	2309161,12
4	431860,56	2309160,88
5	431859,65	2309155,79
6	431860,42	2309149,27
7	431901,43	2309144,91
8	431904,30	2309130,36
9	431975,77	2309156,09
10	431972,82	2309183,83
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 7		
1	431880,08	2309460,15
2	431871,93	2309518,88
3	431868,36	2309558,43
4	431864,11	2309617,80
5	431860,44	2309697,05
6	431859,25	2309756,50
7	431860,90	2309830,70
8	431903,90	2309907,23
9	431873,25	2309984,25
10	431889,44	2310112,16
11	431911,07	2310250,28
12	431937,72	2310404,33
13	431959,23	2310439,76
14	431984,44	2310467,52
15	431961,74	2310551,16
16	431976,71	2310645,04
17	432000,55	2310803,28
18	432078,03	2311292,07

19	432116,29	2311336,80
20	432128,14	2311372,26
21	432102,14	2311440,35
22	432139,76	2311672,07
23	432156,42	2311770,77
24	432194,65	2312027,96
25	432334,91	2312917,00
26	432471,61	2313786,17
27	432501,57	2313953,64
28	432508,89	2314003,85
29	432511,01	2314024,26
30	432512,95	2314094,63
31	432515,26	2314125,81
32	432512,68	2314159,03
33	432517,41	2314164,84
34	432514,99	2314184,64
35	432511,41	2314186,74
36	432505,01	2314222,28
37	432494,76	2314256,71
38	432522,13	2314310,93
39	432518,11	2314348,40
40	432452,99	2314407,13
41	432417,17	2314556,65
42	432399,72	2314627,48
43	432392,47	2314664,09
44	432391,06	2314682,25
45	432389,23	2314715,63
46	432389,80	2314745,65
47	432391,80	2314784,18
48	432395,93	2314822,84
49	432401,74	2314858,98
50	432408,24	2314889,86
51	432416,76	2314922,76
52	432426,71	2314954,80
53	432445,53	2315003,48
54	432464,29	2315044,55
55	432489,03	2315090,72
56	432527,64	2315149,07
57	432557,20	2315180,66
58	432650,20	2315271,37
59	432747,61	2315373,36
60	432825,76	2315465,95
61	432875,35	2315530,33
62	432883,97	2315549,00

63	432902,15	2315575,00
64	432940,49	2315632,05
65	432961,61	2315662,38
66	432981,28	2315661,77
67	432986,83	2315672,99
68	432971,14	2315684,42
69	432995,17	2315729,87
70	433037,57	2315806,17
71	433057,01	2315806,32
72	433066,87	2315830,08
73	433052,28	2315833,27
74	433088,26	2315918,69
75	433117,01	2315993,56
76	433127,27	2316011,25
77	433158,31	2316107,76
78	433200,01	2316263,41
79	433221,22	2316362,00
80	433232,43	2316421,08
81	433236,50	2316445,05
82	433196,46	2316443,63
83	433182,92	2316361,67
84	433165,89	2316271,18
85	433133,72	2316151,07
86	433122,36	2316116,03
87	433090,28	2316024,74
88	433087,28	2316004,68
89	433049,27	2315913,71
90	433015,32	2315843,38
91	432986,66	2315835,97
92	432989,27	2315801,63
93	432996,00	2315801,88
94	432972,13	2315752,69
95	432929,99	2315685,78
96	432917,73	2315684,54
97	432908,68	2315669,56
98	432918,77	2315666,64
99	432874,50	2315596,15
100	432855,96	2315568,67
101	432841,30	2315554,75
102	432794,36	2315490,40
103	432745,21	2315428,20
104	432681,04	2315352,65
105	432626,52	2315295,36
106	432530,86	2315206,74

107	432516,62	2315192,10
108	432489,33	2315161,23
109	432463,61	2315127,80
110	432440,92	2315094,60
111	432430,14	2315076,99
112	432415,16	2315049,92
113	432393,27	2315003,26
114	432381,90	2314974,48
115	432369,06	2314935,26
116	432361,18	2314905,36
117	432354,57	2314875,06
118	432349,82	2314844,39
119	432346,80	2314813,54
120	432345,62	2314789,92
121	432345,59	2314753,34
122	432348,05	2314710,51
123	432355,00	2314656,49
124	432363,74	2314609,28
125	432378,26	2314547,28
126	432382,50	2314517,37
127	432390,10	2314485,58
128	432386,04	2314480,06
129	432390,43	2314461,90
130	432393,94	2314460,14
131	432428,64	2314325,35
132	432466,54	2314327,50
133	432454,23	2314246,40
134	432452,04	2314231,87
135	432459,01	2314201,29
136	432463,92	2314172,75
137	432467,42	2314144,04
138	432469,53	2314109,74
139	432469,69	2314086,49
140	432468,12	2314058,25
141	432458,74	2313980,90
142	432452,35	2313941,37
143	432413,33	2313676,21
144	432356,99	2313318,43
145	432350,00	2313279,05
146	432300,91	2312962,82
147	432284,71	2312865,32
148	432273,62	2312799,31
149	432242,37	2312802,47
150	432236,48	2312768,57

