



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

07.12.21

№ 776

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» на участке км 2+065 – км 14+678 в границах Красногривенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 5 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области» **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории и проект межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» на участке км 2+065 – км 14+678 в границах Красногривенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области (далее – документация по планировке территории).

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Тимонов Д.С.) направить утвержденную документацию по планировке территории главе муниципального образования Красногривенский сельсовет Доволенского района Новосибирской области в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области Авсейкова А.С.

И.о. министра

А.В. Колмаков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства Новосибирской
области
от 07.12.21 № 776

Проект планировки территории и проект межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык – Даниловская Ферма» на участке км 2+065 – км 14+678 в границах Красногривенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области

I. Проект планировки территории. Графическая часть.

1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.

II. Положение о размещении линейных объектов.

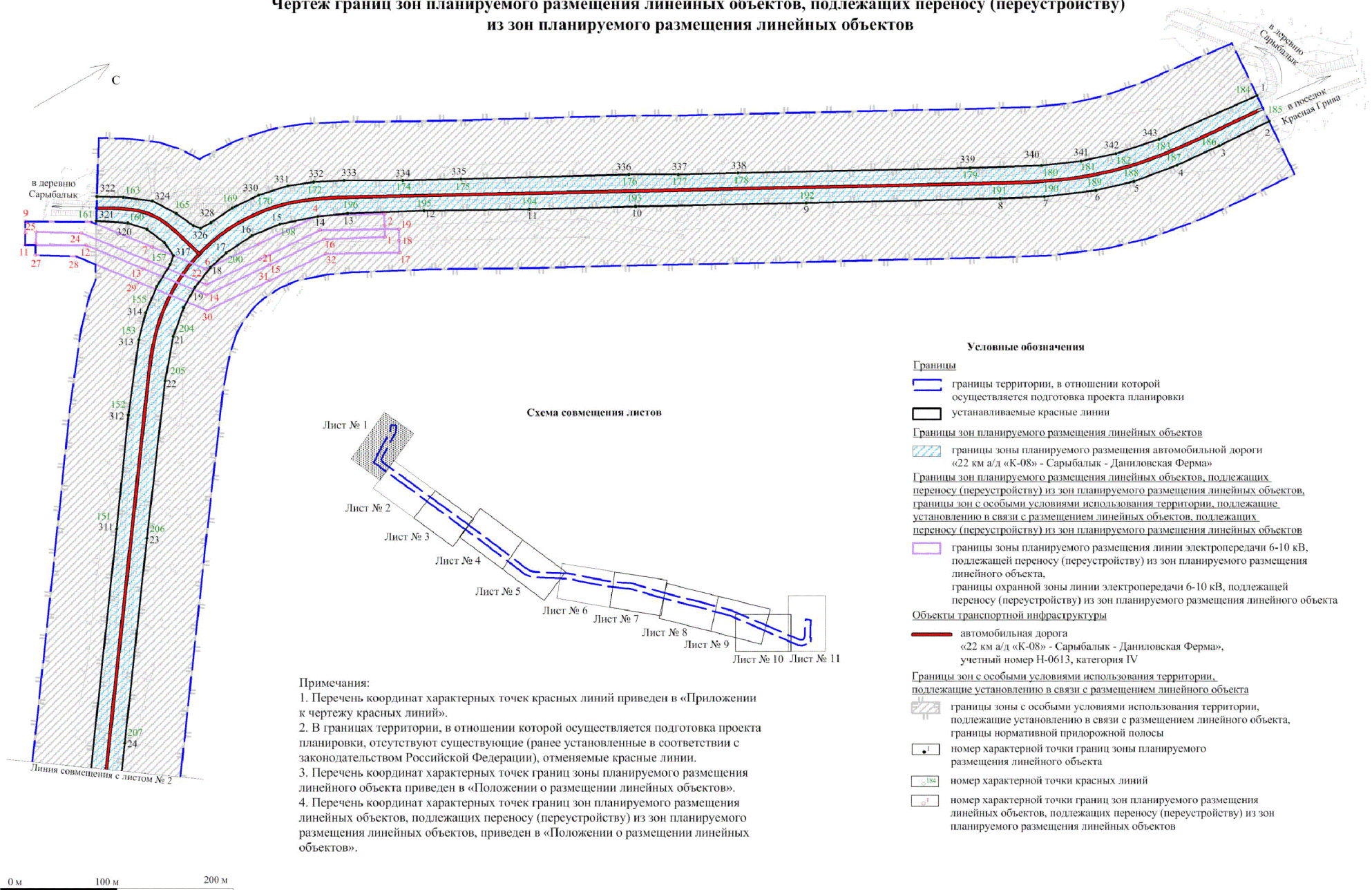
III. Проект межевания территории. Графическая часть.

1. Чертеж межевания территории.

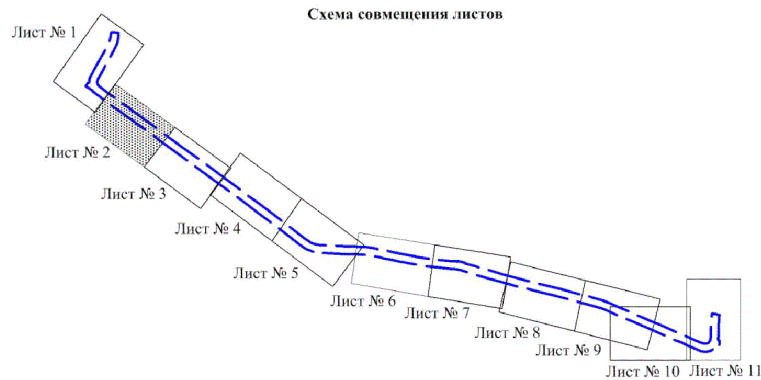
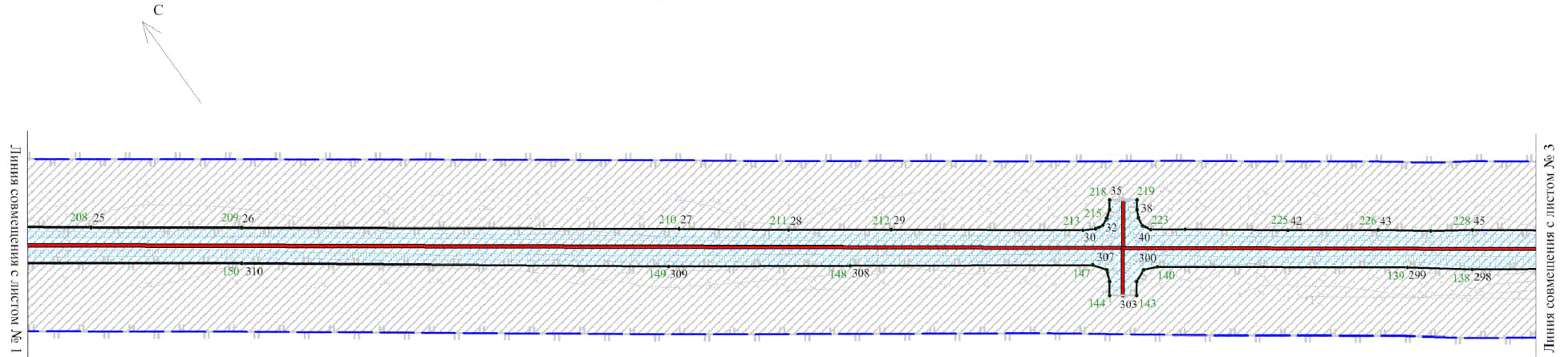
2. Текстовая часть.

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

- автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

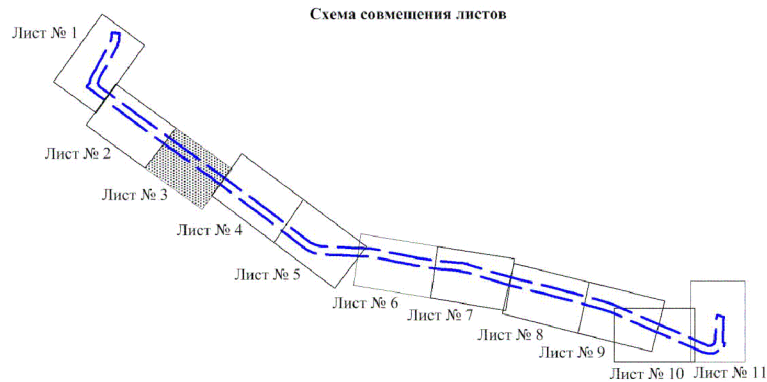
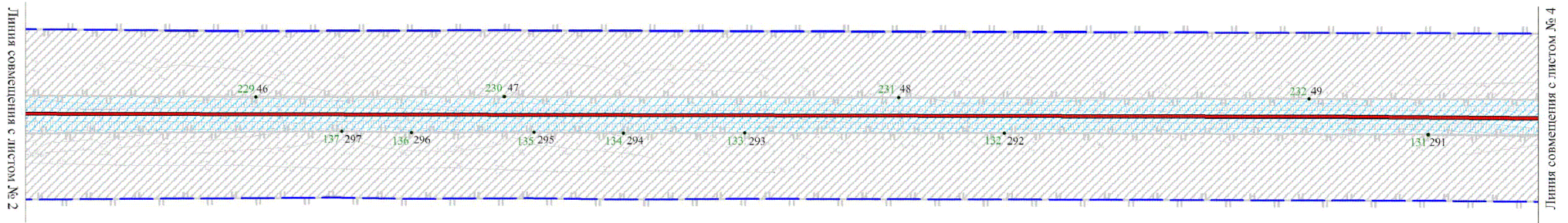
Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
- 25 номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- 308 номер характерной точки красных линий

Примечания:



1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов




Условные обозначения


Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии




Границы зон планируемого размещения линейных объектов

-  границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

-  автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

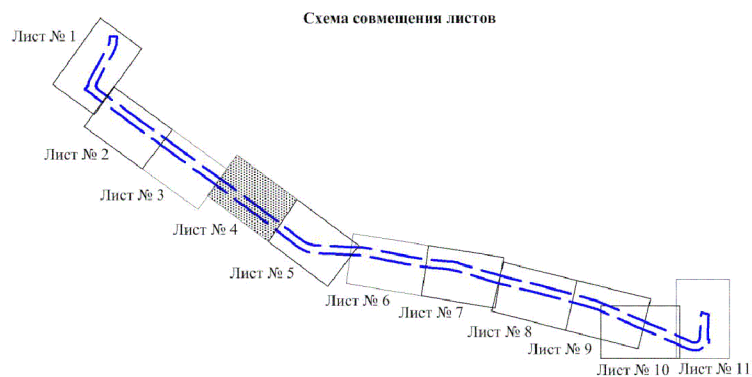
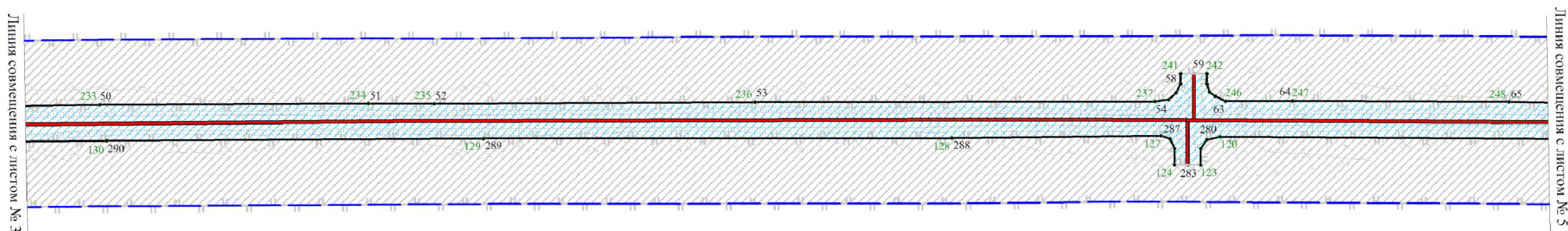
Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

-  границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
-  номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
-  номер характерной точки красных линий

Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

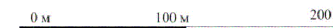
границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы

номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

номер характерной точки красных линий

Примечания:



1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».




I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения


Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии




Границы зон планируемого размещения линейных объектов

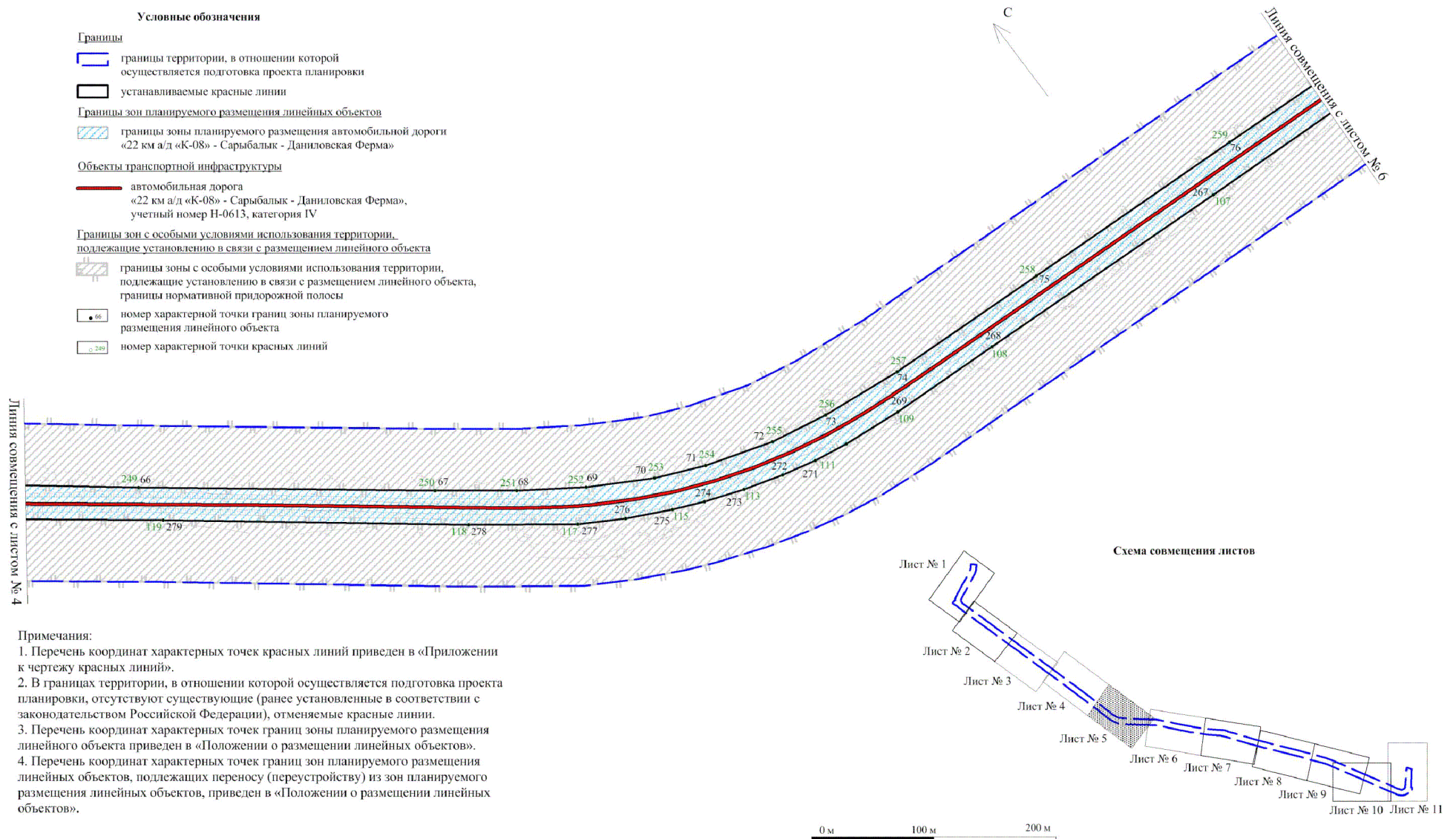
-  границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

-  автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

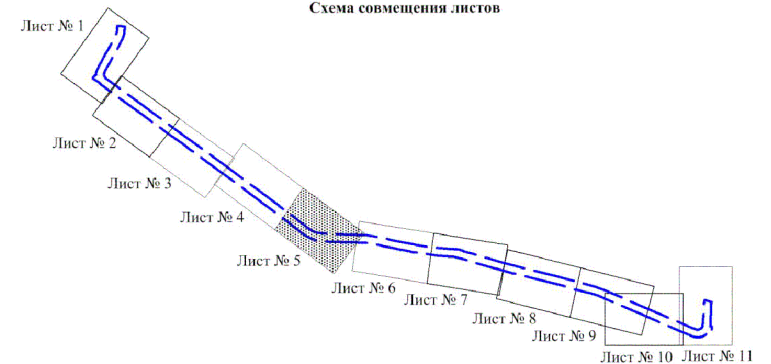
-  границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
-  номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
-  номер характерной точки красных линий



Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

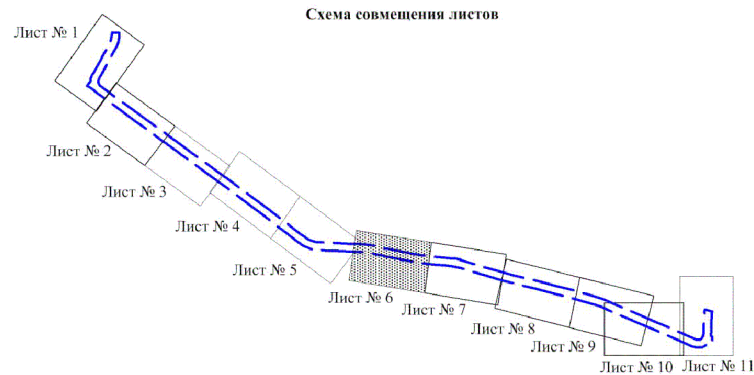
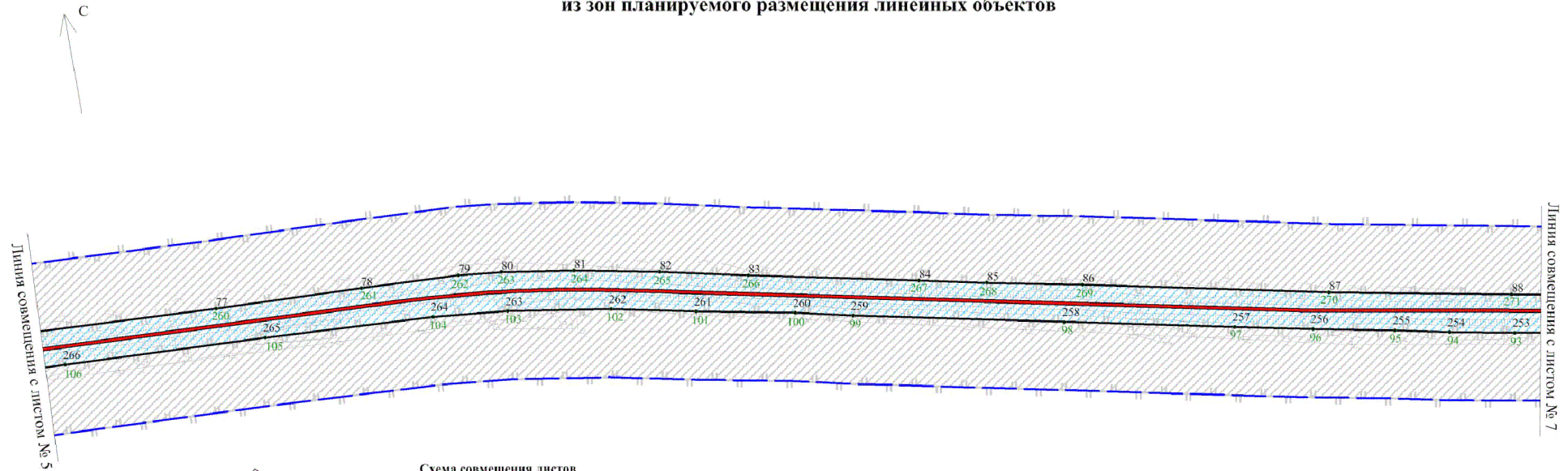
Схема совмещения листов



