

№ 206002-2023-474
от 23.01.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 января 2023 года № 32-р

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" (по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино и дер. Новое Девяткино с западной стороны")

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 "Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" (по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино и дер. Новое Девяткино с западной стороны") в составе:

чертеж красных линий согласно приложению 1;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж 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 "Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" (по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино и дер. Новое Девяткино с западной стороны") в составе:

чертеж межевания территории согласно приложению 4;

текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 5.

3. 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 "Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" (по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино и дер. Новое Девяткино с западной стороны") главе муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования "Муринское городское поселение" Всеволожского 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 "Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" (по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино и дер. Новое Девяткино с западной стороны") в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

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

Губернатор
Ленинградской области




А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 23 января 2023 года № 32-р
(приложение 1)


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны"
(по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино
и дер. Новое Девяткино с западной стороны")


Чертеж красных линий


Условные обозначения:


 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Красные линии:

 устанавливаемые


 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации)


 отменяемые

 номера характерных точек устанавливаемых красных линий

Элементы планировочной структуры:

Существующие:

 кварталы

 улично-дорожная сеть

Планируемые:


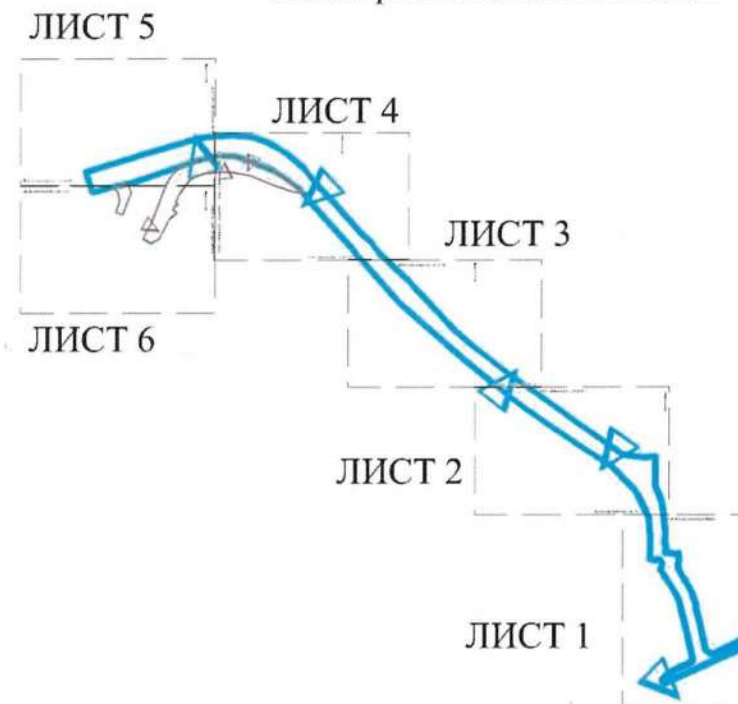
 улично-дорожная сеть (граница автомобильной дороги общего пользования регионального значения/границы автомобильных дорог и улиц местного значения)

Схема расположения листов



Примечания:

Красные линии отображены в системе координат кадастрового учета МСК-47 зона 2.

Границы существующих элементов планировочной структуры и существующие красные линии обозначены в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории:

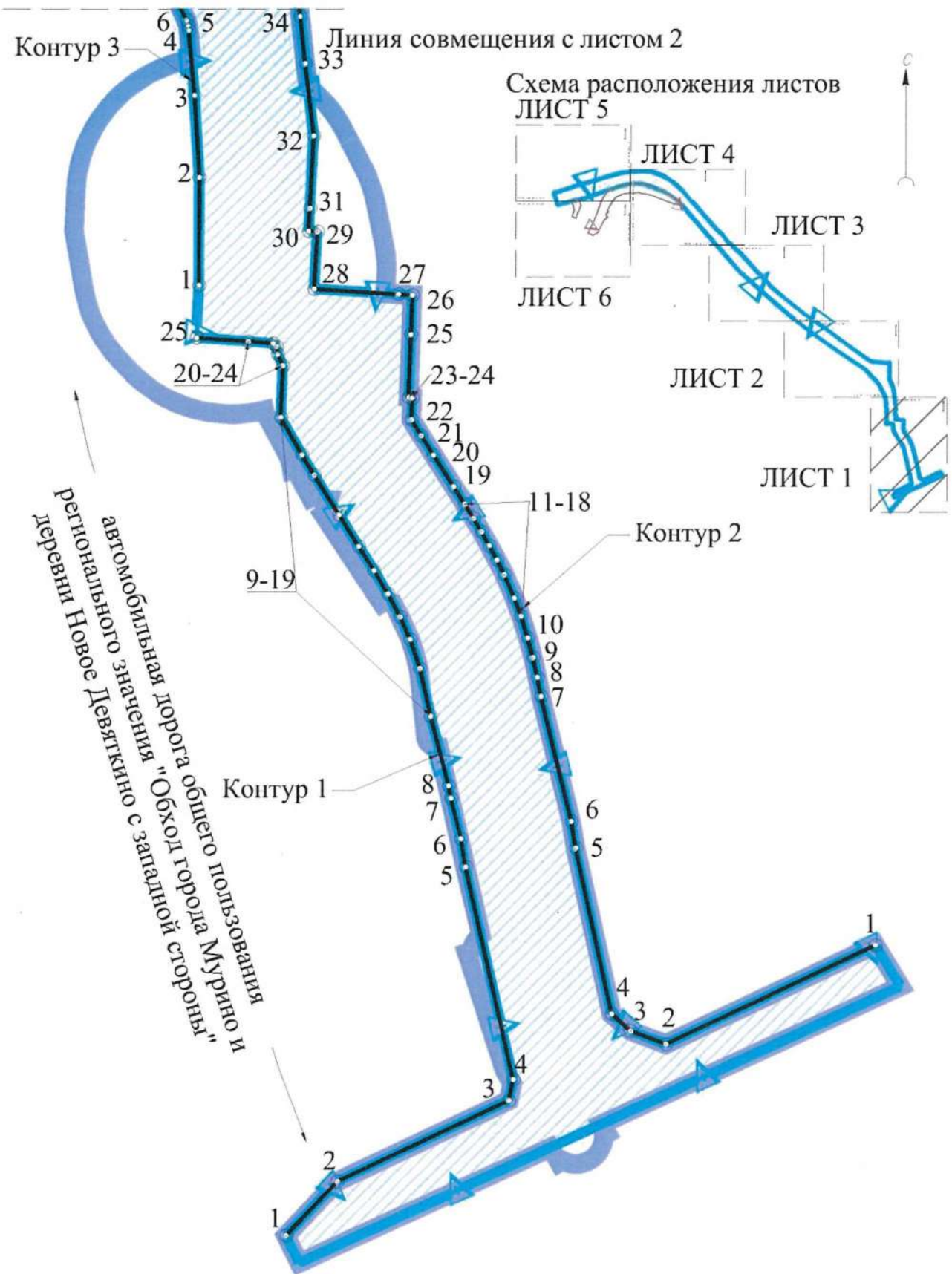
- "Строительство автомобильной дороги - продолжение Гражданского проспекта (Санкт-Петербург) от кольцевой автодороги города Санкт-Петербурга до автомобильной дороги "Юкки - Кузьмолово" с мостовым переходом через железную дорогу и строительством транспортно-пересадочного узла в районе станции метрополитена "Девяткино" (Строительство автомобильной дороги нового выхода из Санкт-Петербурга от КАД в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу "Санкт-Петербург - Матокса" во Всеволожском районе Ленинградской области)", утвержденной Распоряжением Правительства Ленинградской области от 27.04.2015 № 138-р;

- проект планировки "МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, ограниченного линией железной дороги Санкт-Петербург - Приозерск, улицей Шоссе в Лаврики, южной границей земельного участка с кадастровым № 47:07:0722001:322 и южной границей земельного участка с кадастровым № 47:07:0722001:321", утвержденный постановлением администрации муниципального образования "Муринское сельское

поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 01.11.2012 № 323;

- проект планировки с проектом межевания территории, ограниченной линией железной дороги Санкт-Петербург-Приозерск, границей населенного пункта деревня Лаврики и полевой дорогой посёлок Бугры-деревня Лаврики, расположенной на территории МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области", утвержденный постановлением администрации муниципального образования "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 19.12.2011 № 266;

- проект планировки территории и проект межевания территории в составе земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0722001:4614, 47:07:0722001:4615, 47:07:0722001:4616, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, севернее пос. Мурино", утвержденный распоряжением Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 29.11.2019 №370 (с изменениями на 21.12.2018 № 464)



Масштаб 1:2000

Масштаб 1:2000

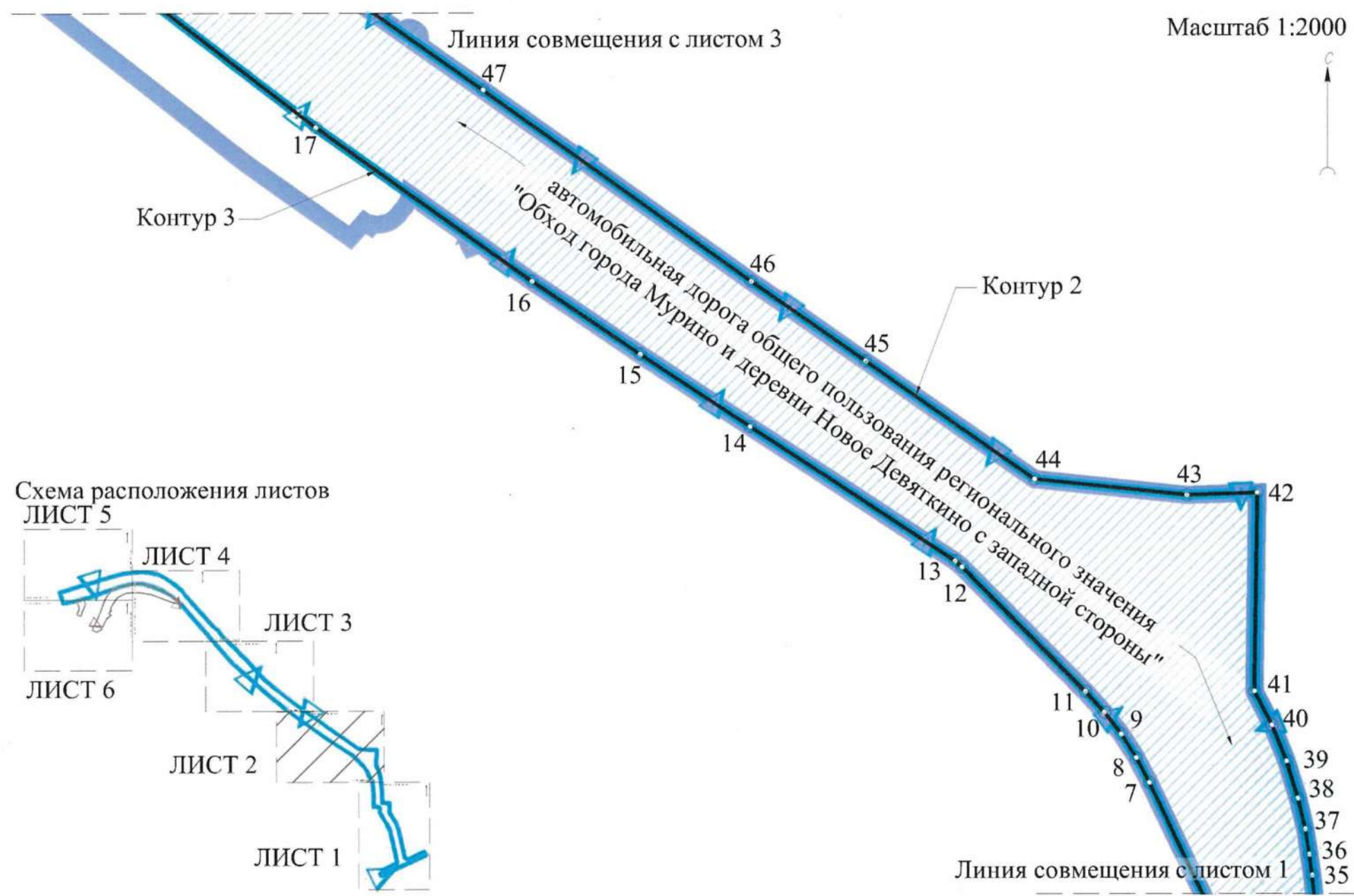
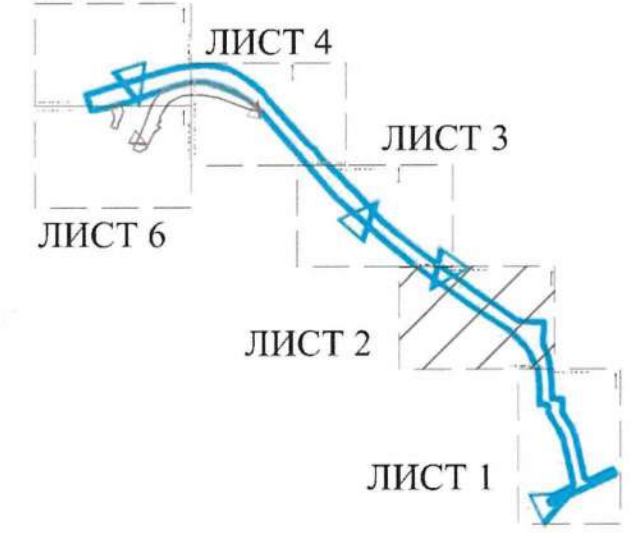
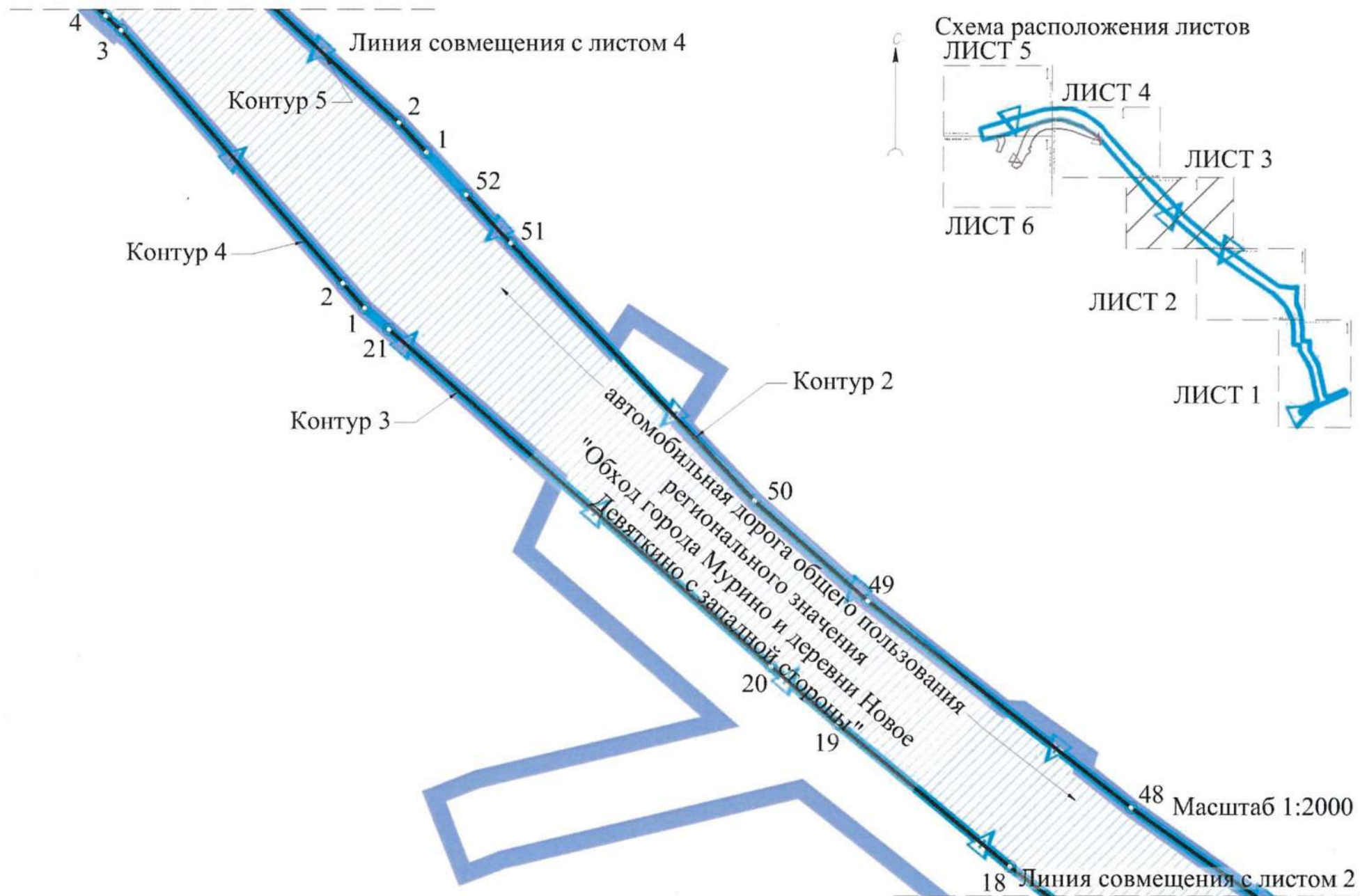


Схема расположения листов
ЛИСТ 5





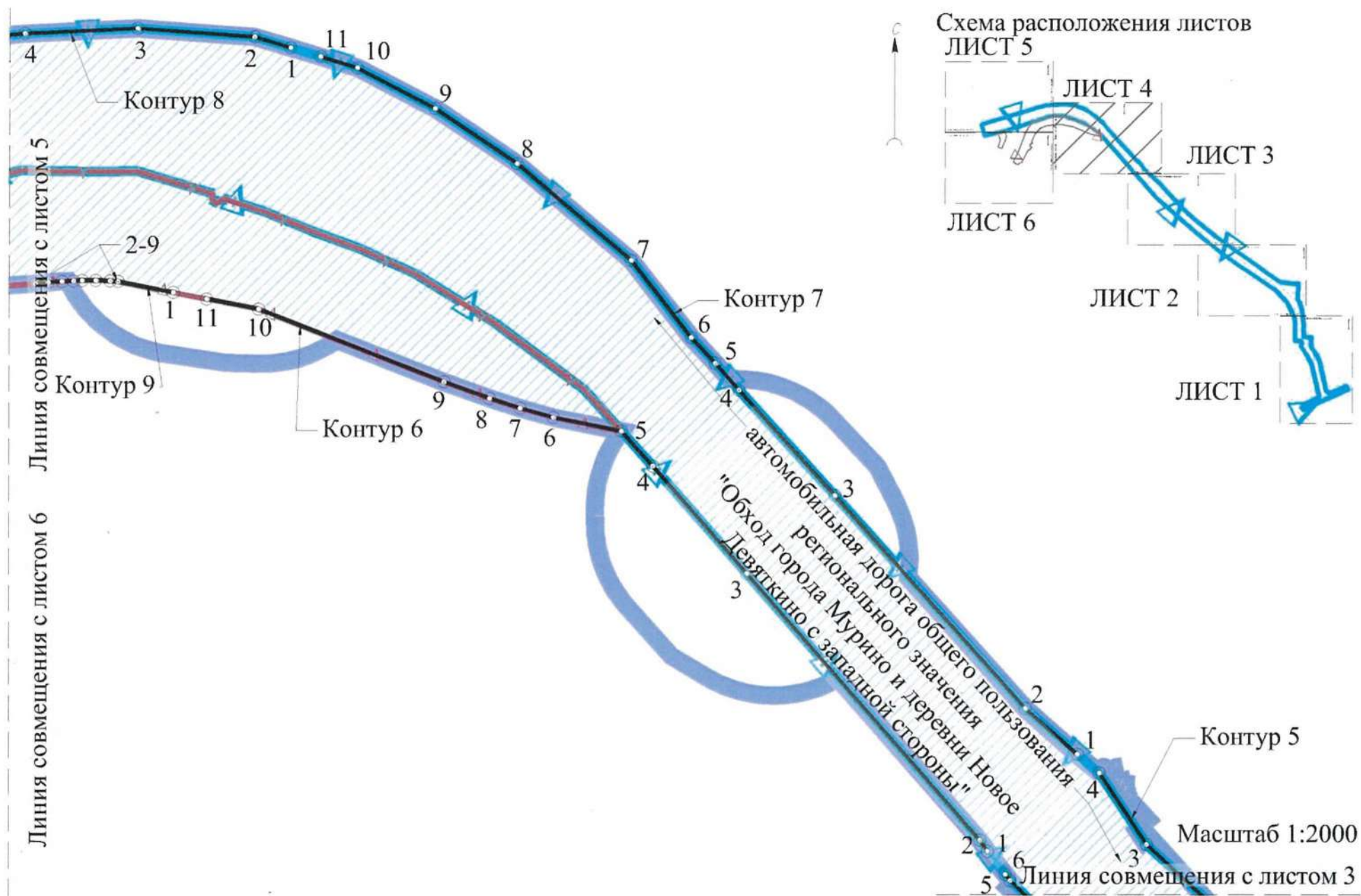
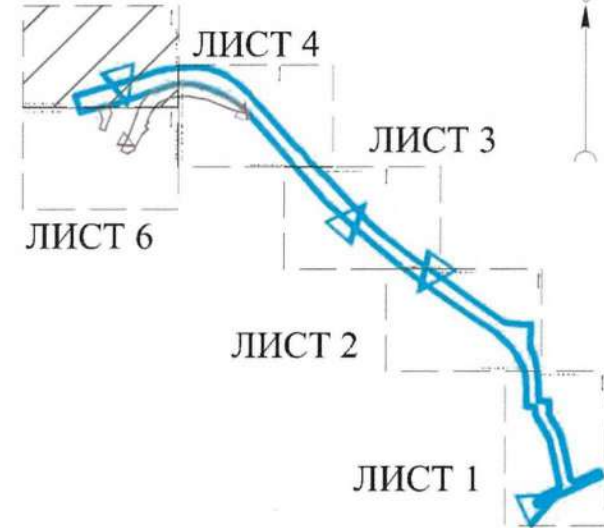


Схема расположения листов
ЛИСТ 5



Линия совмещения с листом 4

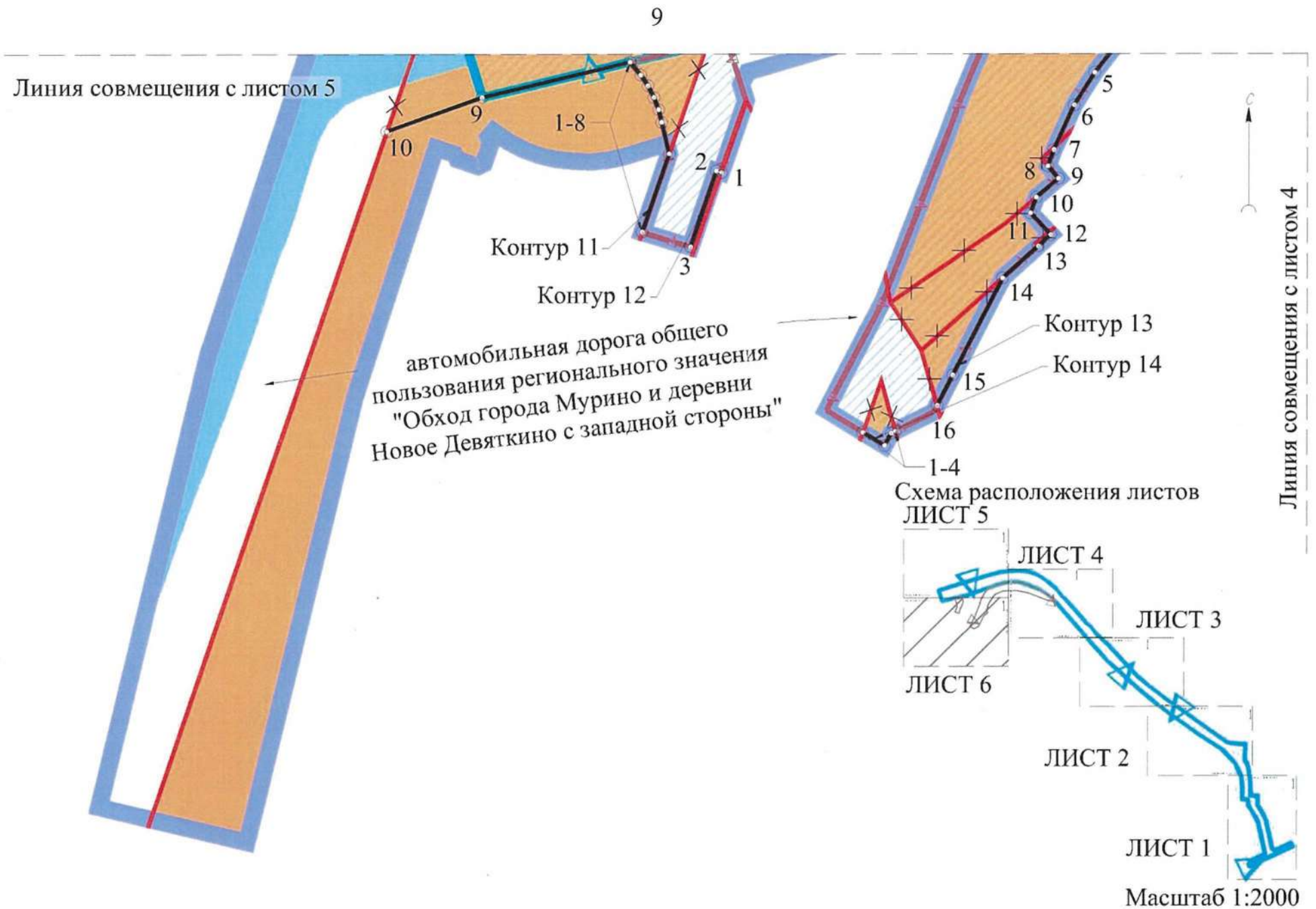
Контур 8

Контур 10

автомобильная дорога общего пользования
регионального значения
"Обход города Мурино и деревни Новое
Девяткино с западной стороны"

Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:2000



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий Система координат: МСК 47 (зона 2)		
№ точки	X	Y
Контур 1		
1	449753.41	2223961.36
2	449772.72	2223979.82
3	449801.61	2224041.02
4	449809.08	2224042.59
5	449884.89	2224025.46
6	449894.96	2224023.80
7	449909.52	2224020.25
8	449913.92	2224019.44
9	449938.71	2224013.03
10	449955.81	2224009.17
11	449966.19	2224005.67
12	449974.21	2224002.07
13	449982.39	2223997.70
14	449990.75	2223992.71
15	449999.39	2223987.28
16	450010.70	2223980.10
17	450024.87	2223971.20
18	450032.17	2223966.76
19	450045.56	2223959.10
20	450064.13	2223959.84
21	450068.17	2223957.92
22	450070.91	2223957.55
23	450072.06	2223956.32
24	450072.77	2223947.36
25	450074.06	2223929.00
1	449753.41	2223961.36
2	449772.72	2223979.82
3	449801.61	2224041.02
4	449809.08	2224042.59
5	449884.89	2224025.46
6	449894.96	2224023.80
7	449909.52	2224020.25
8	449913.92	2224019.44
9	449938.71	2224013.03
10	449955.81	2224009.17
11	449966.19	2224005.67
12	449974.21	2224002.07

13	449982.39	2223997.70
14	449990.75	2223992.71
15	449999.39	2223987.28
16	450010.70	2223980.10
17	450024.87	2223971.20
18	450032.17	2223966.76
19	450045.56	2223959.10
20	450064.13	2223959.84
21	450068.17	2223957.92
22	450070.91	2223957.55
23	450072.06	2223956.32
24	450072.77	2223947.36
25	450074.06	2223929.00
Контур 2		
1	450800.72	2223303.88
2	450782.13	2223321.06
3	450683.62	2223413.92
4	450645.29	2223457.03
5	450566.29	2223557.26
6	450502.13	2223647.83
7	450428.05	2223750.39
8	450397.27	2223794.04
9	450351.84	2223858.49
10	450345.60	2223916.80
11	450346.53	2223943.67
12	450270.23	2223942.57
13	450257.14	2223949.18
14	450243.32	2223954.74
15	450229.09	2223959.10
16	450217.29	2223961.93
17	450207.63	2223963.43
18	450199.67	2223964.56
19	450189.20	2223965.60
20	450172.23	2223967.56
21	450146.36	2223970.70
22	450120.43	2223969.39
23	450112.14	2223968.97
24	450112.02	2223972.09
25	450091.50	2223971.00
26	450089.61	2224001.24
27	450089.31	2224006.22
28	450075.22	2224005.74
29	450052.73	2224004.97
30	450052.55	2224006.22
31	450044.72	2224005.96