151	432269,20	2312760,88
152	432258,47	2312695,75
153	432159,11	2312053,78
154	432113,56	2311779,57
155	432080,79	2311559,99
156	432061,95	2311444,97
157	432053,17	2311394,47
158	432030,62	2311399,39
159	432022,61	2311370,18
160	432047,87	2311360,47
161	432040,84	2311309,81
162	431998,88	2311046,53
163	431953,40	2310770,21
164	431935,36	2310656,55
165	431922,49	2310567,66
166	431915,20	2310528,25
167	431894,33	2310536,82
168	431889,04	2310506,82
169	431910,98	2310490,82
170	431902,29	2310439,71
171	431893,36	2310384,85
172	431855,68	2310137,73
173	431842,98	2310058,53
174	431834,53	2309994,83
175	431828,82	2309943,70
176	431811,59	2309952,28
177	431796,64	2309926,74
178	431825,34	2309908,16
179	431821,12	2309796,50
180	431824,19	2309776,28
181	431824,07	2309716,40
182	431825,94	2309655,64
183	431833,63	2309561,93
184	431849,90	2309435,25
185	431856,33	2309394,27
186	431856,08	2309363,44
187	431862,25	2309328,07
188	431860,23	2309327,65
189	431872,85	2309270,92
190	431880,34	2309246,93
191	431886,84	2309216,93
192	431894,34	2309178,50
193	431859,13	2309172,37
194	431860,53	2309161,12

195	431866,84	2309160,33
196	431938,02	2309170,26
197	431972,82	2309183,83
198	431972,34	2309188,31
199	431924,97	2309239,51
200	431896,91	2309370,97
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 8		
1	432466,54	2314327,50
2	432428,64	2314325,35
3	432446,91	2314254,37
4	432452,04	2314231,87
5	432454,23	2314246,40
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 9		
1	433257,76	2317947,07
2	433245,67	2317943,58
3	433228,05	2317944,36
4	433215,15	2317938,27
5	433211,43	2317936,13
6	433230,67	2317910,75
7	433256,46	2317873,03
8	433283,05	2317827,79
9	433304,21	2317785,27
10	433319,32	2317749,73
11	433334,52	2317707,27
12	433344,80	2317672,45
13	433353,08	2317638,18
14	433358,64	2317609,70
15	433363,55	2317577,03
16	433366,78	2317546,39
17	433368,67	2317516,13
18	433369,27	2317491,78
19	433368,40	2317469,39
20	433361,29	2317413,70
21	433344,62	2317315,06
22	433319,06	2317177,33
23	433310,29	2317117,94
24	433297,47	2317039,07
25	433275,55	2316915,88
26	433245,68	2316743,44
27	433227,47	2316624,86
28	433213,39	2316546,11
29	433196,46	2316443,63
30	433236,50	2316445,05
31	433265,89	2316618,25

32	433276,50	2316677,30
33	433294,98	2316775,62
34	433321,56	2316933,44
35	433355,84	2317130,41
36	433369,91	2317209,23
37	433406,31	2317426,66
38	433412,37	2317477,58
39	433413,79	2317498,37
40	433414,68	2317529,18
41	433414,00	2317560,20
42	433411,76	2317591,16
43	433409,25	2317611,73
44	433405,45	2317634,52
45	433397,50	2317672,55
46	433386,24	2317712,32
47	433372,22	2317751,09
48	433352,10	2317797,36
49	433332,66	2317834,75
50	433305,81	2317878,68
51	433287,88	2317903,85
52	433269,09	2317927,84
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 10		
1	433175,44	2318025,10
2	433150,94	2318047,10
3	433160,49	2318064,13
4	433167,94	2318082,34
5	433151,94	2318088,64
6	433149,37	2318081,64
7	433145,05	2318082,34
8	433127,09	2318067,62
9	433096,65	2318095,32
10	433081,55	2318076,96
11	433095,24	2318067,34
12	433116,19	2318044,39
13	433118,37	2318039,96
14	433113,95	2318034,42
15	433112,19	2318032,22
16	433103,97	2318017,39
17	433110,86	2318006,72
18	433115,84	2318003,12
19	433132,70	2317990,92
20	433159,33	2317984,70
21	433200,97	2317947,22
22	433211,43	2317936,13