0 м 100 м 200 м

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

- автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

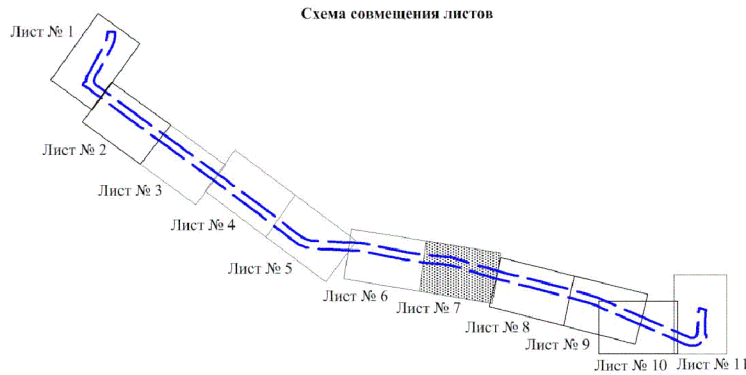
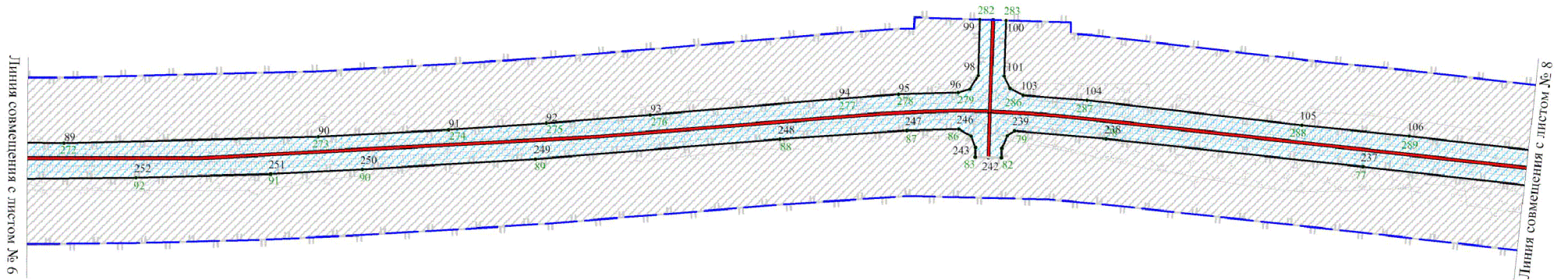
- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
- 77 номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- 260 номер характерной точки красных линий

Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

0 м 100 м 200 м

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

- автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
- 89 номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- 272 номер характерной точки красных линий

Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

0 м 100 м 200 м

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

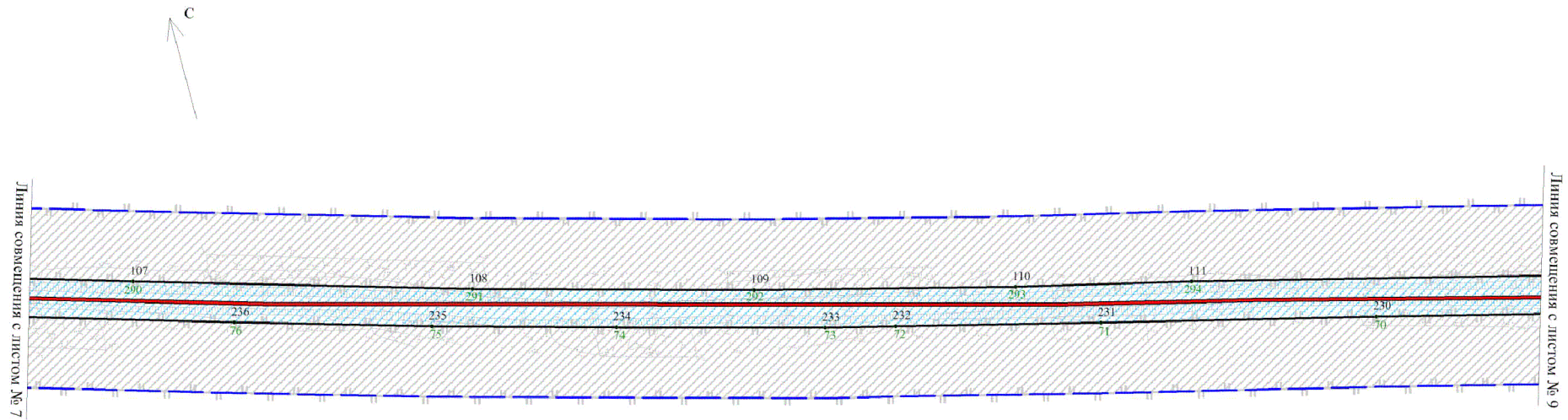
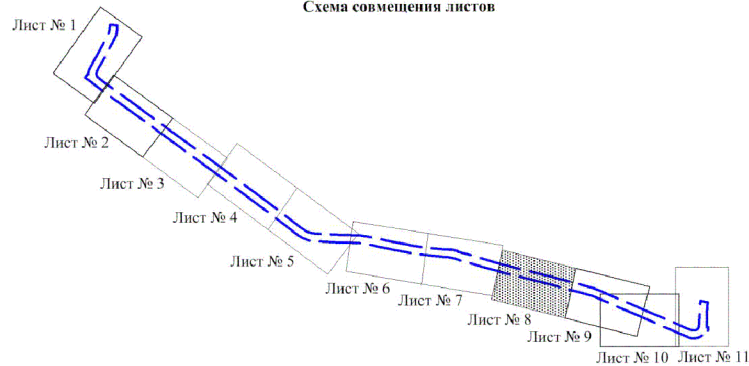


Схема совмещения листов



Условные обозначения

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

- автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер И-0613, категория IV

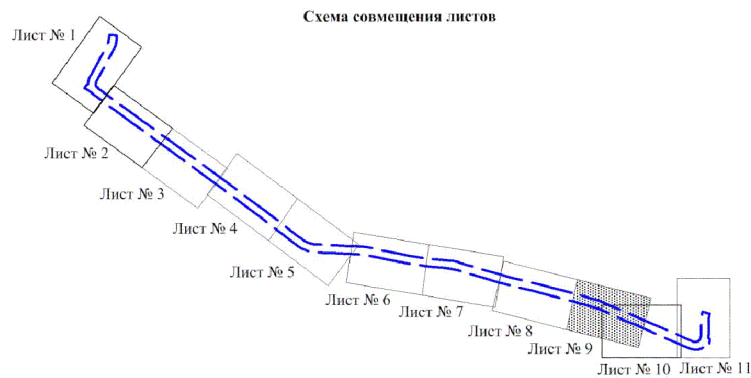
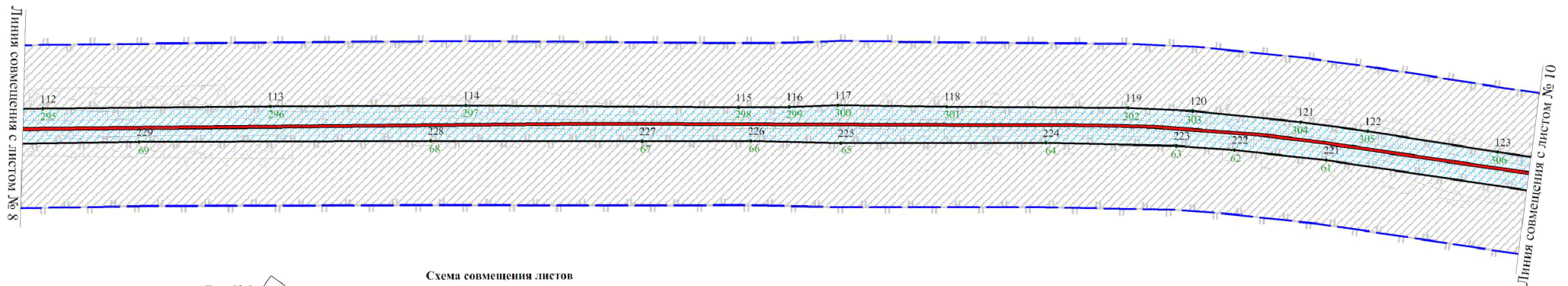
Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
- номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- номер характерной точки красных линий

Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

- автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

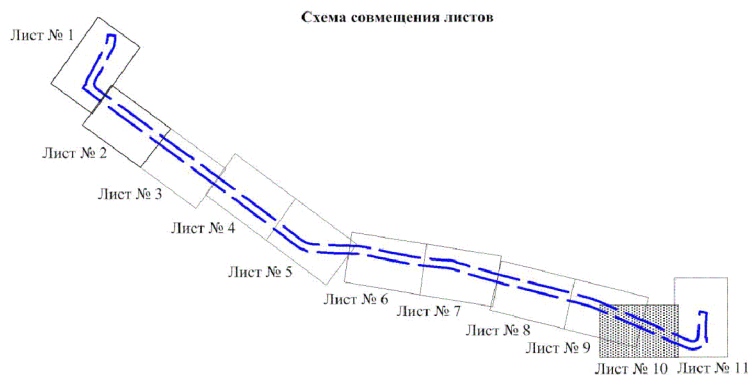
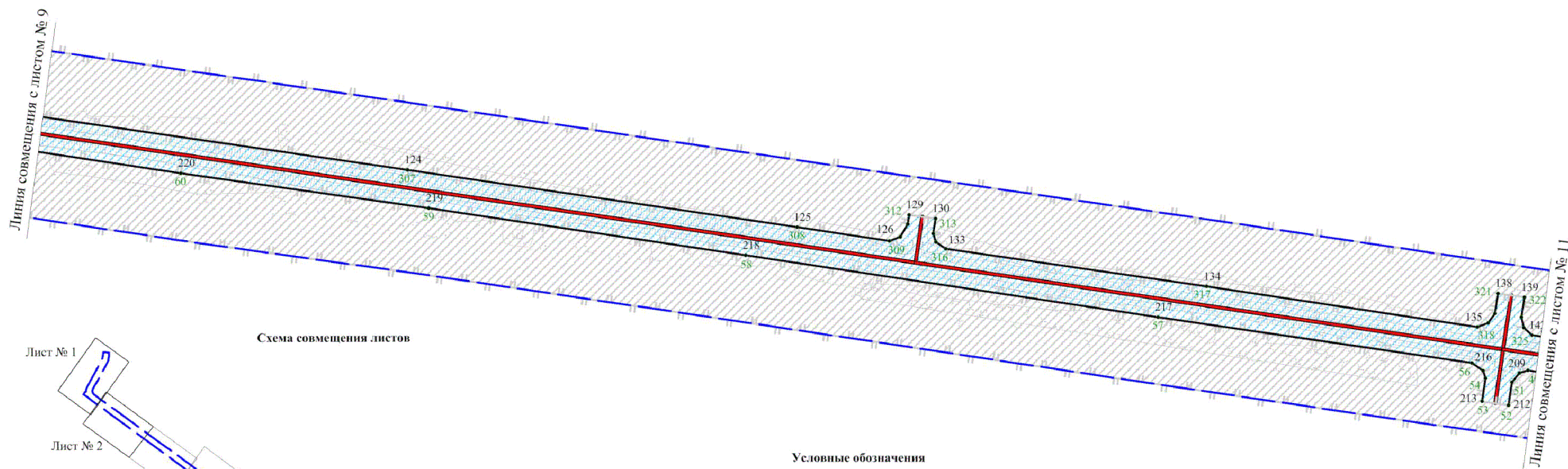
- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
- 112 номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- 296 номер характерной точки красных линий

Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».

0 м 100 м 200 м

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма»

Объекты транспортной инфраструктуры

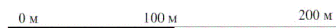
- автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма», учетный номер Н-0613, категория IV

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, границы нормативной придорожной полосы
- номер характерной точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- номер характерной точки красных линий

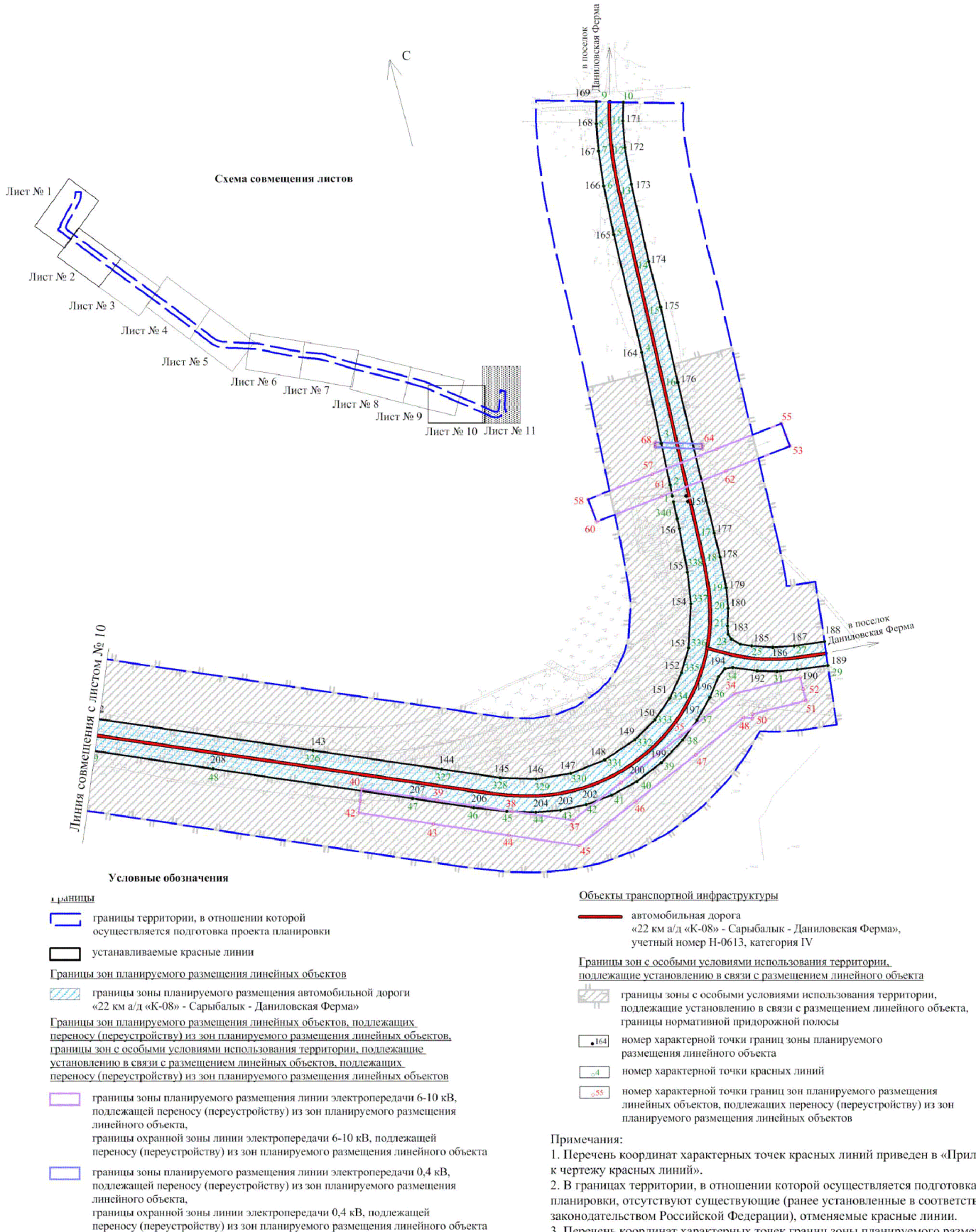
Примечания:

1. Перечень координат характерных точек красных линий приведен в «Приложении к чертежу красных линий».
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии.
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в «Положении о размещении линейных объектов».
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в «Положении о размещении линейных объектов».