32	450039.06	2224009.50
33	450032.12	2224013.89
34	450020.82	2224021.05
35	450014.54	2224025.01
36	450009.44	2224028.17
37	450004.66	2224031.02
38	449999.72	2224033.84
39	449994.61	2224036.58
40	449989.31	2224039.20
41	449980.97	2224042.84
42	449974.50	2224045.22
43	449966.73	2224047.65
44	449959.67	2224049.50
45	449952.69	2224051.06
46	449945.81	2224052.39
47	449901.19	2224063.31
48	449891.63	2224064.89
49	449832.44	2224077.83
50	449826.34	2224084.69
51	449821.64	2224097.32
52	449857.00	2224172.55
Контур 3		
1	450749.18	2223274.80
2	450620.23	2223420.35
3	450598.31	2223445.65
4	450543.95	2223511.27
5	450487.79	2223583.79
6	450428.32	2223666.58
7	450400.15	2223707.93
8	450372.34	2223749.93
9	450320.40	2223828.31
10	450318.16	2223830.88
11	450270.11	2223877.89
12	450262.20	2223885.14
13	450253.70	2223891.69
14	450244.67	2223897.48
15	450235.17	2223902.46
16	450187.82	2223925.05
17	450186.00	2223925.57
18	450184.16	2223925.92
19	450160.93	2223928.03
20	450131.49	2223929.90
21	450092.81	2223929.85
Контур 4		
1	450757.28	2223265.66
2	450766.79	2223257.41

3	450863.82	2223172.72
4	450869.38	2223166.85
5	450878.18	2223158.13
6	450880.47	2223156.24
Контур 5		
1	450816.99	2223288.79
2	450828.42	2223278.21
3	450891.89	2223209.83
4	450919.05	2223191.96
Контур 6		
1	450889.32	2223149.41
2	450893.43	2223146.55
3	450995.32	2223057.99
4	451036.42	2223022.21
5	451049.76	2223010.40
6	451055.04	2222984.61
7	451058.62	2222971.85
8	451062.39	2222960.16
9	451068.71	2222942.80
10	451096.56	2222872.52
11	451100.45	2222852.87
Контур 7		
1	450926.15	2223183.63
2	450943.60	2223163.85
3	451025.07	2223091.48
4	451065.45	2223054.89
5	451075.66	2223045.90
6	451085.54	2223036.65
7	451115.00	2223014.05
8	451152.06	2222970.54
9	451173.22	2222939.31
10	451188.87	2222909.81
11	451193.15	2222895.78
Контур 8		
1	451196.59	2222884.47
2	451200.79	2222870.68
3	451204.04	2222826.64
4	451202.11	2222783.63
5	451198.23	2222742.12
6	451195.66	2222730.43
7	451190.06	2222708.98
8	451182.47	2222683.22
Контур 9		
1	451102.95	2222840.27
2	451107.11	2222819.24
3	451107.44	2222816.29

4	451107.58	2222810.88
5	451107.55	2222805.62
6	451107.44	2222802.37
7	451107.22	2222798.00
8	451106.84	2222792.64
9	451106.42	2222787.73
Контур 10		
1	451150.98	2222578.51
2	451148.33	2222569.39
3	451107.50	2222436.00
4	451100.55	2222413.31
Контур 11		
1	451039.96	2222414.58
2	451053.46	2222452.12
3	451067.40	2222510.29
4	451062.23	2222514.60
5	451057.94	2222517.45
6	451053.35	2222519.81
7	451048.52	2222521.63
8	451043.52	2222522.91
9	451038.41	2222523.61
10	451033.25	2222523.73
11	451029.49	2222522.79
12	451026.28	2222521.87
13	451022.93	2222520.82
14	451019.43	2222519.68
15	450999.93	2222515.31
Контур 12		
1	451047.97	2222554.48
2	451045.81	2222554.64
3	451040.12	2222554.38
4	451039.67	2222551.64
Контур 13		
1	451091.74	2222720.59
2	451088.68	2222716.02
3	451084.76	2222711.13
4	451080.43	2222706.59
5	451063.09	2222693.37
6	451050.17	2222685.28
7	451032.42	2222677.26
8	450991.86	2222662.39
9	450943.02	2222637.59
10	450930.99	2222631.51
Контур 14		
1	450920.93	2222615.20
2	450920.08	2222613.52

3	450915.19	2222610.92
4	450920.44	2222602.31
Перечень координат характерных точек отменяемых красных линий Система координат: МСК 47 (зона 2)		
Контур 1		
1	450557.92	2222250.64
2	450763.53	2222320.57
3	450769.70	2222322.67
4	451039.96	2222414.58
5	451086.87	2222430.53
6	451086.96	2222435.79
7	451087.07	2222441.64
8	451087.11	2222443.78
9	451098.20	2222487.67
10	451105.63	2222514.33
11	451083.01	2222535.34
12	451076.46	2222541.43
13	450440.59	2222324.43
Контур 2		
1	450417.11	2222339.47
2	451052.13	2222555.90
3	451015.35	2222578.22
4	450913.49	2222543.29
5	450840.08	2222517.66
6	450761.65	2222491.21
7	450382.78	2222361.26
Контур 3		
1	451093.34	2222420.70
2	451087.31	2222426.88
Контур 4		
1	451129.56	2222263.30
2	451132.78	2222318.79
3	451133.79	2222335.63
4	451118.32	2222337.77
5	451115.42	2222292.54
6	451110.60	2222292.55
7	451094.12	2222292.54
8	451095.32	2222246.11
Контур 5		
1	451095.30	2222246.09
2	451090.76	2222241.20
Контур 6		
1	451091.79	2222720.53
2	451093.66	2222718.06
3	451095.62	2222717.06
4	451103.05	2222713.26

5	451109.91	2222708.70
6	451111.58	2222707.11
7	451112.77	2222705.93
8	451115.19	2222703.07
9	451116.70	2222701.10
10	451117.21	2222700.25
11	451118.75	2222696.41
12	451120.03	2222693.57
13	451121.37	2222690.87
14	451122.96	2222687.88
15	451124.59	2222684.99
16	451125.84	2222682.65
17	451128.03	2222677.57
18	451129.23	2222674.71
19	451121.03	2222671.87
20	451107.46	2222667.03
21	451111.04	2222652.99
22	451092.39	2222647.49
23	451087.70	2222646.53
24	451074.76	2222635.27
25	451069.05	2222630.13
26	451063.44	2222627.13
27	451030.82	2222616.74
28	451027.77	2222616.18
29	451024.33	2222616.45
30	451012.51	2222611.82
31	451000.38	2222613.37
32	450996.62	2222608.41
33	450971.97	2222613.11
34	450952.94	2222625.21
35	450933.46	2222630.81
36	450931.07	2222631.49
Контур 7		
1	451081.93	2222713.87
2	451096.38	2222693.19
3	451109.63	2222675.26
4	451104.89	2222673.42
5	451107.46	2222667.03
Контур 8		
1	451041.87	2222784.29
2	451047.62	2222776.90


3	451065.51	2222760.90
Контур 9		
1	451069.03	2222754.96
2	451045.78	2222724.03
3	451040.99	2222725.06
4	451034.12	2222716.76
5	451027.47	2222706.76
6	451025.74	2222704.52
7	451025.59	2222703.89
8	451015.37	2222691.99
9	450994.59	2222707.24
10	450985.68	2222715.30
11	450983.49	2222720.23
Контур 10		
1	451093.66	2222718.06
2	451081.93	2222713.87
3	451079.86	2222714.56
4	451065.89	2222719.20
5	451052.70	2222715.21
6	451041.08	2222701.19
7	451037.45	2222697.19
8	451045.31	2222689.78
9	451028.96	2222672.46
10	451021.10	2222679.15
11	451003.36	2222658.20
12	450971.97	2222613.11
Контур 11		
1	450980.22	2222714.14
2	450982.43	2222711.93
3	450996.97	2222698.08
4	450998.37	2222699.89
5	451011.86	2222689.43
6	450995.31	2222670.40
7	450994.32	2222671.26
8	450952.94	2222625.21
Контур 12		
1	450920.93	2222615.20
2	450931.68	2222612.18
3	450941.13	2222609.61
4	450920.67	2222602.39

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 23 января 2023 года № 32-р
(приложение 2)


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны"
(по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино
и дер. Новое Девяткино с западной стороны")

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

Условные обозначения:

 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы зон планируемого размещения линейных объектов:


 автомобильной дороги общего пользования регионального значения

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:

 1

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

 автомобильных дорог и улиц местного значения

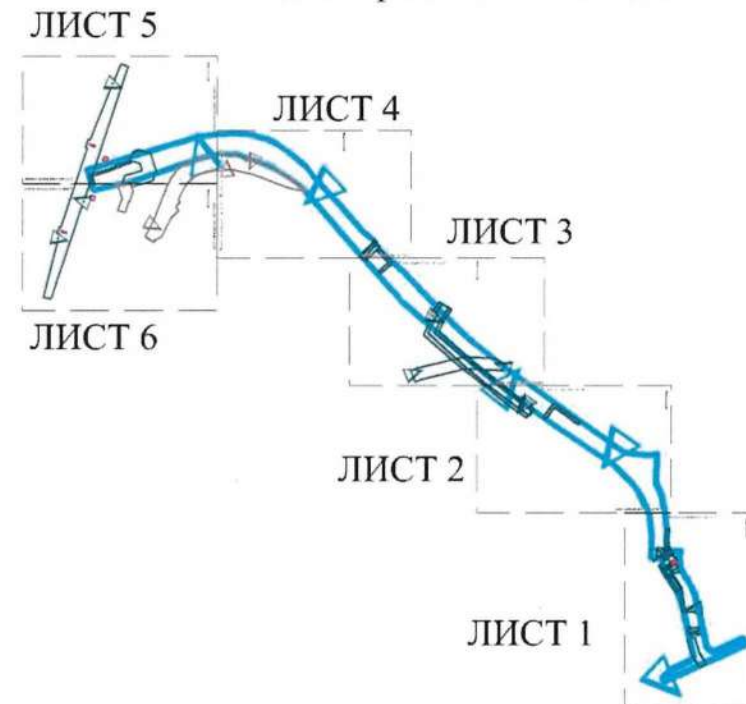
 инженерных сетей / наземных сооружений и элементов инженерных сетей

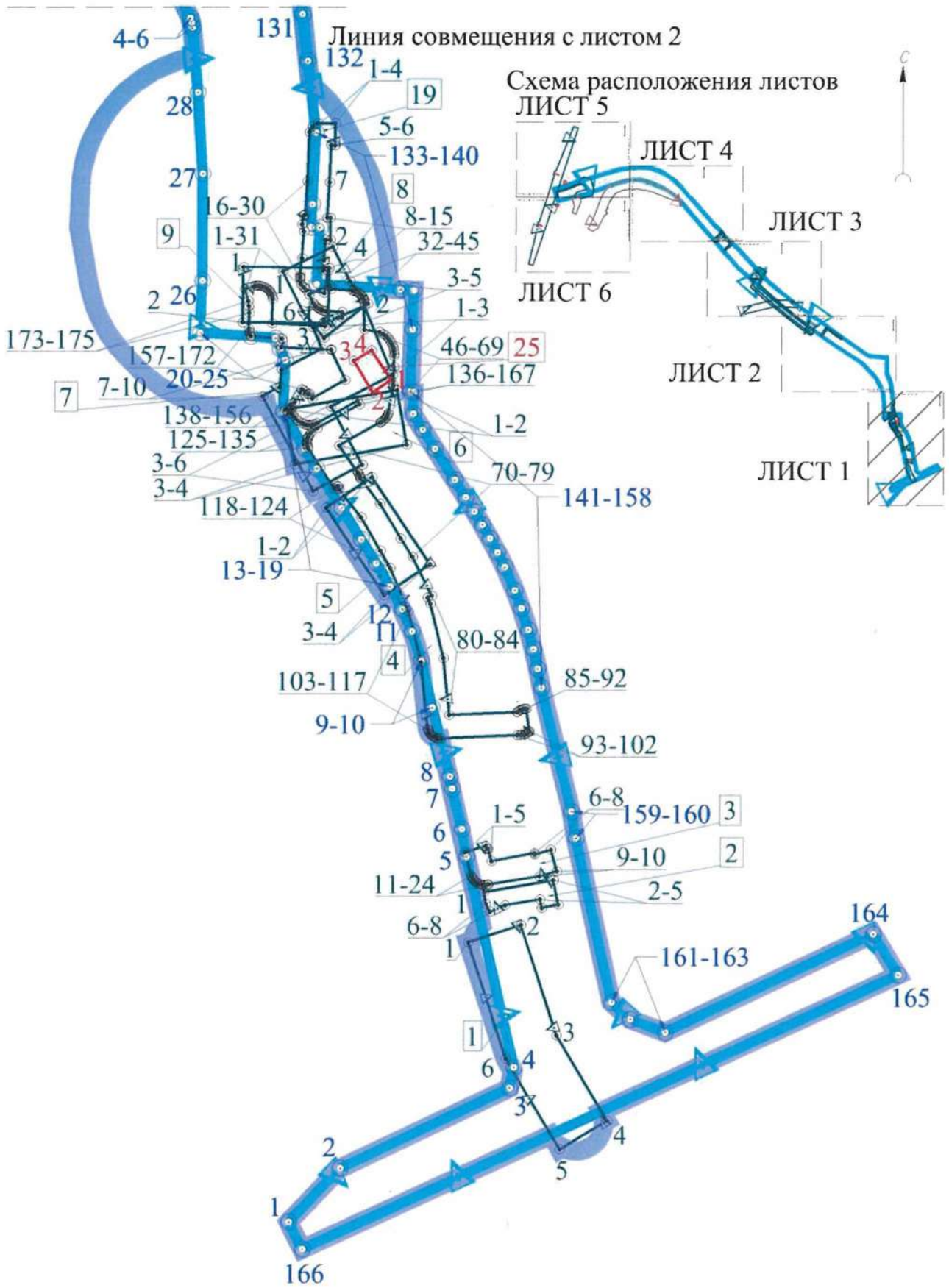
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

 1/1

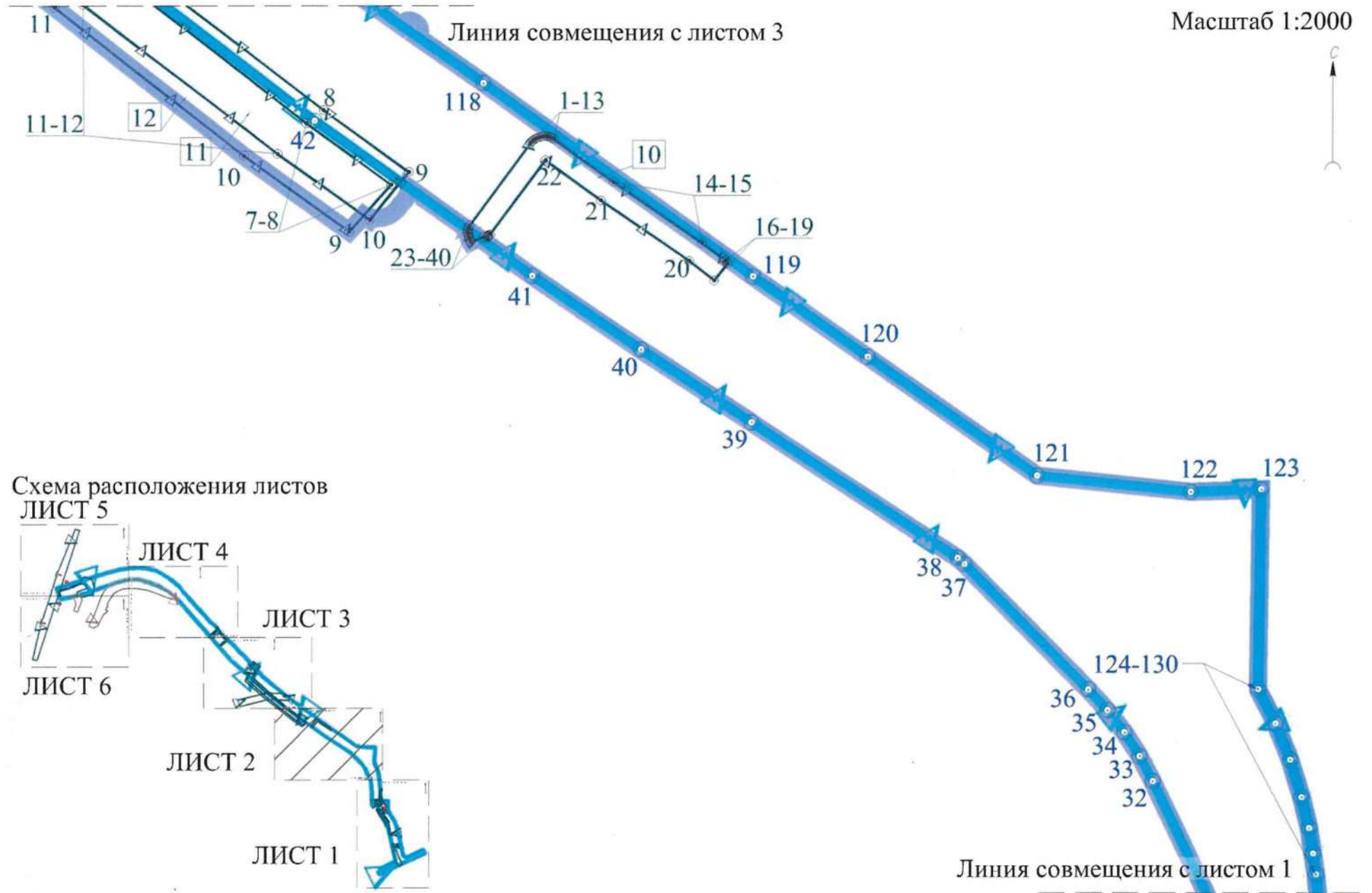
Отображение характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов представлено в системе координат МСК 47 (зона 2)

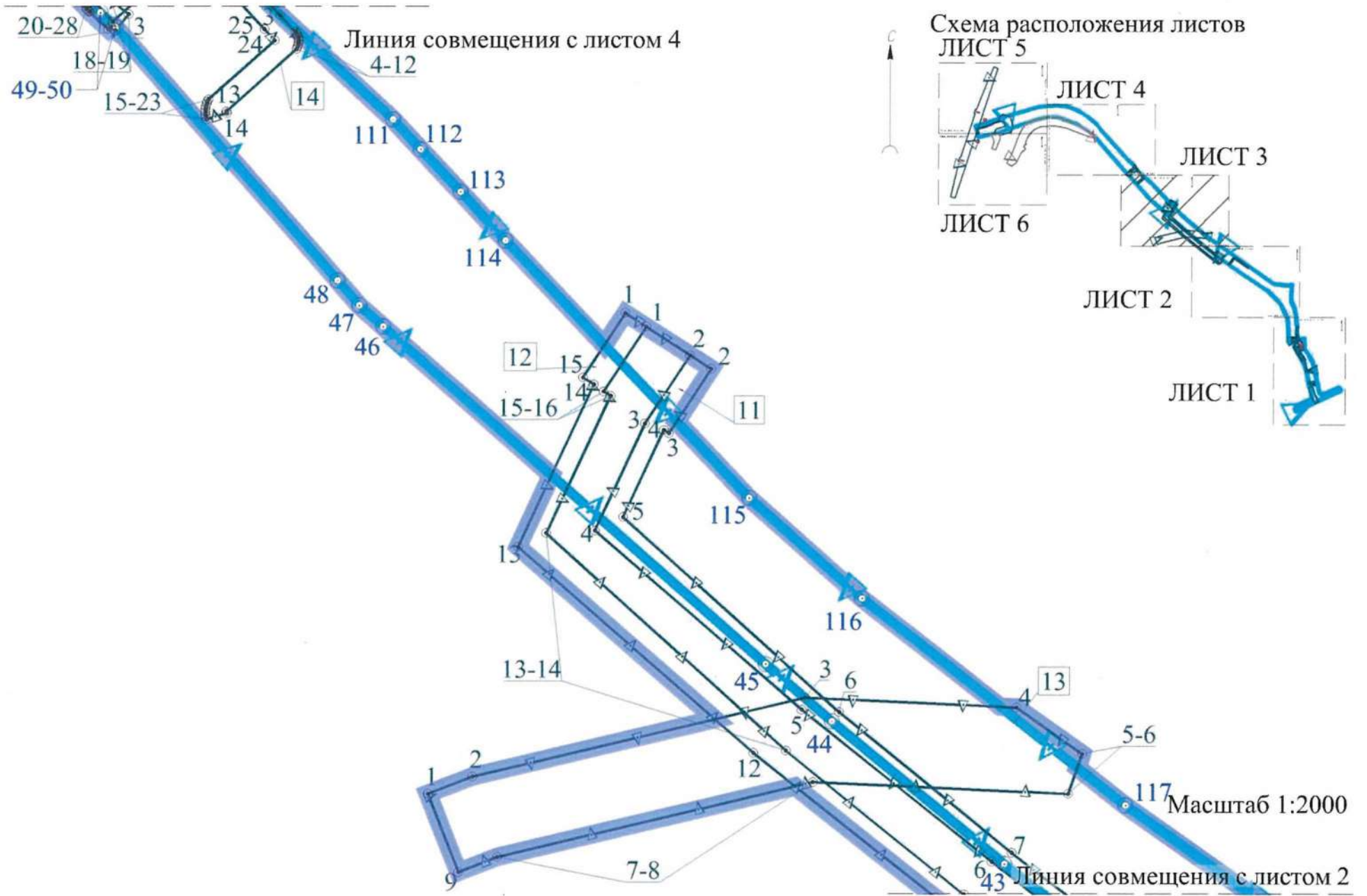
Схема расположения листов





Масштаб 1:2000





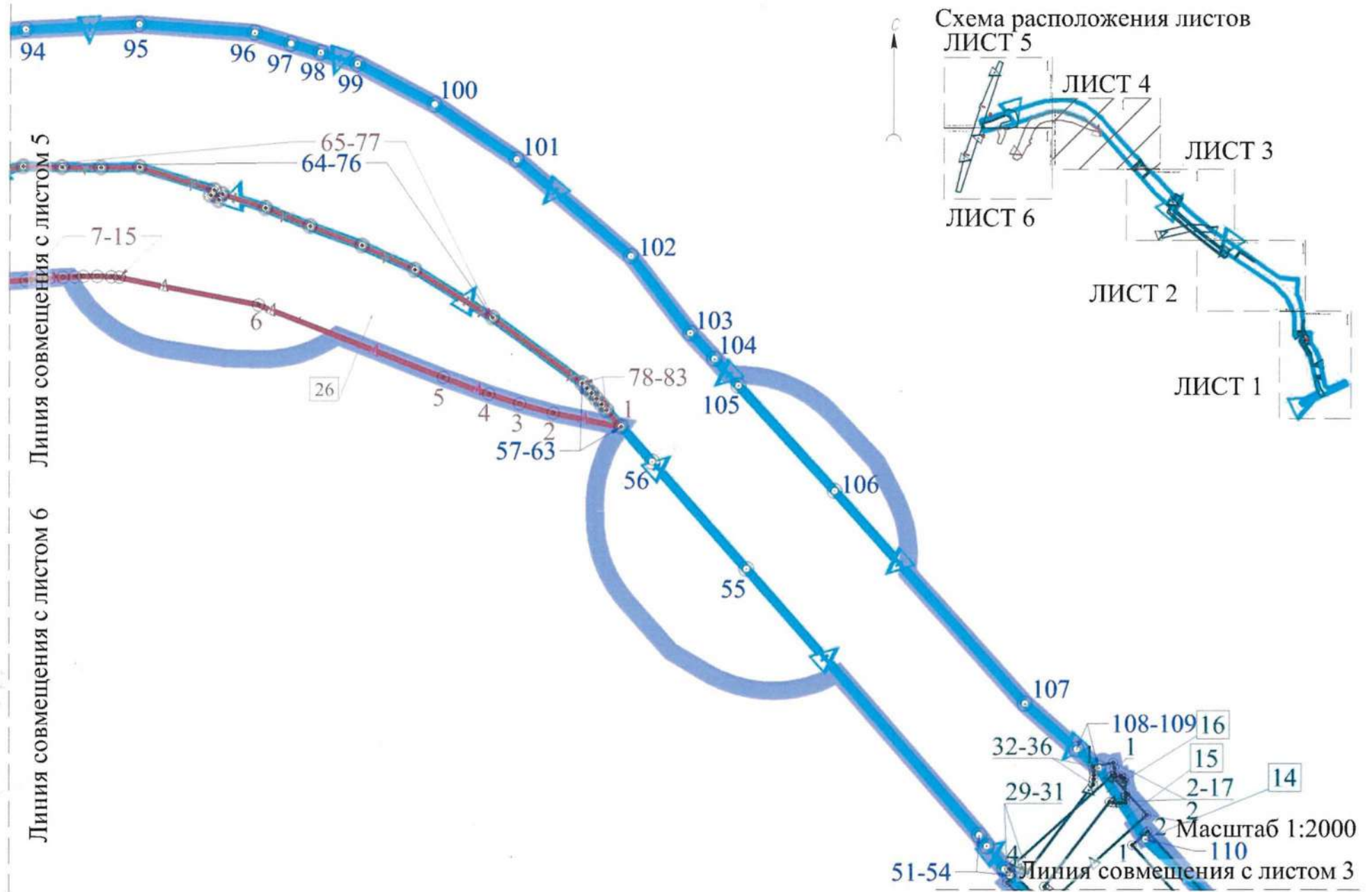
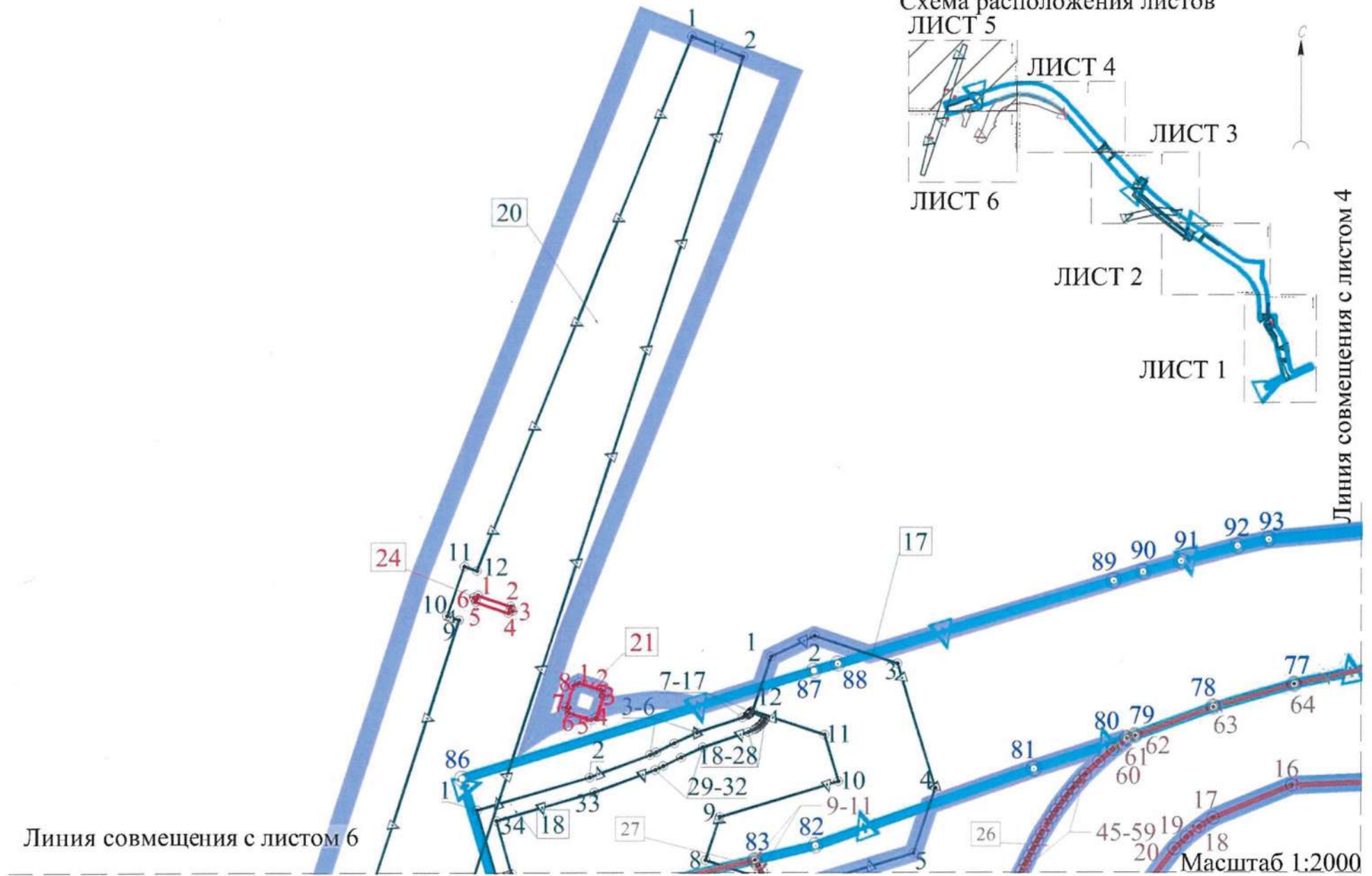
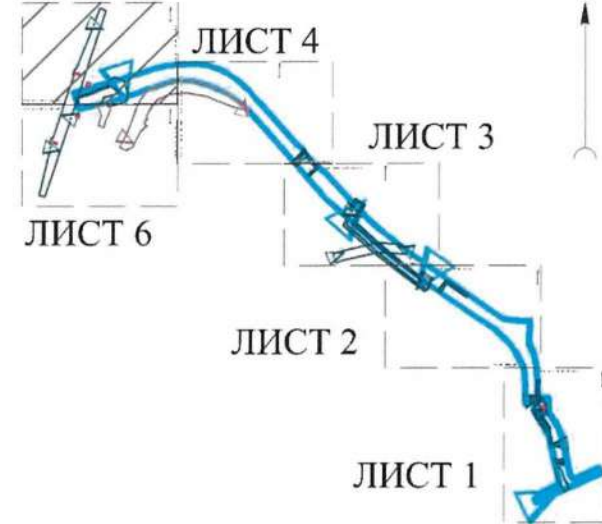