23	433215,15	2317938,27
24	433228,05	2317944,36
25	433245,67	2317943,58
26	433257,76	2317947,07
27	433214,24	2317990,13
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 11		
1	433095,24	2318067,34
2	433081,55	2318076,96
3	433054,92	2318066,26
4	433061,89	2318033,01
5	433078,87	2318003,48
6	433132,70	2317990,92
7	433115,84	2318003,12
8	433110,86	2318006,72
9	433103,97	2318017,39
10	433112,19	2318032,22
11	433113,95	2318034,42
12	433118,37	2318039,96
13	433116,19	2318044,39
14	433095,24	2318067,34
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 12		
1	433003,42	2318219,11
2	432996,7	2318230,11
3	432982,5	2318231,15
4	432970,17	2318230,82
5	432966,64	2318238,29
6	432966,88	2318248,76
7	432960,9	2318256,91
8	432948,33	2318273,22
9	432924,68	2318290,40
10	432907,4	2318303,15
11	432940,36	2318225,40
12	432949,3	2318209,95
13	432945,06	2318207,05
14	432956,93	2318186,75
15	432961,57	2318189,40
16	432980,57	2318157,85
17	433052,12	2318079,58
18	433054,92	2318066,26
19	433081,55	2318076,96
20	433096,65	2318095,32
21	433089,48	2318101,85
22	433048,3	2318146,95
23	433013,76	2318199,03
24	433016,09	2318200,58

25	433004,35	2318219,58
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 13		
1	432938,73	2318343,62
2	432919,90	2318348,95
3	432904,44	2318357,46
4	432892,09	2318368,07
5	432879,92	2318384,55
6	432899,03	2318322,90
7	432907,40	2318303,15
8	432924,68	2318290,40
9	432948,33	2318273,22
10	432960,90	2318256,91
11	432966,88	2318248,76
12	432966,64	2318238,29
13	432970,17	2318230,82
14	432982,50	2318231,15
15	432996,70	2318230,11
16	432971,08	2318272,02
17	432955,36	2318306,91

Для переустройства линий электропередач сформированы части земельного участка с кадастровым номером 47:00:0000000:4 (Таблица 3). Информация о координатах характерных точек границ частей земельных участков, образованных под реконструкцию ВЛ, представлена в Таблице 4.

Таблица 3

№ п/п	Условный номер земельного участка	Условный кадастровый номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв.м
1	14	47:00:0000000:4/чзу1	102
2	15	47:00:0000000:4/чзу2	105

Таблица 4

Номер точки	X, м	Y, м
МСК 47 зона 2		
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 14		
1	431871,58	2309522,76
2	431883,27	2309520,76
3	431884,35	2309528,69
4	431870,84	2309531,00
Ведомость координат поворотных точек земельного участка с условным номером 15		
1	431836,86	2309536,79
2	431824,99	2309538,81
3	431823,92	2309530,92
4	431837,92	2309528,52

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации под территориями общего пользования понимаются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). образуемые земельные участки с условными номерами 1-13 будут отнесены к территориям общего пользования.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков присвоен в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – Классификатор).

Вид разрешенного использования земельных участков определяется в соответствии с таблицей 1 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования».

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.08.2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», также в соответствии с ч. 1 ст. 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации при проектировании лесных участков осуществляется подготовка проектной документации лесных участков, за исключением случаев проектирования лесных участков в целях размещения линейных объектов.

В соответствии с п. 10.1 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. Проектируемый объект – автомобильная дорога, в таком случае в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование лесных участков в целях размещения линейных объектов осуществляется на основании утвержденного проекта межевания территории. Подготовка проектных документов на испрашиваемые лесные участки из

состава земель лесного фонда предусмотрена на этапе проведения кадастровых работ перед строительством объекта с целью оформления правоотношений, предусмотренных ч. 6 ст. 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра, проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Волховского лесничества, Порожского участкового лесничества, Волховского участкового лесничества, Кировского лесничества Войбокальского участкового лесничества.