I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов



Приложение к чертежу красных линий

Постановлением Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области» на территории Новосибирской области установлена местная система координат Новосибирской области (далее – МСК НСО), используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Перечень координат характерных точек красных линий
(система координат – МСК НСО)

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
1	1	452795.853	3210427.004
2	2	452805.258	3210427.489
3	3	452840.526	3210429.318
4	4	452917.667	3210433.162
5	5	453018.041	3210436.129
6	6	453059.056	3210438.573
7	7	453088.334	3210442.007
8	8	453110.689	3210445.963
9	9	453128.211	3210450.796
10	10	453122.034	3210472.255
11	11	453107.386	3210467.889
12	12	453085.180	3210463.802
13	13	453054.708	3210461.115
14	14	452988.856	3210458.465
15	15	452949.781	3210458.279
16	16	452885.777	3210455.853
17	17	452757.096	3210452.494
18	18	452736.476	3210452.177
19	19	452710.706	3210450.497
20	20	452693.819	3210447.362
21	21	452679.935	3210443.276
22	22	452673.106	3210441.895
23	23	452668.497	3210443.686
24	24	452662.413	3210449.452
25	25	452658.495	3210458.316
26	26	452652.934	3210474.924
27	27	452649.482	3210492.445
28	28	452646.646	3210517.562
29	29	452626.772	3210515.286
30	30	452629.702	3210489.777
31	31	452632.688	3210473.225
32	32	452637.521	3210457.439
33	33	452645.545	3210438.405
34	34	452645.974	3210432.061
35	35	452641.085	3210425.194
36	36	452626.474	3210413.886
37	37	452610.948	3210398.659
38	38	452597.924	3210382.854
39	39	452584.395	3210360.704
40	40	452574.598	3210337.006
41	41	452569.112	3210314.072
42	42	452567.041	3210291.605
43	43	452568.067	3210269.829
44	44	452571.557	3210249.508
45	45	452578.536	3210226.761
46	46	452588.649	3210201.066
47	47	452609.026	3210153.743
48	48	452675.830	3210000.225
49	49	452717.853	3209903.882
50	50	452717.629	3209897.053
51	51	452712.516	3209889.962
52	52	452696.431	3209883.002
53	53	452704.380	3209864.658
54	54	452720.465	3209871.619
55	55	452726.455	3209871.507
56	56	452734.143	3209864.714
57	57	452828.228	3209646.613
58	58	452953.103	3209360.216
59	59	453048.718	3209140.137
60	60	453122.034	3208967.492
61	61	453228.416	3208723.547
62	62	453254.485	3208656.575
63	63	453269.488	3208613.414

64	64	453297.944	3208515.690
65	65	453339.184	3208361.071
66	66	453358.833	3208293.857
67	67	453380.684	3208211.770
68	68	453423.659	3208052.449
69	69	453481.636	3207832.631
70	70	453532.112	3207631.548
71	71	453578.277	3207442.035
72	72	453613.433	3207301.374
73	73	453625.432	3207252.577
74	74	453663.984	3207109.994
75	75	453698.412	3206984.056
76	76	453737.188	3206849.870
77	77	453813.714	3206590.959
78	78	453868.892	3206401.464
79	79	453887.217	3206333.261
80	80	453884.212	3206327.290
81	81	453875.629	3206321.505
82	82	453868.538	3206320.012
83	83	453872.662	3206300.438
84	84	453879.753	3206301.930
85	85	453888.859	3206300.046
86	86	453895.819	3206291.854
87	87	453901.604	3206252.406
88	88	453911.923	3206155.839
89	89	453929.445	3205969.050
90	90	453944.597	3205837.085
91	91	453953.367	3205767.575
92	92	453968.389	3205665.728
93	93	453985.239	3205564.533
94	94	453993.804	3205517.565
95	95	454002.257	3205478.173
96	96	454013.584	3205419.375
97	97	454025.060	3205363.058
98	98	454050.363	3205240.591
99	99	454081.843	3205088.771
100	100	454091.248	3205047.364
101	101	454104.777	3204976.157
102	102	454117.354	3204915.082
103	103	454129.128	3204839.993
104	104	454134.409	3204785.374
105	105	454140.828	3204661.526
106	106	454146.594	3204513.681

107	107	454151.502	3204383.619
108	108	454161.056	3204166.469
109	109	454164.732	3204073.784
110	110	454169.098	3204024.838
111	111	454173.596	3203996.792
112	112	454180.052	3203968.615
113	113	454189.494	3203936.575
114	114	454200.858	3203905.188
115	115	454211.439	3203880.426
116	116	454228.345	3203845.886
117	117	454247.863	3203812.279
118	118	454300.709	3203741.314
119	119	454452.697	3203545.997
120	120	454671.041	3203259.805
121	121	454675.351	3203250.493
122	122	454672.701	3203242.451
123	123	454662.793	3203234.987
124	124	454674.847	3203219.014
125	125	454684.737	3203226.478
126	126	454692.761	3203228.362
127	127	454698.695	3203224.238
128	128	454793.545	3203095.669
129	129	455008.362	3202809.887
130	130	455179.943	3202579.303
131	131	455266.266	3202462.825
132	132	455455.107	3202204.586
133	133	455570.614	3202046.198
134	134	455624.113	3201972.005
135	135	455664.494	3201917.815
136	136	455718.553	3201842.838
137	137	455750.238	3201800.871
138	138	455916.314	3201569.111
139	139	455945.424	3201531.772
140	140	456053.318	3201384.225
141	141	456057.106	3201374.802
142	142	456053.374	3201365.584
143	143	456045.051	3201359.519
144	144	456056.845	3201343.359
145	145	456065.167	3201349.424
146	146	456073.154	3201352.745
147	147	456081.980	3201346.755
148	148	456185.936	3201202.941
149	149	456263.526	3201095.364

150	150	456448.859	3200843.806
151	151	456661.064	3200552.911
152	152	456718.071	3200474.034
153	153	456757.910	3200423.241
154	154	456774.462	3200406.223
155	155	456793.738	3200391.649
156	156	456812.772	3200381.087
157	157	456819.135	3200376.012
158	158	456817.903	3200362.819
159	159	456810.738	3200345.371
160	160	456799.336	3200332.682
161	161	456776.944	3200317.661
162	162	456787.767	3200300.139
163	163	456806.726	3200311.783
164	164	456826.692	3200326.842
165	165	456838.989	3200346.267
166	166	456846.229	3200362.464
167	167	456850.559	3200367.372
168	168	456860.579	3200367.726
169	169	456882.449	3200366.066
170	170	456907.528	3200367.764
171	171	456932.738	3200373.213
172	172	456953.433	3200381.442
173	173	456976.646	3200393.478
174	174	457019.434	3200418.053
175	175	457063.211	3200441.994
176	176	457188.533	3200509.806
177	177	457225.051	3200530.948
178	178	457269.332	3200554.963
179	179	457442.499	3200650.019
180	180	457496.073	3200678.476
181	181	457526.956	3200692.079
182	182	457555.786	3200701.241
183	183	457593.666	3200709.060
184	184	457684.224	3200718.689
185	185	457682.321	3200742.555
186	186	457635.092	3200739.588
187	187	457595.812	3200736.005
188	188	457557.223	3200729.306
189	189	457525.351	3200719.976
190	190	457484.839	3200702.734
191	191	457451.643	3200685.324
192	192	457306.895	3200606.074

193	193	457179.856	3200536.173
194	194	457100.718	3200493.198
195	195	457022.289	3200449.253
196	196	456965.039	3200419.042
197	197	456941.919	3200408.406
198	198	456910.458	3200398.031
199	199	456885.360	3200394.728
200	200	456858.993	3200396.463
201	201	456841.490	3200400.419
202	202	456821.318	3200408.518
203	203	456804.356	3200418.632
204	204	456784.445	3200435.519
205	205	456759.739	3200464.331
206	206	456679.444	3200572.691
207	207	456576.197	3200713.986
208	208	456534.715	3200770.172
209	209	456469.945	3200859.219
210	210	456281.178	3201117.701
211	211	456233.576	3201181.873
212	212	456189.687	3201242.706
213	213	456106.891	3201355.638
214	214	456102.245	3201363.979
215	215	456101.125	3201369.596
216	216	456103.682	3201374.970
217	217	456107.619	3201380.437
218	218	456113.292	3201384.580
219	219	456101.499	3201400.721
220	220	456095.826	3201396.578
221	221	456090.396	3201393.891
222	222	456083.846	3201393.089
223	223	456077.931	3201396.298
224	224	456063.506	3201416.675
225	225	456018.796	3201476.985
226	226	455980.076	3201530.634
227	227	455956.714	3201561.442
228	228	455939.808	3201586.372
229	229	455809.260	3201763.626
230	230	455699.407	3201915.464
231	231	455523.814	3202155.696
232	232	455340.888	3202405.949
233	233	455205.023	3202591.562
234	234	455082.387	3202756.090
235	235	455052.102	3202795.799

236	236	454905.768	3202992.291
237	237	454722.468	3203236.256
238	238	454717.523	3203245.474
239	239	454718.027	3203253.031
240	240	454721.367	3203260.047
241	241	454727.787	3203264.899
242	242	454715.732	3203280.854
243	243	454709.313	3203276.021
244	244	454703.454	3203273.819
245	245	454697.967	3203275.535
246	246	454690.373	3203279.435
247	247	454659.863	3203320.413
248	248	454559.732	3203451.838
249	249	454485.763	3203546.202
250	250	454339.299	3203736.276
251	251	454299.608	3203789.084
252	252	454267.942	3203835.772
253	253	454240.511	3203884.401
254	254	454223.661	3203923.420
255	255	454206.475	3203978.411
256	256	454197.835	3204025.566
257	257	454191.024	3204092.873
258	258	454185.128	3204229.896
259	259	454177.608	3204419.838
260	260	454168.035	3204629.654
261	261	454164.303	3204737.137
262	262	454161.317	3204808.886
263	263	454158.089	3204840.459
264	264	454149.953	3204893.100
265	265	454138.029	3204954.903
266	266	454124.127	3205018.478
267	267	454098.880	3205140.871
268	268	454088.505	3205189.686
269	269	454075.088	3205258.449
270	270	454038.048	3205435.591
271	271	454013.341	3205567.108
272	272	454004.086	3205615.886
273	273	453975.069	3205808.273
274	274	453963.108	3205907.322
275	275	453954.953	3205981.702
276	276	453947.583	3206061.288
277	277	453934.688	3206205.606
278	278	453930.023	3206250.857

279	279	453923.455	3206296.015
280	280	453924.612	3206305.457
281	281	453933.606	3206313.295
282	282	453975.554	3206322.158
283	283	453971.430	3206341.714
284	284	453929.482	3206332.869
285	285	453919.853	3206335.761
286	286	453912.781	3206344.606
287	287	453900.409	3206392.246
288	288	453853.162	3206550.485
289	289	453830.676	3206629.828
290	290	453783.708	3206788.067
291	291	453716.494	3207018.764
292	292	453664.189	3207211.095
293	293	453618.416	3207390.141
294	294	453589.772	3207511.805
295	295	453526.141	3207766.667
296	296	453481.935	3207938.603
297	297	453443.289	3208086.187
298	298	453386.749	3208291.151
299	299	453376.803	3208329.535
300	300	453368.387	3208366.445
301	301	453345.286	3208448.196
302	302	453307.722	3208584.677
303	303	453292.328	3208633.026
304	304	453262.247	3208711.884
305	305	453241.684	3208760.550
306	306	453199.885	3208854.187
307	307	453080.571	3209132.094
308	308	452963.366	3209402.817
309	309	452935.581	3209466.990
310	310	452936.365	3209475.760
311	311	452944.277	3209483.467
312	312	452950.696	3209486.359
313	313	452942.877	3209504.665
314	314	452932.334	3209499.981
315	315	452925.654	3209500.336
316	316	452918.880	3209506.120
317	317	452841.011	3209687.685
318	318	452759.186	3209875.593
319	319	452760.063	3209884.252
320	320	452765.623	3209891.156
321	321	452779.544	3209897.165

322	322	452771.613	3209915.526
323	323	452757.674	3209909.518
324	324	452749.762	3209909.126
325	325	452742.634	3209913.698
326	326	452668.889	3210084.402
327	327	452626.474	3210183.394
328	328	452606.936	3210228.533
329	329	452598.315	3210257.028
330	330	452595.199	3210286.138
331	331	452598.838	3210315.938

332	332	452608.504	3210344.712
333	333	452620.073	3210364.940
334	334	452634.479	3210381.566
335	335	452652.244	3210396.215
336	336	452670.680	3210407.224
337	337	452705.537	3210418.775
338	338	452731.456	3210422.693
339	339	452768.385	3210425.586
340	340	452776.689	3210426.015
341	341	452790.945	3210426.743

II. Положение о размещении линейных объектов

Исходными данными для разработки документации по планировке территории являются:

приказ государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» от 14.08.2019 № 239 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык – Даниловская Ферма» на участке км 2+065 – км 14+678 в границах Красногривенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области»;

Закон Новосибирской области от 25.12.2018 № 332-ОЗ «Об областном бюджете Новосибирской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»;

постановление Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области»;

проектная документация по объекту «Реконструкция а/д «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» в Доволенском районе Новосибирской области», разработанная обществом с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «ТрансПроект» в 2020 году;

материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненные ООО «ТрансПроект» в 2020 году.

Проект планировки территории подготовлен в целях:

установления красных линий;

установления границ зон планируемого размещения линейных объектов;

установления границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Государственной программой Новосибирской области, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области», запланирована реконструкция автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» в Доволенском районе Новосибирской области. Срок реализации государственной программы – 2015-2025 годы.

В постановлении администрации Новосибирской области от 18.02.2010 № 65-па «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Новосибирской области» автомобильная дорога «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» числится как автомобильная дорога межмуниципального значения, учетный номер Н-0613 (далее – автомобильная дорога Н-0613). Автомобильная дорога Н-0613 расположена в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Таблица № 1

Основные технические характеристики автомобильной дороги Н-0613

№ п/п	Наименование показателей	Параметры
1	2	3
1	Строительная длина, км	12,591
2	Техническая категория дороги	IV
3	Количество полос движения, шт	2
4	Ширина проезжей части, м	6,0
5	Ширина земляного полотна, м	10,0
6	Тип дорожной одежды	Переходный

Автомобильная дорога Н-0613 предназначена для круглогодичного автомобильного сообщения деревни Сарыбалык Новосибирской области с поселком Даниловская Ферма Новосибирской области.

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

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена в границах Красногривенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливается одна зона планируемого размещения линейных объектов – зона планируемого размещения автомобильной дороги межмуниципального значения «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» (далее – зона планируемого размещения автомобильной дороги Н-0613).

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных

от планируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением линейных объектов, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Зоной с особыми условиями использования территорий, которая подлежит установлению в связи с размещением автомобильной дороги Н-0613 в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является придорожная полоса. Придорожная полоса автомобильной дороги Н-0613 установлена по 50 м в каждую сторону для дорог IV категории.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливаются две зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов:

зона планируемого размещения линии электропередачи 6-10 кВ, подлежащей переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта;

зона планируемого размещения линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги Н-0613 приведен в Таблице № 2. Характерные точки границ зон планируемого размещения автомобильной дороги Н-0613 приведены на «Чертеже красных линий. Чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов».

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведен в Таблице № 3. Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, приведены на «Чертеже красных линий. Чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов».

Таблица № 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
автомобильной дороги Н-0613 (система координат – МСК НСО)

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
1	1	457684.224	3200718.689
2	2	457682.321	3200742.555
3	3	457635.092	3200739.588
4	4	457595.812	3200736.005
5	5	457557.223	3200729.306
6	6	457525.351	3200719.976
7	7	457484.839	3200702.734
8	8	457451.643	3200685.324
9	9	457306.895	3200606.074
10	10	457179.856	3200536.173
11	11	457100.718	3200493.198
12	12	457022.289	3200449.253
13	13	456965.039	3200419.042
14	14	456941.919	3200408.406
15	15	456910.458	3200398.031
16	16	456885.360	3200394.728
17	17	456858.993	3200396.463
18	18	456841.490	3200400.419
19	19	456821.318	3200408.518
20	20	456804.356	3200418.632
21	21	456784.445	3200435.519
22	22	456759.739	3200464.331
23	23	456679.444	3200572.691
24	24	456576.197	3200713.986
25	25	456534.715	3200770.172
26	26	456469.945	3200859.219
27	27	456281.178	3201117.701
28	28	456233.576	3201181.873
29	29	456189.687	3201242.706
30	30	456106.891	3201355.638
31	31	456102.245	3201363.979
32	32	456101.125	3201369.596
33	33	456103.682	3201374.970
34	34	456107.619	3201380.437
35	35	456113.292	3201384.580
36	36	456101.499	3201400.721
37	37	456095.826	3201396.578
38	38	456090.396	3201393.891
39	39	456083.846	3201393.089
40	40	456077.931	3201396.298
41	41	456063.506	3201416.675
42	42	456018.796	3201476.985
43	43	455980.076	3201530.634
44	44	455956.714	3201561.442
45	45	455939.808	3201586.372
46	46	455809.260	3201763.626
47	47	455699.407	3201915.464
48	48	455523.814	3202155.696
49	49	455340.888	3202405.949
50	50	455205.023	3202591.562
51	51	455082.387	3202756.090
52	52	455052.102	3202795.799
53	53	454905.768	3202992.291
54	54	454722.468	3203236.256
55	55	454717.523	3203245.474
56	56	454718.027	3203253.031
57	57	454721.367	3203260.047
58	58	454727.787	3203264.899
59	59	454715.732	3203280.854
60	60	454709.313	3203276.021
61	61	454703.454	3203273.819
62	62	454697.967	3203275.535
63	63	454690.373	3203279.435
64	64	454659.863	3203320.413
65	65	454559.732	3203451.838
66	66	454485.763	3203546.202
67	67	454339.299	3203736.276
68	68	454299.608	3203789.084
69	69	454267.942	3203835.772
70	70	454240.511	3203884.401
71	71	454223.661	3203923.420
72	72	454206.475	3203978.411
73	73	454197.835	3204025.566

74	74	454191.024	3204092.873
75	75	454185.128	3204229.896
76	76	454177.608	3204419.838
77	77	454168.035	3204629.654
78	78	454164.303	3204737.137
79	79	454161.317	3204808.886
80	80	454158.089	3204840.459
81	81	454149.953	3204893.100
82	82	454138.029	3204954.903
83	83	454124.127	3205018.478
84	84	454098.880	3205140.871
85	85	454088.505	3205189.686
86	86	454075.088	3205258.449
87	87	454038.048	3205435.591
88	88	454013.341	3205567.108
89	89	454004.086	3205615.886
90	90	453975.069	3205808.273
91	91	453963.108	3205907.322
92	92	453954.953	3205981.702
93	93	453947.583	3206061.288
94	94	453934.688	3206205.606
95	95	453930.023	3206250.857
96	96	453923.455	3206296.015
97	97	453924.612	3206305.457
98	98	453933.606	3206313.295
99	99	453975.554	3206322.158
100	100	453971.430	3206341.714
101	101	453929.482	3206332.869
102	102	453919.853	3206335.761
103	103	453912.781	3206344.606
104	104	453900.409	3206392.246
105	105	453853.162	3206550.485
106	106	453830.676	3206629.828
107	107	453783.708	3206788.067
108	108	453716.494	3207018.764
109	109	453664.189	3207211.095
110	110	453618.416	3207390.141
111	111	453589.772	3207511.805
112	112	453526.141	3207766.667
113	113	453481.935	3207938.603
114	114	453443.289	3208086.187
115	115	453386.749	3208291.151
116	116	453376.803	3208329.535

117	117	453368.387	3208366.445
118	118	453345.286	3208448.196
119	119	453307.722	3208584.677
120	120	453292.328	3208633.026
121	121	453262.247	3208711.884
122	122	453241.684	3208760.550
123	123	453199.885	3208854.187
124	124	453080.571	3209132.094
125	125	452963.366	3209402.817
126	126	452935.581	3209466.990
127	127	452936.365	3209475.760
128	128	452944.277	3209483.467
129	129	452950.696	3209486.359
130	130	452942.877	3209504.665
131	131	452932.334	3209499.981
132	132	452925.654	3209500.336
133	133	452918.880	3209506.120
134	134	452841.011	3209687.685
135	135	452759.186	3209875.593
136	136	452760.063	3209884.252
137	137	452765.623	3209891.156
138	138	452779.544	3209897.165
139	139	452771.613	3209915.526
140	140	452757.674	3209909.518
141	141	452749.762	3209909.126
142	142	452742.634	3209913.698
143	143	452668.889	3210084.402
144	144	452626.474	3210183.394
145	145	452606.936	3210228.533
146	146	452598.315	3210257.028
147	147	452595.199	3210286.138
148	148	452598.838	3210315.938
149	149	452608.504	3210344.712
150	150	452620.073	3210364.940
151	151	452634.479	3210381.566
152	152	452652.244	3210396.215
153	153	452670.680	3210407.224
154	154	452705.537	3210418.775
155	155	452731.456	3210422.693
156	156	452768.385	3210425.586
157	157	452776.689	3210426.015
158	158	452790.945	3210426.743
159	159	452788.109	3210437.976