Схема расположения листов
ЛИСТ 5

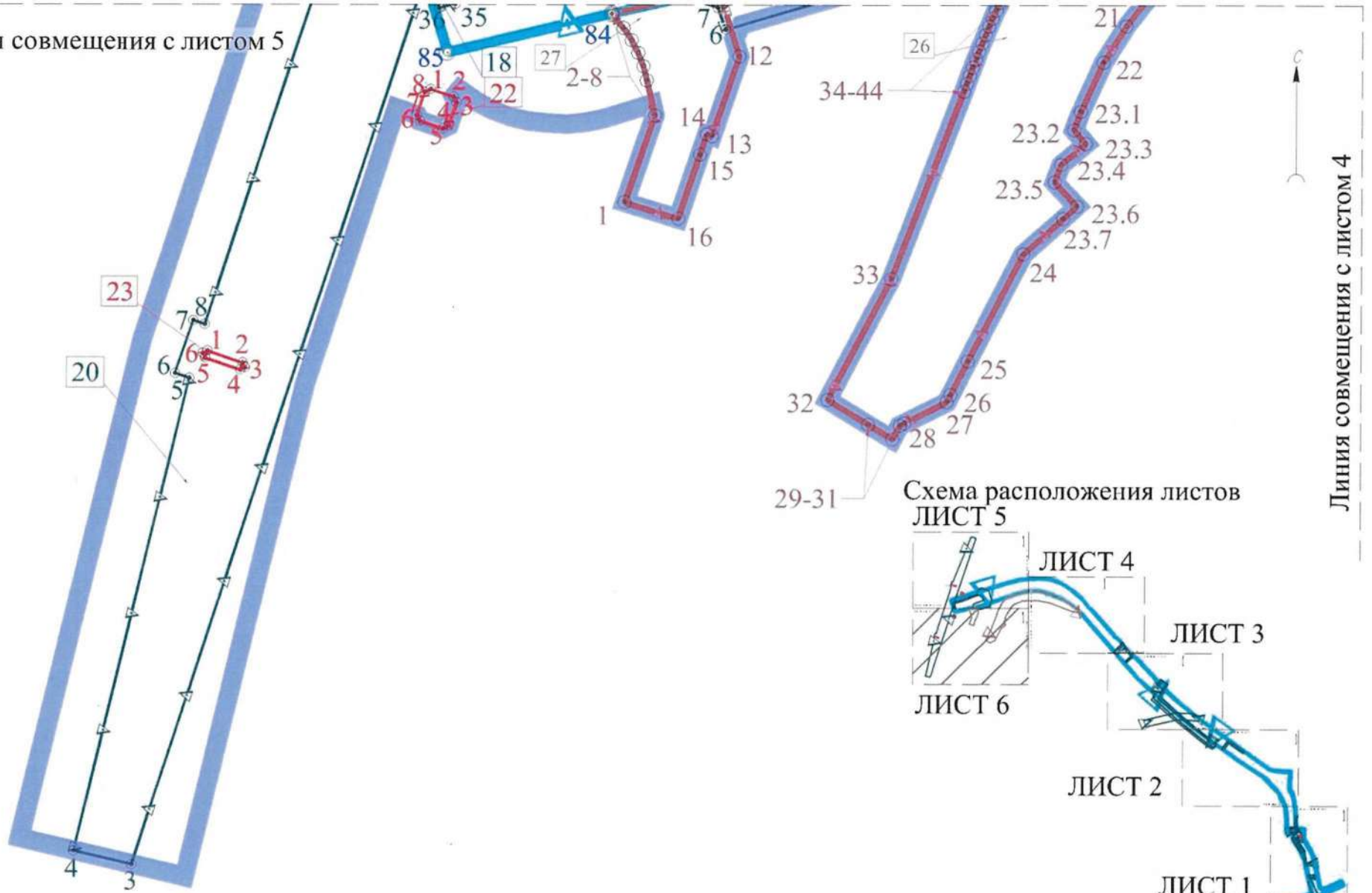


Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 4

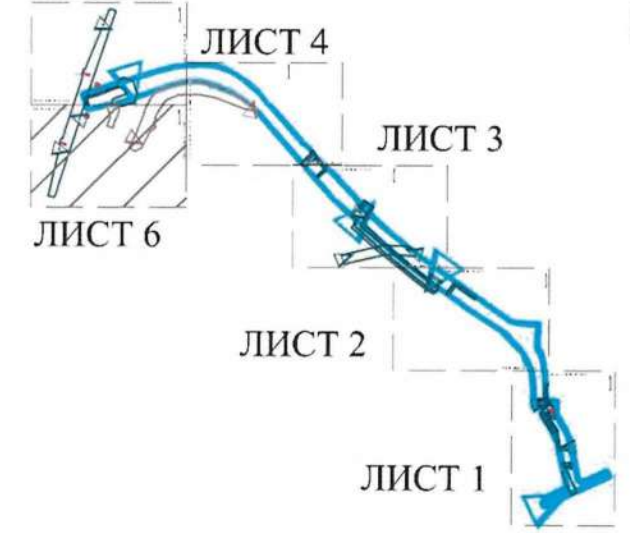
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 4

Схема расположения листов ЛИСТ 5



Масштаб 1:2000

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 23 января 2023 года № 32-р
(приложение 3)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны"
(по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино
и дер. Новое Девяткино с западной стороны")

Положение о размещении линейного объекта

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

1.1.1. Наименование планируемого для размещения линейного объекта

"Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" (по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино и дер. Новое Девяткино с западной стороны") (далее – Объект).

1.1.2. Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта приведены в таблице № 1.1.2.1.

Таблица № 1.1.2.1. Основные характеристики автомобильной дороги общего пользования регионального значения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Параметры
1	Категория дороги		Магистральная улица районного значения
2	Протяженность	км	2,349
3	Интенсивность движения	привед. авт./сут	32760
4	Пропускная способность*	авт./час	683
5	Число полос движения	шт.	4
6	Ширина полосы движения	м	3,25
7	Количество путепроводов (мостов)	шт.	1
8	Количество пересечений (в одном уровне)	шт.	2
9	Срок реализации	гг.	2025 – 2035

*в одном направлении автомобильной дороги

В составе автомобильной дороги общего пользования регионального значения документацией по планировке территории предусмотрено размещение инженерных сетей и сооружений, являющихся неотъемлемой ее частью и необходимых для ее эксплуатации:

наружного освещения (в рамках обустройства проектируемой автодороги проектом предусматривается внешнее электроосвещение проектируемой автодороги, мостовых сооружений и путепроводов);

дождевой канализации и комплекса очистных сооружений для отвода поверхностного стока (в границах зоны планируемого размещения Объекта устраиваются 3 участка сети дождевой канализации. На каждом из участков предусмотрено устройство комплекса очистных сооружений).

1.1.3. Назначение планируемого для размещения линейного объекта

Магистральная улица районного значения, обеспечивающая перевозку пассажиров и грузов автомобильным транспортом.

1.2.1. Наименование линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименования линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения приведены в таблице № 1.2.1.1.

Таблица № 1.2.1.1. Наименование линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование сети/собственник сети	Местоположение/ пикетаж
1	2	3
Сети электроснабжения		
1	Кабельные линии электропередачи (Группа кабелей) 10кВ КЛ-10кВ Ф91-25 Л9908-8794 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 0+96,0
2	Кабельные линии электропередачи (Группа кабелей) КЛ 6 -10кВ Ф91-48 ЛПС-8794 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 1+50,0 - ПК 3+25,0
3	ТП-8438 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 2+83,0
4	Кабельные линии электропередачи КЛ-0,4 кВ от ТП8438 Ф91 25,48, Л2,Л4,Л7, Л8, Л11, Л12, Л13, Л14 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 3+25,0 - ПК 3+80,0
5	Кабельные линии электропередачи КЛ-10 кВ Ф-91-25 Л8471-8438; КЛ-10кВ Ф91-48 Л8471-8438 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 8+36,0
6	Кабельные линии электропередачи КЛ-10кВ Л9908-КТП160 Ф91-25 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 14+46,0
7	Кабельные линии электропередачи КЛ-10кВ Л КТП1608794 Ф-91-25 ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	ПК 14+82,0

1	2	3
8	Двухцепный воздушный участок КВЛ 110 кВ Ручьи-Сосновская №2 (ВЛ 110кВ Муринская-3) и ВЛ 110 кВ Ручьи – Муринская водопроводная станция (ВЛ 110 кВ Муринская 4) (опоры) ПАО "Ленэнерго" филиал "Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети"	ПК 23+21,7
9	Воздушные линии электропередачи ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь Магистральные электрические сети Северо-Запада – филиал ПАО "ФСК ЕЭС"	ПК 23+15,7
Сети связи		
1	Кабельная линия связи	ПК 0+88,0
2	Кабельная линия связи	ПК 23+38,0
Сети теплоснабжения		
1	Теплосети, магистральные	ПК 21+73,0
Сети водоснабжения и водоотведения		
1	Водопровод	ПК 0+00,0 - ПК 0+72,0
2	Водопровод	ПК 2+11,0 - ПК 2+50,0
3	Водопровод	ПК 2+55,0 - ПК 3+0,03
4	Водопроводы	ПК 8+70,0 - ПК 12+40,0
5	Хозяйственно-бытовая канализация	ПК 2+70,0
6	Хозяйственно-бытовая канализация	ПК 3+21,0
7	Хозяйственно-бытовая канализация	ПК 3+21,0-ПК 3+28
8	Хозяйственно-бытовые канализации	ПК 8+72,0 - ПК 12+42,0
9	Канализационный коллектор	ПК 10+48,0
10	Сети дренажа	ПК 14+78,0
Объекты улично-дорожной сети		
1	Автомобильная дорога (улица) местного значения ул. Шоссе в Лаврики	ПК 17+5,0
2	Автомобильная дорога (улица) местного значения в коммунально-складской зоне	ПК 22+76,0

1.2.2. Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции приведены в таблицах №№ 1.2.2.1-1.2.2.4.

Таблица № 1.2.2.1-1. Основные характеристики сетей электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Правообладатель/ балансодержатель	Сведения о наличии ТУ	Протяженность, м/кол-во, шт.	Класс напряжения
1	2	3	4	5	6
Сети электроснабжения					
1	Кабельные линии электропередачи (Группа кабелей) 10кВ КЛ-10кВ Ф91-25 Л9908-8794	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/038/13186-13	36,5 м	10 кВ
2	Кабельные линии электропередачи (Группа кабелей) КЛ 6-10кВ Ф91-48 ЛПС-8794	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/038/13186-13	282,0 м	6-10 кВ
3	ТП-8438	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/038/13186-13	1	0,4/10 кВ
4	Кабельные линии электропередачи КЛ-0,4 кВ от ТП8438 Ф91 25,48, Л2,Л4,Л7, Л8, Л11, Л12, Л13, Л14	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/038/13186-13	125,3 м	0,4 кВ
5	Кабельные линии электропередачи КЛ-10 кВ Ф-91-25 Л8471-8438;	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал	85,7 м	10 кВ

1	2	3	4	5	6
	КЛ-10кВ Ф91-48 Л8471-8438	сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	"Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/ 038/13186-13		
6	Кабельные линии электропередачи КЛ-10кВ Л9908- КТП160 Ф91-25	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/ 038/13186-13	65,6 м	10 кВ
7	Кабельные линии электропередачи КЛ-10кВ Л КТП1608794 Ф- 91-25	ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" (ПАО "Россети Ленэнерго" филиал "Северные электрические сети")	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "Пригородные электрические сети" от 19.11.2019 № ПрЭС/ 038/13186-13	67,8 м	10 кВ
8	Двухцепный воздушный участок КВЛ 110 кВ Ручьи- Сосновская №2 (ВЛ 110кВ Муринская-3) и ВЛ 110 кВ Ручьи – Муринская водопроводная станция (ВЛ 110 кВ Муринская 4) (опоры)	ПАО "Ленэнерго" филиал "Санкт- Петербургские высоковольтные электрические сети"	Исходные данные ПАО "Ленэнерго" филиал "СПб высоковольт- ные электрические сети" от 06.02.2020 № СПбВС/ 040/108-9	2x44 (2x140 кв. м)	110 кВ
9	Воздушные линии электропередачи ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь (Л-416)	Магистральные электрические сети Северо-Запада – филиал ПАО "ФСК ЕЭС"	Исходные данные ПАО "ФСК ЕЭС" от 23.11.2017 № М7/7/3855	654,5 м	330 кВ

Таблица № 1.2.2.1-2. Основные характеристики иных инженерных сетей, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Тип исполнения (+материал трубопровода при наличии)	Протяженность/ количество	Единицы измерения	Основная характеристика (напряжение, мощность или давление, диаметр и пр.)	Единицы измерения
Сети связи						
1	Сети связи	Кабельная линия связи (Телефон ТБ)	30,0	м		
2		Кабельная линия связи (ВОЛС)	135,0			
Сети теплоснабжения						
1	Сети теплоснабжения	Теплосети, магистральные	2x130,0		2xØ1400	
Сети водоснабжения и водоотведения						
1	Сети водоснабжения	Водопровод, полимерная труба	70,0	м	Ø315	мм
2		Водопровод, полимерная труба	37,0		Ø110	
3		Водопровод, полимерная труба	80,0		Ø110	
4		Водопроводы	2x425,0		2xØ355	
5	Сети водоотведения	Хозяйственно-бытовая канализация	42,0	м	Ø200	мм
6		Хозяйственно-бытовая канализация	31,0		Ø160	
7		Хозяйственно-бытовая канализация	30,0		Ø315	
8		Хозяйственно-бытовая канализация	2x420,0		2xØ355	
9		Канализационный коллектор	250,0		Ø1200	
10		Сети дренажа	53,0		Ø110	

Таблица № 1.2.2.2. Основные характеристики автомобильной дороги (улицы) местного значения ул. Шоссе в Лаврики

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Параметры
1	Длина трассы	км	0,559
2	Число полос движения/ширина полосы движения	шт./м	2/3,0
3	Категория улицы		Улицы и дороги местного значения
4	Количество путепроводов (мостов) Габарит моста	шт. м	1 ж/б, L=45.0 м
5	Площадь покрытия	м ²	3968
6	Площадь тротуара	м ²	1774
7	Площадь газона	м ²	656
8	Светофорный пост	шт.	1
9	Наружное освещение	м	512
10	Локальные очистные сооружения	шт.	1

Таблица № 1.2.2.3. Основные характеристики автомобильной дороги (улицы) местного значения в коммунально-складской зоне

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения.	Параметры
1	Длина трассы	км	0,113
2	Число полос движения/ширина полосы движения	шт./м	2/2,25
3	Категория улицы		Улицы и дороги местного значения
4	Количество путепроводов (мостов)	шт.	нет

1.2.3. Назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Назначение инженерных сетей:

сетей электроснабжения: преобразование, передача и распределение электроэнергии;

сетей связи: обеспечение передачи сигнала связи от источника или иного оборудования потребителю;

сетей теплоснабжения: передача тепловой энергии теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

сетей водоснабжения: водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам;

сетей водоотведения: прием, транспортировка и очистка сточных вод.

Назначение объектов улично-дорожной сети:

автомобильной дороги (улицы) местного значения ул. Шоссе в Лаврики – улица в зонах жилой застройки, обеспечивающая перевозку пассажиров и грузов автомобильным транспортом;

автомобильной дороги (улицы) местного значения в коммунально-складской зоне – улица в производственных зонах – обеспечивающая перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

Город Мурино Муринского городского поселения и деревня Новое Девяткино Новодевяткинского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице № 3.1.

Таблица № 3.1. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
1	449753.41	2223961.36
2	449772.72	2223979.82
3	449801.61	2224041.02
4	449817.71	2224044.41
5	449835.68	2224038.42
6	449840.95	2224037.05
7	449842.06	2224039.93
8	449851.09	2224036.47
9	449850.38	2224034.60
10	449865.45	2224030.69
11	449909.52	2224020.25
12	449913.92	2224019.44
13	449970.65	2224009.88
14	449983.01	2224005.73
15	449984.37	2224004.58
16	449985.61	2224003.30
17	449986.71	2224001.90
18	449991.90	2223999.99

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
19	449996.89	2223997.91
20	450002.35	2223995.31
21	450007.23	2223992.70
22	450012.11	2223989.86
23	450016.99	2223986.82
24	450021.90	2223983.60
25	450026.83	2223980.22
26	450031.81	2223976.73
27	450036.86	2223973.14
28	450038.48	2223971.98
29	450043.62	2223968.33
30	450048.89	2223964.63
31	450054.33	2223960.94
32	450055.18	2223960.22
33	450055.62	2223959.50
34	450064.13	2223959.84
35	450068.17	2223957.92
36	450070.91	2223957.55

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
37	450072.06	2223956.32
38	450072.77	2223947.36
39	450073.71	2223934.01
40	450092.53	2223935.36
41	450120.22	2223930.53
42	450160.93	2223928.03
43	450184.16	2223925.92
44	450186.00	2223925.57
45	450187.82	2223925.05
46	450235.17	2223902.46
47	450244.67	2223897.48
48	450253.70	2223891.69
49	450262.20	2223885.14
50	450270.11	2223877.89
51	450318.16	2223830.88
52	450320.40	2223828.31
53	450372.34	2223749.93
54	450400.15	2223707.93
55	450428.32	2223666.58
56	450487.79	2223583.79
57	450543.95	2223511.27
58	450598.31	2223445.65
59	450620.23	2223420.35
60	450749.18	2223274.80
61	450752.73	2223270.79
62	450755.01	2223271.64
63	450755.50	2223270.35
64	450753.57	2223269.85
65	450757.28	2223265.66
66	450766.79	2223257.41
67	450863.82	2223172.72
68	450869.38	2223166.85
69	450878.18	2223158.13
70	450880.47	2223156.24
71	450884.34	2223153.05
72	450885.20	2223154.28
73	450885.92	2223153.35
74	450885.24	2223152.34
75	450885.63	2223151.98
76	450889.32	2223149.41
77	450893.43	2223146.55

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
78	450995.32	2223057.99
79	451036.42	2223022.21
80	451049.76	2223010.40
81	451056.11	2223004.83
82	451058.32	2223002.94
83	451060.49	2223001.00
84	451062.63	2222999.02
85	451064.53	2222997.30
86	451066.40	2222995.53
87	451091.58	2222961.55
88	451109.98	2222931.95
89	451119.28	2222911.73
90	451126.61	2222891.96
91	451133.64	2222875.06
92	451139.00	2222858.64
93	451136.67	2222857.20
94	451138.53	2222854.24
95	451140.58	2222855.52
96	451149.29	2222826.89
97	451149.19	2222812.20
98	451149.33	2222797.52
99	451149.73	2222782.84
100	451143.15	2222751.81
101	451134.39	2222721.31
102	451123.52	2222691.50
103	451122.40	2222688.24
104	451110.90	2222652.96
105	451081.73	2222570.07
106	451076.26	2222547.26
107	451067.40	2222510.29
108	451053.46	2222452.12
109	451107.50	2222436.00
110	451148.33	2222569.39
111	451150.97	2222578.51
112	451182.47	2222683.22
113	451185.89	2222694.44
114	451190.05	2222708.98
115	451195.66	2222730.43
116	451198.23	2222742.12
117	451202.11	2222783.63
118	451204.04	2222826.64

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
119	451200.79	2222870.68
120	451196.59	2222884.47
121	451195.13	2222889.26
122	451191.45	2222887.66
123	451190.47	2222889.23
124	451194.61	2222890.99
125	451193.15	2222895.78
126	451188.87	2222909.81
127	451173.22	2222939.31
128	451152.06	2222970.54
129	451115.00	2223014.05
130	451085.54	2223036.65
131	451075.66	2223045.90
132	451065.45	2223054.89
133	451025.07	2223091.48
134	450943.60	2223163.85
135	450926.15	2223183.63
136	450919.05	2223191.96
137	450891.89	2223209.83
138	450828.42	2223278.21
139	450816.99	2223288.79
140	450813.44	2223291.92
141	450812.60	2223290.75
142	450811.48	2223291.11
143	450810.30	2223294.23
144	450808.54	2223293.56
145	450806.30	2223296.82
146	450806.10	2223298.89
147	450800.72	2223303.88
148	450782.13	2223321.06
149	450683.62	2223413.92
150	450645.29	2223457.03
151	450566.29	2223557.26
152	450502.13	2223647.83
153	450428.05	2223750.39
154	450351.85	2223858.44
155	450345.60	2223916.80
156	450346.53	2223943.67
157	450270.23	2223942.57
158	450257.14	2223949.18
159	450243.32	2223954.74

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
160	450229.09	2223959.10
161	450226.40	2223959.78
162	450223.71	2223960.42
163	450217.29	2223961.93
164	450207.63	2223963.43
165	450199.67	2223964.56
166	450191.82	2223965.35
167	450189.20	2223965.60
168	450172.23	2223967.56
169	450146.36	2223970.70
170	450120.43	2223969.39
171	450112.14	2223968.97
172	450112.02	2223972.09
173	450091.50	2223971.00
174	450090.56	2223986.12
175	450063.87	2223984.41
176	450026.18	2224006.82
177	450024.85	2224009.70
178	450023.88	2224012.72
179	450023.27	2224015.84
180	450023.04	2224018.99
181	450014.96	2224018.75
182	450013.45	2224041.01
183	450013.78	2224041.02
184	450013.60	2224046.94
185	450006.77	2224046.74
186	449946.89	2224043.92
187	449946.93	2224042.96
188	449936.36	2224043.02
189	449935.09	2224049.54
190	449904.11	2224054.51
191	449882.05	2224058.18
192	449834.33	2224072.76
193	449829.69	2224074.18
194	449820.29	2224101.21
195	449854.72	2224173.58
196	449842.27	2224181.58
197	449743.68	2223966.18
1	449753.41	2223961.36

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в таблице № 4.1.

Таблица № 4.1. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
Инженерных сетей		
Контур 1		
1	449854.13	2224026.06
2	449860.27	2224045.10
3	449820.48	2224057.93
4	449789.79	2224076.25
5	449779.54	2224059.08
6	449812.18	2224039.59
1	449854.13	2224026.06
Контур 2		
1	449872.24	2224031.8
2	449876.46	2224056.76
3	449867.6	2224058.53
4	449866.42	2224052.64
5	449869.57	2224052.01
6	449867.45	2224039.42
7	449865.01	2224033.94
8	449867.96	2224032.47
1	449872.24	449872.24
Контур 3		
1	449886.63	2224024.83
2	449888.83	2224032.52
3	449887.73	2224032.83
4	449887.86	2224033.36
5	449883.30	2224034.50
6	449886.20	2224049.94
7	449885.70	2224050.03
8	449887.37	2224055.89
9	449879.67	2224058.07
10	449877.87	2224051.74
11	449874.93	2224033.33
12	449874.85	2224033.07

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
13	449874.74	2224032.46
14	449874.71	2224031.84
15	449874.76	2224031.21
16	449874.88	2224030.60
17	449875.09	2224030.01
18	449875.37	2224029.45
19	449875.72	2224028.94
20	449876.13	2224028.47
21	449876.59	2224028.05
22	449877.11	2224027.70
23	449877.67	2224027.42
24	449878.13	2224027.26
1	449886.63	2224024.83
Контур 4		
1	450089.81	2223945.33
2	450090.79	2223948.64
3	450090.91	2223949.12
4	450090.98	2223949.76
5	450090.98	2223950.41
6	450090.89	2223951.05
7	450090.73	2223951.67
8	450090.49	2223952.27
9	450090.19	2223952.84
10	450089.81	2223953.36
11	450089.37	2223953.84
12	450088.88	2223954.25
13	450088.34	2223954.61
14	450087.76	2223954.89
15	450087.16	2223955.11
16	450086.31	2223955.29
17	450077.37	2223955.14
18	450076.43	2223973.98

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
19	450077.97	2223973.63
20	450079.48	2223980.21
21	450081.46	2223980.19
22	450081.84	2223974.39
23	450081.91	2223973.82
24	450082.07	2223973.15
25	450082.31	2223972.49
26	450082.63	2223971.87
27	450083.01	2223971.29
28	450083.46	2223970.76
29	450083.97	2223970.29
30	450084.65	2223969.79
31	450087.77	2223968.31
32	450091.21	2223975.54
33	450089.73	2223976.24
34	450089.24	2223983.85
35	450089.18	2223984.31
36	450089.04	2223984.89
37	450088.81	2223985.46
38	450088.52	2223985.98
39	450088.16	2223986.47
40	450087.75	2223986.91
41	450087.28	2223987.29
42	450086.77	2223987.61
43	450086.22	2223987.86
44	450085.64	2223988.04
45	450084.97	2223988.16
46	450075.16	2223988.24
47	450074.32	2223993.65
48	450073.59	2223994.99
49	450072.96	2223995.86
50	450072.24	2223996.65
51	450071.42	2223997.34
52	450070.52	2223997.92
53	450069.56	2223998.39
54	450068.55	2223998.73
55	450067.50	2223998.95
56	450066.44	2223999.04
57	450065.63	2223999.01
58	450061.68	2223998.90
59	450055.03	2223998.74
60	450054.36	2223998.67
61	450044.96	2223996.84
62	450044.46	2223996.70
63	450043.88	2223996.46

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
64	450043.34	2223996.14
65	450042.85	2223995.75
66	450042.41	2223995.31
67	450042.03	2223994.81
68	450041.72	2223994.26
69	450041.61	2223993.98
70	450033.26	2223979.18
71	450023.54	2223985.95
72	450023.38	2223986.07
73	450022.91	2223986.35
74	450022.40	2223986.57
75	450021.87	2223986.72
76	450021.63	2223986.75
77	450012.17	2223994.03
78	449999.76	2224001.53
79	449993.08	2224005.79
80	449979.11	2224012.76
81	449978.39	2224011.32
82	449976.13	2224012.27
83	449956.60	2224017.03
84	449935.99	2224019.16
85	449937.11	2224043.63
86	449937.11	2224043.76
87	449937.68	2224044.71
88	449937.90	2224045.21
89	449938.06	2224045.70
90	449938.16	2224046.20
91	449938.22	2224046.72
92	449938.21	2224047.02
93	449930.35	2224048.06
94	449930.17	2224047.75
95	449929.75	2224047.79
96	449929.74	2224047.71
97	449929.38	2224047.06
98	449929.14	2224046.49
99	449928.97	2224045.92
100	449928.86	2224045.33
101	449928.82	2224044.81
102	449928.81	2224043.88
103	449927.56	2224016.27
104	449927.59	2224015.21
105	449927.66	2224014.71
106	449927.80	2224014.21
107	449928.00	2224013.73
108	449928.25	2224013.27

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
109	449928.55	2224012.84
110	449928.91	2224012.46
111	449929.31	2224012.12
112	449929.74	2224011.83
113	449930.21	2224011.60
114	449930.70	2224011.43
115	449931.21	2224011.31
116	449955.09	2224008.86
117	449973.46	2224004.38
118	449989.08	2223997.74
119	449995.34	2223994.16
120	450007.36	2223987.19
121	450017.62	2223979.04
122	450018.53	2223978.70
123	450018.71	2223978.66
124	450017.86	2223977.33
125	450032.33	2223967.98
126	450033.15	2223967.71
127	450033.75	2223967.59
128	450034.35	2223967.55
129	450034.95	2223967.58
130	450035.55	2223967.69
131	450036.12	2223967.87
132	450036.67	2223968.12
133	450037.19	2223968.43
134	450037.95	2223969.04
135	450039.46	2223971.29
136	450048.18	2223986.51
137	450049.43	2223985.72
138	450041.31	2223971.23
139	450041.01	2223970.55
140	450040.80	2223969.78
141	450040.68	2223968.99
142	450040.67	2223968.19
143	450040.76	2223967.40
144	450040.96	2223966.63
145	450041.34	2223965.66
146	450042.24	2223964.42
147	450043.07	2223963.50
148	450044.00	2223962.68
149	450045.01	2223961.96
150	450045.90	2223961.46
151	450046.25	2223962.09
152	450046.59	2223961.86
153	450046.61	2223961.83