Земельный участок 47:00:0000000:2:ЗУ1

Наименование лесничества/ наименования участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб.м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кировское/ Войбокальское	Защитные леса									
	<i>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i>									
	154	1 (ч.)	0,8303	3Б+2Олч +2Ос+2Олс+1Е	6/55	3	0,7	15,8	13,12	Опушки леса вдоль дорог
Кировское/ Войбокальское	154	3 (ч.)	0,4126	6Б+3Олс +1Ос+1Е	5/50	3	0,7	14,4	5,94	Участки вокруг нас. пунктов
		35 (ч.)	0,0076	Трасса ЛЭП	Ширина 30 м				0	-
	155	1 (ч.)	4,3092	6Б+2Ос+2Олс	6/55	3	0,6	13,6	58,61	Опушки леса вдоль дорог
		2 (ч.)	0,0020	Трасса ЛЭП	Ширина 30 м				0	-
Кировское/ Войбокальское	156	1 (ч.)	0,4044	7Б+2Ос+1Олс	6/55	2	0,7	17,2	6,96	Опушки леса вдоль дорог
		2 (ч.)	0,2762	7Б+2Ос+1Олс	8/75	3	0,8	21,3	5,88	-

		3 (ч.)	2,0795	5Б+3Ос+ 2Е+Олс	10/100	2	0,6	20,9	43,46	Опушки леса вдоль до- рог
		6 (ч.)	0,3570	5Б+3Ос+ 2Е+Олс	10/100	2	0,6	20,9	7,46	-
		7 (ч.)	0,7664	5Б+3Ос+ 2Е+Олс	10/100	2	0,6	20,9	16,01	-
		33 (ч.)	0,3373	Трасса ЛЭП	Ширина 30 м				0	-
	157	2 (ч.)	1,3629	6Б+2Ос+ 2Е	10/100	2	0,7	24,4	33,25	Опушки леса вдоль до- рог
		3 (ч.)	0,1296	6Б+2Олс +2Е	7/65	2	0,7	20	2,59	Опушки леса вдоль до- рог
		4 (ч.)	1,3927	6Б+2Ос+ 2Е	10/100	2	0,7	24,4	33,98	-
		7 (ч.)	0,8490	5Е+3Б+2 Ос+Олс	4/70	2	0,7	28,6	24,28	-
		8 (ч.)	0,6676	4Олс+3Б +2Олч+1 Е	4/35	2	0,6	11	7,34	-
	Итого:		14,1740						258,88	

Земельный участок 47:00:0000000:4:ЗУ1

Наименование лесничества/ наименование участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб.м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Волхов- ское/ Порожское	Защитные леса									
	<i>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i>									
	1	10 (ч.)	0,5242	6Б+2Ол с+1Ивд +1Е	4/40	3	0,6	10,1	5,29	Участки вокруг нас.пун- ктов
		11 (ч.)	0,2299	Прочие трассы	Ширина 20 м				0	-

Волхов- ское/ Порожское	1	8 (ч.)	1,3164	7Б+1Ос +1Олс+ 1Е	5/45	2	0,8	16,5	21,72	Участки вокруг нас.пун- ктов
		9 (ч.)	1,9923	5Б+4Ос +1Олс+ Е	6/55	2	0,8	21,3	42,44	Участки вокруг нас.пун- ктов
	2	10 (ч.)	1,5095	6Б+2лч +1Ос+1 Олс	6/60	2	0,8	22,9	34,57	Участки вокруг нас.пун- ктов
		11 (ч.)	2,7261	6Б+2Ол с+1Ос+ 1Е	5/50	3	0,8	16,5	44,98	Участки вокруг нас.пун- ктов
		6 (ч.)	0,9491	5Е+5Б	6/80	3	0,7	26,8	25,44	Участки вокруг нас.пун- ктов
	3	11 (ч.)	0,3179	7Б+3Е	9/90	3	0,7	20	6,36	Участки вокруг нас.пун- ктов
		10 (ч.)	0,6720	8Б+1Е+ 1Олч	7/70	3	0,7	20	13,44	Участки вокруг нас.пун- ктов
Волхов- ское/ Порожское	3	12 (ч.)	1,6585	10Б+Ол ч+Ивд	7/65	3	0,8	21,3	35,32	Участки вокруг нас.пун- ктов
		13 (ч.)	1,5843	5Б+3Ос +2Олч+ Е	7/65	3	0,7	20	31,68	Участки вокруг нас.пун- ктов
		14 (ч.)	0,3353	9Б+1Ос +Е	8/75	3	0,7	20	6,7	Участки вокруг нас.пун- ктов
	4	12 (ч.)	0,5178	9Б+1Ос +Е	8/75	3	0,7	20	10,36	Участки вокруг нас.пун- ктов
		13 (ч.)	1,1002	5Б+5Ос +Олс	8/75	3	0,6	18,4	20,24	Участки вокруг нас.пун- ктов
		14 (ч.)	2,2159	6Б+3Ос +1Е	8/75	3	0,8	24,6	54,51	Участки вокруг нас.пун- ктов
		15 (ч.)	0,1899	5Б+5Ос +Олс	7/70	3	0,4	12,3	2,34	Участки вокруг нас.пун- ктов