160	160	452792.923	3210438.051
161	161	452795.853	3210427.004
162	162	452805.258	3210427.489
163	163	452840.526	3210429.318
164	164	452917.667	3210433.162
165	165	453018.041	3210436.129
166	166	453059.056	3210438.573
167	167	453088.334	3210442.007
168	168	453110.689	3210445.963
169	169	453128.211	3210450.796
170	170	453122.034	3210472.255
171	171	453107.386	3210467.889
172	172	453085.180	3210463.802
173	173	453054.708	3210461.115
174	174	452988.856	3210458.465
175	175	452949.781	3210458.279
176	176	452885.777	3210455.853
177	177	452757.096	3210452.494
178	178	452736.476	3210452.177
179	179	452710.706	3210450.497
180	180	452693.819	3210447.362
181	181	452679.935	3210443.276
182	182	452673.106	3210441.895
183	183	452668.497	3210443.686
184	184	452662.413	3210449.452
185	185	452658.495	3210458.316
186	186	452652.934	3210474.924
187	187	452649.482	3210492.445
188	188	452646.646	3210517.562
189	189	452626.772	3210515.286
190	190	452629.702	3210489.777
191	191	452632.688	3210473.225
192	192	452637.521	3210457.439
193	193	452645.545	3210438.405
194	194	452645.974	3210432.061
195	195	452641.085	3210425.194
196	196	452626.474	3210413.886
197	197	452610.948	3210398.659
198	198	452597.924	3210382.854
199	199	452584.395	3210360.704
200	200	452574.598	3210337.006
201	201	452569.112	3210314.072
202	202	452567.041	3210291.605

203	203	452568.067	3210269.829
204	204	452571.557	3210249.508
205	205	452578.536	3210226.761
206	206	452588.649	3210201.066
207	207	452609.026	3210153.743
208	208	452675.830	3210000.225
209	209	452717.853	3209903.882
210	210	452717.629	3209897.053
211	211	452712.516	3209889.962
212	212	452696.431	3209883.002
213	213	452704.380	3209864.658
214	214	452720.465	3209871.619
215	215	452726.455	3209871.507
216	216	452734.143	3209864.714
217	217	452828.228	3209646.613
218	218	452953.103	3209360.216
219	219	453048.718	3209140.137
220	220	453122.034	3208967.492
221	221	453228.416	3208723.547
222	222	453254.485	3208656.575
223	223	453269.488	3208613.414
224	224	453297.944	3208515.690
225	225	453339.184	3208361.071
226	226	453358.833	3208293.857
227	227	453380.684	3208211.770
228	228	453423.659	3208052.449
229	229	453481.636	3207832.631
230	230	453532.112	3207631.548
231	231	453578.277	3207442.035
232	232	453613.433	3207301.374
233	233	453625.432	3207252.577
234	234	453663.984	3207109.994
235	235	453698.412	3206984.056
236	236	453737.188	3206849.870
237	237	453813.714	3206590.959
238	238	453868.892	3206401.464
239	239	453887.217	3206333.261
240	240	453884.212	3206327.290
241	241	453875.629	3206321.505
242	242	453868.538	3206320.012
243	243	453872.662	3206300.438
244	244	453879.753	3206301.930
245	245	453888.859	3206300.046

246	246	453895.819	3206291.854
247	247	453901.604	3206252.406
248	248	453911.923	3206155.839
249	249	453929.445	3205969.050
250	250	453944.597	3205837.085
251	251	453953.367	3205767.575
252	252	453968.389	3205665.728
253	253	453985.239	3205564.533
254	254	453993.804	3205517.565
255	255	454002.257	3205478.173
256	256	454013.584	3205419.375
257	257	454025.060	3205363.058
258	258	454050.363	3205240.591
259	259	454081.843	3205088.771
260	260	454091.248	3205047.364
261	261	454104.777	3204976.157
262	262	454117.354	3204915.082
263	263	454129.128	3204839.993
264	264	454134.409	3204785.374
265	265	454140.828	3204661.526
266	266	454146.594	3204513.681
267	267	454151.502	3204383.619
268	268	454161.056	3204166.469
269	269	454164.732	3204073.784
270	270	454169.098	3204024.838
271	271	454173.596	3203996.792
272	272	454180.052	3203968.615
273	273	454189.494	3203936.575
274	274	454200.858	3203905.188
275	275	454211.439	3203880.426
276	276	454228.345	3203845.886
277	277	454247.863	3203812.279
278	278	454300.709	3203741.314
279	279	454452.697	3203545.997
280	280	454671.041	3203259.805
281	281	454675.351	3203250.493
282	282	454672.701	3203242.451
283	283	454662.793	3203234.987
284	284	454674.847	3203219.014
285	285	454684.737	3203226.478
286	286	454692.761	3203228.362
287	287	454698.695	3203224.238
288	288	454793.545	3203095.669

289	289	455008.362	3202809.887
290	290	455179.943	3202579.303
291	291	455266.266	3202462.825
292	292	455455.107	3202204.586
293	293	455570.614	3202046.198
294	294	455624.113	3201972.005
295	295	455664.494	3201917.815
296	296	455718.553	3201842.838
297	297	455750.238	3201800.871
298	298	455916.314	3201569.111
299	299	455945.424	3201531.772
300	300	456053.318	3201384.225
301	301	456057.106	3201374.802
302	302	456053.374	3201365.584
303	303	456045.051	3201359.519
304	304	456056.845	3201343.359
305	305	456065.167	3201349.424
306	306	456073.154	3201352.745
307	307	456081.980	3201346.755
308	308	456185.936	3201202.941
309	309	456263.526	3201095.364
310	310	456448.859	3200843.806
311	311	456661.064	3200552.911
312	312	456718.071	3200474.034
313	313	456757.910	3200423.241
314	314	456774.462	3200406.223
315	315	456793.738	3200391.649
316	316	456812.772	3200381.087
317	317	456819.135	3200376.012
318	318	456817.903	3200362.819
319	319	456810.738	3200345.371
320	320	456799.336	3200332.682
321	321	456776.944	3200317.661
322	322	456787.767	3200300.139
323	323	456806.726	3200311.783
324	324	456826.692	3200326.842
325	325	456838.989	3200346.267
326	326	456846.229	3200362.464
327	327	456850.559	3200367.372
328	328	456860.579	3200367.726
329	329	456882.449	3200366.066
330	330	456907.528	3200367.764
331	331	456932.738	3200373.213

332	332	456953.433	3200381.442
333	333	456976.646	3200393.478
334	334	457019.434	3200418.053
335	335	457063.211	3200441.994
336	336	457188.533	3200509.806
337	337	457225.051	3200530.948

338	338	457269.332	3200554.963
339	339	457442.499	3200650.019
340	340	457496.073	3200678.476
341	341	457526.956	3200692.079
342	342	457555.786	3200701.241
343	343	457593.666	3200709.060

Таблица № 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (система координат – МСК НСО)

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
Координаты характерных точек линии электропередачи 6-10 кВ, подлежащей переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта			
1	1	456982.590	3200452.330
2	2	456987.320	3200443.520
3	3	456992.050	3200434.710
4	4	456942.620	3200408.170
5	5	456886.700	3200403.760
6	6	456837.290	3200399.860
7	7	456806.980	3200360.630
8	8	456772.800	3200316.360
9	9	456724.560	3200288.050
10	10	456719.500	3200296.670
11	11	456714.440	3200305.290
12	12	456759.340	3200331.640
13	13	456791.160	3200372.850
14	14	456826.870	3200419.100
15	15	456885.120	3200423.700
16	16	456936.860	3200427.770
17	17	456986.700	3200469.760
18	18	456991.550	3200461.010
19	19	456996.400	3200452.260
20	20	456937.890	3200419.830
21	21	456881.180	3200415.360
22	22	456831.040	3200411.410
23	23	456797.830	3200368.400

24	24	456760.820	3200320.470
25	25	456728.220	3200299.970
26	26	456722.900	3200308.440
27	27	456717.580	3200316.910
28	28	456747.160	3200335.510
29	29	456781.990	3200380.620
30	30	456820.620	3200430.650
31	31	456879.600	3200435.300
32	32	456931.990	3200439.430
33	33	452623.170	3210490.520
34	34	452623.990	3210434.710
35	35	452601.720	3210382.130
36	36	452577.150	3210324.120
37	37	452557.370	3210277.410
38	38	452577.510	3210230.860
39	39	452602.520	3210173.040
40	40	452627.540	3210115.220
41	41	452618.360	3210111.250
42	42	452609.180	3210107.280
43	43	452584.160	3210165.100
44	44	452559.150	3210222.920
45	45	452535.610	3210277.330
46	46	452558.730	3210331.920
47	47	452583.300	3210389.930
48	48	452603.070	3210436.610
49	49	452600.220	3210443.120
50	50	452603.840	3210444.700
51	51	452603.170	3210490.220
52	52	452613.170	3210490.370
53	53	452810.630	3210532.000
54	54	452820.570	3210530.890

55	55	452830.510	3210529.780
56	56	452824.110	3210472.730
57	57	452817.710	3210415.680
58	58	452811.320	3210358.630
59	59	452801.380	3210359.740
60	60	452791.440	3210360.850
61	61	452797.830	3210417.900
62	62	452804.230	3210474.950
Координаты характерных точек линии электропередачи 0,4 кВ, подлежащей переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта			
63	63	452831.100	3210462.230
64	64	452829.190	3210461.640
65	65	452827.280	3210461.050
66	66	452838.850	3210423.490
67	67	452840.760	3210424.080
68	68	452842.670	3210424.670

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения не устанавливаются. На основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Проектом планировки территории не устанавливаются требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящим в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположены следующие сохраняемые объекты капитального строительства:

- линия электропередачи 6-10 кВ;
- линия электропередачи 0,4 кВ.

Существующие объекты капитального строительства установлены на основании отчета инженерно-геодезических изысканий, подготовленного ООО «ТрансПроект» в 2020 году.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, 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 автомобильной дороги Н-0613:

- перенос (переустройство) линии электропередачи 6-10 кВ;
- перенос (переустройство) линии электропередачи 0,4 кВ.

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией автомобильной дороги Н-0613 проектом планировки территории не предусмотрены по причине отсутствия таких объектов в соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 11.11.2020 № 1727-04/44 «О рассмотрении заключения историко-культурной экспертизы».

7. Мероприятия по охране окружающей среды

Реконструкцию автомобильной дороги Н-0613 предусматривается выполнить с применением способов, предотвращающих загрязнения воздуха и почвы.

Сопрягающие устройства и специальные гасители скоростей водного потока лотковых сооружений должны исключить эрозионные процессы на водотоках. Все технические решения по строительству быстротоков должны максимально исключать отрицательное действие строительного процесса и самого лоткового сооружения на окружающую и природную среду.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха от загрязнения:

параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств, в части состава отработавших газов в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;

при проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя (эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ);

после ремонтов или регулировки системы питания двигателя на предприятиях, эксплуатирующих автомобили, необходимо проводить проверку соответствия содержания окиси углерода в отработавших газах;

при планировке поверхности земляного полотна перед вывозкой и распределением материала для дополнительного слоя основания в сухую погоду необходимо производить обеспыливание путем розлива (распределения) обеспыливающих веществ или воды с помощью поливомоечных машин, цистерн, оборудованных распределительными устройствами.

В период проведения строительных работ к числу необходимых мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую

среду выбросов вредных веществ от дорожно-строительных работ, следует отнести следующие:

- запрет на работу техники в форсированном режиме;
- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативными по выбросам вредных веществ;

- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания (далее – ДВС) для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;

- недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;

- организация разезда строительных машин и механизмов и автотранспортных средств по трассе с минимальным совпадением по времени;

- ограничение (запрет) на работу двух механизированных строительно-монтажных бригад параллельно на площадке менее 0,1 кв. км;

- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снижение расхода топлива на 10-15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;

- ведение ежедневно записей по контролю работы машин и механизмов с целью экологического тестирования, а в случае обнаружения нарушений – выдача предписаний для их ликвидации.

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

Автомобильные дороги по конструктивным особенностям не являются пожаро/взрывоопасными объектами. Главными факторами, влияющими на пожарную безопасность автомобильных дорог, являются участники движения, строения и сооружения, расположенные в границах отвода автомобильных дорог. Все строения и сооружения в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, должны быть выполнены из пожаробезопасных материалов.

Основными функциями системы обеспечения пожарной безопасности являются:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;

- создание пожарной охраны и организация ее деятельности;

- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;

- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;

проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;

содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;

научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;

информационное обеспечение в области пожарной безопасности;

осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;

производство пожарно-технической продукции;

выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности;

лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;

тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;

учет пожаров и их последствий;

установление особого противопожарного режима.

Система обеспечения пожарной безопасности состоит из нескольких элементов:

органы государственной власти;

органы местного самоуправления;

организации, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Достижение заданного уровня пожарной безопасности обеспечивается комплексом организационных и технических решений.

Предотвращение пожара в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, достигается устранением образования горючей среды и источников зажигания в такой горючей среде.

Предотвращение образования горючей среды должно обеспечиваться одним из следующих способов или их комбинаций:

применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;

по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения;

изоляцией горючей среды (применением изолированных отсеков, камер, кабин и тому подобное);

поддержанием безопасной концентрации среды в соответствии с нормативными документами и правилами безопасности;

достаточной концентрацией флегматизатора в воздухе защищаемого объема (его составной части);

поддержанием температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;

максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;

установкой пожароопасного оборудования по возможности в изолированных помещениях или на открытых площадках;

применением устройств защиты производственного оборудования с горючими веществами от повреждений и аварий, установкой отключающих, отсекающих и других устройств.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания достигается:

применением машин, механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;

применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категории взрывоопасной смеси в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.011-78 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний»;

применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения возможных источников зажигания;

применением технологического процесса и оборудования, удовлетворяющего требованиям электростатической искробезопасности по ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаро/взрывобезопасность статического электричества. Общие требования»;

устройством молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;

поддержанием температуры нагрева поверхности машин, механизмов, оборудования, устройств, веществ и материалов, которые могут войти в контакт с горючей средой, ниже предельно допустимой, составляющей 80 % наименьшей температуры самовоспламенения горючего;

исключением возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией, равной и выше минимальной энергии зажигания;

применением не искрящего инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;

ликвидацией условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов, изделий и конструкций;

обеспечением порядка совместного хранения веществ и материалов;

устранением контакта с воздухом пирофорных веществ;

уменьшением определяющего размера горючей среды ниже предельно допустимого по горючести;

выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

Технические решения, входящие в систему, обеспечивающую пожарную безопасность автомобильных дорог, состоят из ряда мероприятий и условий:

дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоемам, расположенным на территории автомобильной дороги, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны;

на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;

территория автомобильных дорог в пределах населенного пункта должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого подъезда пожарной техники в места возникновения пожара;

территория автомобильной дороги, расположенная в массивах хвойных лесов, должна иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 2,5 м;

на участках автомобильной дороги, расположенной вблизи опор линий электропередачи, необходимо расположение охранных зон;

на территории автомобильной дороги запрещается размещать свалки горючих отходов;

запрещается разведение костров, сжигание отходов и тары в пределах установленных противопожарных разрывов, но не ближе 50 м до зданий и сооружений автомобильной дороги;

соблюдение правил перевозки взрывопожароопасных веществ, при которой запрещается допускать толчки, резкие торможения, транспортировать баллоны с горючим газом без предохранительных башмаков, оставлять транспортное средство без присмотра.

Функционирование мероприятий и соблюдение правил пожарной безопасности на автомобильной дороге и в пределах полосы ее отвода должны обеспечивать дорожная, автотранспортная службы и подразделения Государственной инспекции безопасности дорожного движения.

В процессе эксплуатации автомобильной дороги осуществляется перевозка различных грузов, в том числе нефтепродуктов. Исходя из этого, наиболее вероятной и опасной является ситуация с дорожно-транспортным происшествием с участием автоцистерн, перевозящих нефтепродукты, в частности бензин.

Наиболее эффективным средством тушения нефтепродуктов является воздушно-механическая пена средней кратности, огнетушащее действие которой заключается в изоляции поверхности горючего вещества от факела пламени, снижение вследствие этого скорости испарения жидкости и сокращении количества горючих паров, поступающих в зону горения, а также в охлаждении горящей жидкости.

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Новосибирской области как субъекта Российской Федерации опирается на положения о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

на федеральном уровне - правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

на межрегиональном уровне – полномочный представитель Президента Российской Федерации в федеральном округе;

на региональном уровне (в пределах территории Новосибирской области) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области;

на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления;

на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

Учет защитных сооружений ведется в штабе по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций при администрации муниципального района, а также на предприятиях района, имеющих на балансе защитные сооружения гражданской обороны. При режиме повседневной деятельности защитных сооружений гражданской обороны используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения по решению руководителей объектов экономики. При эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.

Подразделения пожарной охраны на территориях поселений располагаются исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и зоны подтопления и затопления.

Для обеспечения безопасности населения необходимо:

осуществление капитального ремонта железных и автомобильных дорог;

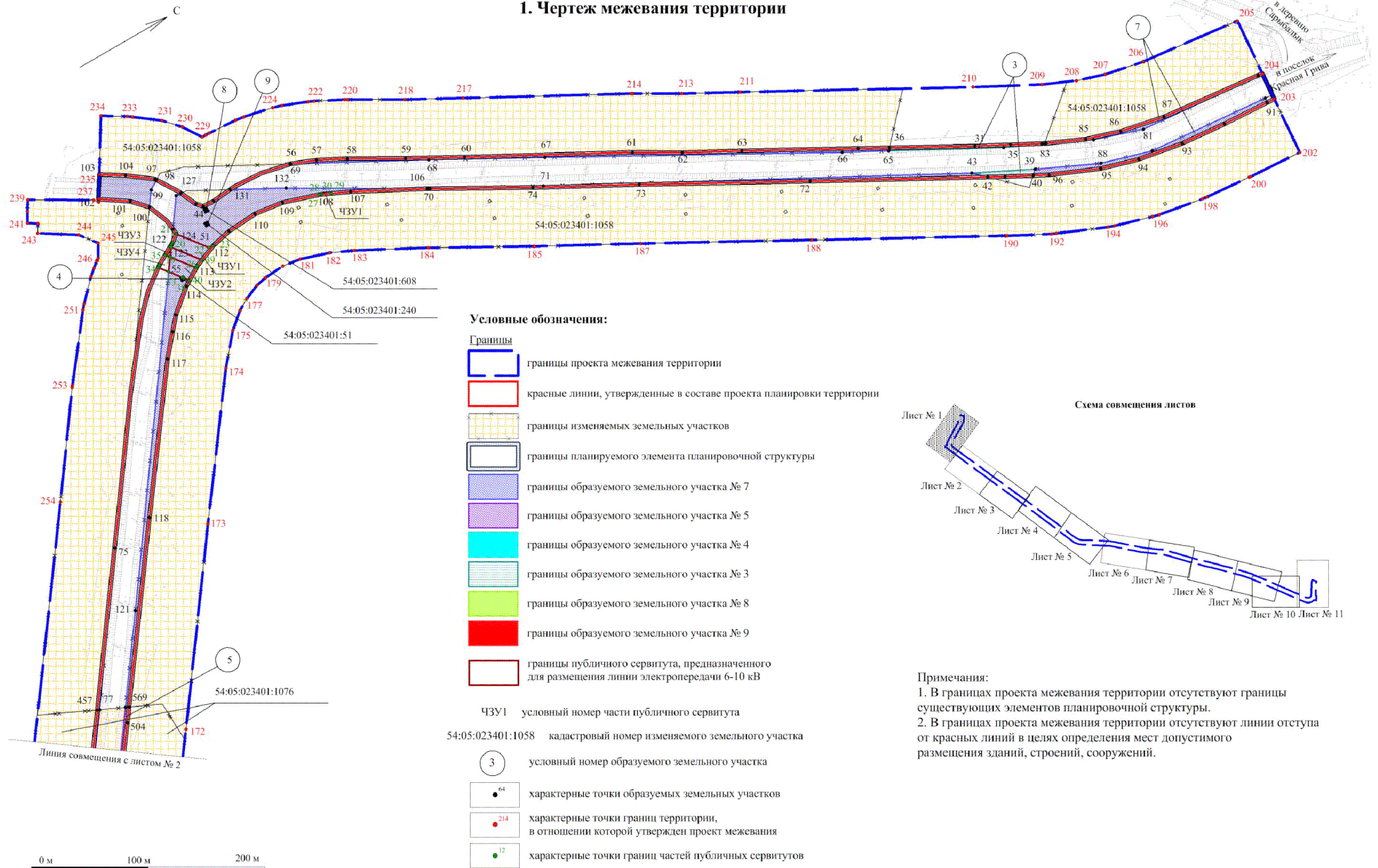
проведение регулярных обследований и наблюдения за техническими сооружениями – элементами транспортной и инженерной инфраструктур (мостами, гидротехническими сооружениями);

дополнительно создание базы данных предприятий, являющихся источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) и находящихся на территории населенных пунктов;

осуществление мониторинга за источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) в населенных пунктах сельсовета.