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
154	450047.08	2223962.10
155	450048.01	2223961.56
156	450048.93	2223963.15
157	450053.57	2223965.78
158	450053.24	2223966.35
159	450052.73	2223967.06
160	450051.95	2223967.92
161	450051.78	2223968.03
162	450052.04	2223968.47
163	450050.23	2223969.52
164	450056.99	2223981.37
165	450067.82	2223976.25
166	450067.88	2223976.22
167	450068.74	2223958.30
168	450071.89	2223958.58
169	450072.77	2223947.36
170	450073.56	2223947.01
171	450074.40	2223946.75
172	450075.41	2223946.57
173	450081.20	2223946.72
174	450083.60	2223946.68
175	450085.51	2223946.37
1	450089.81	2223945.33
Контур 5		
1	450010.81	2223974.48
2	450021.91	2223991.11
3	449990.34	2224012.19
4	449979.24	2223995.56
1	450010.81	2223974.48
Контур 6		
1	450046.21	2223959.75
2	450053.30	2224000.18
3	450033.60	2224003.63
4	450026.51	2223963.21
1	450046.21	2223959.75
Контур 7		
1	450075.98	2223969.78
2	450083.58	2223988.28
3	450058.82	2223998.44
4	450047.35	2223976.26
5	450026.32	2223987.51
6	450016.89	2223969.87
7	450051.06	2223951.60
8	450054.46	2223957.95
9	450060.63	2223958.40

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
10	450068.17	2223972.98
1	450075.98	2223969.78
Контур 8		
1	450096.20	2223958.89
2	450105.08	2223976.81
3	450092.60	2223983.00
4	450084.55	2223989.39
5	450072.12	2223973.72
6	450081.82	2223966.02
1	450096.20	2223958.89
Контур 9		
1	450097.84	2223944.68
2	450097.40	2223975.52
3	450077.40	2223975.23
4	450077.85	2223944.40
1	450097.84	2223944.68
Контур 10		
1	450479.08	2223665.82
2	450479.66	2223666.34
3	450480.20	2223666.96
4	450480.67	2223667.65
5	450481.05	2223668.38
6	450481.34	2223669.16
7	450481.54	2223669.96
8	450481.63	2223670.79
9	450481.63	2223671.62
10	450481.52	2223672.44
11	450481.32	2223673.24
12	450481.02	2223674.02
13	450480.61	2223674.78
14	450464.16	2223697.40
15	450440.87	2223730.93
16	450434.18	2223739.95
17	450433.62	2223739.54
18	450432.83	2223740.55
19	450426.53	2223735.62
20	450433.94	2223726.13
21	450457.19	2223692.68
22	450472.52	2223671.58
23	450444.15	2223650.50
24	450443.95	2223649.98
25	450443.55	2223649.68
26	450443.48	2223649.65
27	450443.22	2223649.56
28	450442.78	2223649.44

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
29	450443.17	2223647.96
30	450441.29	2223643.12
31	450441.73	2223642.87
32	450442.43	2223642.58
33	450443.15	2223642.38
34	450443.89	2223642.26
35	450444.64	2223642.23
36	450444.66	2223642.24
37	450444.80	2223641.70
38	450445.61	2223641.91
39	450446.56	2223642.26
40	450447.66	2223642.77
1	450479.08	2223665.82
Контур 11		
1	450749.17	2223374.74
2	450733.09	2223399.34
3	450708.42	2223383.38
4	450709.66	2223381.46
5	450676.32	2223366.19
6	450601.81	2223448.43
7	450548.24	2223514.06
8	450491.82	2223587.19
9	450468.08	2223619.59
10	450449.80	2223604.92
11	450475.05	2223569.76
12	450532.27	2223495.83
13	450587.17	2223428.15
14	450670.22	2223337.01
15	450722.67	2223361.36
16	450724.39	2223358.70
1	450749.17	2223374.74
Контур 12		
1	450754.40	2223366.77
2	450738.27	2223391.34
3	450712.05	2223374.36
4	450671.21	2223355.52
5	450602.79	2223434.14
6	450544.82	2223506.49
7	450486.74	2223580.69
8	450463.22	2223612.93
9	450445.33	2223597.03
10	450474.38	2223556.87
11	450531.28	2223485.03
12	450586.28	2223415.81
13	450665.05	2223326.32

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
14	450727.07	2223354.92
15	450729.73	2223350.80
1	450754.40	2223366.77
Контур 13		
1	450570.82	2223292.46
2	450577.30	2223309.21
3	450607.34	2223435.45
4	450603.62	2223515.69
5	450585.91	2223540.77
6	450570.66	2223535.56
7	450575.17	2223438.47
8	450546.67	2223318.73
9	450540.98	2223304.01
1	450570.82	2223292.46
Контур 14		
1	450889.56	2223204.87
2	450894.94	2223210.79
3	450868.35	2223234.96
4	450861.95	2223240.80
5	450861.24	2223241.30
6	450860.46	2223241.69
7	450859.63	2223241.95
8	450858.77	2223242.08
9	450857.90	2223242.07
10	450857.04	2223241.92
11	450856.21	2223241.64
12	450855.44	2223241.24
13	450831.52	2223214.95
14	450830.90	2223215.03
15	450828.46	2223207.42
16	450829.42	2223207.17
17	450830.39	2223207.01
18	450831.38	2223206.95
19	450832.37	2223206.99
20	450833.35	2223207.13
21	450834.31	2223207.36
22	450835.24	2223207.70
23	450836.13	2223208.12
24	450858.70	2223232.94
25	450862.96	2223229.05
1	450889.56	2223204.87
Контур 15		
1	450916.02	2223197.00
2	450901.21	2223210.44
3	450865.91	2223171.54

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
4	450880.72	2223158.10
1	450916.02	2223197.00
Контур 16		
1	450919.62	2223189.68
2	450921.14	2223197.53
3	450919.00	2223197.95
4	450916.62	2223198.16
5	450915.45	2223198.14
6	450916.05	2223200.51
7	450915.40	2223200.68
8	450915.21	2223201.70
9	450913.69	2223201.42
10	450913.70	2223202.09
11	450909.49	2223202.19
12	450908.30	2223202.49
13	450908.23	2223202.22
14	450905.70	2223202.27
15	450905.65	2223199.88
16	450905.84	2223197.29
17	450906.05	2223196.09
18	450873.76	2223171.36
19	450868.76	2223177.63
20	450862.51	2223172.64
21	450864.02	2223170.74
22	450863.07	2223169.88
23	450869.52	2223162.77
24	450869.60	2223162.66
25	450870.00	2223162.26
26	450870.45	2223161.90
27	450870.90	2223161.63
28	450871.02	2223161.48
29	450875.40	2223157.18
30	450881.01	2223162.88
31	450879.07	2223164.79
32	450912.65	2223189.89
33	450912.71	2223189.89
34	450914.76	2223190.13
35	450916.32	2223190.15
36	450917.88	2223190.01
1	450919.62	2223189.68
Контур 17		
1	451153.79	2222553.36
2	451161.63	2222569.70
3	451150.99	2222601.31
4	451103.57	2222615.63

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
5	451078.79	2222607.44
6	451061.71	2222550.87
7	451069.67	2222548.03
8	451076.23	2222528.42
9	451092.62	2222533.89
10	451106.18	2222578.80
11	451123.97	2222573.43
12	451133.07	2222546.40
1	451153.79	2222553.36
Контур 18		
1	451095.34	2222441.69
2	451107.75	2222484.43
3	451116.27	2222507.29
4	451117.32	2222509.57
5	451120.75	2222516.54
6	451124.76	2222525.12
7	451130.53	2222542.45
8	451131.46	2222544.51
9	451131.57	2222544.72
10	451131.67	2222544.88
11	451131.78	2222545.03
12	451131.90	2222545.17
13	451132.03	2222545.30
14	451132.17	2222545.42
15	451132.33	2222545.53
16	451132.49	2222545.62
17	451132.76	2222545.76
18	451130.11	2222551.14
19	451129.62	2222550.90
20	451129.05	2222550.56
21	451128.50	2222550.17
22	451127.99	2222549.74
23	451127.52	2222549.28
24	451127.08	2222548.77
25	451126.69	2222548.23
26	451126.34	2222547.67
27	451126.05	2222547.12
28	451124.94	2222544.64
29	451119.18	2222527.35
30	451115.34	2222519.14
31	451112.00	2222512.36
32	451110.64	2222509.36
33	451102.05	2222486.32
34	451091.24	2222449.10
35	451071.00	2222454.87

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
36	451069.36	2222449.10
1	451095.34	2222441.69
Контур 19		
1	450146.57	2223968.23
2	450148.57	2223969.32
3	450149.80	2223971.39
4	450149.80	2223977.53
5	450141.80	2223977.53
6	450141.80	2223976.07
7	450128.39	2223975.62
8	450115.58	2223974.78
9	450115.57	2223975.95
10	450107.57	2223975.90
11	450107.58	2223974.18
12	450100.27	2223973.63
13	450096.56	2223973.26
14	450096.27	2223975.05
15	450088.37	2223973.78
16	450089.42	2223967.24
17	450090.38	2223966.41
18	450090.43	2223966.36
19	450091.55	2223965.32
20	450093.16	2223965.01
21	450093.83	2223965.01
22	450094.06	2223965.02
23	450094.15	2223965.01
24	450094.94	2223965.06
25	450100.96	2223965.66
26	450110.64	2223966.39
27	450113.23	2223965.69
28	450116.35	2223966.31
29	450116.70	2223966.83
30	450128.78	2223967.63
1	450146.57	2223968.23
Контур 20		
1	451390.97	2222522.82
2	451383.22	2222542.34
3	450763.17	2222340.99
4	450768.06	2222320.57
5	450936.86	2222360.95
6	450938.60	2222355.85
7	450957.53	2222362.30
8	450956.13	2222366.42
9	451167.79	2222434.83
10	451169.34	2222430.31

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
11	451188.27	2222436.77
12	451186.61	2222441.61
1	451390.97	2222522.82
Наземных элементов инженерных сетей		
Контур 21		
1	451143.93	2222480.55
2	451141.20	2222488.77
3	451139.05	2222489.85
4	451130.82	2222487.13
5	451129.74	2222484.97
6	451132.47	2222476.75
7	451134.62	2222475.67
8	451142.85	2222478.39
1	451143.93	2222480.55
Контур 22		
1	451040.36	2222446.20
2	451037.63	2222454.42
3	451035.48	2222455.51
4	451027.25	2222452.78
5	451026.17	2222450.62
6	451028.90	2222442.40
7	451031.05	2222441.32
8	451039.28	2222444.05
1	451040.36	2222446.20
Контур 23		
1	450946.60	2222367.47
2	450942.35	2222379.92
3	450940.68	2222380.74
4	450939.85	2222379.07
5	450944.10	2222366.62
6	450945.77	2222365.80
1	450946.60	2222367.47
Контур 24		
1	451177.29	2222442.05
2	451173.05	2222454.50
3	451171.37	2222455.32
4	451170.55	2222453.65
5	451174.79	2222441.20
6	451176.47	2222440.38
1	451177.29	2222442.05
Контур 25		
1	450057.09	2223997.77
2	450052.40	2223991.23
3	450063.87	2223984.41
4	450066.72	2223990.88

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
1	450057.09	2223997.77
Автомобильных дорог и улиц местного значения. съездов местного значения		
Контур 26		
1	451049.75	2223010.44
2	451055.04	2222984.61
3	451058.62	2222971.85
4	451062.39	2222960.16
5	451068.71	2222942.80
6	451096.56	2222872.52
7	451107.11	2222819.24
8	451107.44	2222816.29
9	451107.58	2222810.88
10	451107.55	2222805.62
11	451107.44	2222802.37
12	451107.22	2222798.00
13	451106.84	2222792.64
14	451106.42	2222787.73
15	451106.07	2222784.08
16	451104.58	2222750.97
17	451092.17	2222721.23
18	451088.68	2222716.02
19	451084.76	2222711.13
20	451080.43	2222706.59
21	451063.09	2222693.37
22	451050.17	2222685.28
23	451032.42	2222677.26
24	450991.86	2222662.39
25	450943.02	2222637.59
26	450930.99	2222631.52
27	450928.49	2222630.25
28	450920.93	2222615.2
29	450920.08	2222613.52
30	450915.19	2222610.92
31	450920.44	2222602.31
32	450929.25	2222587.85
33	450972.58	2222610.28
34	451039.58	2222635.69
35	451042.45	2222636.73
36	451045.31	2222637.78
37	451048.17	2222638.83
38	451051.11	2222639.93
39	451054.04	2222641.04
40	451056.96	2222642.17
41	451059.93	2222643.35

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
42	451062.89	2222644.56
43	451065.83	2222645.80
44	451068.82	2222647.11
45	451071.79	2222648.45
46	451074.73	2222649.85
47	451077.71	2222651.32
48	451080.66	2222652.84
49	451083.58	2222654.42
50	451086.53	2222656.10
51	451089.43	2222657.84
52	451092.29	2222659.65
53	451095.16	2222661.57
54	451097.97	2222663.57
55	451100.73	2222665.65
56	451103.48	2222667.84
57	451106.16	2222670.13
58	451108.76	2222672.49
59	451113.62	2222677.54
60	451118.16	2222682.79
61	451122.40	2222688.24
62	451123.52	2222691.50
63	451134.39	2222721.31
64	451143.15	2222751.81
65	451149.73	2222782.84
66	451149.33	2222797.52
67	451149.19	2222812.20
68	451149.29	2222826.89
69	451140.58	2222855.52
70	451138.53	2222854.24
71	451136.67	2222857.20
72	451139.00	2222858.64
73	451133.64	2222875.06
74	451126.61	2222891.96
75	451119.28	2222911.73
76	451109.98	2222931.95
77	451091.58	2222961.55
78	451066.40	2222995.53
79	451064.53	2222997.30
80	451062.63	2222999.02
81	451060.49	2223001.00
82	451058.32	2223002.94
83	451056.11	2223004.83
1	451049.75	2223010.44
Контур 27		
1	451076.26	2222547.26

Ленинградская область, Всеволожский район		
Система координат: МСК-47, Зона 2		
№ точки	X	Y
2	451074.47	2222548.28
3	451071.79	2222549.66
4	451063.35	2222552.33
5	451054.65	2222554.00
6	451045.81	2222554.64
7	451040.12	2222554.38
8	451039.67	2222551.64
9	450993.50	2222535.92
10	451000.01	2222515.06
11	451019.43	2222519.68
12	451022.93	2222520.82
13	451026.28	2222521.87
14	451029.49	2222522.79
15	451033.25	2222523.73
16	451038.41	2222523.61
17	451043.52	2222522.91
18	451048.52	2222521.63
19	451053.35	2222519.81
20	451057.94	2222517.45
21	451062.23	2222514.60
22	451067.40	2222510.29
1	451076.26	2222547.26

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

Документацией по планировке территории не предусмотрено размещения объектов капитального строительства, входящих в состав автомобильной дороги регионального значения. Параметры не устанавливаются.

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

В границах зоны планируемого размещения Объекта расположены следующие сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории (информация о необходимости осуществления мероприятий по защите указанных объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов определена техническими условиями):

1. Водопроводы (ПК 0+92,0; ПК 1+41,0) подлежат защите в соответствии с техническими условиями от 17.10.2019 № 76 (срок действия три года) на переустройство и защиту сетей инженерно-технического обеспечения муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" (водоснабжения и водоотведения) из границ застройки Объекта выданы МКП "Управление коммунальными системами" Муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" Всеволожского района Ленинградской области:

соблюдение требований строительных и санитарных нормативов документов РФ, в том числе соблюдение охранной зоны сетей и сооружений инженерных коммуникаций;

обеспечение уклонов трубопроводов согласно СНИП;

материал, диаметр, трассировку глубину заложения сетей водоснабжения и электроснабжения определить проектом с учетом действующих нагрузок;

проект выполнить специализированной организацией и предоставить на согласование МКП "УКС" МО Новодевяткинское сельское поселение" ВМР ЛО, один экземпляр в печатном виде и один в электронном передать в МКП "УКС" МО Новодевяткинское сельское поселение" ВМР ЛО для ведения технического надзора;

предусмотреть мероприятия, обеспечивающие непрерывное водоснабжение населения МО Новодевяткинское сельское поселение;

построенные сети оформить в соответствии с действующим законодательством и передать в собственность МО "Новодевяткинское сельское поселение";

проектом предусмотреть вынос сетей водоснабжения и водоотведения из зоны проектирования путем прокладки трубопровода ПНД ВТ=355;

при невозможности выноса сетей водоснабжения и водоотведения из зоны проектирования, предусмотреть мероприятия по защите инженерных коммуникаций.

2. ул. Школьная (ПК 3+15,0). Существующий сохраняемый объект улично-дорожной сети. Положение определено документами территориального планирования (Генеральный план Новодевяткинского сельского поселения, утвержденный Советом депутатов муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" от 21.11.2012 № 70/01-07). Изменения трассировки не предусмотрены. Работы планируются в части примыкания устройства частей, существующей и планируемой дорог.

3. Теплосети (ПК 3+63,0; ПК 9+00,0) подлежат защите. Согласно техническим условиям, выданным АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" от 08.11.2021 № Исх-53/10759, проектные решения должны соответствовать:

СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";

ГОСТ 30732-2066 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана" в полиэтиленовой оболочке";

СНиП 41-105-2002 "Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки и стальных труб с промышленной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.

4. Пожарный искусственный водоем закрытого типа, 687,0 кв. м (ПК 4+25,0) – в связи со строительством линейного объекта планируется перенос объекта городского хозяйства и противопожарной безопасности, пожарного искусственного водоема закрытого типа в районе ул. Школьная, площадью 687,0 кв. м, который обустроен и поддерживается в готовности к применению за счет муниципальных денежных средств, а также является неотъемлемой частью обеспечения противопожарного режима на территории муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение". Место переноса согласовано с администрацией муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области (письмо от 18.05.2020 № 866/01-12). Предусмотрен его перенос в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта планировки. В связи с тем, что пожарный водоем не является линейным объектом, граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, не устанавливается. Конструкция сооружения (сборно-монолитный или иной) будет определена на последующих стадиях проектирования.

5. Мелиоративные каналы внутрихозяйственной мелиоративной системы и каналы межхозяйственной осушительной сети "Казны" ТС-2, ОК 2 (ПК 14+94,97; ПК 18+95,02) - планируются водопропускные устройства в соответствии с требованиями к проектированию и строительству в целях сохранения работоспособности мелиоративных систем: выданы ФГБУ "Управление "Ленмелиоводхоз" от 07.09.2020 № 1079:

сохранение работоспособности мелиоративных систем, исключение подпора воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления;

сохранение проектных профилей пересекаемых каналов и закрытых коллекторов, очистка трубопереездов от наносов и крепление откосов каналов в полосе отвода каналов;

проектирование осуществлять с учетом СП 2.06.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения";

при строительстве и проведении ремонтных работ исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в каналы;

при прохождении трассы автодороги параллельно внутрихозяйственным каналам и при пересечении с ними необходимо согласование с землепользователем;

канал Государственной межхозяйственной сети ТС-2 отнесен, в соответствии с Водным кодексом РФ, к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие береговые полосы и водоохранные зоны. Техническое решение по пересечению канала согласовать с ФГБУ "Управление "Ленмелиоводхоз";

в соответствии с "Правилами технической эксплуатации мелиоративных систем в Ленинградской области" на каналы Государственной МХС устанавливаются 10-ти метровые эксплуатационные полосы, в пределах которых запрещается строительство и посадка многолетних растений.

6. Железнодорожная линия Приозерское направление Октябрьской железной дороги (ПК 21+44,0) - планируется организация путепровода. Технические условия на место пересечения автодорожного путепровода с железнодорожными путями на 15 км ПК 5+20 перегона Девяткино-Капитолово выданы Филиалом ОАО "РЖД" Октябрьская железная дорога от 12.11.2019 № исх-31316/окт (с изм. на 18.11.2021 № исх-36953/окт):

Место пересечения проектируемого автодорожного путепровода с железнодорожными путями определить на 15 км ПК5+20 перегона Девяткино-Капитолово в соответствии с актом выбора от 27.09.2019; Проект выполнить в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, СТО "РЖД" 19.002-2017, СТО "РЖД" 19.002.2011, Постановления Правительства России от 16.02.2008 № 87, распоряжений ОАО "РЖД" от 18.08.2015 № 2080р, от 29.06.2019 № 1610/р и от 07.11.2018 №23364/р, свода правил проектирования ЖАТ СП325.1326000.2015, СП35.13330.2011 "Мосты и трубы", Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок,

Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО "РЖД" от 16.05.2014 № 1198р;

Технические решения должны соответствовать требованиям экономическим, санитарно-гигиеническим, противопожарными другим действующим на территории Российской Федерации нормам и правилам, обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию;

Исключить образование негабаритных мест согласно ТПЭ, ПУЭ, ЦЭ-868, СОТ РЖД 1.07.001-2007, СП 224.1326000.2014, СП 227.1326000.2014 и ГОСТ 9238-2013;

До предоставления на согласование в Управление Октябрьской железной дороги проект согласовать установленным порядком Санкт-Петербург-Финляндской дистанцией электроснабжения, Октябрьской дирекцией по энергообеспечению, Выборгским региональным центром связи, Октябрьской дирекцией связи, службой автоматики и телемеханики Октябрьской дирекции инфраструктуры, Санкт-Петербург-Финляндской дистанцией пути, Санкт-Петербург-Финляндской дистанцией инженерных сооружений Октябрьской дирекции инфраструктуры, службой пути Октябрьской дирекции инфраструктуры, Службой пути Октябрьской дирекции инфраструктуры, в АО "Ленгипротранс" на перспективу путевого развития;

До начала производства проектно-изыскательских работ заключить с ОАО "РЖД" договор субаренды части земельного участка для цели производства данных работ;

На стадии Проект предусмотреть раздел "Проект полосы отвода" с содержащейся в нем информации о площади, конфигурации и координатах части земельного участка полосы отвода железной дороги, необходимой для цели строительства и эксплуатации проектируемого путепровода

При переустройстве объектов недвижимого имущества ОАО "РЖД" из зоны строительства автомобильной дороги заключить с Октябрьской железной дорогой договор о компенсации нарушенного права собственности ОАО "РЖД";

Предусмотреть охранные и защитные мероприятия по обеспечению сохранности кабельных коммуникаций ОАО "РЖД" при выполнении строительно-монтажных работ, включая технический надзор, в соответствии с распоряжением ОАО "РЖД" от 07.11.2018 № 2364/р;

Заключить с Выборгским региональным центром связи, Санкт-Петербург-Финляндской дистанцией электроснабжения, Октябрьской дирекции инфраструктуры, договор на организацию технического надзора за производством работ, рассчитать планируемое количество часов работы и предоставить расчеты к моменту заключения договора;

Предусмотреть пересечение ж/д путей минимальным количеством пролетов;

Пересечение путепроводами выполнить в середине пролета контактной сети под углом, близким к 90° . При необходимости предусмотреть переразбивку опор контактной сети;

Проектом производства работ предусмотреть технологию ремонта с минимальным количеством и протяжённостью "окон" с закрытием движения железнодорожного транспорта при производстве строительно-монтажных работ;

Предусмотреть комплекс работ по поиску, трассированию и определению глубины залегания кабельных линий ОАО "РЖД" с использованием технических средств неразрушающего контроля для определения соответствия имеющихся схем кабельных трасс фактическому местоположению кабельных линий.

7. Воздушные линии электропередачи 110 кВ (ПК 22+53; ПК 22+90); воздушная линии электропередачи 0,4 кВ (ПК20+73,0) – не подлежат переустройству. В соответствии с техническими регламентами (Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 № 187 (ред. от 20.12.2017) "Об утверждении глав правил устройства электроустановок" (вместе с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Раздел 2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5) на устройство пересечений ВЛ на указанных участках выдержаны нормативные значения по провису провода и нормативные расстояния по удаленности опор от бровки земляного полотна. Мероприятий по реконструкции, переустройству или специальных мероприятий по сохранению не требуется.

Расстояние по вертикали от провода до покрытия проезжей части дорог всех категорий:

ПК 22+90 – отметка высоты провода 10,84 м;

ПК 22+53 – отметка высоты провода 11,89 м;

(нормативное значение 7 м при напряжении 35-110 кВ);

Расстояние от бровки земляного полотна дороги до опоры:

ПК 22+90 – 50,14 м;

ПК 22+53 – 70,90 м;

(нормативное значение 5 м при напряжении 35-110 кВ).

Для ВЛ 0,4 кВ 4 пр. (ПК20+73,0) на последующих стадиях проектирования предусматривается перенос существующей опоры на нормативное расстояние (от бровки земляного полотна). Отметка высоты провода 7,05 м при норме 7 м (при напряжении до 20 кВ)

В границах зоны планируемого размещения Объекта расположены объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

1. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

Автомобильная дорога – продолжение Гражданского проспекта (Санкт-Петербург) от кольцевой автодороги города Санкт-Петербурга до автомобильной дороги "Юкки – Кузьмолово" с мостовым переходом через железную дорогу и строительством транспортно-пересадочного узла в районе станции метрополитена "Девяткино" (Строительство

автомобильной дороги нового выхода из Санкт-Петербурга от КАД в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу "Санкт-Петербург – Матокса" во Всеволожском районе Ленинградской области"), документация по планировке территории, утвержденная Распоряжением Правительства Ленинградской области от 27.04.2015 № 138-р – планируется устройство примыкания;

Объекты жилой застройки, планируемых проектом планировки "МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, ограниченного линией железной дороги Санкт-Петербург - Приозерск, улицей Шоссе в Лаврики, южной границей земельного участка с кадастровым № 47:07:0722001:322 и южной границей земельного участка с кадастровым № 47:07:0722001:321", утвержденным Постановлением администрации МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 01.11.2012 № 323 – корректируются границы элементов планировочной структуры, красные линии, при этом возможность размещения объекта капитального строительства, КОС производительностью 3500 м³/сут, сохраняется. Автомобильная дорога (улица) местного значения, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения, обеспечивает транспортную доступность кварталов, размещение которых предусмотрено ранее утвержденной документацией по планировке территории;

Объекты транспортной инфраструктуры, планируемые проектом планировки с проектом межевания территории, ограниченной линией железной дороги Санкт-Петербург-Приозерск, границей населенного пункта деревня Лаврики и полевой дорогой поселок Бугры-деревня Лаврики, расположенной на территории МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области", утвержденным Постановлением администрации МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 19.12.2011 № 266 – корректируются границы элементов планировочной структуры, красные линии, при этом возможность размещения объектов капитального строительства сохраняется. Автомобильная дорога (улица) местного значения, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения, обеспечивает транспортную доступность объектов транспортной инфраструктуры, размещение которых предусмотрено ранее утвержденной документацией по планировке территории;

Объекты жилой застройки, планируемые проектом планировки территории и проектом межевания территории в составе земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0722001:4614, 47:07:0722001:4615, 47:07:0722001:4616, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, севернее пос. Мурино", утвержденным Распоряжением Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 29.11.2019 № 370 (с изменениями на 21.12.2018 № 464) – корректируются границы элементов

планировочной структуры, красные линии. Территория в границах ранее установленной зоны планируемого размещения многоквартирного жилого дома (жилых домов) в квартале № 4, настоящим проектом планировки территории отведена для размещения автомобильной дороги (улицы) местного значения ул. Шоссе в Лаврики. Автомобильная дорога (улица) местного значения, подлежащая реконструкции в связи с изменением ее местоположения, обеспечивает транспортную доступность кварталов, размещение которых предусмотрено ранее утвержденной документацией по планировке территории.

2. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с разрабатываемой документацией по планировке территории:

"Автомобильная дорога регионального значения "Санкт-Петербурга-Матокса" (реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Санкт-Петербург – Матокса" на участке км 0 – км 10 во Всеволожском районе Ленинградской области", разрабатывается на основании Распоряжения ГКУ "Ленавтодор" от 29.06.2022 № 23-р – планируется устройство примыкания. Проектно-планировочные решения увязаны с решениями разрабатываемой документации.

В границах зоны планируемого размещения Объекта отсутствуют объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, строительство которых не завершено. Необходимость осуществления мероприятий по сохранению указанных объектов отсутствует.

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

Согласно сведениям, предоставленным комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) письмом от 11.05.2022 № 01-09-2365/2022-0-1, в границах участка проектирования и размещения линейного объекта регионального значения отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Участок проектирования расположен вне границ зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

Сведениями об отсутствии на участке проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает.

При этом, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1, Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ "О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" до начала проведения земляных, строительных и иных работ на участке заказчик таких работ обязан:

обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу в период строительства

С целью защиты приземных слоев атмосферного воздуха проектируемой территории и прилегающих районов от загрязнения предусмотрены воздухоохраные мероприятия:

в зимний и переходный периоды сокращение выбросов пыли происходит за счет снега, поверхностной влажности материала, низких температур – комкование пылевой и мелкозернистой фракции, образование на поверхности продукции слоя льда;

минимальное время работы оборудования на холостом ходу;

использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Необходимо регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ;

запретить использование строительной техники с изношенными двигателями;

для предотвращения возгорания и выделения загрязняющих веществ, при горении мусора, необходимо неукоснительное соблюдение правил эксплуатации и техники безопасности, а также правил пожарной безопасности. Сжигание мусора и отходов на прилегающей территории категорически запрещается;

строительные материалы вывозятся из карьеров при естественной влажности более 20%, при этом мелкая фракция пыли комкуется;

перевозка строительных материалов производится в закрытых кузовах самосвалов с тентами, что исключает сдув мелкой фракции пыли в воздух;

при проведении земляных работ участок регулярно поливается водой из поливальной машины, что исключает пыление на участке строительства.