		16 (ч.)	0,6043	5Б+5Ос +Е	8/75	3	0,7	24,4	14,74	Участки вокруг нас.пун- ктов
		17 (ч.)	0,9504	3Б+2Ол ч+2Ивд +3Е	6/60	3	0,6	14,8	14,07	Участки вокруг нас.пун- ктов
		18 (ч.)	0,3514	6Б+2Ол ч+1Ос+ 1Е	6/55	3	0,6	11,2	3,94	Участки вокруг нас.пун- ктов
	5	4 (ч.)	0,4429	5Б+2Ол с+1Ивд +2Е	5/30	2	0,7	14,4	6,38	Участки вокруг нас.пун- ктов
		8 (ч.)	1,6222	4Ос+1Б +1Олс+ 1Ивд+3 Е	5/50	2	0,7	16,5	26,77	Участки вокруг нас.пун- ктов
Волхов- ское/ Порожское	5	9 (ч.)	0,3270	10Б+Ол ч	6/60	3	0,7	17,2	5,62	Участки вокруг нас.пун- ктов
		10 (ч.)	1,4016	7Б+1Ос +1Олс+ 1Е	7/65	3	0,6	16	22,43	Участки вокруг нас.пун- ктов
		13 (ч.)	0,1537	5Е+2Б+ 2Ос+1И вд	3/50	4	0,7	12	1,84	Участки вокруг нас.пун- ктов
		7 (ч.)	0,5127	5Ос+3Б +2Олс	1/40	3	0,4	2	1,02	Участки вокруг нас.пун- ктов
		11 (ч.)	0,1713	5Б+3Ол с+2Ос	2/15	3	0,5	2,3	0,39	Участки вокруг нас.пун- ктов
		6 (ч.)	0,2015	5Б+1Ол ч+1Ос+ 1Ивд+2 Е	5/50	2	0,7	17,2	3,47	Участки вокруг нас.пун- ктов
		1 (ч.)	0,2130	4Ос+1Б +1Олс+ 1Ивд+3 Е	5/50	2	0,7	16,5	3,51	Участки вокруг нас.пун- ктов
		2 (ч.)	0,3550	5Б+3Ос +2Ивд	2/15	3	0,5	2,9	1,03	Участки вокруг нас.пун- ктов
	6	14 (ч.)	0,9446	6Ос+4Б	5/50	2	0,8	24,4	23,05	Участки вокруг нас.пун- ктов

		7 (ч.)	0,4574	5Е+2Ос +1Б+1О лс+1Ив д	3/45	2	0,7	18,1	8,28	Участки вокруг нас.пун- ктов
		8 (ч.)	0,6706	6Б+2Ос +1Ивд+ 1Е+Олс	6/55	3	0,7	15,8	10,6	Участки вокруг нас.пун- ктов
		10 (ч.)	0,2822	5Б+2Ос +1Ивд+ 2Е	6/55	3	0,7	15,8	4,46	Участки вокруг нас.пун- ктов
Волхов- ское/ Порожское	6	11 (ч.)	0,4665	6Б+1Ос +1Ивд+ 2Е	6/55	3	0,7	15,8	7,37	Участки вокруг нас.пун- ктов
		12 (ч.)	0,8336	10С	4/70	4	0,7	17,2	14,34	Участки вокруг нас.пун- ктов
		6(ч.)	0,3321	10Ос	4/70	4	0,7	17,2	5,71	Опушки леса вдоль дорог
	7	3 (ч.)	0,2394	10С+Е	4/70	4	0,7	17,2	4,12	Опушки леса вдоль дорог
		7 (ч.)	0,0207	10С	4/70	4	0,7	17,2	0,36	-
		8 (ч.)	0,1966	10С	4/70	4	0,7	17,2	3,38	Участки вокруг нас.пун- ктов
Итого:		32,3456						542,27		

Земельный участок 47:00:0000000:4:3У2

[illegible]