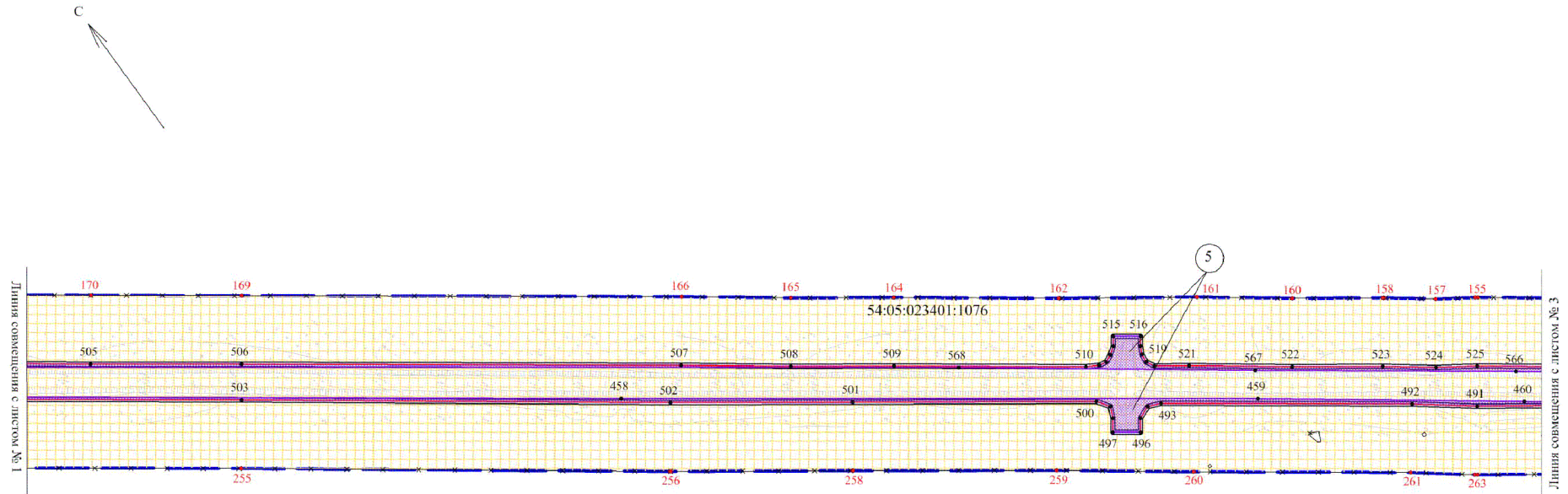
III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

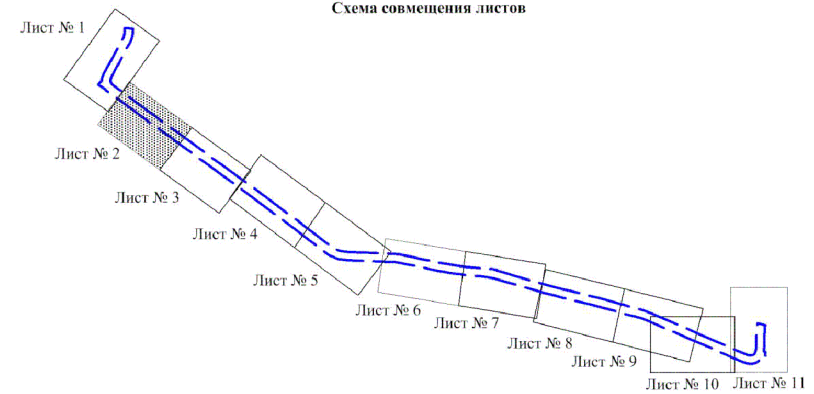
- границы проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- границы образуемого земельного участка № 5

54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка

- условный номер образуемого земельного участка
- характерные точки образуемых земельных участков
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

0 м 100 м 200 м

Схема совмещения листов

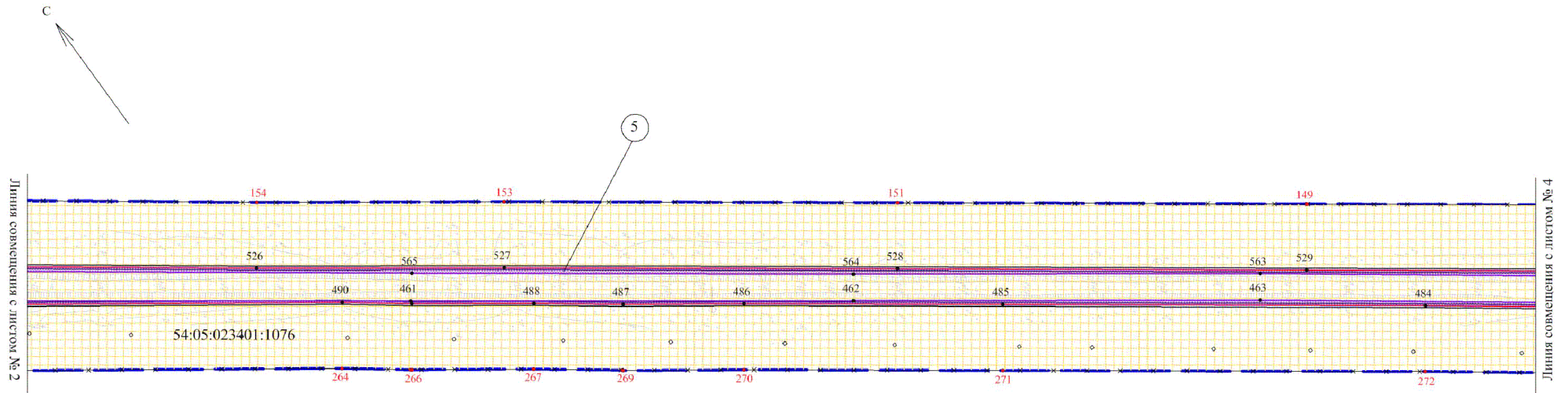


Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.






III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории






Условные обозначения

Границы

-  границы проекта межевания территории
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы образуемого земельного участка № 5

54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка

-  условный номер образуемого земельного участка
-  характерные точки образуемых земельных участков
-  характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

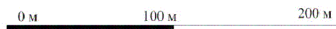
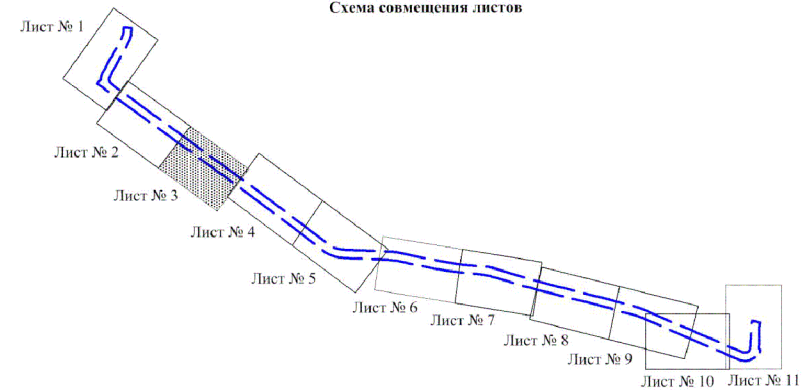


Схема совмещения листов

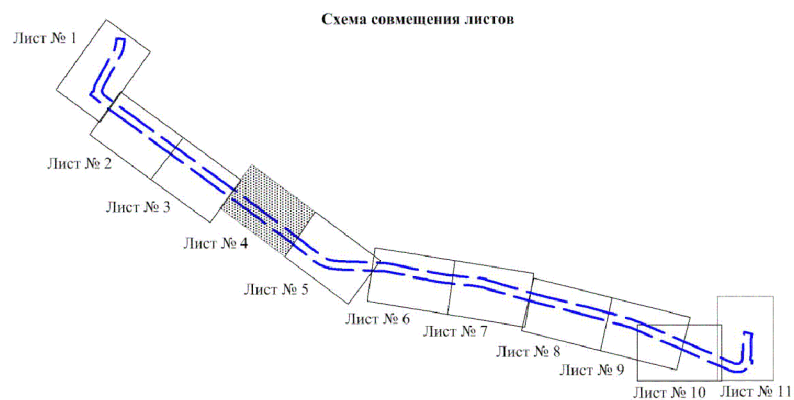
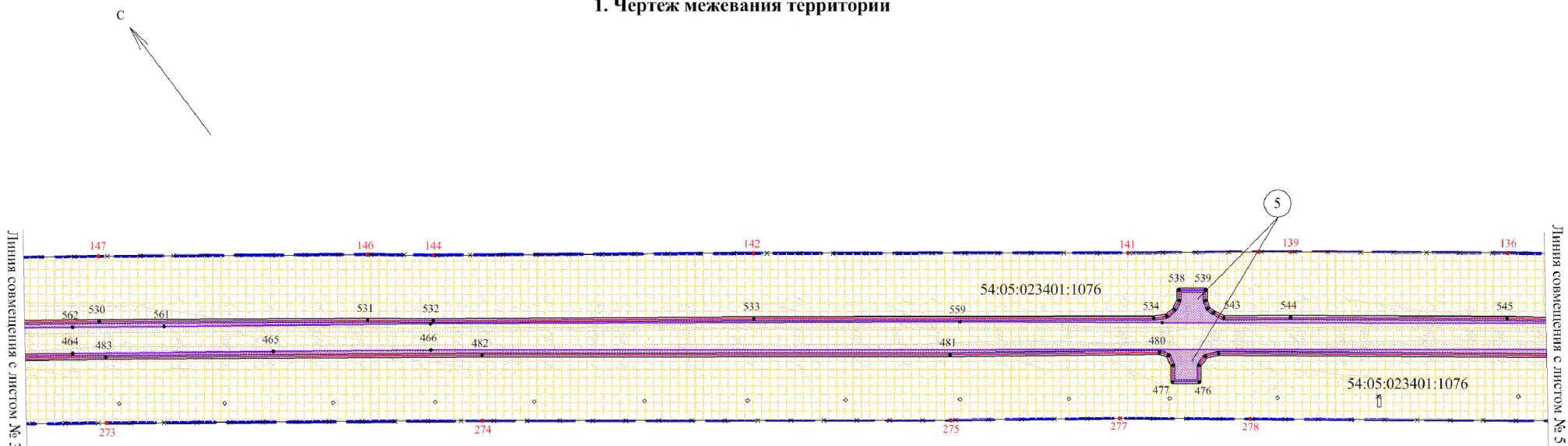


Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

Границы

- границы проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- границы образуемого земельного участка № 5
- 54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка
- условный номер образуемого земельного участка
- характерные точки образуемых земельных участков
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

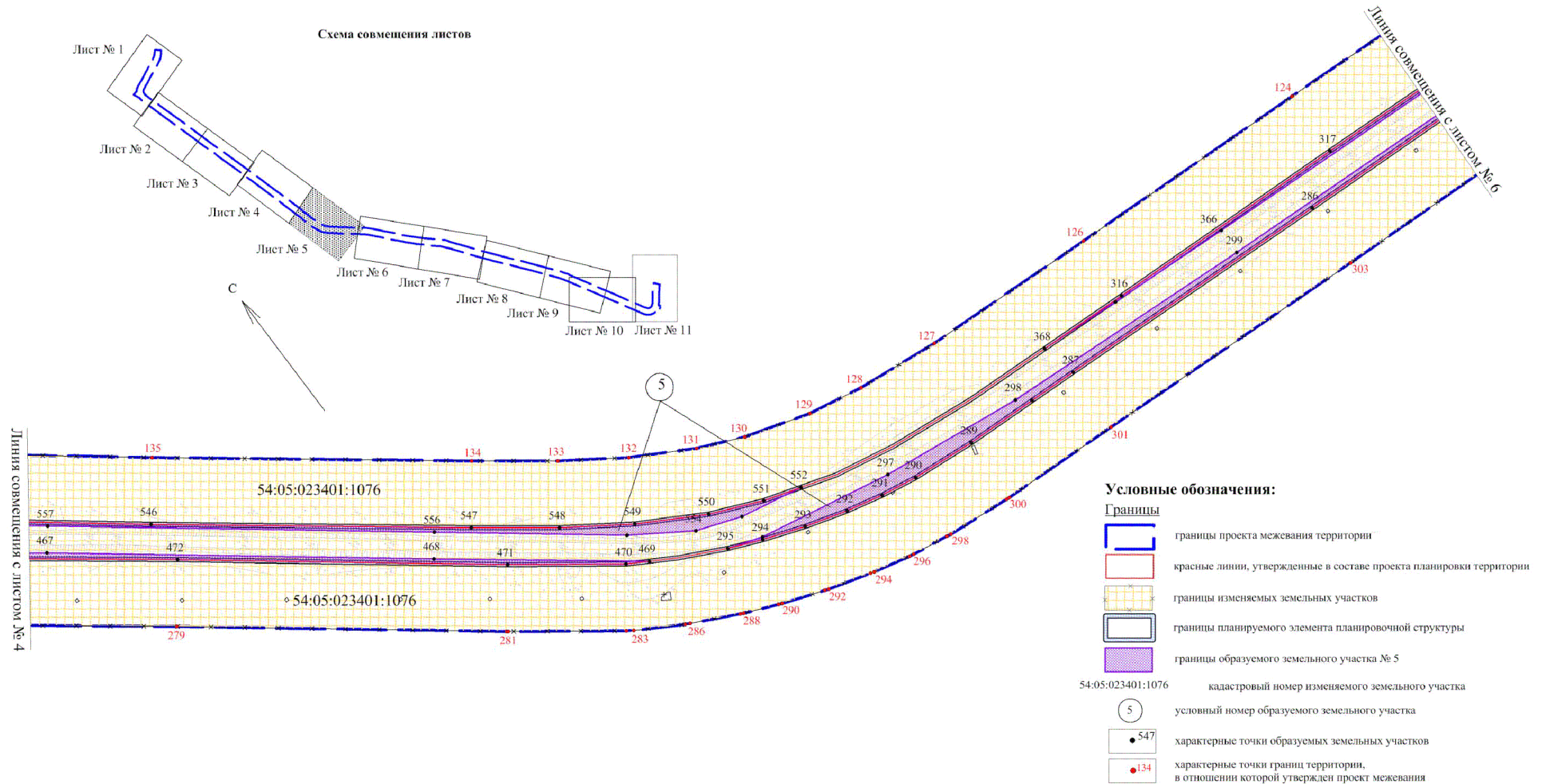
Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

0 м 100 м 200 м

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



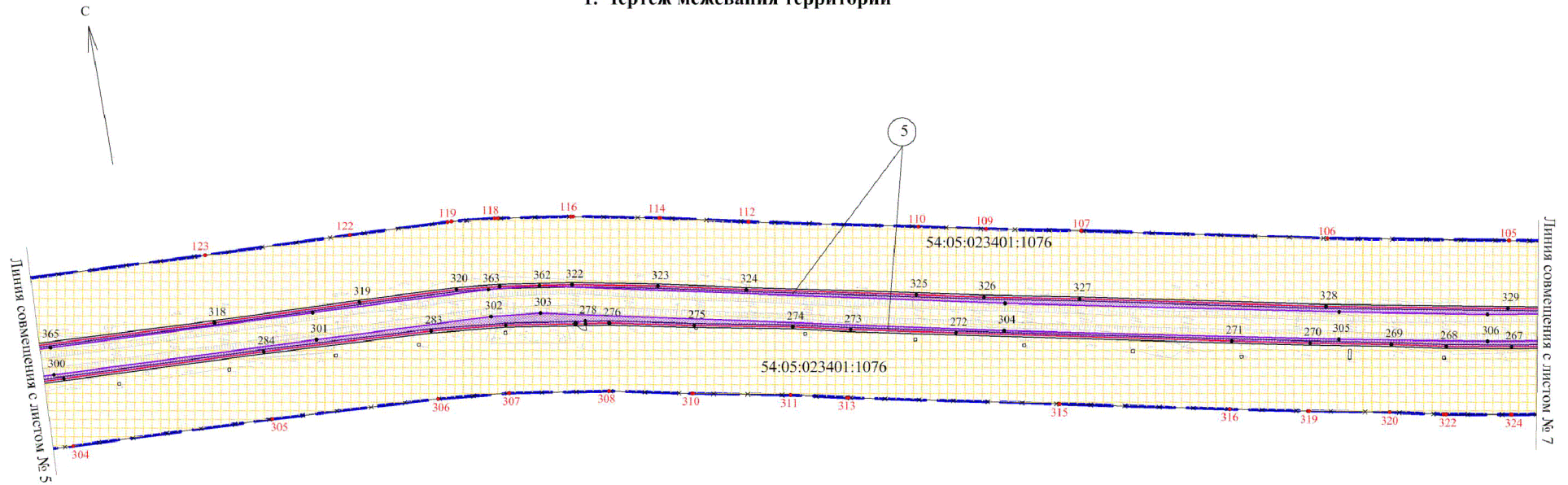
Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

0 м 100 м 200 м









III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

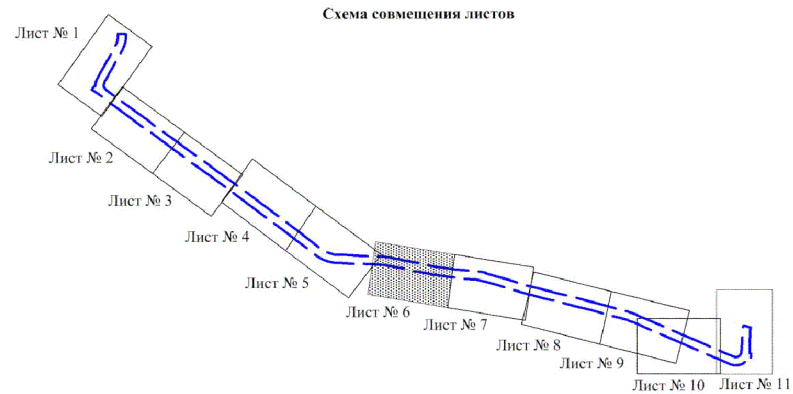
1. Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