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу в период эксплуатации

В период эксплуатации Объекта загрязнение атмосферного воздуха будет происходить в результате выбросов в атмосферу загрязняющих

веществ от автомобилей. При эксплуатации исправной техники и соблюдении комплекса природоохранных мероприятий уровень загрязнения атмосферы будет незначительным. Мероприятия не требуются.

Мероприятия по охране земельных ресурсов

При организации строительства должны быть предусмотрены мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые направлены на предотвращение потерь природных ресурсов.

При производстве работ предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды:

строительный мусор, образующийся в процессе строительства, собирается в герметичные контейнеры, и регулярно, по мере образования вывозится на свалку;

не допускается накапливание и размыв мусора поверхностным стоком или разнос по территории легких фракций ветром;

применение технически исправных машин и механизмов, исключающих подтеки нефтепродуктов.

Охрана геологической среды во время эксплуатации будет обеспечиваться следующими организационными мерами:

мониторинг опасных экзогенных геологических процессов в ходе эксплуатации для оперативного принятия предупредительных мер;

своевременное и качественное выполнение всех природоохранных мероприятий.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Для уменьшения вредного воздействия на водный объект предусматриваются следующие общие мероприятия:

использование привозной воды для обеспечения нужд строителей в воде питьевого качества;

запрещение использования воды питьевого качества для производственных нужд;

проведение инструктажа с работниками по соблюдению требований охраны водных объектов;

организация мойки колес автомашин на базе комплекта оборудования с системой оборотного водоснабжения перед выездом автотранспорта и спецтехники за пределы стройки;

организация строительного городка на усовершенствованном покрытии;

устройство биотуалетов для организованного сбора и транспортировки бытовых сточных вод;

исключение сброса сточных вод в подземные горизонты;

исключение сброса неочищенных поверхностных стоков с полотна дороги в водные объекты;

минимизация отходов потребления и строительства;

организация системы селективного сбора и временного хранения образующихся отходов потребления;

временное хранение отходов на специально организованных местах в металлических контейнерах, исключая контакт атмосферных осадков с отходами;

организация контроля за условиями временного хранения отходов;

своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;

стоянка транспортных средств только на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

недопущение проведения технического ремонта и обслуживания строительной техники на территории строительства;

заправка строительной техники и автотранспорта ремонтных бригад только за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов, при помощи специальных топливозаправщиков на оборудованной территории с твердым покрытием;

оборудование специальными поддонами стационарных механизмов для исключения пролива топлива и масел;

по возможности заправка строительной техники и автотранспорта на ближайших АЗС;

стоянка машин и механизмов в нерабочее время на специальных площадках;

запрещение применения реагентов, гарантирующих предупреждение ухудшения среды обитания;

разборка всех временных сооружений после окончания реконструкции, очистка стройплощадки.

Данные технические решения позволят исключить возможность загрязнения поверхностных и подземных вод при нормальной работе и свести к минимуму вероятность их загрязнения при аварийных ситуациях.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

Основная часть строительных материалов (в том числе и инертные), изделия и конструкции поступают в производство непосредственно с автотранспорта ("с колес"), без предварительного складирования. Разработка карьеров для добычи инертных материалов (песок, щебень) не предусматривается, поставки организуются за счёт существующих месторождений.

Разработка новых карьеров полезных ископаемых не требуется. Строительство Объекта обеспечивается существующими карьерами.

В период строительства необходимо минимизировать убыль песка и щебеночно-песчаной смеси при транспортировке – использовать исправные грузовые автомобили, контролировать расход материалов.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Объект строительства расположен вне континентального шельфа Российской Федерации.

Работы по добыче полезных ископаемых не ведутся.

Мероприятия по обращению с отходами

Для снижения воздействия отходов при строительстве на окружающую среду рекомендуются следующие мероприятия:

временное складирование строительных материалов и отходов в специально оборудованных местах;

своевременный вывоз отходов на лицензированные предприятия;

предотвращение разлива токсичных жидкостей и нефтепродуктов на территории стройплощадки;

при возникновении аварийной ситуации предусмотреть сбор проливов токсичных жидкостей или нефтепродуктов с помощью чистого песка с последующим вывозом отходов на захоронение;

обеспечение при выезде с территории строительной площадки мойки колес и кузовов транспортных средств;

в целях наименьшего загрязнения окружающей среды предусматривается централизованная поставка растворов, а также необходимых инертных материалов специализированным транспортом.

Мероприятия по защите от физических факторов воздействия (шум и вибрация)

Основными источниками шума будет являться движение автотранспорта и работа строительной техники, которые не будут оказывать негативного воздействия на окружающую среду при выполнении шумозащитных мероприятий:

работы связанные с применением таких строительных машин, как экскаваторы, бульдозеры, краны, сваебойные агрегаты, компрессорные установки и т.п., вести с 8:00 до 21:00 часа;

работающие компрессоры оградить шумозащитными экранами высотой 2,5 м из деревянных щитов, обитых минераловатными плитами;

при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включенными двигателями;

используемый в строительстве автотранспорт и дорожно-строительная техника должны соответствовать действующим нормам, правилам и стандартам в части шума работающего двигателя и ходовой части.

Подрядные организации при работе обязаны:

обеспечить глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке;

исключить громкоговорящую связь;

исключить производство работ, сопровождаемых шумами с превышением допустимых норм, установленных Санитарными нормами СН2.2.4/2.1.8.562-96;

исключить работу оборудования, создающего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы.

В период эксплуатации Объекта источник негативного акустического воздействия ожидается незначительным, а также на период ремонта и обслуживания Объекта.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

В районе размещения Объекта отсутствуют ООПТ федерального, регионального и местного значения.

При проведении работ предусматриваются следующие защитные мероприятия:

рекомендация к применению антигололедных средств нехимического типа (гранитная крошка, гранитный щебень (отсев));

запрет на оставление техники вне оборудованных стоянок в период отдыха;

своевременная уборка и вывоз мусора с территории ремонта;

максимальное использование естественных существующих площадок для временного хранения строительных материалов и материалов от разборки.

В целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается:

забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;

привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей;

закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев;

складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

Для сохранения древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на близлежащей территории, следует предусмотреть использование в качестве антигололедного средства только песчаные смеси.

В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается: сливать горюче-смазочные материалы; устанавливать работающие машины; складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).

Ввиду того, что пути миграции диких животных и постоянные круглогодичные переходы через проезжую часть диких копытных животных в районе планируемого размещения автомобильной дороги (магистральной улицы в составе территории населенного пункта) "Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны" отсутствуют (на основании ответа комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 24.08.2017 № И-3833/2017 – см. Приложение № 9.4 текстовой части МО ДПТ), а участок автодороги расположен в структуре селитебной территории населенного пункта, специальные мероприятия в составе природоохранных мероприятий не предусмотрены.

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

Согласно сведениям, предоставленным ГУ МЧС России по Ленинградской области от 23.08.2017 № 7440-3-1-16 проектируемый Объект находится на территории не категорируемой по ГО: вне зон возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения, вне зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время и вне зон возможного радиоактивного загрязнения.

Согласно сведениям, предоставленным ГУ МЧС России по Ленинградской области от 23.08.2017 № 7440-3-4-8 территория не попадает в зоны возможных опасностей, установленных вокруг потенциальных объектов, расположенных на территории Ленинградской области.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 "Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения" и на основании Приказа МЧС России от 28.11.16 № 632ДСП "Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне" с учетом изменений, введенных приказом МЧС России от 07.06.2018 № 244ДСП проектируемый Объект по гражданской обороне не категорируется. В том числе на основании согласно материалов генерального плана Муниципального образования "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденного решением сельского Совета депутатов муниципального образования "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 26.09.2013 № 32, и генерального плана Муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденного решением сельского Совета депутатов

муниципального образования "Новодевяткинское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 21.11.2012 № 70, границы зоны планируемого размещения линейного объекта расположены вне границ территорий с особыми условиями ГО и ЧС.

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне представлена в объеме графической части. По составу определяется требованиями ГОСТ Р 22.2.01-2015 и СП 11-112-2001 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований".

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера

Наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления - сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

При размещении Объекта и реконструкции линейных объектов, связанной с изменением местоположения и переустройством инженерных коммуникаций с сохранением местоположения зон трассировки предусматриваются и/или учитываются мероприятия по защите проектируемой территории от опасных природных процессов:

отсутствие размещения стационарных огне-, пожаро- взрывоопасных объектов, в том числе обеспечение пожарных разрывов и/или мероприятий ГОиЧС и ПБ при размещении указанных объектов, связанных с эксплуатацией;

минимизация пересечений трассы автомобильной дороги линиями ВЛ, в том числе участков с приближенным параллельным следованием;

перевод пересечений с линиями ЭС в кабельное исполнение;

обеспечение опор и кронштейнов для установки светильников конструктивным креплением для обеспечения ветрозащиты и устойчивости и молниезащиты (общие решения обеспечения молниеприемниками и молниеотводами к фундаменту-заземлителю);

обеспечение условий безопасного пересечения и технической надежности и долговечности зон пересечения с трассами газопроводов и нефтепроводов для исключения возникновения пожара;

обеспечения условий содержания и поддержание потребительских свойств автомобильной дороги на максимально возможном уровне, для фактически сложившегося транспортно-эксплуатационного состояния дороги. Автомобильная дорога и каждый ее конструктивный элемент должен содержаться в состоянии, обеспечивающем круглосуточное, бесперебойное и безопасное движение автотранспортных средств, в том числе с ликвидацией

последствий ДТП с сопутствующими неудовлетворительными дорожными условиями, зависящими от дефектов содержания автомобильной дороги;

обеспечение минимальных сроков ликвидации зимней скользкости и окончания снегоочистки для автомобильной дороги, с учетом транспортно-эксплуатационной характеристики;

обеспечение патрульной очистки (систематические проезды машин по обслуживаемому участку дороги в течении всего времени пока продолжается снегопад).

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера и в качестве мероприятий по гражданской обороне предусматривается:

беспрепятственный подъезд на проектируемую территорию пожарных машин, сил и средств ликвидации последствий ЧС;

обеспечение системы противопожарной защиты линейного объекта и соблюдения требований безопасности: защиты проектируемого Объекта от пожара путем организации системы предотвращения пожаров, системы противопожарной защиты, комплекса организационно-технических мероприятий;

соблюдением условий технического контроля зоны пересечений, мониторинга состояния инженерных коммуникаций и условий безопасности;

соблюдение условий содержания железобетонных и бетонных пролетных строений и опор, особое внимание должно быть обращено на предупреждение застоя воды в балластных корытах и в других местах; обеспечение исправного состояния изоляции; предупреждение образования и развития трещин и других повреждений, в том числе условий содержания гидроизоляции пролетных строений с односкатным отводом воды для обеспечения защиты бетона плит, боковых поверхностей балок и диафрагм от воздействия влаги, а также беспрепятственный сток воды в зазоры в конструкциях мостовых переходов и водопропускных систем.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Основные мероприятия, обеспечивающие пожаробезопасную эксплуатацию инженерного оборудования проектируемого Объекта:

мероприятия, препятствующие образованию участков скопления ЛВЖ, ГЖ и горючих газов – конструкция проектируемой автомобильной дороги с мостовыми сооружениями, обеспечивает проветривание территории, а также, слив ЛВЖ, ГЖ и горючих газов, по естественному уклону за пределы дорожного полотна при возможном разливе в результате аварии;

наличие наружного освещения – в рамках обустройства проектируемой автодороги проектом предусматривается внешнее электроосвещение проектируемой автодороги, мостовых сооружений и путепроводов;

наличие автоматических систем противопожарной защиты – проектируемые сооружения не подлежат оборудованию автоматической пожарной сигнализацией, автоматическим пожаротушением и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

наличие на участке проектирования нефтепроводов, высоковольтных линий электропередач регламентируют при проведении работ на всем протяжении проектируемого участка автодороги необходимость переустройства инженерных коммуникаций, попадающих в зону влияния рассматриваемой автодороги.

Виды и объемы работ по переустройству коммуникаций определены в соответствии с техническими условиями их владельцев и в присутствии их представителей, специализированными организациями или службами владельцев коммуникаций.

Тушение возможного пожара и проведение работ по спасанию людей обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями. К ним относятся:

устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники;

размещение в пределах нормативного радиуса выезда подразделения пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенного пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров на Объекте.

Каждый пожар характеризуется разнообразной обстановкой и для его тушения требуются различные огнетушащие средства. Основными источниками опасных веществ на проектируемом участке являются аварии с участием транспортируемых ЛВЖ, ГЖ или СУГ.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 23 января 2023 года № 32-р
(приложение 4)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны"
(по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино
и дер. Новое Девяткино с западной стороны")


Чертеж межевания территории

Условные обозначения:


Элементы планировочной структуры:

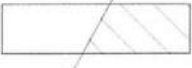
Существующие:

 кварталы

 улично-дорожная сеть

Планируемые:

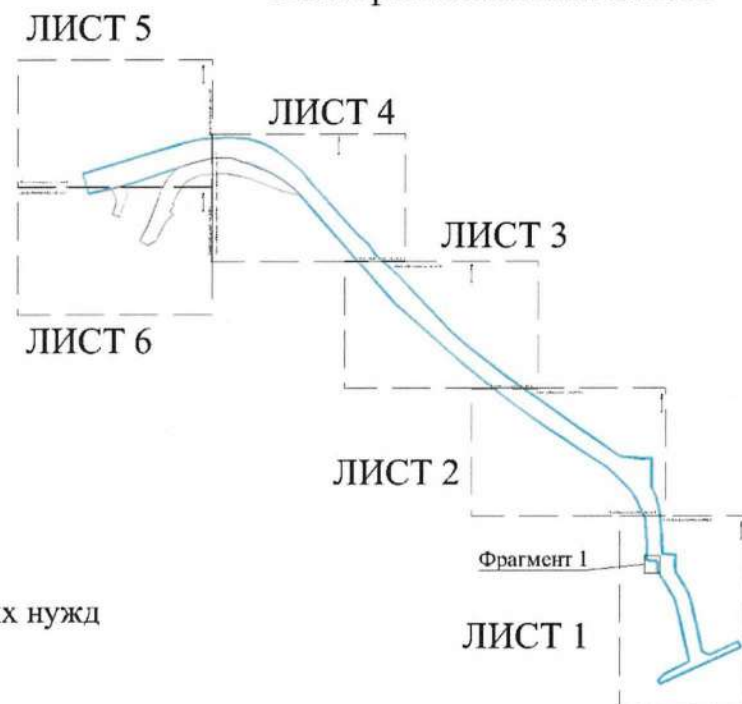
 улично-дорожная сеть
(граница автомобильной дороги общего пользования регионального значения/
границы автомобильных дорог и улиц
местного значения)

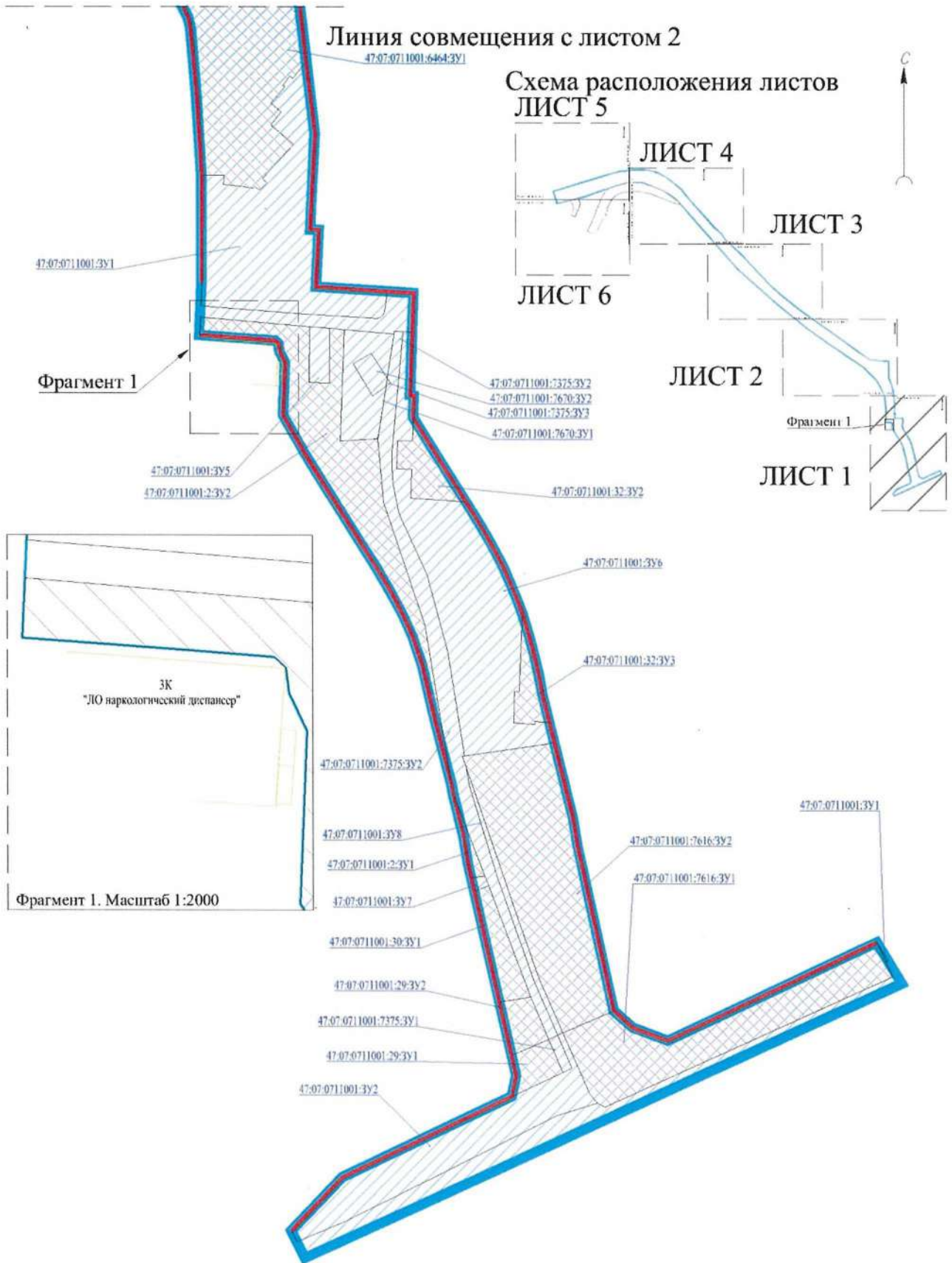
 Граница образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предполагается его изъятие и (или) резервирование для государственных или муниципальных нужд

47:07:0711001:30:3У1 Условный номер образуемого земельного участка

 Красные линии

Схема расположения листов





Масштаб 1:2000

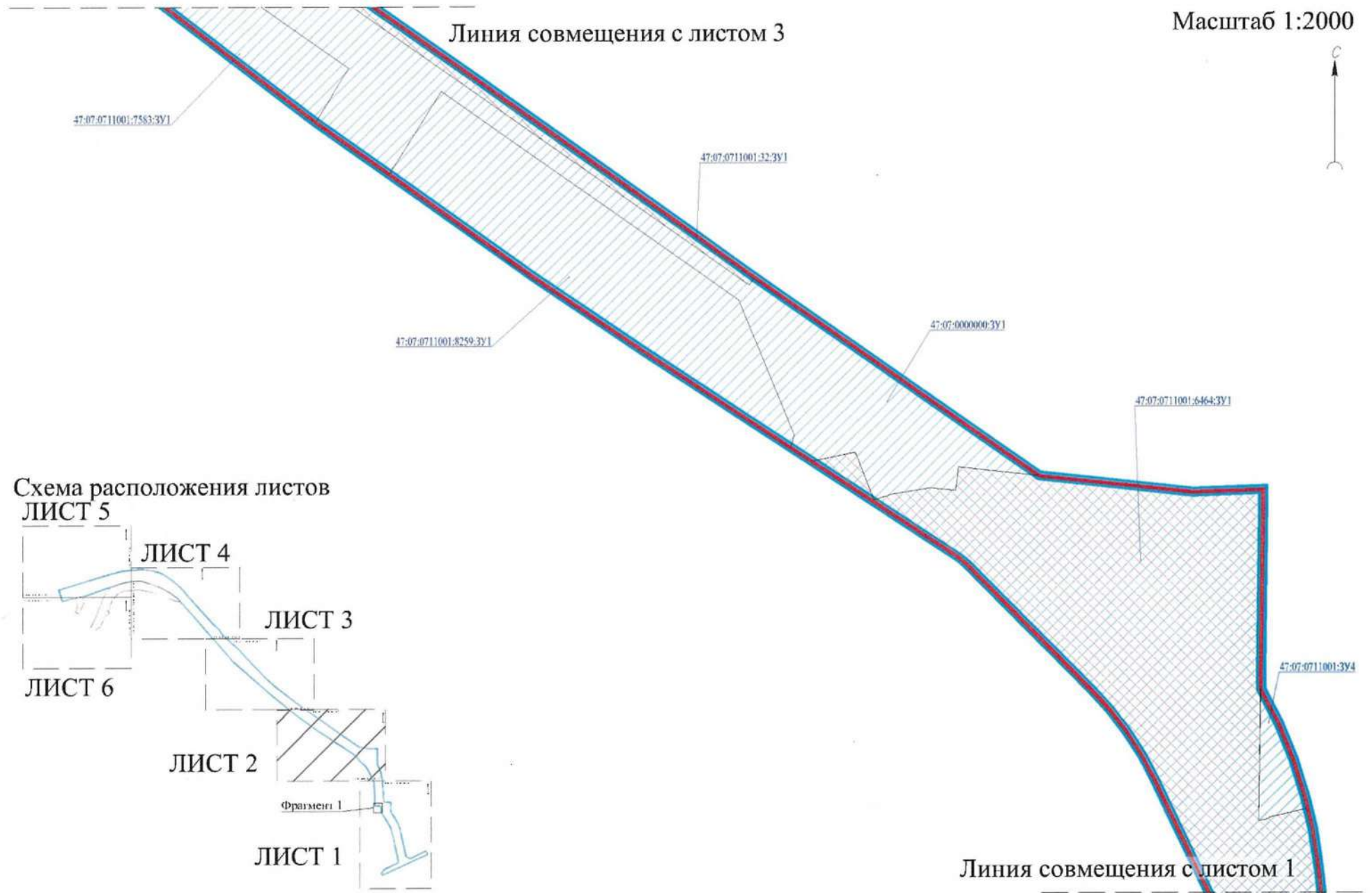
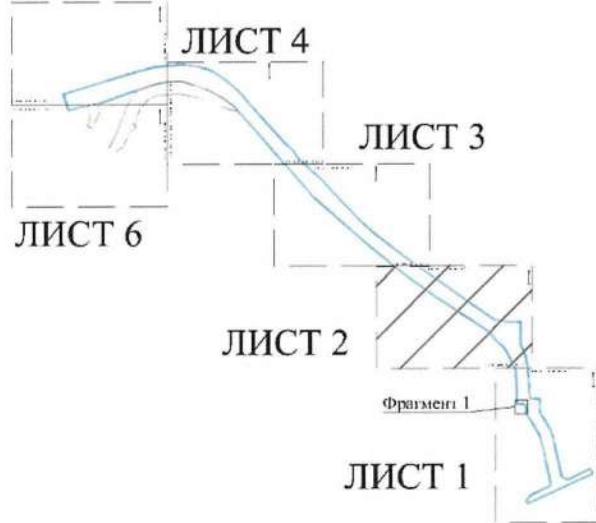
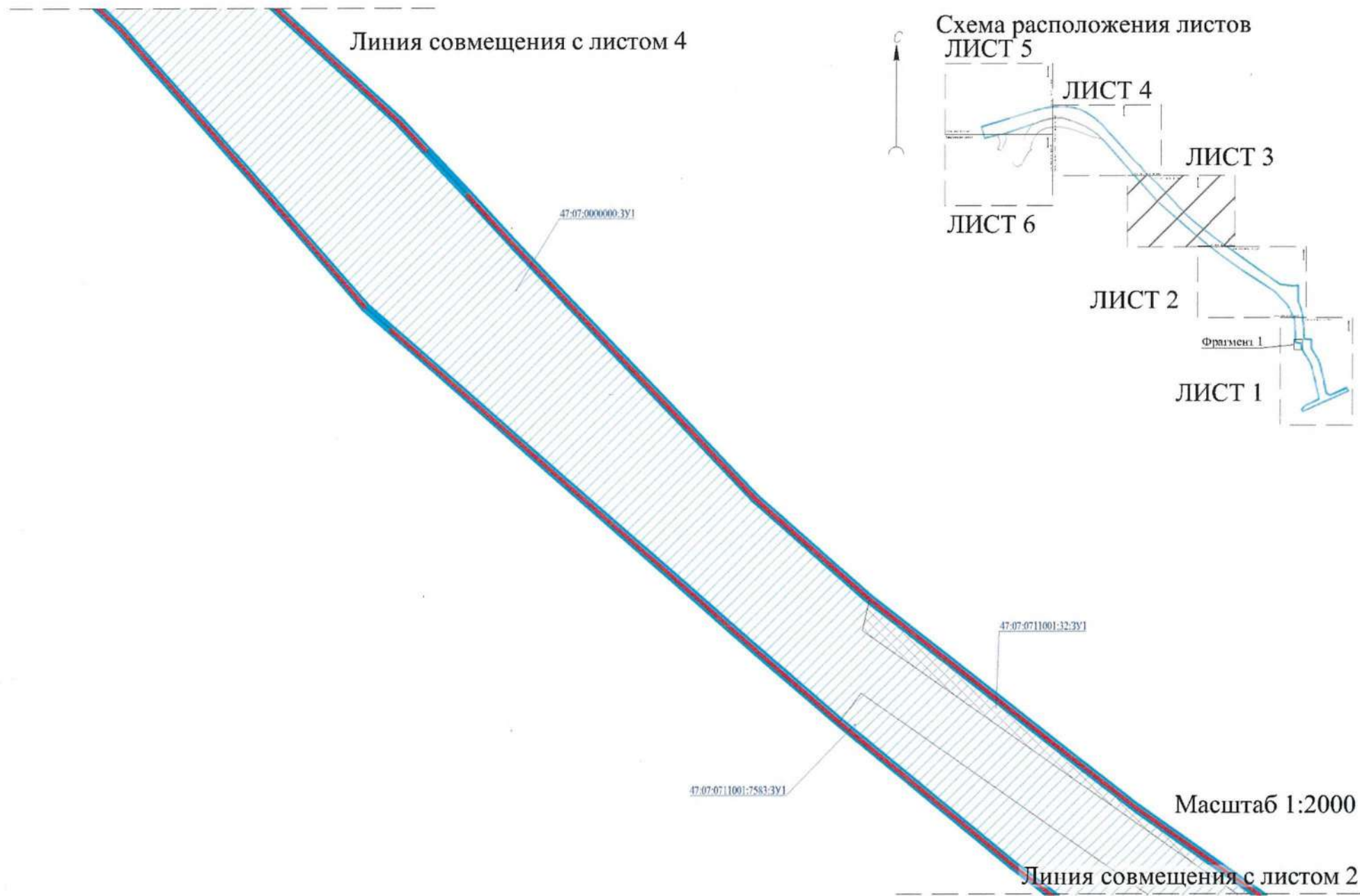