Волхов- ское/ Порожское	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов									
	7	3 (ч.)	1,4687	10С+Е	4/70	4	0,7	17,2	25,26	Опушки леса вдоль дорог
Волхов- ское/ Порожское	7	4 (ч.)	0,1894	3Е+2С+ 3Ос+2Б	4/70	2	0,6	26,1	4,94	Опушки леса вдоль дорог
Волхов- ское/ Волхов- ское	7	6 (ч.)	0,0037	10С	4/70	4	0,7	17,2	0,06	Участки вокруг нас.пун- ктов
		7 (ч.)	1,5806	10С	4/70	4	0,7	17,2	27,19	-
		8 (ч.)	1,149	10С	4/70	4	0,7	17,2	19,76	Участки вокруг нас.пун- ктов
		10 (ч.)	1,2422	4Е+2Е+ 2Б+2Ос	5/90	2	0,7	31,6	39,25	Участки вокруг нас.пун- ктов
	1	20 (ч.)	0,396	7Б+2Ос +10Лс	2/45	3	0,5	11	4,36	-
		21 (ч.)	0,7193	6Олс+2 Б+2Олч	3/45	3	0,5	9	6,47	-
Итого:			6,7825	127,30						

Земельный участок 47:00:0000000:4:3У3

Наименование лесничества/ наименование участкового лес-	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насажде- ния	Класс воз- раста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб.м. на участке	Доп. све-дения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Волхов- ское/ Волхов- ское	Защитные леса									
	<i>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i>									
	1	21 (ч.)	0,0676	24Олс+ 2Б+8Ол ч	3/45	3	0,5	9	0,61	
		25 (ч.)	0,2606	8Олс+2 Б	3/45	3	0,7	22	5,73	
Итого:			0,3282						6,34	

Разрешенные виды использования лесных участков в соответствии с пунктами 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Волховского лесничества устанавливаются «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории.

5. Сведения о земельном участке формируемого для Разрешения на временное использование земель

При строительстве и размещении автомобильной дороги «Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево» в Кировском районе и Волховском районе Ленинградской области» (по титулу: «Строительство дороги п. Новый Быт Кировского района до д. Козырево в Волховском районе Ленинградской области») проектными решениями предусмотрен съезд на земельный участок с кадастровым номером 47:10:0000000:23929, правообладатель муниципальное казенное учреждение по строительству и землеустройству администрации Волховского муниципального района Ленинградской области. На период строительства будет получено разрешение на производство строительных работ.

6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Номер точки	X, м	Y, м
МСК 47 зона 2		
1	431500,17	2305540,22
2	431505,89	2305576,34
3	431532,17	2305708,45
4	431572,46	2305893,19
5	431605,03	2306056,92
6	431614,23	2306109,79
7	431617,04	2306129,62
8	431626,31	2306187,21
9	431653,61	2306340,18
10	431660,56	2306375,73
11	431674,42	2306452,70
12	431712,55	2306661,11
13	431719,19	2306703,65
14	431726,61	2306761,31
15	431730,54	2306801,56
16	431735,34	2306865,88
17	431737,96	2306922,52
18	431742,54	2307050,17
19	431745,92	2307102,62
20	431743,68	2307118,51
21	431749,72	2307187,17
22	431754,15	2307199,78

23	431756,68	2307240,10
24	431761,33	2307279,27
25	431766,55	2307313,94
26	431771,14	2307337,95
27	431797,72	2307514,46
28	431845,72	2307812,15
29	431881,46	2308022,30
30	431957,42	2308524,08
31	431963,53	2308584,22
32	431972,91	2308704,80
33	431973,47	2308721,17
34	431972,73	2308841,27
35	431968,57	2308962,18
36	431965,45	2308994,68
37	431970,33	2309000,74
38	431968,46	2309019,42
39	431965,16	2309021,40
40	431961,15	2309056,47
41	431955,10	2309086,18
42	431953,71	2309096,16
43	431976,37	2309150,53
44	431972,34	2309188,31
45	431924,97	2309239,51
46	431896,91	2309370,97
47	431880,08	2309460,15
48	431871,93	2309518,88
49	431868,36	2309558,43
50	431864,11	2309617,80
51	431860,44	2309697,05
52	431859,25	2309756,50
53	431860,90	2309830,70
54	431903,90	2309907,23
55	431873,25	2309984,25
56	431889,44	2310112,16
57	431911,07	2310250,28
58	431937,72	2310404,33
59	431959,23	2310439,76
60	431984,44	2310467,52
61	431961,74	2310551,16
62	431976,71	2310645,04
63	432000,55	2310803,28
64	432078,03	2311292,07
65	432116,29	2311336,80
66	432128,14	2311372,26
67	432102,14	2311440,35
68	432139,76	2311672,07
69	432156,42	2311770,77
70	432194,65	2312027,96
71	432334,91	2312917,00