Границы

-  границы проекта межевания территории
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы образуемого земельного участка № 5
- 54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка
-  условный номер образуемого земельного участка
-  характерные точки образуемых земельных участков
-  характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания



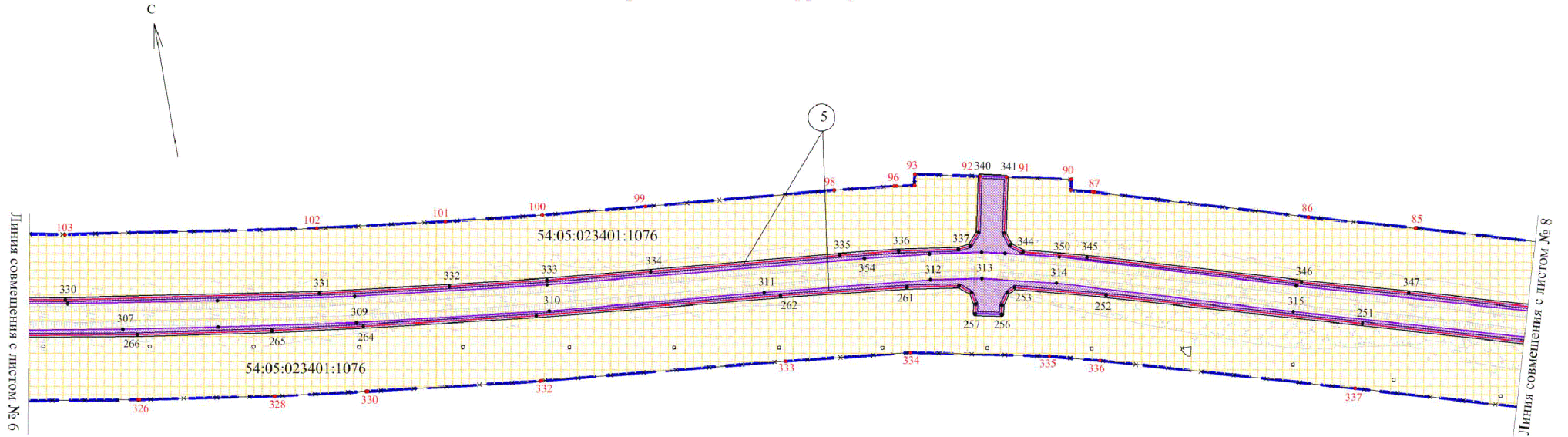
Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

0 м 100 м 200 м

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

Границы









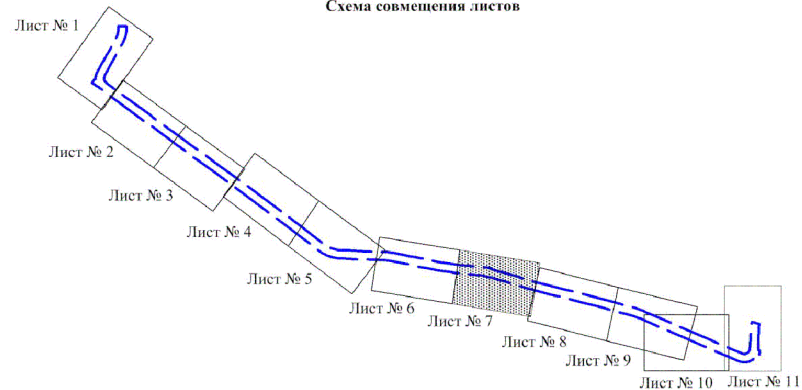
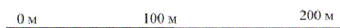
-  границы проекта межевания территории
 -  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 -  границы изменяемых земельных участков
 -  границы планируемого элемента планировочной структуры
 -  границы образуемого земельного участка № 5
- 54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка
-  условный номер образуемого земельного участка
 -  характерные точки образуемых земельных участков
 -  характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Схема совмещения листов



Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.



III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

Границы

- границы проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- границы образуемого земельного участка № 5
- границы образуемого земельного участка № 6

54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка

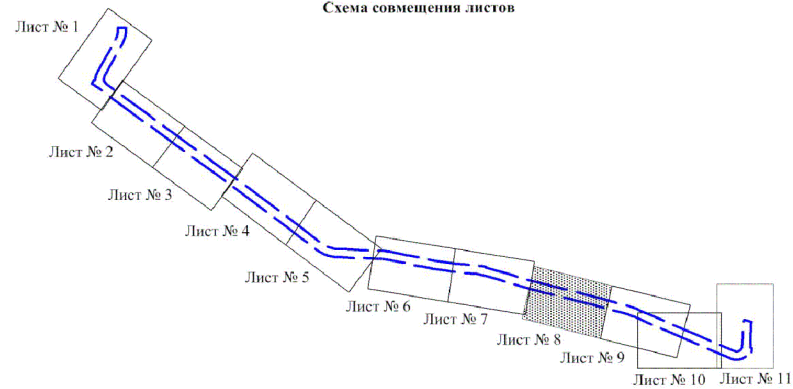
5 условный номер образуемого земельного участка

● 213 характерные точки образуемых земельных участков

● 82 характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

0 м 100 м 200 м

Схема совмещения листов

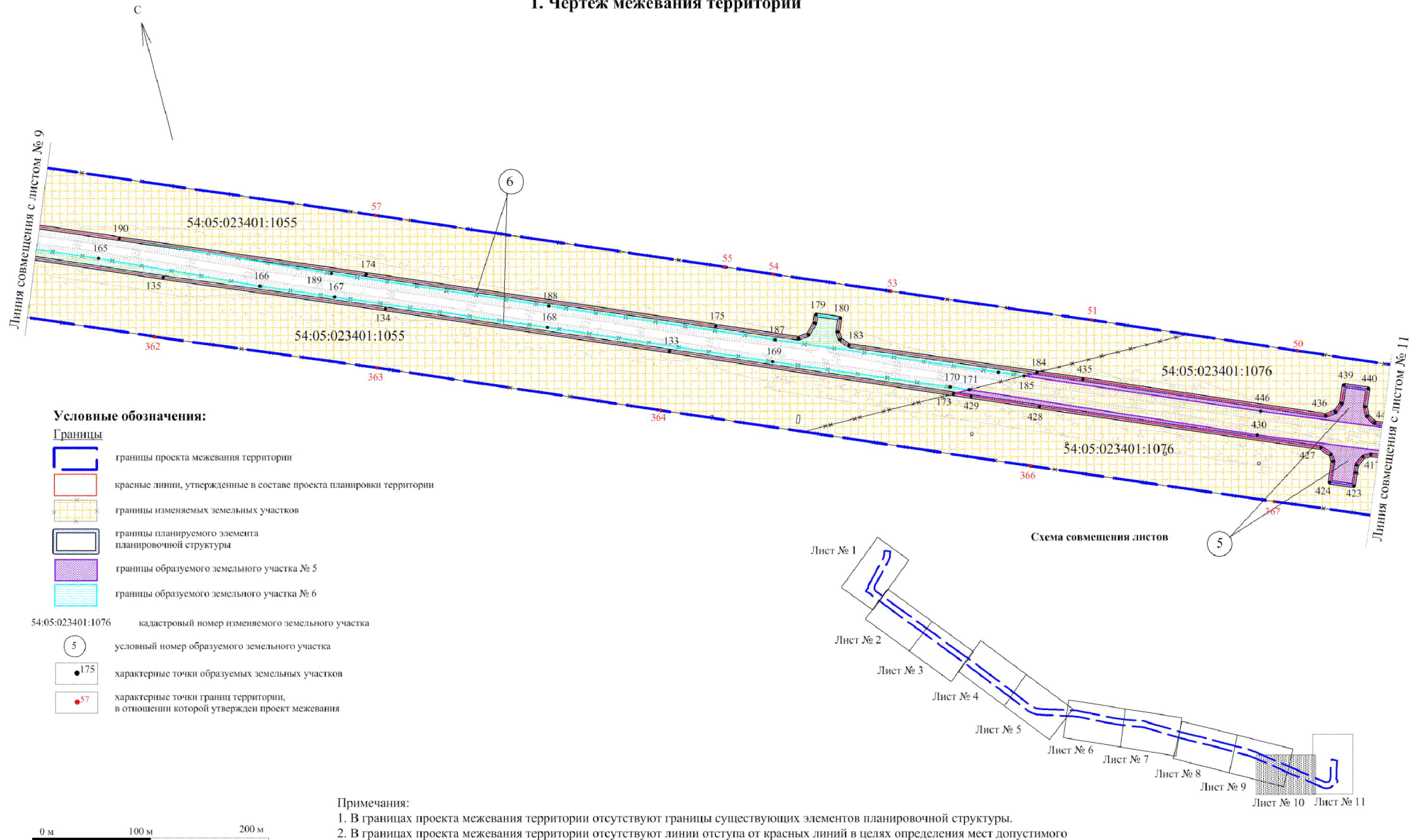


Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

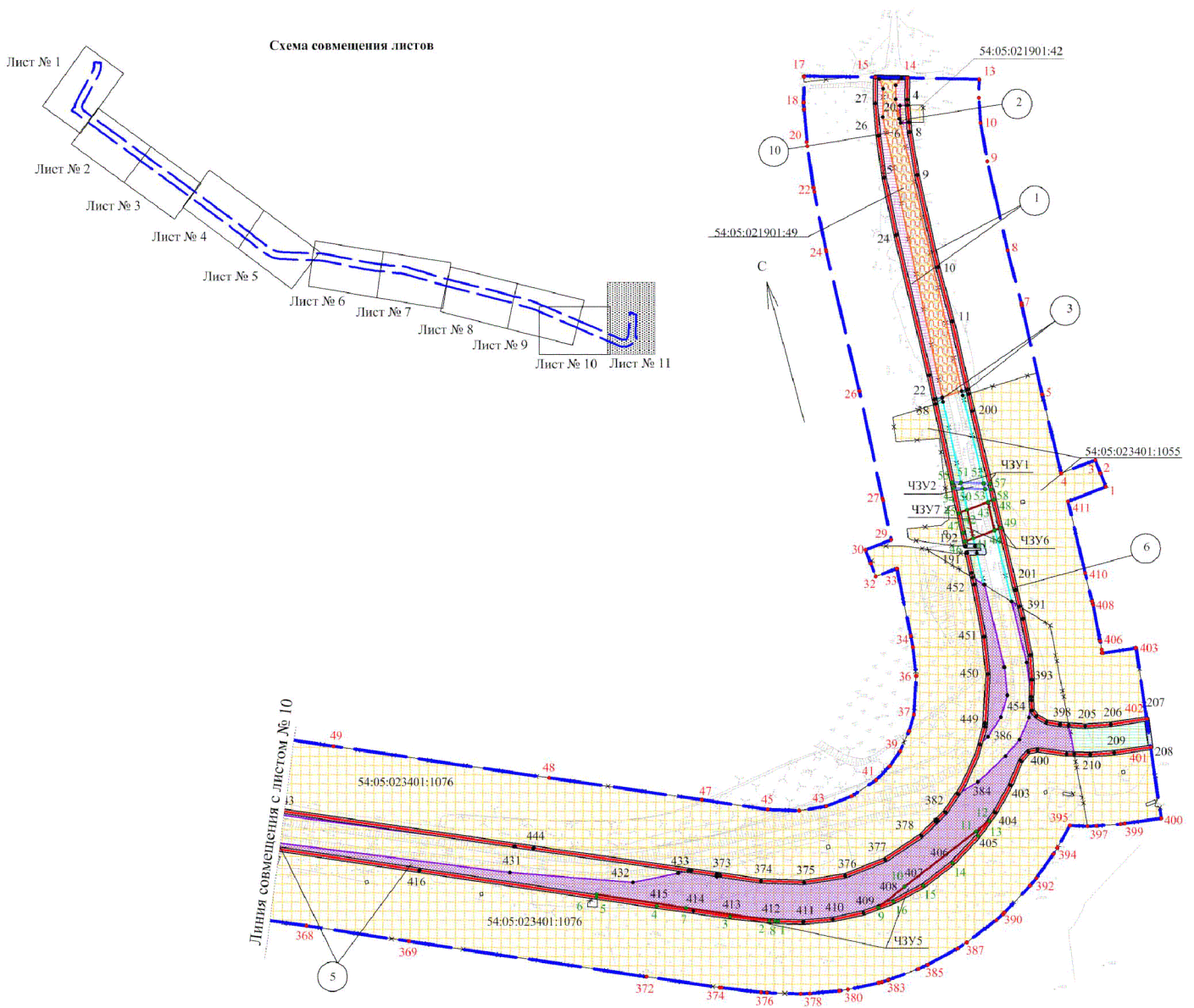
III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

Границы

- границы проекта межевания территории
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемого элемента планировочной структуры

ЧЗУ6 условный номер части публичного сервитута

54:05:023401:1076 кадастровый номер изменяемого земельного участка

- условный номер образуемого земельного участка
- характерные точки образуемых земельных участков
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- характерные точки границ частей публичных сервитутов

- границы образуемого земельного участка № 5
- границы образуемого земельного участка № 6
- границы образуемого земельного участка № 1
- границы образуемого земельного участка № 2
- границы образуемого земельного участка № 3
- границы образуемого земельного участка № 7
- границы образуемого земельного участка № 10

- границы публичного сервитута, предназначенного для размещения линии электропередачи 6-10 кВ
- границы публичного сервитута, предназначенного для размещения линии электропередачи 0,4 кВ

Примечания:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы существующих элементов планировочной структуры.
2. В границах проекта межевания территории отсутствуют линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

0 м 100 м 200 м

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Проект межевания территории для реконструкции автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» - Сарыбалык - Даниловская Ферма» на участке км 2+065 – км 14+678 в границах Красногривенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области (далее – проект межевания территории) разработан в местной системе координат Новосибирской области (далее – МСК НСО), используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН).

Проектом межевания территории не предусматривается установление линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений на основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласно которой действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В границах проекта межевания территории отсутствуют границы территорий объектов культурного наследия.

Проектом межевания территории предусматривается установление границ публичных сервитутов. Перечень координат характерных точек границ частей публичного сервитута, предназначенного для размещения линии электропередачи 6-10 кВ в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги представлен в Таблице № 4. Перечень координат характерных точек границ частей публичного сервитута, предназначенного для размещения линии электропередачи 0,4 кВ в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги представлен в Таблице № 5.

Таблица № 4

Перечень координат характерных точек границ частей публичного сервитута, предназначенного для размещения линии электропередачи 6-10 кВ

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
ЧЗУ5			
1	1	452576.730	3210232.670
2	2	452578.540	3210226.760
3	3	452588.650	3210201.060
4	4	452609.030	3210153.750
5	5	452626.070	3210114.580
6	6	452627.540	3210115.220
7	7	452602.520	3210173.040
8	8	452577.510	3210230.860
9	9	452568.070	3210302.680
ЧЗУ3			
10	10	452577.150	3210324.120
11	11	452601.720	3210382.130
12	12	452606.370	3210393.100
13	13	452597.920	3210382.850
14	14	452584.400	3210360.700
15	15	452574.600	3210337.000
16	16	452569.120	3210314.080
ЧЗУ1			
17	17	456811.000	3200382.080
18	18	456804.880	3200390.620
19	19	456802.100	3200387.020
20	18	456804.880	3200390.620

21	17	456811.000	3200382.080
22	20	456812.780	3200381.090
23	21	456818.970	3200376.150
24	22	456837.290	3200399.860
25	23	456842.210	3200400.250
26	24	456841.490	3200400.410
27	25	456821.310	3200408.510
28	26	456819.520	3200409.580
29	27	456940.730	3200408.020
30	28	456942.620	3200408.170
31	29	456949.940	3200412.100
32	30	456941.910	3200408.410
ЧЗУ4			
33	31	456809.170	3200383.090
34	32	456809.740	3200383.830
35	33	456797.580	3200400.800
36	34	456791.700	3200393.190
37	35	456793.740	3200391.650
38	36	456805.160	3200410.630
39	37	456806.030	3200410.630
40	38	456806.030	3200411.750
ЧЗУ2			
41	32	456809.740	3200383.830
42	39	456827.030	3200406.210
43	25	456821.310	3200408.510
44	40	456809.140	3200415.780
45	38	456806.030	3200411.750
46	37	456806.030	3200410.630
47	36	456805.160	3200410.630
48	33	456797.580	3200400.800
ЧЗУ7			
49	41	452799.580	3210433.470
50	42	452819.810	3210434.370
51	43	452821.540	3210449.810
52	44	452801.340	3210449.220
ЧЗУ6			
53	45	452819.120	3210428.210
54	42	452819.810	3210434.370
55	41	452799.580	3210433.470
56	46	452798.870	3210427.160
57	47	452805.250	3210427.490
58	44	452801.340	3210449.220
59	43	452821.540	3210449.810
60	48	452822.030	3210454.190
61	49	452801.840	3210453.660

Таблица № 5

Перечень координат характерных точек границ частей публичного сервитута, предназначенного для размещения линии электропередачи 0,4 кВ

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
ЧЗУ2			
62	50	1268326.982	2983840.316
63	51	1268331.004	2983839.424
64	52	1268330.410	2983855.057
65	53	1268326.388	2983856.016
ЧЗУ1			
66	54	1268327.188	2983834.122
67	55	1268330.547	2983833.414
68	56	1268331.233	2983833.277
69	51	1268331.004	2983839.424
70	50	1268326.982	2983840.316
71	53	1268326.388	2983856.016
72	52	1268330.410	2983855.057
73	57	1268330.250	2983859.559
74	58	1268326.205	2983860.519

Таблица № 6

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

№ п/п	Условный номер части публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Адрес, описание местоположения	Площадь, га	Площадь части земельного участка, попадающего под установление публичного сервитута, га	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Части публичного сервитута, предназначенного для проведения работ по реконструкции линии электропередачи 6-10 кВ								
1	ЧЗУ1	54:05:023401:1058	Для пастьбы личного скота	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Новосибирская, р-н Доволенский, МО Красногривенского сельсовета	727,1419	0,0579	Данные отсутствуют
2	ЧЗУ2	54:05:023401:1058	Для пастьбы личного скота	Земли сельскохозяйствен-	обл. Новосибирская, р-н Доволенский,	727,1419	0,0465	Данные отсутствуют

				ного назначения	МО Красногривенского сельсовета			
3	ЧЗУ3	-	-	-	-	-	0,0023	-
4	ЧЗУ4	-	-	-	-	-	0,0109	-
5	ЧЗУ5	54:05:023401:1076	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Новосибирская область, Доволенский район, в границах МО Красногривенского сельсовета	17296,7589	0,0696	Долевая собственность (122 собственника)
6	ЧЗУ6	54:05:023401:1055	Для пастьбы личного скота	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Доволенский, МО Красногривенского сельсовета	737,6089	0,0214	Данные отсутствуют
7	ЧЗУ7	-	-	-	-	-	0,0314	-
Части публичного сервитута, предназначенного для проведения работ по реконструкции линии электропередачи 0,4 кВ								
8	ЧЗУ1	54:05:023401:1055	Для пастьбы личного скота	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира	737,6089	0,0043	Данные отсутствуют