Схема расположения листов
ЛИСТ 5





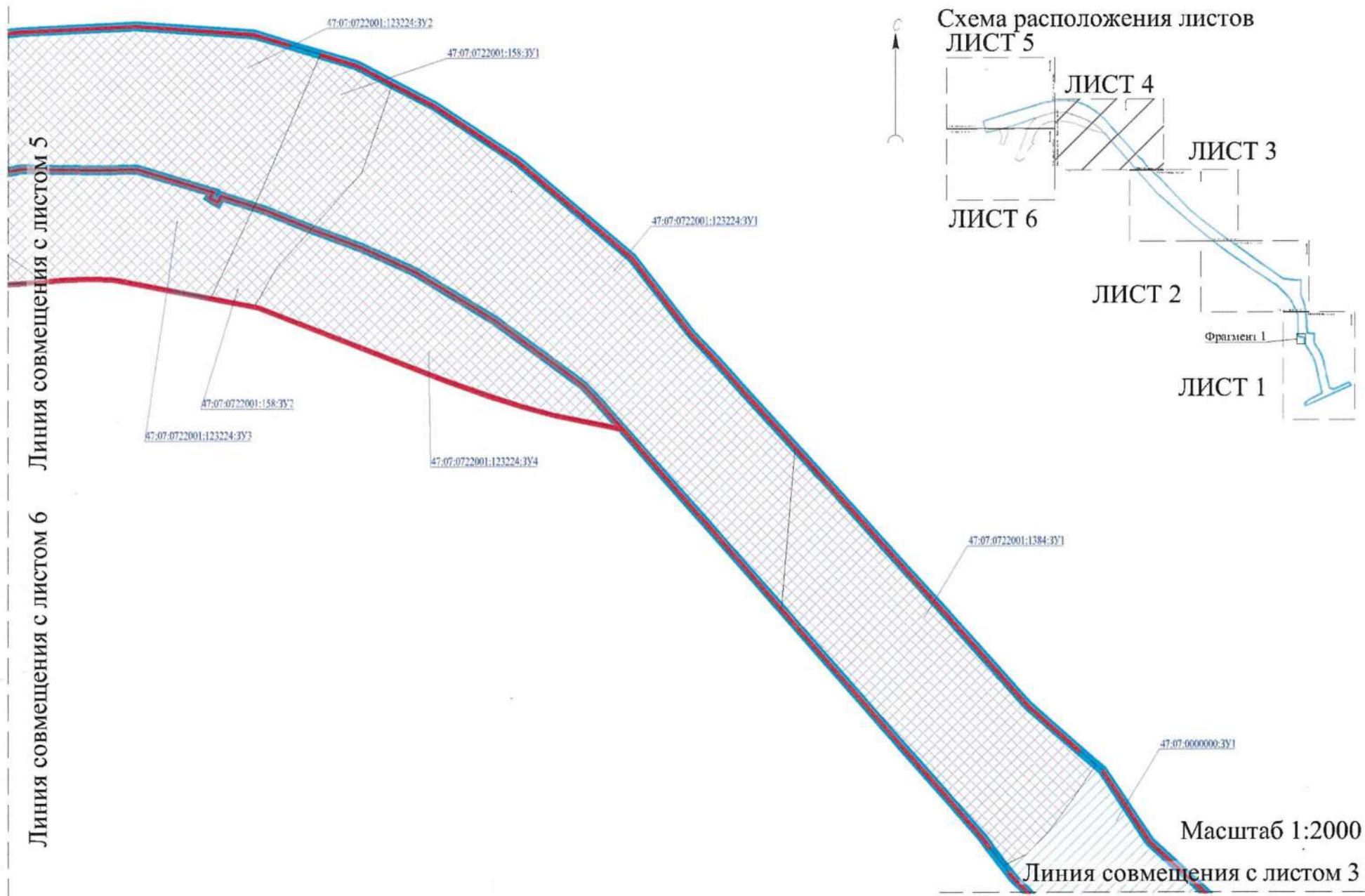
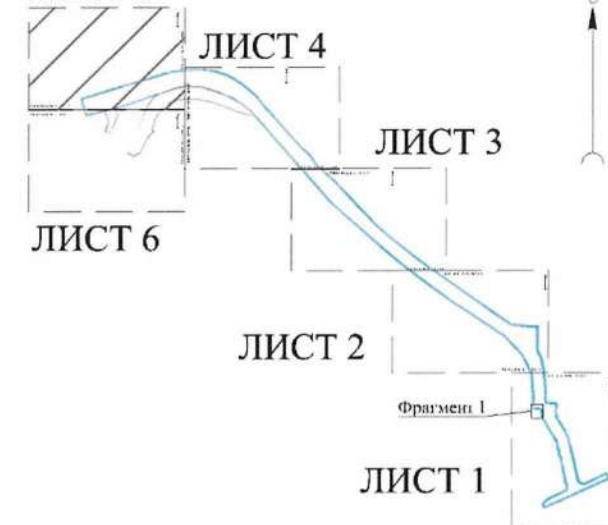
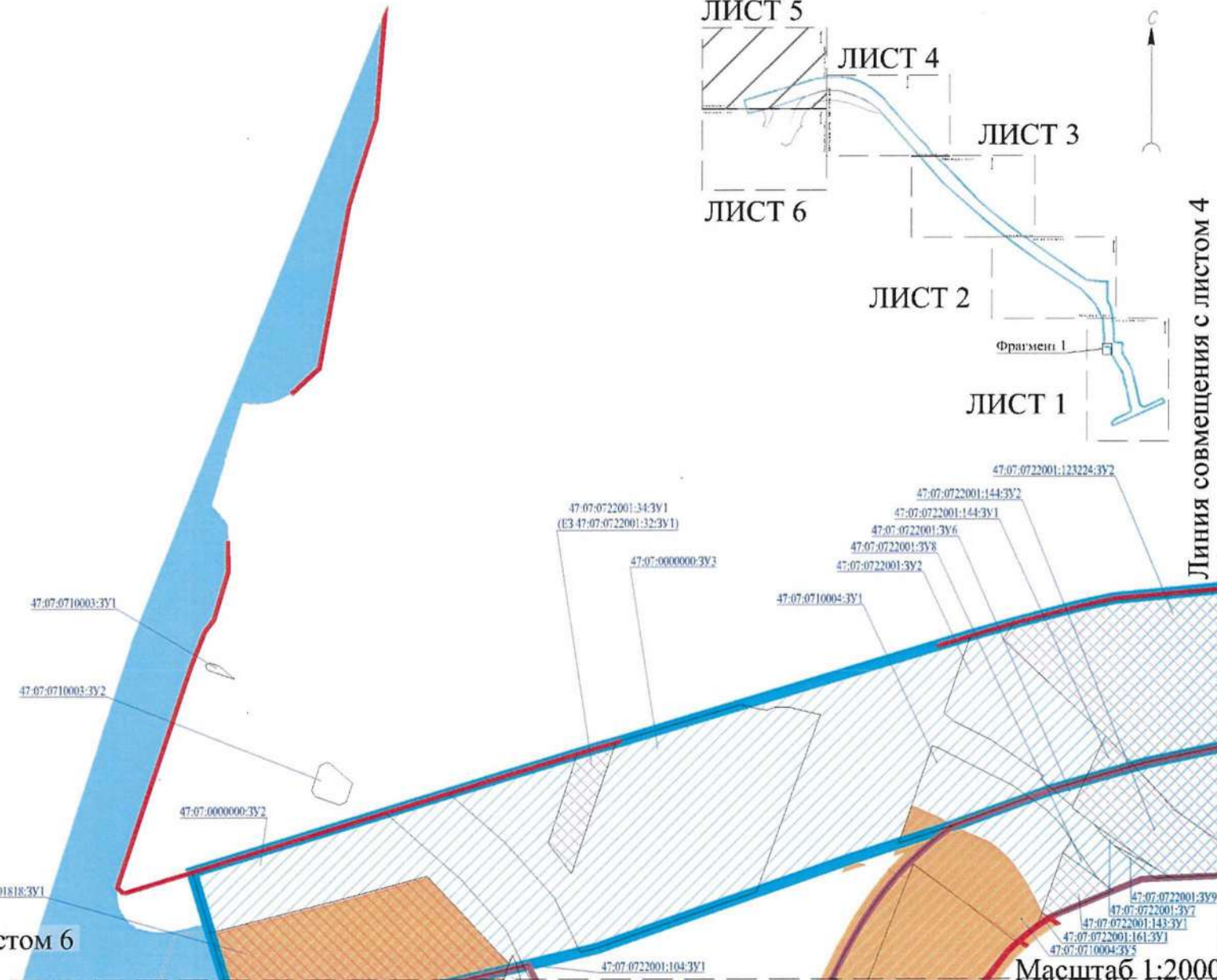


Схема расположения листов
ЛИСТ 5



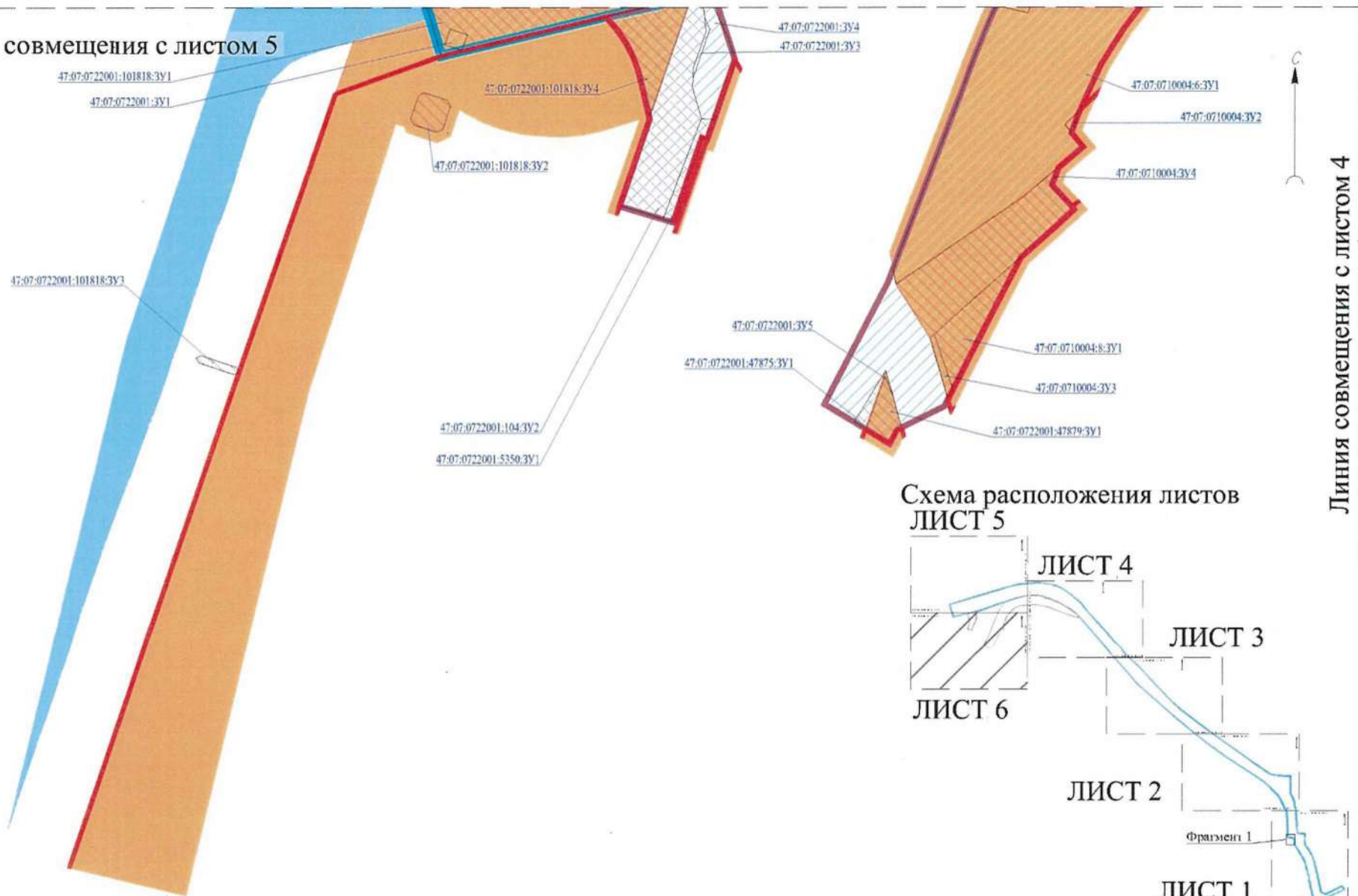
Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

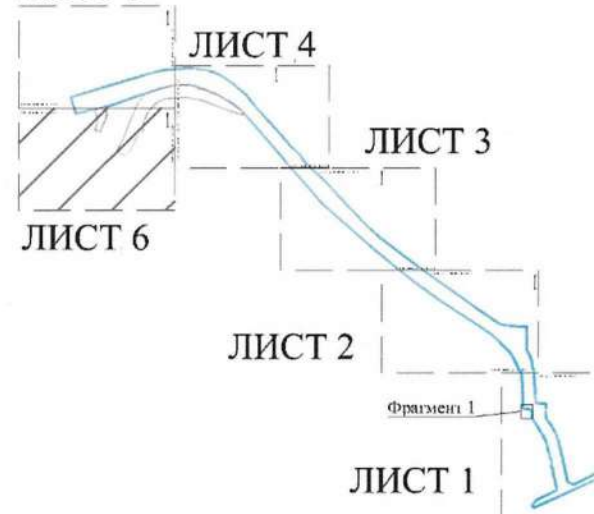
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 4

Схема расположения листов ЛИСТ 5



Масштаб 1:2000

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 23 января 2023 года № 32-р
(приложение 5)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
в целях размещения линейного объекта регионального значения
"Обход города Мурино и деревни Новое Девяткино с западной стороны"
(по титулу: "Строительство обхода пос. Мурино
и дер. Новое Девяткино с западной стороны")

Текстовая часть проекта межевания территории

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	47:07:0711001:7583:3У1	1-5	47:07:0711001:7583	Земли населенных пунктов	3448	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен
2	47:07:0711001:2:3У1	1-5	47:07:0711001:2	Земли населенных пунктов	69	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен
3	47:07:0722001:123224:3У1	1-23	47:07:0722001:123224	Земли населенных пунктов	10845	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
4	47:07:0722001:123224:3У2	1-22	47:07:0722001:123224	Земли населенных пунктов	9037	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
	47:07:0711001: 30:3У1	1-4	47:07:0711001:30	Земли населенных пунктов	346	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
5	47:07:0722001: 104:3У1	1-5	47:07:0722001:104	Земли населенных пунктов	8	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
6	47:07:0722001: 1384:3У1	1-12	47:07:0722001: 1384	Земли населенных пунктов	6944	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
7	47:07:0722001: 158:3У1	1-8	47:07:0722001:158	Земли населенных пунктов	1889	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
8	47:07:0711001: 32:3У1	1-7	47:07:0711001:32	Земли населенных пунктов	2064	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
9	47:07:0711001: 32:3У2	1-11	47:07:0711001:32	Земли населенных пунктов	342	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
10	47:07:0711001: 32:3У3	1-14	47:07:0711001:32	Земли населенных пунктов	254	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
11	47:07:0722001: 144:3У1	1-3	47:07:0722001:144	Земли населенных пунктов	102	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
12	47:07:0711001: 6464:3У1	1-52	47:07:0711001: 6464	Земли населенных пунктов	14283	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
13	47:07:0711001: 8259:3У1	1-8	47:07:0711001: 8259	Земли населенных пунктов	6071	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
						исходного в измененных границах	
14	47:07:0722001: 34:3У1 (ЕЗ 47:07:0722001: 32:3У1)	1-7	47:07:0722001:34 (ЕЗ 47:07:0722001:32)	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	417	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
15	47:07:0722001: 101818:3У1	1-8 9-12	47:07:0722001: 101818	Земли населенных пунктов	2959	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
16	47:07:0711001: 29:3У2	1-4	47:07:0711001:29	Земли населенных пунктов	230	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
17	47:07:0711001: 29:3У1	1-5	47:07:0711001:29	Земли населенных пунктов	218	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
18	47:07:0711001: 7375:3У1	1-4	47:07:0711001: 7375	Земли населенных пунктов	46	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен
19	47:07:0711001: 7616:3У1	1-11	47:07:0711001: 7616	Земли населенных пунктов	1947	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
20	47:07:0711001: 7616:3У2	1-11	47:07:0711001: 7616	Земли населенных пунктов	2797	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
22	47:07:0711001: 2:3У2	1-29	47:07:0711001:2	Земли населенных пунктов	2035	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен
23	47:07:0711001: 7670:3У1	1-9	47:07:0711001: 7670	Земли населенных пунктов	514	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
24	47:07:0711001: 7375:3У2	1-30	47:07:0711001: 7375	Земли населенных пунктов	1289	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен
25	47:07:0711001: 7670:3У2	1-5	47:07:0711001: 7670	Земли населенных пунктов	98	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	
26	47:07:0711001: 7375:3У3	1-3	47:07:0711001: 7375	Земли населенных пунктов	2	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	
27	47:07:0000000: 3У1	1-43	47:07:0000000	Земли населенных пунктов	29453	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
28	47:07:0000000: ЗУ2	1-13	47:07:0000000	Земли населенных пунктов	1973	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
29	47:07:0722001: ЗУ1	1-4	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	38	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
30	47:07:0711001: ЗУ3	1-37	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	2602	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
31	47:07:0711001: ЗУ4	1-8	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	509	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
32	47:07:0711001: ЗУ5	1-4	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	145	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
33	47:07:0711001: ЗУ6	1-38	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	2732	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
						собственности	
34	47:07:0711001: 3У7	1-4	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	22	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
35	47:07:0000000: 3У3	1-19	47:07:0000000	Земли населенных пунктов	5310	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
36	47:07:0710004: 3У1	1-9	47:07:0710004	Земли населенных пунктов	651	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
37	47:07:0722001: 3У2	1-11	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	1471	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
38	47:07:0711001: 3У8	1-8	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	185	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
39	47:07:0711001: 3У1	1-4	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
						ли муниципальной собственности	
40	47:07:0711001: 3У2	1-13	47:07:0711001	Земли населенных пунктов	1568	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
41	47:07:0722001: 101818:3У2	1-8	47:07:0722001: 101818	Земли населенных пунктов	140	Образование земельного участка путем раздела	
42	47:07:0722001: 101818:3У3	1-6	47:07:0722001: 101818	Земли населенных пунктов	38	Образование земельного участка путем раздела	
43	47:07:0710003: 3У1	1-5	47:07:0710003	Земли населенных пунктов	18	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
44	47:07:0710003: 3У2	1-8	47:07:0710003	Земли населенных пунктов	124	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
45	47:07:0722001: 161:3У1	1-3	47:07:0722001:161	Земли населенных пунктов	7	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
46	47:07:0722001: 158:3У2	1-8	47:07:0722001:158	Земли населенных пунктов	693	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
47	47:07:0710004: 3У5	1-36	47:07:0710004	Земли населенных пунктов	1777	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
48	47:07:0722001: 47879:3У1	1-6	47:07:0722001: 47879	Земли населенных пунктов	154	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
49	47:07:0722001: 123224:3У3	1-22	47:07:0722001: 123224	Земли населенных пунктов	4019	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
50	47:07:0722001: 123224:3У4	1-18	47:07:0722001: 123224	Земли населенных пунктов	3770	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
51	47:07:0710004: 6:3У1	1-25	47:07:0710004:6	Земли населенных пунктов	4784	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен
52	47:07:0710004: 8:3У1	1-4	47:07:0710004:8	Земли населенных пунктов	390	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
53	47:07:0722001: 47875:3У1	1-5	47:07:0722001: 47875	Земли населенных пунктов	54	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
54	47:07:0722001: 5350:3У1	1-6	47:07:0722001: 5350	Земли населенных пунктов	130	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
55	47:07:0722001: 101818:3У4	1-9	47:07:0722001: 101818	Земли населенных пунктов	525	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
56	47:07:0722001: 104:3У2	1-15	47:07:0722001:104	Земли населенных пунктов	1041	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
57	47:07:0722001: 143:3У1	1-7	47:07:0722001:143	Земли населенных пунктов	236	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
58	47:07:0722001: 144:3У2	1-12	47:07:0722001:144	Земли населенных пунктов	1055	Образование земельного участка путем раздела	Отнесен
59	47:07:0722001: 3У3	1-5	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	22	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
60	47:07:0722001: 3У4	1-11	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	357	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
61	47:07:0722001: 3У5	1-4	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
62	47:07:0710004: 3У2	1-4	47:07:0710004	Земли населенных пунктов	14	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
						собственности	
63	47:07:0710004: ЗУ3	1-5	47:07:0710004	Земли населенных пунктов	49	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
64	47:07:0710004: ЗУ4	1-3	47:07:0710004	Земли населенных пунктов	10	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
65	47:07:0722001: ЗУ6	1-5	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	42	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
66	47:07:0722001: ЗУ7	1-4	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	23	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
67	47:07:0722001: ЗУ8	1-6	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	34	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен
68	47:07:0722001: ЗУ9	1-6	47:07:0722001	Земли населенных пунктов	34	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной	Отнесен

1	2	3	4	5	6	7	8
						или муниципальной собственности	

Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков данным проектом межевания территории не предусмотрено. Ввиду чего, 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 не приводятся.

Таблица 2. Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие и (или) резервирование для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера существующих земельных участков	Местоположение образуемого земельного участка/адрес существующего земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества, расположенного на существующем земельном участке	Адрес объекта недвижимого имущества
1	2	3	4	5	6
1	47:07:0711001:2: ЗУ1	47:07:0711001:2	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, уч.19/1	47:07:0000000:61973	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино, ул. Школьная, д. 12
				47:07:0000000:79278	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино, ул. Школьная, д. 14
2	47:07:0722001: 123224:ЗУ1	47:07:0722001: 123224	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		

1	2	3	4	5	6
3	47:07:0722001: 123224:3У2	47:07:0722001: 123224	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
4	47:07:0711001:30 :3У1	47:07:0711001:30	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Заводская, уч. № 1		
5	47:07:0722001: 104:3У1	47:07:0722001: 104	Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Племенной завод "Ручьи"	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
6	47:07:0722001:13 84:3У1	47:07:0722001:13 84	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи"		
7	47:07:0722001:15 8:3У1	47:07:0722001:15 8	Ленинградская область, Всеволожский район		
8	47:07:0711001: 32:3У1	47:07:0711001:32	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино	47:07:0711001:7558	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино
				47:07:0000000:89664	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино
				47:07:0000000:79842	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино, завод "Турбоатомгаз", от СП № 1+54,0 до СП № 15
				47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское

1	2	3	4	5	6
					поселение, Новолодожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
9	47:07:0711001: 32:3У2	47:07:0711001:32	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино	47:07:0711001:7558	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино
				47:07:0000000:89664	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино
				47:07:0000000:79842	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино, завод "Турбоатомгаз", от СП № 1+54,0 до СП № 15
				47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новолодожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
10	47:07:0711001: 32:3У3	47:07:0711001:32	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино	47:07:0711001:7558	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино
				47:07:0000000:89664	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино
				47:07:0000000:79842	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино, завод "Турбоатомгаз", от СП № 1+54,0 до СП №15

1	2	3	4	5	6
				47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новоладожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
11	47:07:0722001: 144:3У1	47:07:0722001: 144	Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Племенной завод "Ручьи"	47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новоладожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
12	47:07:0711001: 6464:3У1	47:07:0711001: 6464	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, дер. Новое Девяткино, у завода "Турбоатомгаз", ГСК "Пять"		
13	47:07:0722001:34 :3У1 (ЕЗ 47:07: 0722001:32:3У1)	47:07:0722001: 34 (ЕЗ 47:07: 0722001:32)	Ленинградская область, Всеволожский район		
14	47:07:0722001: 101818:3У1	47:07:0722001: 101818	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское сельское поселение	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
15	47:07:0711001:29 :3У2	47:07:0711001:29	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Главная, уч. 67	47:07:0711001:8029	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Главная, дом 67
16	47:07:0711001: 29:3У1	47:07:0711001:29	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское	47:07:0711001:8029	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный

1	2	3	4	5	6
			сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Главная, уч. 67		район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Главная, дом 67
17	47:07:0711001: 7616:3У1	47:07:0711001: 7616	Ленинградская область, р-н. Всеволожский		
18	47:07:0711001: 7616:3У2	47:07:0711001: 7616	Ленинградская область, р-н. Всеволожский		
19	47:07:0711001: 2:3У2	47:07:0711001:2	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, уч. 19/1	47:07:0000000:61973	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д.Новое Девяткино, ул. Школьная, д. 12
				47:07:0000000:79278	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д.Новое Девяткино, ул. Школьная, д. 14
20	47:07:0722001: 101818:3У2	47:07:0722001: 101818	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское сельское поселение	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
21	47:07:0722001: 101818:3У3	47:07:0722001: 101818	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское сельское поселение	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
22	47:07:0722001: 161:3У1	47:07:0722001: 161	Ленинградская область, Всеволожский район		
23	47:07:0722001: 158:3У2	47:07:0722001: 158	Ленинградская область, Всеволожский район		
24	47:07:0722001: 47879:3У1	47:07:0722001: 47879	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, п. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, уч.74/8	47:07:0722001:24544	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино

1	2	3	4	5	6
25	47:07:0722001: 123224:3У3	47:07:0722001: 123224	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
26	47:07:0722001: 123224:3У4	47:07:0722001: 123224	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
27	47:07:0710004:8: 3У1	47:07:0710004:8	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, деревня Лаврики, земельный участок 1А	47:07:0437001:188	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринская волость, д. Лаврики, д. 1-А
28	47:07:0722001: 47875:3У1	47:07:0722001: 47875	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, п. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, уч.74/4	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
				47:07:0722001:25973	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
29	47:07:0722001: 5350:3У1	47:07:0722001: 5350	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, ж.д.ст. Девяткино, между железной дорогой и теплотрассой Северной ТЭЦ	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
30	47:07:0722001: 101818:3У4	47:07:0722001: 101818	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район,	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский

1	2	3	4	5	6
			Муринское сельское поселение		
31	47:07:0722001: 104:3У2	47:07:0722001: 104	Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Племенной завод "Ручьи"	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
32	47:07:0722001: 143:3У1	47:07:0722001: 143	Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Племенной завод "Ручьи"	47:07:0722001:24544	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
33	47:07:0722001: 144:3У2	47:07:0722001: 144	Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Племенной завод "Ручьи"	47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новолодожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
34	47:07:0711001: 7583:3У1	47:07:0711001: 7583	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Школьная, участок 5Б		
35	47:07:0711001: 8259:3У1	47:07:0711001: 8259	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Школьная, земельный участок 5В		
36	47:07:0711001: 7375:3У1	47:07:0711001: 7375	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое	47:07:0711001:7574	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино

1	2	3	4	5	6
			Девяткино, ул. Заводская		
37	47:07:0711001: 7670:3У1	47:07:0711001: 7670	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, уч.19/1		
38	47:07:0711001: 7375:3У2	47:07:0711001: 7375	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Заводская	47:07:0711001:7574	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино
39	47:07:0000000: 3У1	47:07:0000000	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
40	47:07:0000000: 3У2	47:07:0000000	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
41	47:07:0722001: 3У1	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
42	47:07:0711001: 3У3	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
43	47:07:0711001: 3У4	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
44	47:07:0711001: 3У5	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		

1	2	3	4	5	6
45	47:07:0711001: ЗУ6	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
46	47:07:0711001: ЗУ7	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
47	47:07:0000000: ЗУ3	47:07:0000000	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
48	47:07:0710004: ЗУ1	47:07:0710004	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
49	47:07:0722001: ЗУ2	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
50	47:07:0711001: ЗУ8	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
51	47:07:0711001: ЗУ1	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
52	47:07:0711001: ЗУ2	47:07:0711001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
53	47:07:0710004: ЗУ5	47:07:0710004	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение,		

1	2	3	4	5	6
			гор. Мурино		
54	47:07:0710004: 6:3У1	47:07:0710004:6	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, п. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, уч. 145		
55	47:07:0722001: 3У3	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район		
56	47:07:0722001: 3У4	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
57	47:07:0722001: 3У5	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
58	47:07:0710004: 3У2	47:07:0710004	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
59	47:07:0710004: 3У3	47:07:0710004	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
60	47:07:0710004: 3У4	47:07:0710004	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
61	47:07:0722001: 3У6	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
62	47:07:0722001: 3У7	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район,		

1	2	3	4	5	6
			Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино		
63	47:07:0722001: ЗУ8	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
64	47:07:0722001: ЗУ9	47:07:0722001	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское городское поселение, гор. Мурино		
65		47:07:0710004:5	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Лаврики, д. 3	47:07:0437001:214	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское СП, д. Лаврики, д. 3

Таблица 3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка	Местоположение/ Адрес существующего земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества, расположенного на существующем земельном участке	Адрес объекта недвижимого имущества
1	2	3	4	5
1	47:07:0000000:41994	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, участок № 22		
2	47:07:0000000:90624	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение, д. Лаврики	47:07:0000000:89677	Ленинградская область, Всеволожский район

1	2	3	4	5
3	47:07:0000000:91471	Ленинградская область, р-н Всеволожский, Муринское сельское поселение, п. Мурино	47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новолодожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
			47:07:0712001:582	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ул. 2-я Линия
			47:07:0000000:91725	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино, улица Парковая
			47:07:0722001:24544	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
			47:07:0712001:1656	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино, улица Парковая
			47:07:0000000:89677	Ленинградская область, Всеволожский район
			47:07:0722001:28770	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
			47:07:0712001:1171	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино, улица Боровая, дом б/н
			47:07:0712001:1659	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино, переулок Родниковый

1	2	3	4	5
			47:07:0712002:1560	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино, Привокзальная площадь, дом 1,2
			47:07:0722001:28774	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
			47:07:0000000:91220	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
			47:07:0722001:61414	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское сельское поселение
4	47:07:0000000:91532	Ленинградская область, р-н. Всеволожский, д. Новое Девяткино, ул. Главная	47:07:0000000:89767	Ленинградская область, Всеволожский район
			47:07:0000000:89884	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Новое Девяткино, ул. Главная
			47:07:0000000:89664	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино
			47:07:0000000:89879	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Новое Девяткино, ул. Главная
			47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новолодожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
5	47:07:0722001:101818	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское сельское поселение	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский

1	2	3	4	5
6	47:07:0711001:1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, ул. Школьная, уч. № 15		
7	47:07:0711001:2	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, уч.19/1		
8	47:07:0711001:29	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Главная, уч. 67	47:07:0711001:8029	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Главная, дом 67
9	47:07:0711001:30	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Заводская, уч. № 1		
10	47:07:0711001:32	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино	47:07:0711001:7558	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино
			47:07:0000000:89664	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино
			47:07:0000000:79842	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино, завод "Турбоатомгаз", от СП № 1+54,0 до СП № 15
			47:00:0000000:1534	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, Новоладожское городское поселение, Иссадское сельское поселение
11	47:07:0711001:7375	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Заводская	47:07:0711001:7574	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино

1	2	3	4	5
12	47:07:0711001:7426	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Школьная	47:07:0711001:7575	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино
13	47:07:0711001:7583	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Школьная, участок 5Б		
14	47:07:0711001:7616	Ленинградская область, р-н. Всеволожский		
15	47:07:0711001:7670	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, уч.19/1		
16	47:07:0711001:8259	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, деревня Новое Девяткино, улица Школьная, земельный участок 5В		
17	47:07:0722001:104	Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Племенной завод "Ручьи"	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
18	47:07:0722001:33 (ЕЗ 7:07:0722001:32)	Ленинградская область, Всеволожский район	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
			47:07:0722001:25973	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, город Мурино
19	47:07:0722001:34 (ЕЗ 7:07:0722001:32)	Ленинградская область, Всеволожский район		
20	47:07:0722001:70280	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское сельское поселение	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская область, р-н Всеволожский
21	47:07:0722001:70281	Ленинградская область, Всеволожский район, Муринское сельское поселение		
22	47:07:0722001:8	Ленинградская область, Территория	47:07:0722001:67751	Российская Федерация, Ленинградская

1	2	3	4	5
	(EЗ 47:07:0000000:1)	МО "Всеволожский район Ленинградской области", Линии: Ржевка-Заневский пост - ст. Нева, Мельничный Ручей - Невская Дубровка, СПб - Орехово, Ржевка - Ладожское озеро, Ржевка - Горы		область, р-н Всеволожский
			47:07:0000000:59981	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муриновское городское поселение, город Мурино, Привокзальная площадь, дом 6
			47:07:0722001:25973	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муриновское городское поселение, город Мурино
			47:07:0000000:89677	Ленинградская область, Всеволожский район
			47:07:0000000:69924	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, город Мурино, Привокзальная площадь, дом 7
			47:07:0000000:91630	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муриновское городское поселение, город Мурино
			47:07:0000000:90612	Ленинградская область, Всеволожский район
			47:07:0000000:94562	
23	47:07:0722001:87860	Ленинградская область, Всеволожский район, Муриновское сельское поселение	47:07:0000000:82503	Ленинградская область, Всеволожский район
			47:07:0000000:11304	Ленинградская область, Всеволожский район, д. б/н
			47:16:0000000:28040	Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург, Всеволожский район
			47:00:0000000:1693	Российская Федерация, Ленинградская область, Киришский р-н, Будогощское г/п, д. Лашино, Пчевжинское с/п, Пчевское с/п, Глажевское с/п, Киришское г/п, г. Кириши, Кировский р-н, Березовская волость, Мгинское г/п, п. Старая Малукса, Шлиссельбургское г/п, г. Шлиссельбург,

1	2	3	4	5
				<p>Всеволожский р-н, Колтушское с/п, д. Ексолово, Всеволожское г/п, г. Всеволожск, массив Мендсары, Романовское с/п, п. Романовка, местечко Углово, Юкковское с/п, Кузьмолдовское г/п, Бугровское с/п, Агалатовское с/п, Выборгский р-н, Первомайское с/п, Рощинское с/п, Полянское с/п, п. Поляны, Приморское г/п, п. Рябово</p>
24	47:07:0722001:9 (ЕЗ 47:07:0000000:1)	Ленинградская область, Территория МО "Всеволожский район Ленинградской области", Линии: Ржевка-Заневский пост - ст. Нева, Мельничный Ручей - Невская Дубровка, СПб - Орехово, Ржевка - Ладожское озеро, Ржевка - Горы	47:27:0000000:13019 47:07:0722001:18281 47:07:0000000:82503 47:07:0000000:11304	<p>Ленинградская область, Киришский район, (г. Кириши) - Кировский район - Всеволожский район - Выборгский район (г. Приморск).</p> <p>Ленинградская область, р-н Всеволожский</p> <p>Ленинградская область, Всеволожский район</p> <p>Ленинградская область, Всеволожский район, д. б/н</p>

Таблица 4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Система координат: МСК 47 (зона 2)		
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7583:ЗУ1 площадью 3448 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7583		
№ точки	X, м	Y, м
1	450598,31	2223445,65
2	450609,39	2223453,86
3	450508,50	2223596,21
4	450487,79	2223583,79
5	450543,95	2223511,27
1	450598,31	2223445,65
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:2:ЗУ1 площадью 69 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:2		
№ точки	X, м	Y, м
1	449880,06	2224026,55
2	449884,89	2224025,46
3	449894,96	2224023,80
4	449909,52	2224020,25
5	449880,55	2224031,45
1	449880,06	2224026,55
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:123224:ЗУ1 площадью 10845 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:123224		
№ точки	X, м	Y, м
1	451126,39	2222892,56
2	451147,90	2222911,80
3	451181,69	2222923,35
4	451173,22	2222939,31
5	451152,06	2222970,54
6	451115,00	2223014,05
7	451085,54	2223036,65
8	451075,66	2223045,90
9	451065,45	2223054,89
10	451042,39	2223075,79
11	450980,80	2223070,61
12	450995,32	2223057,99
13	451036,42	2223022,21
14	451049,75	2223010,44
15	451056,11	2223004,83
16	451058,32	2223002,94
17	451060,49	2223001,00
18	451062,63	2222999,02
19	451064,53	2222997,30
20	451066,40	2222995,53

21	451091,58	2222961,55
22	451109,98	2222931,95
23	451119,28	2222911,73
1	451126,39	2222892,56
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:123224:3У2 площадью 9037 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:123224		
№ точки	Х, м	У, м
1	451190,05	2222708,98
2	451195,66	2222730,43
3	451198,23	2222742,12
4	451202,11	2222783,63
5	451204,04	2222826,64
6	451200,79	2222870,68
7	451196,59	2222884,47
8	451193,15	2222895,78
9	451193,09	2222895,96
10	451135,00	2222870,89
11	451139,00	2222858,64
12	451136,67	2222857,20
13	451138,53	2222854,24
14	451140,58	2222855,52
15	451149,29	2222826,89
16	451149,19	2222812,20
17	451149,33	2222797,52
18	451149,73	2222782,84
19	451143,15	2222751,81
20	451142,15	2222748,34
21	451152,22	2222739,00
22	451184,45	2222705,02
1	451190,05	2222708,98
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:30:3У1 площадью 346 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:30		
№ точки	Х, м	У, м
1	449835,37	2224036,65
2	449875,17	2224027,66
3	449877,08	2224032,75
4	449837,33	2224047,78
1	449835,37	2224036,65
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:104:3У1 площадью 8 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:104		
№ точки	Х, м	У, м
1	451075,43	2222543,81
2	451074,61	2222540,38
3	451076,67	2222541,04

4	451079,44	2222542,24
5	451078,09	2222543,03
1	451075,43	2222543,81
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:1384:3У1 площадью 6944 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:1384		
№ точки	Х, м	У, м
1	450980,80	2223070,61
2	451042,39	2223075,79
3	451025,07	2223091,48
4	450943,60	2223163,85
5	450926,15	2223183,63
6	450921,17	2223189,47
7	450907,54	2223180,40
8	450895,86	2223171,71
9	450886,87	2223163,04
10	450882,78	2223154,45
11	450889,32	2223149,41
12	450893,43	2223146,55
1	450980,80	2223070,61
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:158:3У1 площадью 1889 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:158		
№ точки	Х, м	У, м
1	451135,00	2222870,89
2	451193,09	2222895,96
3	451188,87	2222909,81
4	451181,69	2222923,35
5	451147,90	2222911,80
6	451126,39	2222892,56
7	451126,61	2222891,96
8	451133,64	2222875,06
1	451135,00	2222870,89
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:32:3У1 площадью 2064 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:32		
№ точки	Х, м	У, м
1	450645,29	2223457,03
2	450566,29	2223557,26
3	450502,13	2223647,83
4	450428,05	2223750,39
5	450424,87	2223748,48
6	450492,15	2223653,76
7	450633,25	2223454,33
1	450645,29	2223457,03

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:32:3У2 площадью 342 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:32		
№ точки	X, м	Y, м
1	450044,72	2224005,96
2	450039,06	2224009,50
3	450032,12	2224013,89
4	450020,82	2224021,05
5	450014,54	2224025,01
6	450015,83	2224006,03
7	450015,89	2224005,10
8	450026,22	2224005,44
9	450026,55	2223999,98
10	450036,54	2224000,35
11	450036,40	2224005,68
1	450044,72	2224005,96
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:32:3У3 площадью 254 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:32		
№ точки	X, м	Y, м
1	449974,50	2224045,22
2	449966,73	2224047,65
3	449959,67	2224049,50
4	449952,69	2224051,06
5	449945,81	2224052,39
6	449935,78	2224054,85
7	449936,09	2224049,61
8	449935,09	2224049,54
9	449935,47	2224041,90
10	449940,92	2224042,03
11	449942,86	2224042,09
12	449946,92	2224042,21
13	449946,93	2224042,96
14	449946,89	2224043,92
1	449974,50	2224045,22
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:144:3У1 площадью 102 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:144		
№ точки	X, м	Y, м
1	451142,15	2222748,34
2	451137,55	2222732,33
3	451152,22	2222739,00
1	451142,15	2222748,34
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:6464:3У1 площадью 14283 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:6464		

№ точки	X, м	Y, м
1	450357,52	2223772,29
2	450361,00	2223788,52
3	450342,69	2223795,71
4	450344,93	2223802,52
5	450347,27	2223817,20
6	450346,24	2223826,87
7	450355,12	2223827,84
8	450351,84	2223858,49
9	450345,60	2223916,80
10	450346,53	2223943,67
11	450219,87	2223941,84
12	450220,77	2223945,74
13	450221,31	2223945,59
14	450224,60	2223960,18
15	450217,29	2223961,93
16	450207,63	2223963,43
17	450199,67	2223964,56
18	450189,20	2223965,60
19	450172,23	2223967,56
20	450165,99	2223962,61
21	450166,92	2223961,70
22	450163,66	2223959,17
23	450163,05	2223959,86
24	450161,75	2223958,72
25	450157,19	2223954,81
26	450154,59	2223957,84
27	450154,01	2223958,52
28	450149,38	2223954,71
29	450146,83	2223957,79
30	450142,52	2223963,01
31	450142,27	2223962,80
32	450130,32	2223951,70
33	450128,81	2223953,32
34	450126,15	2223950,44
35	450127,51	2223948,99
36	450126,88	2223948,29
37	450127,56	2223944,08
38	450128,32	2223937,57
39	450131,21	2223937,93
40	450131,43	2223937,90
41	450131,49	2223929,90
42	450160,93	2223928,03
43	450184,16	2223925,92
44	450186,00	2223925,57
45	450187,82	2223925,05

№ точки	X, м	Y, м
46	450235,17	2223902,46
47	450244,67	2223897,48
48	450253,70	2223891,69
49	450262,20	2223885,14
50	450270,11	2223877,89
51	450318,16	2223830,88
52	450320,40	2223828,31
1	450357,52	2223772,29
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:8259:ЗУ1 площадью 6071 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:8259		
№ точки	X, м	Y, м
1	450362,86	2223764,24
2	450372,34	2223749,93
3	450400,15	2223707,93
4	450428,32	2223666,58
5	450467,80	2223611,62
6	450499,40	2223631,46
7	450419,12	2223744,50
8	450367,50	2223765,47
1	450362,86	2223764,24
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:34:ЗУ1 (ЕЗ 47:07:0722001:32:ЗУ1) площадью 417 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:34		
№ точки	X, м	Y, м
1	451146,59	2222563,70
2	451148,33	2222569,39
3	451150,36	2222576,41
4	451131,08	2222569,96
5	451106,71	2222561,78
6	451116,80	2222553,98
7	451134,47	2222559,68
1	451146,59	2222563,70
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:101818:ЗУ1 площадью 2959 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:101818		
№ точки	X, м	Y, м
1	451087,50	2222441,97
2	451087,53	2222443,41
3	451098,75	2222487,36
4	451105,96	2222513,83
5	451076,67	2222541,04
6	451074,61	2222540,38
7	451067,40	2222510,29
8	451053,46	2222452,12

№ точки	X, м	Y, м
1	451087,50	2222441,97
9	451062,94	2222455,25
10	451060,87	2222461,33
11	451055,30	2222459,43
12	451057,38	2222453,36
9	451062,94	2222455,25
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:29:3У2 площадью 230 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:29		
№ точки	X, м	Y, м
1	449822,15	2224054,30
2	449816,32	2224040,96
3	449835,37	2224036,65
4	449837,33	2224047,78
1	449822,15	2224054,30
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:29:3У1 площадью 218 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:29		
№ точки	X, м	Y, м
1	449822,15	2224054,30
2	449810,29	2224059,40
3	449801,61	2224041,02
4	449809,08	2224042,59
5	449816,32	2224040,96
1	449822,15	2224054,30
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7375:3У1 площадью 46 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7375		
№ точки	X, м	Y, м
1	449822,15	2224054,30
2	449823,57	2224057,55
3	449811,82	2224062,65
4	449810,29	2224059,40
1	449822,15	2224054,30
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7616:3У1 площадью 1947 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7616		
№ точки	X, м	Y, м
1	449824,39	2224059,42
2	449832,44	2224077,83
3	449826,34	2224084,69
4	449821,64	2224097,32
5	449857,00	2224172,55
6	449855,80	2224173,09
7	449844,63	2224178,16

№ точки	X, м	Y, м
8	449797,81	2224074,65
9	449799,16	2224071,81
10	449802,56	2224069,02
11	449812,66	2224064,58
1	449824,39	2224059,42
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7616:ЗУ2 площадью 2797 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7616		
№ точки	X, м	Y, м
1	449928,72	2224056,57
2	449901,19	2224063,31
3	449891,63	2224064,89
4	449832,44	2224077,83
5	449824,39	2224059,42
6	449844,27	2224050,69
7	449865,50	2224043,37
8	449919,28	2224024,85
9	449923,73	2224023,31
10	449923,73	2224024,14
11	449928,06	2224054,75
1	449928,72	2224056,57
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:2:ЗУ2 площадью 2035 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:2		
№ точки	X, м	Y, м
1	450080,47	2223929,29
2	450077,18	2223968,70
3	450057,12	2223968,41
4	450056,97	2223975,70
5	450076,57	2223975,98
6	450076,13	2223981,18
7	450036,30	2223979,60
8	450037,10	2223993,23
9	450036,98	2223993,22
10	450014,23	2223995,26
11	449970,65	2224009,88
12	449913,92	2224019,44
13	449938,71	2224013,03
14	449955,81	2224009,17
15	449966,19	2224005,67
16	449974,21	2224002,07
17	449982,39	2223997,70
18	449990,75	2223992,71
19	449999,39	2223987,28
20	450010,70	2223980,10

№ точки	X, м	Y, м
21	450024,87	2223971,20
22	450032,17	2223966,76
23	450045,56	2223959,10
24	450064,13	2223959,84
25	450068,17	2223957,92
26	450070,91	2223957,55
27	450072,06	2223956,32
28	450072,77	2223947,36
29	450074,06	2223929,00
1	450080,47	2223929,29

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7670:3У1 площадью 514 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7670

№ точки	X, м	Y, м
1	450076,13	2223981,18
2	450074,64	2223999,10
3	450058,80	2223996,62
4	450067,63	2223990,72
5	450063,87	2223984,41
6	450052,40	2223991,23
7	450055,95	2223996,18
8	450037,10	2223993,23
9	450036,30	2223979,60
1	450076,13	2223981,18

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7375:3У2 площадью 1289 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7375

№ точки	X, м	Y, м
1	450055,95	2223996,18
2	450057,09	2223997,77
3	450058,80	2223996,62
4	450074,64	2223999,10
5	450075,62	2223999,25
6	450075,42	2224002,37
7	450071,72	2224002,04
8	450032,56	2223998,31
9	450027,13	2223998,20
10	450021,02	2223998,58
11	450010,91	2224000,69
12	450008,66	2224001,39
13	449988,32	2224010,80
14	449960,79	2224018,25
15	449923,73	2224024,14
16	449923,73	2224023,31
17	449919,28	2224024,85

№ точки	X, м	Y, м
18	449913,04	2224025,83
19	449880,32	2224035,89
20	449843,07	2224049,10
21	449823,57	2224057,55
22	449822,15	2224054,30
23	449837,33	2224047,78
24	449877,08	2224032,75
25	449880,55	2224031,45
26	449909,52	2224020,25
27	449913,92	2224019,44
28	449970,65	2224009,88
29	450014,23	2223995,26
30	450036,98	2223993,22
1	450055,95	2223996,18
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7670:ЗУ2 площадью 98 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7670		
№ точки	X, м	Y, м
1	450067,63	2223990,72
2	450058,80	2223996,62
3	450055,95	2223996,18
4	450052,40	2223991,23
5	450063,87	2223984,41
1	450067,63	2223990,72
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:7375:ЗУ3 площадью 2 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0711001:7375		
№ точки	X, м	Y, м
1	450055,95	2223996,18
2	450058,80	2223996,62
3	450057,09	2223997,77
1	450055,95	2223996,18
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0000000:ЗУ1 площадью 29453 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0000000		
№ точки	X, м	Y, м
1	450882,78	2223154,45
2	450886,87	2223163,04
3	450895,86	2223171,71
4	450907,54	2223180,40
5	450921,17	2223189,47
6	450919,05	2223191,96
7	450891,89	2223209,83
8	450828,42	2223278,21
9	450816,99	2223288,79

№ точки	X, м	Y, м
10	450800,72	2223303,88
11	450782,13	2223321,06
12	450683,62	2223413,92
13	450645,29	2223457,03
14	450633,25	2223454,33
15	450492,15	2223653,76
16	450424,87	2223748,48
17	450428,05	2223750,39
18	450397,27	2223794,04
19	450351,84	2223858,49
20	450355,12	2223827,84
21	450346,24	2223826,87
22	450347,27	2223817,20
23	450344,93	2223802,52
24	450342,69	2223795,71
25	450361,00	2223788,52
26	450357,52	2223772,29
27	450362,86	2223764,24
28	450367,50	2223765,47
29	450419,12	2223744,50
30	450499,40	2223631,46
31	450467,80	2223611,62
32	450487,79	2223583,79
33	450508,50	2223596,21
34	450609,39	2223453,86
35	450598,31	2223445,65
36	450620,23	2223420,35
37	450749,18	2223274,80
38	450757,28	2223265,66
39	450766,79	2223257,41
40	450863,82	2223172,72
41	450869,38	2223166,85
42	450878,18	2223158,13
43	450880,47	2223156,24
1	450882,78	2223154,45
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0000000:3У2 площадью 1973 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0000000		
№ точки	X, м	Y, м
1	451127,14	2222500,17
2	451104,99	2222525,02
3	451088,02	2222540,07
4	451075,92	2222545,84
5	451075,43	2222543,81
6	451078,09	2222543,03

№ точки	X, м	Y, м
7	451079,44	2222542,24
8	451076,67	2222541,04
9	451105,96	2222513,83
10	451098,75	2222487,36
11	451087,53	2222443,41
12	451087,50	2222441,97
13	451107,50	2222436,00
1	451127,14	2222500,17
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У1 площадью 38 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451062,94	2222455,25
2	451060,87	2222461,33
3	451055,30	2222459,43
4	451057,38	2222453,36
1	451062,94	2222455,25
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У3 площадью 2602 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001		
№ точки	X, м	Y, м
1	450084,55	2223929,48
2	450092,81	2223929,85
3	450131,49	2223929,90
4	450131,43	2223937,90
5	450131,21	2223937,93
6	450128,32	2223937,57
7	450127,56	2223944,08
8	450126,88	2223948,29
9	450127,51	2223948,99
10	450126,15	2223950,44
11	450128,81	2223953,32
12	450130,32	2223951,70
13	450142,27	2223962,80
14	450142,52	2223963,01
15	450146,83	2223957,79
16	450149,38	2223954,71
17	450154,01	2223958,52
18	450154,59	2223957,84
19	450157,19	2223954,81
20	450161,75	2223958,72
21	450163,05	2223959,86
22	450163,66	2223959,17
23	450166,92	2223961,70
24	450165,99	2223962,61

№ точки	X, м	Y, м
25	450172,23	2223967,56
26	450146,36	2223970,70
27	450120,43	2223969,39
28	450112,14	2223968,97
29	450112,02	2223972,09
30	450091,50	2223971,00
31	450089,90	2223996,59
32	450088,78	2223996,52
33	450082,83	2223995,66
34	450081,56	2223995,17
35	450080,64	2223994,35
36	450080,12	2223992,95
37	450081,81	2223964,12
1	450084,55	2223929,48

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У4 площадью 509 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001

№ точки	X, м	Y, м
1	450270,23	2223942,57
2	450257,14	2223949,18
3	450243,32	2223954,74
4	450229,09	2223959,10
5	450224,60	2223960,18
6	450221,31	2223945,59
7	450220,77	2223945,74
8	450219,87	2223941,84
1	450270,23	2223942,57

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У5 площадью 145 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001

№ точки	X, м	Y, м
1	450077,18	2223968,70
2	450076,57	2223975,98
3	450056,97	2223975,70
4	450057,12	2223968,41
1	450077,18	2223968,70

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У6 площадью 2732 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001

№ точки	X, м	Y, м
1	450075,42	2224002,37
2	450075,22	2224005,74
3	450052,73	2224004,97
4	450052,55	2224006,22
5	450036,40	2224005,68

№ точки	X, м	Y, м
6	450036,54	2224000,35
7	450026,55	2223999,98
8	450026,22	2224005,44
9	450015,89	2224005,10
10	450015,83	2224006,03
11	450014,54	2224025,01
12	450009,44	2224028,17
13	450004,66	2224031,02
14	449999,72	2224033,84
15	449994,61	2224036,58
16	449989,31	2224039,20
17	449980,97	2224042,84
18	449974,50	2224045,22
19	449946,89	2224043,92
20	449946,93	2224042,96
21	449946,92	2224042,21
22	449942,86	2224042,09
23	449940,92	2224042,03
24	449935,47	2224041,90
25	449935,09	2224049,54
26	449936,09	2224049,61
27	449935,78	2224054,85
28	449928,72	2224056,57
29	449928,06	2224054,75
30	449923,73	2224024,14
31	449960,79	2224018,25
32	449988,32	2224010,80
33	450008,66	2224001,39
34	450010,91	2224000,69
35	450021,02	2223998,58
36	450027,13	2223998,20
37	450032,56	2223998,31
38	450071,72	2224002,04
1	450075,42	2224002,37
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У7 площадью 22 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001		
№ точки	X, м	Y, м
1	449880,06	2224026,55
2	449880,55	2224031,45
3	449877,08	2224032,75
4	449875,17	2224027,66
1	449880,06	2224026,55

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0000000:3У3 площадью 5310 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0000000		
№ точки	X, м	Y, м
1	451133,56	2222521,14
2	451146,59	2222563,70
3	451134,47	2222559,68
4	451116,80	2222553,98
5	451106,71	2222561,78
6	451131,08	2222569,96
7	451150,36	2222576,41
8	451150,97	2222578,51
9	451162,81	2222617,86
10	451161,72	2222622,65
11	451160,97	2222626,71
12	451162,05	2222629,26
13	451161,96	2222633,67
14	451159,49	2222644,28
15	451100,44	2222623,23
16	451081,73	2222570,07
17	451080,43	2222564,64
18	451098,65	2222556,03
19	451117,26	2222539,53
1	451133,56	2222521,14
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:3У1 площадью 651 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710004		
№ точки	X, м	Y, м
1	451149,03	2222681,61
2	451148,35	2222683,69
3	451142,73	2222694,38
4	451135,58	2222708,70
5	451131,72	2222713,94
6	451123,52	2222691,50
7	451122,40	2222688,24
8	451116,55	2222670,30
9	451120,88	2222671,84
1	451149,03	2222681,61
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У2 площадью 1471 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451134,44	2222721,48
2	451137,76	2222717,62
3	451139,01	2222718,63
4	451150,82	2222701,27

№ точки	X, м	Y, м
5	451157,25	2222688,66
6	451160,01	2222685,48
7	451185,89	2222694,44
8	451190,05	2222708,98
9	451184,45	2222705,02
10	451152,22	2222739,00
11	451137,55	2222732,33
1	451134,44	2222721,48
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У8 площадью 185 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001		
№ точки	X, м	Y, м
1	449824,39	2224059,42
2	449823,57	2224057,55
3	449843,07	2224049,10
4	449880,32	2224035,89
5	449913,04	2224025,83
6	449919,28	2224024,85
7	449865,50	2224043,37
8	449844,27	2224050,69
1	449824,39	2224059,42
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У1 площадью 4 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001		
№ точки	X, м	Y, м
1	449857,00	2224172,55
2	449850,42	2224176,59
3	449850,02	2224175,72
4	449855,80	2224173,09
1	449857,00	2224172,55
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0711001:3У2 площадью 1568 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0711001		
№ точки	X, м	Y, м
1	449753,41	2223961,36
2	449772,72	2223979,82
3	449801,61	2224041,02
4	449810,29	2224059,40
5	449811,82	2224062,65
6	449823,57	2224057,55
7	449824,39	2224059,42
8	449812,66	2224064,58
9	449802,56	2224069,02
10	449799,16	2224071,81
11	449794,84	2224057,37

№ точки	X, м	Y, м
12	449756,47	2223979,90
13	449749,52	2223963,29
1	449753,41	2223961,36
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:101818:ЗУ2 площадью 140 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:101818		
№ точки	X, м	Y, м
1	451031,05	2222441,32
2	451039,28	2222444,05
3	451040,36	2222446,20
4	451037,63	2222454,42
5	451035,48	2222455,51
6	451027,25	2222452,78
7	451026,17	2222450,62
8	451028,90	2222442,40
1	451031,05	2222441,32
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:101818:ЗУ3 площадью 38 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:101818		
№ точки	X, м	Y, м
1	450946,60	2222367,47
2	450942,35	2222379,92
3	450940,68	2222380,74
4	450939,85	2222379,07
5	450944,10	2222366,62
6	450945,77	2222365,80
1	450946,60	2222367,47
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710003:ЗУ1 площадью 18 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710003		
№ точки	X, м	Y, м
1	451177,29	2222442,05
2	451176,27	2222445,04
3	451171,76	2222450,11
4	451174,79	2222441,20
5	451176,47	2222440,38
1	451177,29	2222442,05
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710003:ЗУ2 площадью 124 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710003		
№ точки	X, м	Y, м
1	451134,62	2222475,67
2	451142,85	2222478,39
3	451143,93	2222480,55

№ точки	X, м	Y, м
4	451143,52	2222481,79
5	451136,95	2222489,16
6	451130,82	2222487,13
7	451129,74	2222484,97
8	451132,47	2222476,75
1	451134,62	2222475,67
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:161:ЗУ1 площадью 7 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:161		
№ точки	X, м	Y, м
1	451091,67	2222720,48
2	451088,93	2222716,39
3	451093,52	2222718,03
1	451091,67	2222720,48
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:158:ЗУ2 площадью 693 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:158		
№ точки	X, м	Y, м
1	451100,10	2222854,62
2	451134,47	2222870,66
3	451135,00	2222870,89
4	451133,64	2222875,06
5	451126,61	2222891,96
6	451126,39	2222892,56
7	451111,85	2222879,56
8	451096,86	2222871,03
1	451100,10	2222854,62
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:47879:ЗУ1 площадью 154 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:47879		
№ точки	X, м	Y, м
1	450920,31	2222602,52
2	450939,20	2222609,22
3	450931,68	2222612,18
4	450920,93	2222615,20
5	450920,08	2222613,52
6	450915,19	2222610,92
1	450920,31	2222602,52
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:123224:ЗУ3 площадью 4019 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:123224		
№ точки	X, м	Y, м
1	451142,15	2222748,34
2	451143,15	2222751,81

№ точки	X, м	Y, м
3	451149,73	2222782,84
4	451149,33	2222797,52
5	451149,19	2222812,20
6	451149,29	2222826,89
7	451140,58	2222855,52
8	451138,53	2222854,24
9	451136,67	2222857,20
10	451139,00	2222858,64
11	451135,00	2222870,89
12	451134,47	2222870,66
13	451100,10	2222854,62
14	451107,11	2222819,24
15	451107,44	2222816,29
16	451107,58	2222810,88
17	451107,55	2222805,62
18	451107,44	2222802,37
19	451107,22	2222798,00
20	451106,84	2222792,64
21	451106,75	2222791,61
22	451127,65	2222761,81
1	451142,15	2222748,34