72	432471,61	2313786,17
73	432501,57	2313953,64
74	432508,89	2314003,85
75	432511,01	2314024,26
76	432512,95	2314094,63
77	432515,26	2314125,81
78	432512,68	2314159,03
79	432517,41	2314164,84
80	432514,99	2314184,64
81	432511,41	2314186,74
82	432505,01	2314222,28
83	432494,76	2314256,71
84	432522,13	2314310,93
85	432518,11	2314348,40
86	432452,99	2314407,13
87	432417,17	2314556,65
88	432399,72	2314627,48
89	432392,47	2314664,09
90	432391,06	2314682,25
91	432389,23	2314715,63
92	432389,80	2314745,65
93	432391,80	2314784,18
94	432395,93	2314822,84
95	432401,74	2314858,98
96	432408,24	2314889,86
97	432416,76	2314922,76
98	432426,71	2314954,80
99	432445,53	2315003,48
100	432464,29	2315044,55
101	432489,03	2315090,72
102	432527,64	2315149,07
103	432557,20	2315180,66
104	432650,20	2315271,37
105	432747,61	2315373,36
106	432825,76	2315465,95
107	432875,35	2315530,33
108	432883,97	2315549,00
109	432902,15	2315575,00
110	432940,49	2315632,05
111	432961,61	2315662,38
112	432981,28	2315661,77
113	432986,83	2315672,99
114	432971,14	2315684,42
115	432995,17	2315729,87
116	433037,57	2315806,17
117	433057,01	2315806,32
118	433066,87	2315830,08
119	433052,28	2315833,27
120	433088,26	2315918,69

121	433117,01	2315993,56
122	433127,27	2316011,25
123	433158,31	2316107,76
124	433200,01	2316263,41
125	433221,22	2316362,00
126	433232,43	2316421,08
127	433265,89	2316618,25
128	433276,50	2316677,30
129	433294,98	2316775,62
130	433321,56	2316933,44
131	433355,84	2317130,41
132	433369,91	2317209,23
133	433406,31	2317426,66
134	433412,37	2317477,58
135	433413,79	2317498,37
136	433414,68	2317529,18
137	433414,00	2317560,20
138	433411,76	2317591,16
139	433409,25	2317611,73
140	433405,45	2317634,52
141	433397,50	2317672,55
142	433386,24	2317712,32
143	433372,22	2317751,09
144	433352,10	2317797,36
145	433332,66	2317834,75
146	433305,81	2317878,68
147	433287,88	2317903,85
148	433269,09	2317927,84
149	433257,76	2317947,07
150	433214,24	2317990,13
151	433175,44	2318025,10
152	433150,94	2318047,10
153	433160,49	2318064,13
154	433167,94	2318082,34
155	433151,94	2318088,64
156	433149,37	2318081,64
157	433145,05	2318082,34
158	433127,09	2318067,62
159	433089,48	2318101,85
160	433048,30	2318146,95
161	433013,76	2318199,03
162	433016,09	2318200,58
163	433004,35	2318219,58
164	433003,42	2318219,11
165	432971,08	2318272,02
166	432955,36	2318306,91
167	432938,73	2318343,62
168	432919,90	2318348,95
169	432904,44	2318357,46

170	432892,09	2318368,07
171	432879,92	2318384,55
172	432899,03	2318322,90
173	432940,36	2318225,40
174	432949,30	2318209,95
175	432945,06	2318207,05
176	432956,93	2318186,75
177	432961,57	2318189,40
178	432980,57	2318157,85
179	433052,12	2318079,58
180	433061,89	2318033,01
181	433078,87	2318003,48
182	433159,33	2317984,70
183	433200,97	2317947,22
184	433211,43	2317936,13
185	433230,67	2317910,75
186	433256,46	2317873,03
187	433283,05	2317827,79
188	433304,21	2317785,27
189	433319,32	2317749,73
190	433334,52	2317707,27
191	433344,80	2317672,45
192	433353,08	2317638,18
193	433358,64	2317609,70
194	433363,55	2317577,03
195	433366,78	2317546,39
196	433368,67	2317516,13
197	433369,27	2317491,78
198	433368,40	2317469,39
199	433361,29	2317413,70
200	433344,62	2317315,06
201	433319,06	2317177,33
202	433310,29	2317117,94
203	433297,47	2317039,07
204	433275,55	2316915,88
205	433245,68	2316743,44
206	433227,47	2316624,86
207	433213,39	2316546,11
208	433182,92	2316361,67
209	433165,89	2316271,18
210	433133,72	2316151,07
211	433122,36	2316116,03
212	433090,28	2316024,74
213	433087,28	2316004,68
214	433049,27	2315913,71
215	433015,32	2315843,38
216	432986,66	2315835,97
217	432989,27	2315801,63
218	432996,00	2315801,88