				зйствен- ного назначения	ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Доволенский, МО Красногривенс- кого сельсовета			вуют
9	ЧЗУ2	-	-	-	-	-	0,0063	-

Таблица № 7

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, га	Возможный способ образования	Изменяемый земельный участок
1	2	3	4	5	6
1	1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,2372	Образование из земель государственной неразграниченной собственности	Земли государственной неразграниченной собственности, кадастровый квартал 54:05:021901

2	2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,0067	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:021901:42
3	3	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0524	Образование из земель государственной неразграниченной собственности	Земли государственной неразграниченной собственности, кадастровый квартал 54:05:022001
4	4	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:023401:51
5	5	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	6,7474	Раздел земельного участка	54:05:023401:1076
6	6	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	2,6468	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:023401:1055
7	7	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1,0402	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:023401:1058
8	8	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:023401:608

9	9	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:023401:240
10	10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,2789	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	54:05:021901:49

Таблица № 8

Экспликация изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Условный номер образуемого участка	Площадь по сведениям ЕГРН, га	Правообладатель
1	2	3	4	5	
1	54:05:021901:42	Для размещения объектов торговли	2	0,0195	Данные отсутствуют
2	54:05:023401:1076	Для сельскохозяйственного производства	5	17296,7589	Долевая собственность. 122 доли
3	54:05:023401:1055	Для пастьбы личного скота	6	737,6089	Данные отсутствуют
4	54:05:023401:1058	Для пастьбы личного скота	7	727,1419	Данные отсутствуют
5	54:05:023401:608	Размещение и использование по	8	0,0504	Данные отсутствуют

		назначению объекта энергетики			
6	54:05:023401:240	Размещение и использование по назначению объектов энергетики	9	0,1321	Данные отсутствуют
7	54:05:023401:51	Размещение и использование по назначению объектов энергетики	4	0,1250	Данные отсутствуют
8	54:05:021901:49	Под дорогой	10	0,4988	Красногривенский сельсовет Доволенского района Новосибирской области (собственность)

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Изымаемая площадь, га
1	2	3	4	5
1	1	Земли государственной неразграниченной собственности, кадастровый квартал 54:05:021901	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,2372
2	2	54:05:021901:42	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,0067
3	3	Земли государственной неразграниченной собственности, кадастровый квартал 54:05:022001	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0524
4	4	54:05:023401:51	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005
5	5	54:05:023401:1076	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	6,7474
6	6	54:05:023401:1055	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	2,6468
7	7	54:05:023401:1058	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1,0402
8	8	54:05:023401:608	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005
9	9	54:05:023401:240	Размещение автомобильных	0,0005

			дорог (7.2.1)	
10	10	54:05:021901:49	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,2789

Таблица № 10

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, га
1	2	3	4
1	1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,2372
2	2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,0067
3	3	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0524
4	4	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005
5	5	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	6,7474
6	6	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	2,6468
7	7	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1,0402
8	8	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005
9	9	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	0,0005
10	10	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	0,2789

Таблица № 11

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
Образуемый земельный участок № 1			
1	1	453123.270	3210467.970
2	2	453122.030	3210472.260
3	3	453107.390	3210467.880
4	4	453103.620	3210467.190

5	5	453104.810	3210461.940
6	6	453093.090	3210459.350
7	7	453091.800	3210465.030
8	8	453085.180	3210463.810
9	9	453054.700	3210461.120
10	10	452988.850	3210458.460
11	11	452949.790	3210458.280
12	12	452901.210	3210456.440

13	13	452901.170	3210452.150
14	14	453095.740	3210459.240
15	15	453109.700	3210460.510
16	16	453119.270	3210463.170
17	17	453127.910	3210450.710
18	18	453126.360	3210452.940
19	19	453119.010	3210453.740
20	20	453100.070	3210448.290
21	21	452900.320	3210437.970
22	22	452900.380	3210432.310
23	23	452917.660	3210433.170
24	24	453018.040	3210436.130
25	25	453059.060	3210438.580
26	26	453088.340	3210442.000
27	27	453110.680	3210445.960
Образуемый земельный участок № 2			
28	5	453104.810	3210461.940
29	4	453103.620	3210467.190
30	7	453091.800	3210465.030
31	6	453093.090	3210459.350
Образуемый земельный участок № 3			
32	13	452901.170	3210452.150
33	12	452901.210	3210456.440
34	28	452897.910	3210456.310
35	29	452897.740	3210452.020
36	30	457379.070	3200615.200
37	31	457442.490	3200650.020
38	32	457469.280	3200664.250
39	33	457492.790	3200676.730
40	34	457494.350	3200678.110
41	35	457462.980	3200663.420
42	36	457377.180	3200617.240
43	22	452900.380	3210432.310
44	21	452900.320	3210437.970
45	37	452897.180	3210437.810
46	38	452896.960	3210432.140
47	39	457477.020	3200692.670
48	40	457472.860	3200696.440
49	41	457451.650	3200685.320
50	42	457438.800	3200678.290
51	43	457428.830	3200668.640
Образуемый земельный участок № 8			
52	44	456852.110	3200370.310

53	45	456852.110	3200372.510
54	46	456849.910	3200372.510
55	47	456849.910	3200370.310
Образуемый земельный участок № 9			
56	48	456846.880	3200380.780
57	49	456846.880	3200382.980
58	50	456844.680	3200382.980
59	51	456844.680	3200380.780
Образуемый земельный участок № 4			
60	52	456806.030	3200410.630
61	53	456806.030	3200412.830
62	54	456803.830	3200412.830
63	55	456803.830	3200410.630
Образуемый земельный участок № 7			
64	56	456932.740	3200373.220
65	57	456953.430	3200381.450
66	58	456976.640	3200393.480
67	59	457019.440	3200418.050
68	60	457063.220	3200441.990
69	61	457188.530	3200509.800
70	62	457225.050	3200530.950
71	63	457269.340	3200554.960
72	64	457355.920	3200602.490
73	30	457379.070	3200615.200
74	36	457377.180	3200617.240
75	65	457377.090	3200617.150
76	66	457342.460	3200598.510
77	67	457122.060	3200476.260
78	68	457035.810	3200428.900
79	69	456932.300	3200373.150
80	70	457024.620	3200450.560
81	71	457108.880	3200496.660
82	43	457428.830	3200668.640
83	42	457438.800	3200678.290
84	72	457306.890	3200606.070
85	73	457179.860	3200536.180
86	74	457100.710	3200493.190
87	75	456641.050	3200580.360
88	76	456561.420	3200692.670
89	77	456561.390	3200692.710
90	78	456559.660	3200691.900
91	79	457680.440	3200718.290
92	80	457680.300	3200718.930

93	81	457573.260	3200709.090
94	82	457532.340	3200695.870
95	34	457494.350	3200678.110
96	83	457494.760	3200677.770
97	84	457496.070	3200678.470
98	85	457526.950	3200692.080
99	86	457555.780	3200701.250
100	87	457593.660	3200709.060
101	39	457477.020	3200692.670
102	88	457527.820	3200716.020
103	89	457570.350	3200728.740
104	90	457676.020	3200738.090
105	91	457675.330	3200742.120
106	92	457635.100	3200739.580
107	93	457595.820	3200736.010
108	94	457557.220	3200729.310
109	95	457525.360	3200719.970
110	96	457484.840	3200702.730
111	40	457472.860	3200696.440
112	97	456826.700	3200326.850
113	98	456827.500	3200328.110
114	99	456819.380	3200333.180
115	100	456810.640	3200345.270
116	101	456799.340	3200332.690
117	102	456776.940	3200317.670
118	103	456787.760	3200300.130
119	104	456806.730	3200311.780
120	105	457023.870	3200450.140
121	106	457022.280	3200449.250
122	107	456965.040	3200419.040
123	108	456941.910	3200408.410
124	109	456910.450	3200398.030
125	110	456885.360	3200394.720
126	111	456859.000	3200396.470
127	112	456841.490	3200400.410
128	113	456821.310	3200408.510
129	114	456804.360	3200418.640
130	115	456784.450	3200435.520
131	116	456775.030	3200446.480
132	117	456759.730	3200464.330
133	118	456679.450	3200572.690
134	119	456584.060	3200703.230
135	120	456581.270	3200701.930

136	121	456629.680	3200634.990
137	122	456811.000	3200382.090
138	123	456812.780	3200381.090
139	124	456819.140	3200376.020
140	125	456818.700	3200371.340
141	126	456835.410	3200348.030
142	127	456839.910	3200348.380
143	128	456846.230	3200362.460
144	129	456850.560	3200367.370
145	130	456860.570	3200367.730
146	131	456877.550	3200366.490
147	132	456919.180	3200389.100
148	52	456806.030	3200410.630
149	53	456806.030	3200412.830
150	54	456803.830	3200412.830
151	55	456803.830	3200410.630
152	44	456852.110	3200370.310
153	45	456852.110	3200372.510
154	46	456849.910	3200372.510
155	47	456849.910	3200370.310
156	48	456846.880	3200380.780
157	49	456846.880	3200382.980
158	50	456844.680	3200382.980
159	51	456844.680	3200380.780
Образуемый земельный участок № 6			
160	133	452953.110	3209360.210
161	134	453048.710	3209140.130
162	135	453122.030	3208967.490
163	136	453228.420	3208723.540
164	137	453246.660	3208676.690
165	138	453254.480	3208656.580
166	139	453269.490	3208613.420
167	140	453297.940	3208515.690
168	141	453339.180	3208361.070
169	142	453358.830	3208293.850
170	143	453380.690	3208211.770
171	144	453423.650	3208052.440
172	145	453481.640	3207832.640
173	146	453532.110	3207631.540
174	147	453554.450	3207540.260
175	148	453578.280	3207442.030
176	149	453613.440	3207301.370
177	150	453625.440	3207252.580

178	151	453663.980	3207109.990
179	152	453665.870	3207103.070
180	153	453612.140	3207316.380
181	154	453551.940	3207577.630
182	155	453527.540	3207671.790
183	156	453499.920	3207778.140
184	157	453473.230	3207889.580
185	158	453438.820	3208015.780
186	159	453385.630	3208211.090
187	160	453326.180	3208436.110
188	161	453290.190	3208567.790
189	162	453269.070	3208632.200
190	163	453247.420	3208690.860
191	164	453204.670	3208795.700
192	165	453151.470	3208919.550
193	166	453094.240	3209043.700
194	167	453069.330	3209101.550
195	168	452998.670	3209266.880
196	169	452922.270	3209441.060
197	170	452863.310	3209579.040
198	171	452857.250	3209593.260
199	172	452857.070	3209593.660
200	173	452857.250	3209580.060
201	174	453080.580	3209132.090
202	175	452963.370	3209402.820
203	176	452935.580	3209466.990
204	177	452936.370	3209475.760
205	178	452944.280	3209483.470
206	179	452950.700	3209486.360
207	180	452942.880	3209504.660
208	181	452932.330	3209499.980
209	182	452925.660	3209500.340
210	183	452918.880	3209506.120
211	184	452856.290	3209652.060
212	185	452856.440	3209640.650
213	186	452864.980	3209620.820
214	187	452939.340	3209447.840
215	188	453015.620	3209272.360
216	189	453088.900	3209104.180
217	190	453162.890	3208940.300
218	191	452776.690	3210426.010
219	192	452790.930	3210426.750
220	193	452789.340	3210433.020

221	194	452766.440	3210432.380
222	195	452773.340	3210425.840
223	196	452795.870	3210427.000
224	197	452805.250	3210427.490
225	198	452840.520	3210429.320
226	38	452896.960	3210432.140
227	37	452897.180	3210437.810
228	199	452794.210	3210433.230
229	29	452897.740	3210452.020
230	28	452897.910	3210456.310
231	200	452885.780	3210455.850
232	201	452757.090	3210452.500
233	202	452745.400	3210452.320
234	203	452750.240	3210447.740
235	204	452656.560	3210464.070
236	205	452652.930	3210474.920
237	206	452649.490	3210492.440
238	207	452646.640	3210517.560
239	208	452626.770	3210515.290
240	209	452629.700	3210489.780
241	210	452632.680	3210473.220
242	211	452635.980	3210462.470
243	212	453759.910	3206869.770
244	213	453716.500	3207018.770
245	214	453664.190	3207211.090
246	215	453618.410	3207390.140
247	216	453589.770	3207511.800
248	217	453526.150	3207766.670
249	218	453481.940	3207938.610
250	219	453443.280	3208086.190
251	220	453386.750	3208291.160
252	221	453376.810	3208329.530
253	222	453368.380	3208366.440
254	223	453345.290	3208448.190
255	224	453307.720	3208584.670
256	225	453292.330	3208633.020
257	226	453262.250	3208711.890
258	227	453241.680	3208760.550
259	228	453211.320	3208828.550
260	229	453223.820	3208799.490
261	230	453283.150	3208647.860
262	231	453308.980	3208569.100
263	232	453344.180	3208437.680

264	233	453404.140	3208211.620
265	234	453457.220	3208018.660
266	235	453492.020	3207889.440
267	236	453519.330	3207782.910
268	237	453546.860	3207676.980
269	238	453571.330	3207582.500
270	239	453642.480	3207274.160
271	240	453692.190	3207080.540
272	241	453739.100	3206929.870
273	242	453756.830	3206870.430
274	243	453756.880	3206870.260
275	244	453677.680	3207059.880
276	245	453698.420	3206984.050
277	246	453730.030	3206874.610
278	247	453734.950	3206873.820
279	248	453734.860	3206874.140
280	249	453719.970	3206924.020
Образуемый земельный участок № 5			
281	246	453730.030	3206874.610
282	250	453737.180	3206849.870
283	251	453813.720	3206590.950
284	252	453868.890	3206401.460
285	253	453887.220	3206333.260
286	254	453884.220	3206327.290
287	255	453875.620	3206321.500
288	256	453868.540	3206320.010
289	257	453872.670	3206300.440
290	258	453879.750	3206301.930
291	259	453888.860	3206300.040
292	260	453895.810	3206291.860
293	261	453901.610	3206252.400
294	262	453911.930	3206155.830
295	263	453929.440	3205969.050
296	264	453944.600	3205837.090
297	265	453953.370	3205767.580
298	266	453968.380	3205665.730
299	267	453985.240	3205564.530
300	268	453993.800	3205517.570
301	269	454002.260	3205478.170
302	270	454013.580	3205419.370
303	271	454025.060	3205363.060
304	272	454066.110	3205164.680
305	273	454081.840	3205088.770

306	274	454091.240	3205047.360
307	275	454104.770	3204976.150
308	276	454117.360	3204915.080
309	277	454120.040	3204897.970
310	278	454122.010	3204898.070
311	279	454122.060	3204891.120
312	280	454121.120	3204891.110
313	281	454121.280	3204890.080
314	282	454129.120	3204840.000
315	283	454134.400	3204785.380
316	284	454140.830	3204661.520
317	285	454146.600	3204513.690
318	286	454151.500	3204383.610
319	287	454161.050	3204166.470
320	288	454162.540	3204129.010
321	289	454164.730	3204073.780
322	290	454169.100	3204024.830
323	291	454173.590	3203996.800
324	292	454180.060	3203968.620
325	293	454189.500	3203936.570
326	294	454200.850	3203905.180
327	295	454211.430	3203880.420
328	296	454202.660	3203906.400
329	297	454183.310	3204009.440
330	298	454170.620	3204119.520
331	299	454159.100	3204318.160
332	300	454150.750	3204506.910
333	301	454142.850	3204701.330
334	302	454137.200	3204830.350
335	303	454133.550	3204866.660
336	304	454061.660	3205199.860
337	305	454012.740	3205440.620
338	306	453992.100	3205548.190
339	307	453974.340	3205655.390
340	308	453963.420	3205727.550
341	309	453948.160	3205832.480
342	310	453931.330	3205979.260
343	311	453916.700	3206143.940
344	312	453904.060	3206270.980
345	313	453898.340	3206309.950
346	314	453884.960	3206365.550
347	315	453831.820	3206540.340
348	247	453734.950	3206873.820

349	316	454185.120	3204229.890
350	317	454177.600	3204419.830
351	318	454168.030	3204629.650
352	319	454164.310	3204737.140
353	320	454161.320	3204808.880
354	321	454158.080	3204840.460
355	322	454149.950	3204893.100
356	323	454138.030	3204954.900
357	324	454124.130	3205018.470
358	325	454098.880	3205140.870
359	326	454088.500	3205189.680
360	327	454075.080	3205258.440
361	328	454038.050	3205435.600
362	329	454013.350	3205567.110
363	330	454004.090	3205615.890
364	331	453975.060	3205808.280
365	332	453963.110	3205907.320
366	333	453954.950	3205981.710
367	334	453947.580	3206061.290
368	335	453934.680	3206205.600
369	336	453930.030	3206250.850
370	337	453923.450	3206296.020
371	338	453924.620	3206305.460
372	339	453933.610	3206313.300
373	340	453975.560	3206322.150
374	341	453971.430	3206341.710
375	342	453929.480	3206332.860
376	343	453919.860	3206335.770
377	344	453912.790	3206344.600
378	345	453900.410	3206392.250
379	346	453853.160	3206550.480
380	347	453830.670	3206629.830
381	348	453783.710	3206788.060
382	212	453759.910	3206869.770
383	243	453756.880	3206870.260
384	349	453850.980	3206546.110
385	350	453904.180	3206371.090
386	351	453914.350	3206330.660
387	352	453918.030	3206313.310
388	353	453923.870	3206273.680
389	354	453928.860	3206224.130
390	355	453951.220	3205981.420
391	356	453968.060	3205834.620

392	357	453983.220	3205730.510
393	358	454000.940	3205617.220
394	359	454011.790	3205551.630
395	360	454032.340	3205444.560
396	361	454081.230	3205204.020
397	362	454153.390	3204869.300
398	363	454157.120	3204832.180
399	364	454162.830	3204702.140
400	365	454170.740	3204507.740
401	366	454179.070	3204319.040
402	367	454184.140	3204223.380
403	368	454188.130	3204160.000
404	369	452626.470	3210183.400
405	370	452619.450	3210199.610
406	371	452617.940	3210199.610
407	372	452617.940	3210201.810
408	373	452618.500	3210201.810
409	374	452606.930	3210228.530
410	375	452598.320	3210257.030
411	376	452595.190	3210286.140
412	377	452598.840	3210315.930
413	378	452608.510	3210344.720
414	379	452615.590	3210357.090
415	380	452615.590	3210358.220
416	381	452616.260	3210358.260
417	382	452620.080	3210364.940
418	383	452630.180	3210376.620
419	384	452634.660	3210392.510
420	385	452647.180	3210415.620
421	386	452655.710	3210428.210
422	387	452668.750	3210438.700
423	388	452682.370	3210443.790
424	389	452706.300	3210446.820
425	390	452750.230	3210447.740
426	202	452745.400	3210452.320
427	391	452736.480	3210452.180
428	392	452710.700	3210450.500
429	393	452693.820	3210447.360
430	394	452679.930	3210443.270
431	395	452673.100	3210441.900
432	396	452668.500	3210443.690
433	397	452662.410	3210449.460
434	398	452658.490	3210458.310