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
47:07:0722001:123224:ЗУ4 площадью 3770 кв. м, образуемого из существующего
земельного участка 47:07:0722001:123224

№ точки	X, м	Y, м
1	451096,86	2222871,03
2	451111,85	2222879,56
3	451126,39	2222892,56
4	451119,28	2222911,73
5	451109,98	2222931,95
6	451091,58	2222961,55
7	451066,40	2222995,53
8	451064,53	2222997,30
9	451062,63	2222999,02
10	451060,49	2223001,00
11	451058,32	2223002,94
12	451056,11	2223004,83
13	451049,75	2223010,44
14	451055,04	2222984,61
15	451058,62	2222971,85
16	451062,39	2222960,16
17	451068,71	2222942,80
18	451096,56	2222872,52
1	451096,86	2222871,03

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:6:ЗУ1 площадью 4784 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0710004:6

№ точки	X, м	Y, м
1	450977,24	2222612,05
2	451039,58	2222635,69
3	451042,45	2222636,73
4	451045,31	2222637,78
5	451048,17	2222638,83
6	451051,11	2222639,93
7	451054,04	2222641,04
8	451056,96	2222642,17
9	451059,93	2222643,35
10	451062,89	2222644,56
11	451065,83	2222645,80
12	451068,82	2222647,11
13	451071,47	2222648,30
14	451068,55	2222659,34
15	451109,49	2222675,23
16	451096,24	2222693,17
17	451083,43	2222709,74
18	451080,43	2222706,59
19	451063,09	2222693,37
20	451050,17	2222685,28
21	451034,09	2222678,02
22	451028,82	2222672,43
23	451020,97	2222679,13
24	451003,22	2222658,18
25	450971,83	2222613,08
1	450977,24	2222612,05

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:8:ЗУ1 площадью 390 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0710004:8

№ точки	X, м	Y, м
1	450981,50	2222657,13
2	450943,02	2222637,59
3	450934,44	2222633,26
4	450954,09	2222626,62
1	450981,50	2222657,13

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:47875:ЗУ1 площадью 54 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:47875

№ точки	X, м	Y, м
1	450920,31	2222602,52
2	450920,44	2222602,31
3	450922,81	2222598,43

№ точки	X, м	Y, м
4	450940,00	2222608,91
5	450939,20	2222609,22
1	450920,31	2222602,52
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:5350:3У1 площадью 130 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:5350		
№ точки	X, м	Y, м
1	450995,14	2222530,67
2	451031,04	2222544,25
3	451030,58	2222548,54
4	451023,58	2222546,16
5	451024,17	2222544,36
6	450994,01	2222534,28
1	450995,14	2222530,67
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:101818:3У4 площадью 525 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:101818		
№ точки	X, м	Y, м
1	451074,61	2222540,38
2	451065,56	2222537,46
3	451031,40	2222525,79
4	451043,52	2222522,91
5	451048,52	2222521,63
6	451053,35	2222519,81
7	451057,94	2222517,45
8	451062,23	2222514,60
9	451067,40	2222510,29
1	451074,61	2222540,38
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:104:3У2 площадью 1041 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:104		
№ точки	X, м	Y, м
1	451061,91	2222545,65
2	451067,20	2222545,20
3	451072,09	2222544,79
4	451075,43	2222543,81
5	451074,61	2222540,38
6	451065,56	2222537,46
7	451031,40	2222525,79
8	451030,95	2222525,89
9	450999,93	2222515,31
10	450997,03	2222524,61
11	450995,14	2222530,67
12	451031,04	2222544,25
13	451042,06	2222541,02

№ точки	X, м	Y, м
14	451045,22	2222541,08
15	451048,75	2222541,15
1	451061,91	2222545,65
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:143:ЗУ1 площадью 236 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:143		
№ точки	X, м	Y, м
1	451100,71	2222741,69
2	451104,52	2222736,65
3	451113,26	2222725,09
4	451093,52	2222718,03
5	451091,67	2222720,48
6	451092,17	2222721,23
7	451100,12	2222740,28
1	451100,71	2222741,69
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:144:ЗУ2 площадью 1055 кв. м, образуемого из существующего земельного участка 47:07:0722001:144		
№ точки	X, м	Y, м
1	451106,75	2222791,61
2	451127,65	2222761,81
3	451129,17	2222760,39
4	451142,15	2222748,34
5	451137,55	2222732,33
6	451128,76	2222728,33
7	451128,11	2222728,03
8	451122,75	2222735,34
9	451108,36	2222754,95
10	451105,01	2222760,62
11	451106,07	2222784,08
12	451106,42	2222787,73
1	451106,75	2222791,61
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:ЗУ3 площадью 22 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451045,22	2222541,08
2	451048,75	2222541,15
3	451061,91	2222545,65
4	451067,20	2222545,20
5	451062,86	2222547,11
1	451045,22	2222541,08

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У4 площадью 357 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451045,22	2222541,08
2	451062,86	2222547,11
№ точки	X, м	Y, м
3	451067,20	2222545,20
4	451072,09	2222544,79
5	451075,43	2222543,81
6	451075,92	2222545,84
7	451060,10	2222553,37
8	451052,13	2222555,90
9	451030,58	2222548,54
10	451031,04	2222544,25
11	451042,06	2222541,02
1	451045,22	2222541,08
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У5 площадью 5 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	450939,99	2222608,91
2	450941,13	2222609,61
3	450931,68	2222612,18
4	450939,20	2222609,22
1	450939,99	2222608,91
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:3У2 площадью 14 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710004		
№ точки	X, м	Y, м
1	451034,09	2222678,02
2	451032,42	2222677,26
3	451025,94	2222674,89
4	451028,82	2222672,43
1	451034,09	2222678,02
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:3У3 площадью 49 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710004		
№ точки	X, м	Y, м
1	450952,80	2222625,19
2	450954,09	2222626,62
3	450934,44	2222633,26
4	450930,99	2222631,52
5	450930,91	2222631,48
1	450952,80	2222625,19

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:3У4 площадью 10 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710004		
№ точки	X, м	Y, м
1	451009,69	2222665,82
2	451013,51	2222670,33
3	451007,30	2222668,05
1	451009,69	2222665,82
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У6 площадью 42 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451128,76	2222728,33
2	451128,87	2222728,15
3	451129,41	2222727,31
4	451134,44	2222721,48
5	451137,55	2222732,33
1	451128,76	2222728,33
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У7 площадью 23 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451108,36	2222754,95
2	451115,69	2222741,98
3	451119,56	2222737,79
4	451122,75	2222735,34
1	451108,36	2222754,95
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У8 площадью 34 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451117,44	2222727,70
2	451114,23	2222729,83
3	451109,93	2222732,77
4	451106,42	2222735,24
5	451104,52	2222736,65
6	451113,26	2222725,09
1	451117,44	2222727,70
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0722001:3У9 площадью 34 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0722001		
№ точки	X, м	Y, м
1	451104,77	2222755,32
2	451107,10	2222752,36
3	451112,56	2222745,37

№ точки	X, м	Y, м
4	451115,69	2222741,98
5	451108,36	2222754,95
6	451105,01	2222760,62
1	451104,77	2222755,32
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 47:07:0710004:3У5 площадью 1777 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 47:07:0710004		
№ точки	X, м	Y, м
1	451071,47	2222648,30
2	451071,79	2222648,45
3	451074,73	2222649,85
4	451077,71	2222651,32
5	451080,66	2222652,84
6	451083,58	2222654,42
7	451086,53	2222656,10
8	451089,43	2222657,84
9	451092,29	2222659,65
10	451095,16	2222661,57
11	451097,97	2222663,57
12	451100,73	2222665,65
13	451103,48	2222667,84
14	451106,16	2222670,13
15	451108,76	2222672,49
16	451113,62	2222677,54
17	451118,16	2222682,79
18	451122,40	2222688,24
19	451123,52	2222691,50
20	451131,71	2222713,95
21	451127,46	2222719,72
22	451126,30	2222720,80
23	451124,99	2222722,16
24	451123,95	2222723,11
25	451122,85	2222724,01
26	451121,32	2222725,12
27	451117,44	2222727,70
28	451113,26	2222725,09
29	451093,52	2222718,03
30	451088,93	2222716,39
31	451088,68	2222716,02
32	451084,76	2222711,13
33	451083,43	2222709,74
34	451096,24	2222693,17
35	451109,49	2222675,23
36	451068,55	2222659,34
1	451071,47	2222648,30

Таблица 5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Система координат: МСК 47 (зона 2)	
Перечень координат характерных точек контура № 1 границ территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, площадью 216178 кв. м	
Х	Y
449753,41	2223961,36
449772,72	2223979,82
449801,61	2224041,02
449807,65	2224042,29
449812,18	2224039,59
449854,13	2224026,06
449854,54	2224027,34
449855,52	2224027,60
449856,46	2224027,96
449857,36	2224028,41
449858,21	2224028,95
449859,00	2224029,57
449859,72	2224030,27
449860,36	2224031,00
449882,68	2224025,96
449927,57	2224015,91
449927,59	2224015,21
449927,66	2224014,71
449927,80	2224014,21
449928,00	2224013,73
449928,25	2224013,27
449928,55	2224012,84
449928,91	2224012,46
449929,31	2224012,12
449929,74	2224011,83
449930,21	2224011,60
449930,70	2224011,43
449931,21	2224011,31
449955,09	2224008,86
449961,01	2224007,42
449966,19	2224005,67
449974,21	2224002,07
449979,08	2223999,47
449979,23	2223998,74
449979,38	2223998,21
449979,55	2223997,69
449979,75	2223997,17
449979,98	2223996,67
449979,24	2223995,56

X	Y
450006,65	2223977,26
450010,81	2223974,48
450011,55	2223975,59
450012,00	2223975,58
450012,45	2223975,58
450012,90	2223975,61
450013,34	2223975,65
450013,79	2223975,71
450014,23	2223975,79
450014,66	2223975,89
450015,10	2223976,01
450015,52	2223976,14
450015,94	2223976,30
450015,96	2223975,74
450016,01	2223975,18
450016,09	2223974,63
450016,21	2223974,08
450016,35	2223973,54
450016,52	2223973,00
450016,72	2223972,48
450016,95	2223971,97
450017,20	2223971,47
450017,49	2223970,99
450016,89	2223969,87
450021,19	2223967,53
450026,74	2223964,53
450026,51	2223963,21
450030,49	2223962,51
450046,76	2223953,73
450047,07	2223953,57
450047,41	2223953,41
450047,74	2223953,27
450048,09	2223953,19
450047,76	2223951,56
450047,47	2223949,98
450047,22	2223948,39
450047,03	2223946,79
450046,89	2223945,18
450046,80	2223943,56
450046,77	2223941,94
450046,79	2223940,32
450046,86	2223938,69
450046,98	2223937,07
450047,15	2223935,45
450047,38	2223933,84

X	Y
450047,66	2223932,24
450047,99	2223930,65
450048,38	2223929,07
450048,81	2223927,50
450049,30	2223925,95
450049,84	2223924,41
450050,42	2223922,89
450051,06	2223921,39
450051,75	2223919,91
450052,48	2223918,45
450053,26	2223917,02
450054,08	2223915,62
450054,95	2223914,25
450055,86	2223912,91
450056,81	2223911,60
450057,80	2223910,33
450058,84	2223909,08
450059,92	2223907,86
450061,04	2223906,68
450062,19	2223905,54
450063,46	2223904,33
450064,72	2223903,12
450065,99	2223901,91
450067,27	2223900,71
450068,59	2223899,56
450069,96	2223898,45
450071,36	2223897,40
450072,80	2223896,39
450074,28	2223895,43
450075,80	2223894,52
450077,34	2223893,67
450078,91	2223892,87
450080,50	2223892,14
450082,12	2223891,45
450083,76	2223890,83
450085,42	2223890,26
450088,81	2223889,30
450092,27	2223888,58
450112,21	2223885,16
450126,39	2223885,70
450129,47	2223885,91
450132,52	2223886,32
450135,54	2223886,91
450138,53	2223887,68
450141,46	2223888,64

X	Y
450144,32	2223889,77
450147,11	2223891,08
450149,81	2223892,56
450152,42	2223894,20
450154,92	2223896,00
450157,30	2223897,95
450159,56	2223900,05
450161,69	2223902,27
450163,68	2223904,63
450165,51	2223907,10
450167,20	2223909,68
450168,71	2223912,36
450170,06	2223915,13
450171,24	2223917,98
450172,32	2223920,87
450173,06	2223923,86
450173,72	2223926,87
450184,16	2223925,92
450186,00	2223925,57
450187,82	2223925,05
450235,17	2223902,46
450244,67	2223897,48
450253,70	2223891,69
450262,20	2223885,14
450270,11	2223877,89
450304,32	2223844,42
450318,16	2223830,88
450320,40	2223828,31
450372,34	2223749,93
450400,15	2223707,93
450428,32	2223666,58
450442,36	2223647,04
450442,27	2223646,79
450442,26	2223646,53
450442,31	2223646,28
450442,43	2223646,05
450441,29	2223643,12
450441,73	2223642,87
450442,43	2223642,58
450443,15	2223642,38
450443,89	2223642,26
450444,64	2223642,23
450444,66	2223642,24
450444,80	2223641,70
450445,61	2223641,91

X	Y
450445,95	2223642,04
450461,95	2223619,76
450461,22	2223619,65
450460,51	2223619,49
450459,80	2223619,28
450459,12	2223619,01
450458,46	2223618,70
450457,82	2223618,33
450457,21	2223617,92
450456,63	2223617,47
450456,09	2223616,97
450455,59	2223616,43
450454,51	2223615,75
450453,52	2223614,94
450452,65	2223614,00
450451,90	2223612,96
450451,30	2223611,84
450450,84	2223610,64
450450,55	2223609,40
450450,41	2223608,13
450450,44	2223606,85
450450,63	2223605,59
450449,80	2223604,92
450451,52	2223602,53
450445,33	2223597,03
450474,38	2223556,87
450531,28	2223485,03
450573,58	2223431,79
450546,67	2223318,73
450540,98	2223304,01
450551,24	2223300,04
450560,56	2223296,43
450570,82	2223292,46
450577,30	2223309,21
450599,18	2223401,16
450665,05	2223326,32
450692,37	2223338,92
450749,18	2223274,80
450757,28	2223265,66
450766,79	2223257,41
450863,24	2223173,22
450862,51	2223172,64
450864,02	2223170,74
450863,07	2223169,88
450869,52	2223162,77

X	Y
450869,60	2223162,66
450870,00	2223162,26
450870,45	2223161,90
450870,90	2223161,63
450871,02	2223161,48
450875,40	2223157,18
450877,25	2223159,06
450878,18	2223158,13
450880,47	2223156,24
450889,32	2223149,41
450893,43	2223146,55
450955,15	2223092,90
450953,80	2223090,32
450952,59	2223087,67
450952,04	2223086,31
450951,54	2223084,93
450951,07	2223083,54
450950,64	2223082,13
450950,26	2223080,72
450949,91	2223079,29
450949,61	2223077,86
450949,36	2223076,42
450949,14	2223074,97
450948,97	2223073,52
450948,84	2223072,05
450948,75	2223070,59
450948,70	2223069,13
450948,70	2223067,66
450948,74	2223066,20
450948,83	2223064,74
450948,95	2223063,28
450949,12	2223061,82
450949,33	2223060,39
450949,58	2223058,96
450949,88	2223057,52
450950,22	2223056,08
450950,60	2223054,66
450951,02	2223053,26
450951,48	2223051,87
450951,99	2223050,49
450952,53	2223049,12
450953,11	2223047,77
450953,74	2223046,44
450954,40	2223045,13
450955,10	2223043,84

X	Y
450955,84	2223042,57
450963,76	2223029,38
450982,49	2223012,92
450985,30	2223010,62
450986,77	2223009,55
450988,28	2223008,53
450989,82	2223007,57
450990,60	2223007,11
450991,40	2223006,66
450993,01	2223005,82
450994,64	2223005,03
450996,06	2223004,40
450997,50	2223003,82
450998,47	2223003,46
450999,44	2223003,12
451001,41	2223002,50
451002,28	2223002,25
451003,16	2223002,02
451004,92	2223001,60
451006,71	2223001,25
451008,50	2223000,96
451010,29	2223000,74
451012,09	2223000,59
451013,90	2223000,49
451015,71	2223000,44
451017,51	2223000,43
451019,32	2223000,41
451021,12	2223000,42
451022,93	2223000,51
451026,55	2223000,87
451030,13	2223001,50
451033,67	2223002,39
451037,14	2223003,53
451038,81	2223004,19
451040,46	2223004,90
451042,08	2223005,68
451043,67	2223006,51
451045,24	2223007,40
451046,78	2223008,35
451048,28	2223009,36
451049,75	2223010,44
451055,04	2222984,61
451058,62	2222971,85
451062,39	2222960,16
451068,71	2222942,80

X	Y
451084,76	2222902,31
451083,72	2222900,78
451082,75	2222899,21
451081,83	2222897,60
451080,97	2222895,95
451080,17	2222894,28
451079,44	2222892,58
451078,77	2222890,85
451078,16	2222889,10
451077,62	2222887,33
451077,15	2222885,54
451076,74	2222883,74
451076,40	2222881,92
451076,05	2222879,45
451075,82	2222876,97
451075,73	2222871,98
451076,13	2222859,88
451079,48	2222837,83
451079,73	2222836,33
451080,03	2222834,84
451080,76	2222831,88
451082,67	2222826,09
451084,01	2222823,36
451085,43	2222820,67
451086,20	2222819,36
451087,01	2222818,07
451087,86	2222816,81
451088,29	2222816,19
451088,74	2222815,58
451090,62	2222813,19
451091,61	2222812,05
451092,64	2222810,94
451093,70	2222809,85
451094,80	2222808,79
451095,93	2222807,76
451097,09	2222806,78
451098,28	2222805,83
451099,50	2222804,91
451100,75	2222804,03
451102,00	2222803,20
451104,62	2222801,64
451107,33	2222800,24
451107,22	2222798,00
451106,84	2222792,64
451106,42	2222787,73

X	Y
451106,07	2222784,08
451104,58	2222750,97
451092,17	2222721,23
451088,68	2222716,02
451084,76	2222711,13
451080,43	2222706,59
451063,09	2222693,37
451050,17	2222685,28
451032,42	2222677,26
451025,94	2222674,89
451020,97	2222679,13
451013,51	2222670,33
451007,30	2222668,05
450998,71	2222676,07
450994,18	2222671,24
450981,49	2222657,12
450943,02	2222637,59
450928,49	2222630,25
450920,08	2222613,52
450915,19	2222610,92
450929,25	2222587,85
450972,58	2222610,28
451039,58	2222635,69
451042,45	2222636,73
451045,31	2222637,78
451048,17	2222638,83
451051,11	2222639,93
451054,04	2222641,04
451056,96	2222642,17
451059,93	2222643,35
451062,89	2222644,56
451065,83	2222645,80
451068,82	2222647,11
451071,79	2222648,45
451074,73	2222649,85
451077,71	2222651,32
451080,66	2222652,84
451083,58	2222654,42
451086,53	2222656,10
451089,43	2222657,84
451092,29	2222659,65
451095,16	2222661,57
451097,97	2222663,57
451100,73	2222665,65
451103,48	2222667,84

X	Y
451106,16	2222670,13
451108,76	2222672,49
451113,62	2222677,54
451118,16	2222682,79
451122,40	2222688,24
451110,90	2222652,96
451097,00	2222613,46
451078,79	2222607,44
451063,43	2222556,55
451061,95	2222555,84
451060,51	2222555,08
451059,08	2222554,27
451058,46	2222553,89
451052,13	2222555,90
451023,58	2222546,16
451024,17	2222544,36
451016,87	2222541,92
450994,04	2222534,29
450999,93	2222515,31
451030,95	2222525,89
451035,21	2222524,88
451030,03	2222508,16
451028,50	2222501,57
451027,86	2222494,83
451028,14	2222488,10
451028,87	2222481,42
451030,38	2222474,68
451032,80	2222468,22
451036,09	2222462,14
451040,18	2222456,58
451037,63	2222454,42
451035,48	2222455,51
451027,25	2222452,78
451026,17	2222450,62
451028,90	2222442,40
451031,05	2222441,32
451033,48	2222433,99
450934,80	2222402,09
450758,63	2222359,96
450772,59	2222301,60
450951,03	2222344,28
451183,78	2222419,51
451253,24	2222447,12
451398,15	2222504,75
451376,00	2222560,51

X	Y
451163,45	2222475,99
451124,03	2222463,25
451124,67	2222464,20
451125,28	2222465,17
451125,87	2222466,14
451126,44	2222467,13
451126,98	2222468,14
451127,51	2222469,15
451128,00	2222470,18
451128,48	2222471,22
451128,93	2222472,27
451129,36	2222473,33
451129,76	2222474,40
451130,14	2222475,48
451130,49	2222476,56
451130,82	2222477,65
451131,44	2222479,85
451132,47	2222476,75
451134,62	2222475,67
451142,85	2222478,39
451143,93	2222480,55
451141,20	2222488,77
451139,05	2222489,85
451133,78	2222488,11
451135,45	2222494,04
451136,78	2222503,12
451137,10	2222505,83
451137,30	2222509,79
451137,28	2222511,80
451137,18	2222513,80
451137,01	2222515,80
451136,75	2222517,79
451136,41	2222519,76
451135,99	2222521,73
451134,92	2222525,59
451142,24	2222549,48
451153,79	2222553,36
451161,63	2222569,70
451154,60	2222590,58
451182,47	2222683,22
451185,89	2222694,44
451190,05	2222708,98
451195,66	2222730,43
451198,23	2222742,12
451202,11	2222783,63

X	Y
451204,04	2222826,64
451200,79	2222870,68
451196,59	2222884,47
451193,15	2222895,78
451188,87	2222909,81
451173,22	2222939,31
451152,06	2222970,54
451115,00	2223014,05
451085,54	2223036,65
451075,66	2223045,90
451069,73	2223051,12
451069,68	2223052,64
451069,49	2223057,01
451069,37	2223058,86
451069,18	2223060,70
451068,97	2223062,29
451068,70	2223063,88
451068,39	2223065,44
451068,02	2223066,98
451067,61	2223068,51
451067,15	2223070,03
451066,63	2223071,56
451066,07	2223073,07
451065,45	2223074,56
451064,79	2223076,02
451064,09	2223077,47
451063,33	2223078,89
451062,54	2223080,29
451061,69	2223081,66
451060,80	2223083,00
451059,87	2223084,32
451058,89	2223085,61
451057,88	2223086,86
451055,77	2223089,23
451053,52	2223091,45
451036,04	2223107,64
451022,96	2223114,30
451020,24	2223115,59
451017,44	2223116,71
451014,58	2223117,66
451011,67	2223118,43
451008,72	2223119,03
451005,74	2223119,45
451002,74	2223119,69
450999,73	2223119,75

X	Y
450993,72	2223119,33
450943,60	2223163,85
450926,15	2223183,63
450919,88	2223190,99
450920,19	2223192,62
450920,58	2223192,63
450920,94	2223192,78
450921,22	2223193,05
450921,36	2223193,42
450921,36	2223193,81
450921,21	2223194,17
450920,93	2223194,44
450920,57	2223194,59
450921,14	2223197,53
450919,00	2223197,95
450916,62	2223198,16
450915,45	2223198,14
450916,05	2223200,51
450915,40	2223200,68
450915,29	2223201,29
450915,21	2223201,70
450914,52	2223201,57
450913,69	2223201,42
450913,70	2223202,09
450912,97	2223202,11
450912,82	2223202,27
450912,63	2223202,39
450912,42	2223202,47
450912,20	2223202,50
450911,97	2223202,48
450911,76	2223202,41
450911,57	2223202,30
450911,41	2223202,14
450910,70	2223202,16
450910,67	2223202,41
450910,59	2223202,64
450910,45	2223202,85
450910,26	2223203,01
450910,03	2223203,13
450909,79	2223203,18
450909,54	2223203,17
450909,30	2223203,10
450901,21	2223210,44
450897,38	2223206,22
450893,25	2223208,94

X	Y
450894,94	2223210,79
450869,70	2223233,73
450828,42	2223278,21
450816,99	2223288,79
450800,72	2223303,88
450782,13	2223321,06
450742,09	2223358,80
450754,40	2223366,77
450749,17	2223374,74
450749,17	2223374,74
450733,09	2223399,34
450712,93	2223386,29
450683,62	2223413,92
450645,29	2223457,03
450603,90	2223509,55
450603,62	2223515,69
450585,91	2223540,77
450580,69	2223538,99
450566,29	2223557,26
450524,19	2223616,69
450524,83	2223617,07
450525,40	2223617,55
450525,83	2223618,17
450526,10	2223618,88
450526,19	2223619,65
450526,07	2223620,42
450525,76	2223621,13
450525,28	2223621,74
450524,86	2223622,43
450524,28	2223622,98
450523,57	2223623,36
450522,78	2223623,53
450522,02	2223623,50
450521,30	2223623,28
450520,03	2223622,56
450502,13	2223647,83
450428,05	2223750,39
450397,27	2223794,04
450351,84	2223858,49
450345,60	2223916,80
450346,53	2223943,67
450270,23	2223942,57
450257,14	2223949,18
450243,32	2223954,74
450229,09	2223959,10

X	Y
450217,29	2223961,93
450207,63	2223963,43
450199,67	2223964,56
450189,20	2223965,60
450172,23	2223967,56
450163,97	2223968,56
450162,85	2223969,92
450161,69	2223971,23
450160,48	2223972,50
450159,21	2223973,75
450157,92	2223974,93
450156,59	2223976,06
450155,21	2223977,15
450153,78	2223978,21
450152,34	2223979,19
450150,86	2223980,13
450149,35	2223981,01
450147,80	2223981,84
450144,67	2223983,46
450141,55	2223985,08
450138,42	2223986,69
450136,86	2223987,50
450135,28	2223988,32
450133,66	2223989,13
450132,01	2223989,89
450130,33	2223990,59
450128,63	2223991,23
450125,36	2223992,26
450122,03	2223993,06
450107,95	2223995,96
450103,47	2223996,73
450098,94	2223997,03
450094,41	2223996,87
450092,51	2223996,70
450090,91	2223996,50
450089,92	2223996,35
450089,61	2224001,24
450089,31	2224006,22
450075,22	2224005,74
450052,73	2224004,97
450052,55	2224006,22
450044,72	2224005,96
450039,06	2224009,50
450032,12	2224013,89
450020,82	2224021,05

X	Y
450014,54	2224025,01
450009,44	2224028,17
450004,66	2224031,02
449999,72	2224033,84
449994,61	2224036,58
449989,31	2224039,20
449980,97	2224042,84
449974,50	2224045,22
449966,73	2224047,65
449959,67	2224049,50
449952,69	2224051,06
449945,81	2224052,39
449901,19	2224063,31
449891,63	2224064,89
449832,44	2224077,83
449826,34	2224084,69
449821,64	2224097,32
449857,00	2224172,55
449842,27	2224181,58
449793,14	2224074,25
449789,79	2224076,25
449789,10	2224075,10
449788,06	2224075,06
449787,03	2224074,91
449786,01	2224074,66
449785,03	2224074,30
449784,09	2224073,83
449783,20	2224073,28
449782,38	2224072,63
449781,63	2224071,90
449780,96	2224071,10
449780,37	2224070,23
449779,89	2224069,30
449779,50	2224068,33
449779,21	2224067,32
449779,03	2224066,29
449778,96	2224065,25
449779,00	2224064,20
449779,15	2224063,17
449779,41	2224062,15
449779,77	2224061,17
449780,23	2224060,23
449779,54	2224059,08
449784,77	2224055,96
449743,68	2223966,18

Х	У
449753,41	2223961,36

Таблица 6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Условные номера образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
1	2
47:07:0711001:7583:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:2:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:123224:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:123224:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:30:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:104:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:1384:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:158:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:32:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:32:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:32:ЗУ3	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:144:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:6464:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:8259:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:34:ЗУ1 (ЕЗ 47:07:0722001:32:ЗУ1)	Автомобильный транспорт
47:07:0722001:101818:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:29:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:29:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:7375:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:7616:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:7616:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:2:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:7670:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:7375:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:7670:ЗУ2	Коммунальное обслуживание
47:07:0711001:7375:ЗУ3	Коммунальное обслуживание
47:07:0000000:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0000000:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:ЗУ3	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:ЗУ4	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:ЗУ5	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:ЗУ6	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:ЗУ7	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0000000:ЗУ3	Земельные участки (территории) общего пользования

1	2
47:07:0710004:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:3У8	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0711001:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:101818:3У2	Коммунальное обслуживание
47:07:0722001:101818:3У3	Коммунальное обслуживание
47:07:0710003:3У1	Коммунальное обслуживание
47:07:0710003:3У2	Коммунальное обслуживание
47:07:0722001:161:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:158:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0710004:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:47879:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:123224:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:123224:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0710004:6:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0710004:8:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:47875:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:5350:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:101818:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:104:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:143:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:144:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У5	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0710004:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0710004:3У3	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0710004:3У4	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У6	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У7	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У8	Земельные участки (территории) общего пользования
47:07:0722001:3У9	Земельные участки (территории) общего пользования