219	432972,13	2315752,69
220	432929,99	2315685,78
221	432917,73	2315684,54
222	432908,68	2315669,56
223	432918,77	2315666,64
224	432874,50	2315596,15
225	432855,96	2315568,67
226	432841,30	2315554,75
227	432794,36	2315490,40
228	432745,21	2315428,20
229	432681,04	2315352,65
230	432626,52	2315295,36
231	432530,86	2315206,74
232	432516,62	2315192,10
233	432489,33	2315161,23
234	432463,61	2315127,80
235	432440,92	2315094,60
236	432430,14	2315076,99
237	432415,16	2315049,92
238	432393,27	2315003,26
239	432381,90	2314974,48
240	432369,06	2314935,26
241	432361,18	2314905,36
242	432354,57	2314875,06
243	432349,82	2314844,39
244	432346,80	2314813,54
245	432345,62	2314789,92
246	432345,59	2314753,34
247	432348,05	2314710,51
248	432355,00	2314656,49
249	432363,74	2314609,28
250	432378,26	2314547,28
251	432382,50	2314517,37
252	432390,10	2314485,58
253	432386,04	2314480,06
254	432390,43	2314461,90
255	432393,94	2314460,14
256	432446,91	2314254,37
257	432459,01	2314201,29
258	432463,92	2314172,75
259	432467,42	2314144,04
260	432469,53	2314109,74
261	432469,69	2314086,49
262	432468,12	2314058,25
263	432458,74	2313980,90
264	432452,35	2313941,37
265	432413,33	2313676,21
266	432356,99	2313318,43
267	432350,00	2313279,05

268	432300,91	2312962,82
269	432284,71	2312865,32
270	432273,62	2312799,31
271	432242,37	2312802,47
272	432236,48	2312768,57
273	432269,20	2312760,88
274	432258,47	2312695,75
275	432159,11	2312053,78
276	432113,56	2311779,57
277	432080,79	2311559,99
278	432061,95	2311444,97
279	432053,17	2311394,47
280	432030,62	2311399,39
281	432022,61	2311370,18
282	432047,87	2311360,47
283	432040,84	2311309,81
284	431998,88	2311046,53
285	431953,40	2310770,21
286	431935,36	2310656,55
287	431922,49	2310567,66
288	431915,20	2310528,25
289	431894,33	2310536,82
290	431889,04	2310506,82
291	431910,98	2310490,82
292	431902,29	2310439,71
293	431893,36	2310384,85
294	431855,68	2310137,73
295	431842,98	2310058,53
296	431834,53	2309994,83
297	431828,82	2309943,70
298	431811,59	2309952,28
299	431796,64	2309926,74
300	431825,34	2309908,16
301	431821,12	2309796,50
302	431824,19	2309776,28
303	431824,07	2309716,40
304	431825,94	2309655,64
305	431833,63	2309561,93
306	431849,90	2309435,25
307	431856,33	2309394,27
308	431856,08	2309363,44
309	431862,25	2309328,07
310	431860,23	2309327,65
311	431872,85	2309270,92
312	431880,34	2309246,93
313	431886,84	2309216,93
314	431894,34	2309178,50
315	431859,13	2309172,37
316	431860,56	2309160,88

317	431859,65	2309155,79
318	431860,42	2309149,27
319	431901,43	2309144,91
320	431907,56	2309113,83
321	431909,65	2309113,54
322	431911,51	2309102,81
323	431913,86	2309085,88
324	431921,44	2309031,28
325	431929,42	2308958,79
326	431935,36	2308929,43
327	431937,21	2308900,48
328	431939,70	2308840,38
329	431939,99	2308765,78
330	431935,23	2308651,40
331	431927,72	2308567,98
332	431918,27	2308504,96
333	431899,25	2308391,03
334	431887,40	2308311,96
335	431848,85	2308095,38
336	431808,53	2307838,40
337	431795,68	2307751,64
338	431740,85	2307423,99
339	431726,72	2307345,26
340	431704,16	2307194,53
341	431691,93	2307157,63
342	431706,79	2307150,65
343	431705,36	2307124,91
344	431699,19	2307105,08
345	431697,42	2307035,18
346	431697,62	2306983,49
347	431694,67	2306884,65
348	431680,85	2306766,83
349	431669,10	2306688,62
350	431646,24	2306550,66
351	431627,80	2306432,06
352	431587,45	2306187,96
353	431574,72	2306116,73
354	431563,63	2306057,85
355	431550,57	2305984,29
356	431537,47	2305914,33
357	431489,81	2305861,62
358	431488,97	2305823,63
359	431509,11	2305771,53
360	431497,51	2305719,07
361	431468,29	2305547,04
362	431475,55	2305545,78
363	431494,07	2305541,55