435	204	452656.560	3210464.070
436	211	452635.980	3210462.470
437	399	452637.520	3210457.430
438	400	452645.550	3210438.410
439	401	452645.970	3210432.060
440	402	452641.090	3210425.200
441	403	452626.470	3210413.880
442	404	452610.940	3210398.650
443	405	452597.920	3210382.850
444	406	452584.400	3210360.700
445	407	452574.600	3210337.000
446	408	452569.120	3210314.080
447	409	452567.050	3210291.610
448	410	452568.070	3210269.820
449	411	452571.560	3210249.510
450	412	452578.540	3210226.760
451	413	452588.650	3210201.060
452	414	452598.840	3210177.410
453	415	452609.030	3210153.750
454	416	452675.830	3210000.230
455	417	452717.850	3209903.880
456	418	452717.630	3209897.060
457	419	452712.520	3209889.970
458	420	452706.710	3209887.380
459	421	452706.710	3209887.370
460	422	452706.690	3209887.370
461	423	452696.440	3209883.010
462	424	452704.380	3209864.650
463	425	452720.470	3209871.610
464	426	452726.450	3209871.510
465	427	452734.140	3209864.710
466	428	452828.230	3209646.610
467	429	452851.190	3209593.960
468	173	452857.250	3209580.060
469	172	452857.070	3209593.660
470	430	452758.380	3209816.340
471	431	452657.940	3210060.670
472	432	452629.360	3210141.730
473	433	452627.300	3210173.920
474	434	452627.290	3210181.480
475	435	452841.020	3209687.680
476	436	452759.180	3209875.590
477	437	452760.070	3209884.260

478	438	452765.620	3209891.150
479	439	452779.550	3209897.170
480	440	452771.610	3209915.530
481	441	452757.680	3209909.510
482	442	452749.770	3209909.130
483	443	452742.640	3209913.690
484	444	452670.330	3210081.030
485	445	452674.820	3210068.580
486	446	452776.740	3209824.340
487	185	452856.440	3209640.650
488	184	452856.290	3209652.060
489	447	452659.630	3210400.630
490	448	452670.680	3210407.220
491	449	452672.760	3210407.910
492	450	452705.530	3210418.770
493	451	452731.460	3210422.700
494	452	452768.390	3210425.580
495	195	452773.340	3210425.840
496	194	452766.440	3210432.380
497	453	452707.220	3210430.900
498	454	452687.860	3210427.890
499	455	452674.030	3210419.810
500	456	452663.340	3210407.550
501	457	456559.670	3200691.900
502	77	456561.390	3200692.710
503	458	456287.230	3201067.980
504	459	456014.500	3201443.220
505	460	455898.700	3201598.880
506	461	455720.750	3201843.390
507	462	455523.900	3202114.660
508	463	455343.250	3202364.050
509	464	455197.760	3202560.820
510	465	455106.720	3202684.110
511	466	455035.250	3202780.880
512	467	454515.550	3203471.100
513	468	454337.580	3203699.740
514	469	454238.960	3203827.610
515	470	454247.860	3203812.270
516	471	454300.710	3203741.320
517	472	454452.690	3203545.990
518	473	454671.040	3203259.810
519	474	454675.350	3203250.490
520	475	454672.700	3203242.450

521	476	454662.800	3203234.980
522	477	454674.840	3203219.010
523	478	454684.740	3203226.480
524	479	454692.760	3203228.360
525	480	454698.700	3203224.230
526	481	454793.550	3203095.670
527	482	455008.370	3202809.880
528	483	455179.940	3202579.300
529	484	455266.260	3202462.830
530	485	455455.100	3202204.580
531	486	455570.610	3202046.190
532	487	455624.120	3201972.000
533	488	455664.490	3201917.820
534	489	455718.560	3201842.830
535	490	455750.230	3201800.870
536	491	455916.320	3201569.110
537	492	455945.430	3201531.770
538	493	456053.320	3201384.220
539	494	456057.110	3201374.800
540	495	456053.370	3201365.590
541	496	456045.050	3201359.510
542	497	456056.850	3201343.360
543	498	456065.170	3201349.430
544	499	456073.160	3201352.750
545	500	456081.980	3201346.750
546	501	456185.930	3201202.950
547	502	456263.530	3201095.360
548	503	456448.860	3200843.810
549	504	456584.050	3200703.230
550	505	456576.190	3200713.990
551	506	456534.710	3200770.180
552	507	456469.940	3200859.210
553	508	456281.180	3201117.700
554	509	456233.570	3201181.880
555	510	456189.680	3201242.700
556	511	456106.900	3201355.640
557	512	456102.240	3201363.980
558	513	456101.120	3201369.590
559	514	456103.690	3201374.970
560	515	456107.620	3201380.430
561	516	456113.300	3201384.580
562	517	456101.500	3201400.730
563	518	456095.820	3201396.580

564	519	456090.390	3201393.900
565	520	456083.840	3201393.080
566	521	456077.940	3201396.300
567	522	456063.500	3201416.670
568	523	456018.800	3201476.990
569	524	455980.070	3201530.640
570	525	455956.710	3201561.440
571	526	455939.800	3201586.380
572	527	455809.260	3201763.630
573	528	455699.410	3201915.460
574	529	455523.820	3202155.690
575	530	455340.890	3202405.940
576	531	455205.020	3202591.560
577	532	455082.380	3202756.090
578	533	455052.110	3202795.790
579	534	454905.760	3202992.290
580	535	454722.460	3203236.250
581	536	454717.520	3203245.480
582	537	454718.020	3203253.040
583	538	454721.360	3203260.050
584	539	454727.790	3203264.890
585	540	454715.740	3203280.860
586	541	454709.320	3203276.020
587	542	454703.460	3203273.820
588	543	454697.970	3203275.540
589	544	454690.370	3203279.440
590	545	454659.860	3203320.420
591	546	454559.740	3203451.830
592	547	454485.760	3203546.210
593	548	454339.290	3203736.280
594	549	454299.600	3203789.090
595	550	454267.940	3203835.780
596	551	454240.510	3203884.400
597	552	454223.660	3203923.420
598	553	454214.790	3203951.800
599	554	454224.140	3203903.220
600	555	454236.190	3203869.230
601	556	454264.620	3203826.110
602	557	454353.380	3203712.030
603	558	454531.340	3203483.380
604	559	454715.760	3203239.460
605	560	454809.340	3203116.510
606	561	455051.310	3202792.780

607	562	455172.180	3202629.100
608	563	455213.820	3202572.720
609	564	455359.440	3202375.790
610	565	455540.110	3202126.380
611	566	455737.250	3201856.300
612	567	455920.030	3201606.910
613	568	456032.480	3201453.630
614	569	456161.020	3201280.220
615	570	456581.260	3200701.940
Образуемый земельный участок № 10			
616	571	453127.910	3210450.720

617	572	453128.210	3210450.800
618	573	453123.270	3210467.960
619	16	453119.270	3210463.170
620	15	453109.700	3210460.510
621	14	453095.740	3210459.240
622	13	452901.170	3210452.150
623	21	452900.320	3210437.970
624	20	453100.070	3210448.290
625	19	453119.010	3210453.740
626	18	453126.360	3210452.940

Таблица № 12

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

№ п/п	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
1	1	452810.632	3210532.005
2	2	452820.578	3210530.886
3	3	452830.505	3210529.785
4	4	452827.669	3210504.351
5	5	452884.172	3210505.825
6	6	452947.897	3210508.232
7	7	452949.557	3210508.288
8	8	452987.736	3210508.456
9	9	453051.498	3210511.031
10	10	453078.463	3210513.401
11	11	453095.686	3210516.573
12	12	453107.703	3210520.156
13	13	453108.226	3210520.249
14	14	453122.034	3210472.255
15	15	453128.211	3210450.796
16	16	453142.057	3210402.746
17	17	453141.516	3210402.596
18	18	453123.994	3210397.763
19	19	453119.403	3210396.737
20	20	453097.067	3210392.762
21	21	453094.137	3210392.333
22	22	453064.859	3210388.918
23	23	453062.041	3210388.676

24	24	453021.026	3210386.213
25	25	453019.515	3210386.157
26	26	452919.645	3210383.208
27	27	452843.119	3210379.383
28	28	452841.440	3210379.290
29	29	452813.450	3210377.648
30	30	452811.322	3210358.633
31	31	452801.376	3210359.734
32	32	452791.449	3210360.853
33	33	452793.185	3210376.453
34	34	452745.228	3210373.617
35	35	452737.166	3210372.983
36	36	452717.219	3210369.978
37	37	452691.598	3210361.488
38	38	452681.111	3210355.237
39	39	452669.523	3210345.664
40	40	452661.070	3210335.886
41	41	452654.352	3210324.149
42	42	452647.858	3210304.817
43	43	452645.526	3210285.764
44	44	452647.523	3210267.011
45	45	452653.960	3210245.757
46	46	452672.341	3210203.267
47	47	452672.434	3210203.081
48	48	452714.811	3210104.163
49	49	452775.121	3209964.584

50	50	452817.536	3209866.842	93	93	453985.873	3206273.231
51	51	452886.859	3209707.651	94	94	453977.551	3206271.477
52	52	452886.971	3209707.390	95	95	453979.510	3206258.060
53	53	452953.719	3209551.763	96	96	453979.772	3206255.952
54	54	452992.961	3209460.328	97	97	453984.418	3206210.719
55	55	453009.252	3209422.690	98	98	453984.474	3206210.047
56	56	453126.457	3209151.967	99	99	453997.368	3206065.822
57	57	453126.531	3209151.818	100	100	454004.702	3205986.740
58	58	453245.677	3208874.247	101	101	454012.782	3205913.032
59	59	453287.345	3208780.927	102	102	454024.612	3205815.010
60	60	453287.737	3208780.012	103	103	454053.386	3205624.283
61	61	453308.301	3208731.365	104	104	454062.474	3205576.438
62	62	453308.973	3208729.704	105	105	454062.492	3205576.345
63	63	453339.053	3208650.846	106	106	454087.105	3205445.331
64	64	453339.967	3208648.196	107	107	454124.015	3205268.675
65	65	453355.362	3208599.848	108	108	454124.146	3205268.022
66	66	453355.922	3208597.944	109	109	454137.488	3205199.669
67	67	453393.448	3208461.612	110	110	454147.788	3205151.264
68	68	453416.493	3208380.030	111	111	454147.844	3205150.966
69	69	453417.127	3208377.567	112	112	454173.036	3205028.853
70	70	453425.394	3208341.366	113	113	454186.882	3204965.576
71	71	453435.041	3208304.083	114	114	454187.124	3204964.363
72	72	453491.489	3208099.473	115	115	454199.048	3204902.579
73	73	453491.657	3208098.857	116	116	454199.365	3204900.732
74	74	453530.302	3207951.273	117	117	454207.483	3204848.091
75	75	453530.358	3207951.068	118	118	454207.819	3204845.553
76	76	453574.564	3207779.114	119	119	454211.065	3204813.980
77	77	453574.657	3207778.778	120	120	454211.289	3204810.957
78	78	453638.289	3207523.916	121	121	454214.275	3204739.227
79	79	453638.438	3207523.263	122	122	454214.275	3204738.873
80	80	453666.970	3207402.064	123	123	454217.988	3204631.651
81	81	453712.538	3207223.859	124	124	454227.542	3204422.115
82	82	453764.637	3207032.312	125	125	454227.561	3204421.816
83	83	453831.684	3206802.175	126	126	454235.081	3204231.967
84	84	453878.596	3206644.066	127	127	454240.922	3204096.475
85	85	453878.782	3206643.469	128	128	454247.378	3204032.601
86	86	453901.175	3206564.443	129	129	454255.104	3203990.429
87	87	453948.329	3206406.558	130	130	454270.592	3203940.848
88	88	453948.796	3206404.823	131	131	454285.352	3203906.663
89	89	453952.938	3206388.906	132	132	454310.487	3203862.139
90	90	453961.111	3206390.623	133	133	454340.306	3203818.157
91	91	453971.430	3206341.714	134	134	454379.082	3203766.561
92	92	453975.554	3206322.158	135	135	454525.248	3203576.899

136	136	454599.087	3203482.683	178	178	456856.399	3200448.301
137	137	454599.516	3203482.123	179	179	456866.196	3200446.100
138	138	454699.628	3203350.718	180	180	456883.737	3200444.943
139	139	454699.964	3203350.288	181	181	456899.243	3200446.995
140	140	454714.631	3203330.565	182	182	456923.576	3200455.019
141	141	454774.027	3203250.848	183	183	456942.908	3200463.901
142	142	454945.738	3203022.316	184	184	456998.385	3200493.179
143	143	454945.869	3203022.167	185	185	457076.273	3200536.807
144	144	455092.035	3202825.879	186	186	457076.852	3200537.124
145	145	455122.134	3202786.413	187	187	457155.878	3200580.043
146	146	455122.470	3202785.965	188	188	457282.786	3200649.888
147	147	455245.105	3202621.438	189	189	457282.879	3200649.925
148	148	455245.366	3202621.083	190	190	457427.646	3200729.176
149	149	455381.231	3202435.469	191	191	457428.411	3200729.605
150	150	455381.269	3202435.451	192	192	457461.607	3200747.015
151	151	455564.195	3202185.198	193	193	457465.265	3200748.732
151	151	455564.195	3202185.198	194	194	457505.776	3200765.974
152	152	455739.788	3201944.966	195	195	457511.281	3200767.952
153	153	455739.919	3201944.779	196	196	457543.153	3200777.282
154	154	455849.641	3201793.109	197	197	457548.676	3200778.569
155	155	455980.058	3201616.023	198	198	457587.266	3200785.268
156	156	455981.177	3201614.437	199	199	457591.296	3200785.791
157	157	455997.356	3201590.608	200	200	457630.576	3200789.374
158	158	456019.916	3201560.845	201	201	457631.957	3200789.486
159	159	456020.606	3201559.912	202	202	457678.328	3200792.415
160	160	456059.159	3201506.506	203	203	457682.321	3200742.555
161	161	456100.659	3201450.506	204	204	457684.187	3200719.342
162	162	456159.121	3201368.961	205	205	457688.162	3200669.481
163	163	456230.012	3201272.264	206	206	457601.559	3200659.629
164	164	456230.236	3201271.965	207	207	457568.437	3200652.818
165	165	456273.919	3201211.413	208	208	457544.664	3200645.242
166	166	456321.335	3201147.483	209	209	457517.905	3200633.448
167	167	456321.559	3201147.184	210	210	457466.254	3200606.018
168	168	456510.326	3200888.702	211	211	457293.404	3200511.130
169	169	456510.363	3200888.627	212	212	457293.161	3200511.000
170	170	456575.040	3200799.749	213	213	457249.496	3200487.339
171	171	456616.428	3200743.693	214	214	457213.594	3200466.532
172	172	456616.559	3200743.488	215	215	457213.538	3200466.495
173	173	456719.713	3200602.323	216	216	457212.325	3200465.823
174	174	456798.832	3200495.531	217	217	457087.115	3200398.068
175	175	456819.807	3200471.086	218	218	457043.879	3200374.425
176	176	456833.559	3200459.442	219	219	457001.539	3200350.111
177	177	456843.580	3200453.452	220	220	456999.654	3200349.085

221	221	456976.441	3200337.068	264	264	455709.950	3201771.239
222	222	456971.906	3200334.996	265	265	455678.657	3201812.702
223	223	456951.212	3200326.767	266	266	455678.004	3201813.598
224	224	456943.319	3200324.341	267	267	455624.169	3201888.257
225	225	456918.109	3200318.893	268	268	455584.031	3201942.130
226	226	456910.906	3200317.885	269	269	455583.565	3201942.745
227	227	456885.827	3200316.187	270	270	455530.122	3202016.827
228	228	456882.449	3200316.075	271	271	455414.727	3202175.084
229	229	456879.127	3200316.205	272	272	455225.997	3202433.193
230	230	456868.939	3200300.102	273	273	455139.805	3202549.484
231	231	456856.828	3200286.946	274	274	454968.336	3202779.938
232	232	456836.843	3200271.869	275	275	454753.575	3203065.626
233	233	456832.906	3200269.163	276	276	454753.314	3203065.981
234	234	456814.003	3200257.575	277	277	454676.900	3203169.564
235	235	456787.767	3200300.139	278	278	454616.515	3203248.833
236	236	456776.944	3200317.661	279	279	454413.081	3203515.469
237	237	456775.582	3200319.975	280	280	454261.243	3203710.618
238	238	456772.801	3200316.355	281	281	454260.608	3203711.458
239	239	456724.565	3200288.047	282	282	454207.763	3203782.404
240	240	456719.508	3200296.668	283	283	454204.628	3203787.162
241	241	456714.432	3200305.289	284	284	454185.109	3203820.788
242	242	456722.064	3200309.768	285	285	454185.034	3203820.881
243	243	456717.586	3200316.915	286	286	454183.448	3203823.904
244	244	456747.162	3200335.519	287	287	454166.523	3203858.426
245	245	456758.116	3200349.701	288	288	454165.441	3203860.777
246	246	456751.566	3200360.841	289	289	454154.861	3203885.539
247	247	456749.215	3200362.632	290	290	454153.834	3203888.189
248	248	456744.307	3200366.327	291	291	454142.489	3203919.576
249	249	456738.616	3200371.365	292	292	454141.537	3203922.449
250	250	456722.064	3200388.383	293	293	454132.095	3203954.489
251	251	456718.575	3200392.377	294	294	454131.330	3203957.437
252	252	456678.735	3200443.170	295	295	454124.855	3203985.614
253	253	456677.541	3200444.737	296	296	454124.221	3203988.898
254	254	456620.608	3200523.521	297	297	454119.723	3204016.926
255	255	456408.534	3200814.248	298	298	454119.294	3204020.378
256	256	456223.275	3201065.695	299	299	454114.928	3204069.324
257	257	456222.977	3201066.105	300	300	454114.778	3204071.806
258	258	456145.388	3201173.682	301	301	454111.084	3204164.379
259	259	456058.543	3201293.816	302	302	454101.548	3204381.417
260	260	455998.905	3201373.925	303	303	454101.548	3204381.734
261	261	455905.529	3201501.636	304	304	454096.641	3204511.777
262	262	455876.885	3201538.378	305	305	454090.875	3204659.249
263	263	455875.672	3201539.982	306	306	454084.512	3204781.679

307	307	454079.492	3204833.723	350	350	453433.213	3207820.185
308	308	454068.147	3204906.162	351	351	453375.347	3208039.555
309	309	454055.793	3204966.043	352	352	453332.410	3208198.745
310	310	454055.644	3204966.826	353	353	453332.373	3208198.895
311	311	454042.283	3205037.157	354	354	453310.671	3208280.403
312	312	454033.084	3205077.706	355	355	453291.189	3208347.039
313	313	454032.879	3205078.620	356	356	453290.872	3208348.177
314	314	454001.417	3205230.459	357	357	453249.764	3208502.255
315	315	454001.399	3205230.477	358	358	453221.848	3208598.206
316	316	453976.095	3205352.944	359	359	453207.554	3208639.295
317	317	453976.077	3205353.075	360	360	453182.195	3208704.476
318	318	453964.582	3205409.373	361	361	453076.205	3208947.507
319	319	453964.489	3205409.914	362	362	453076.018	3208947.936
320	320	453953.255	3205468.190	363	363	453002.777	3209120.394
321	321	453944.914	3205507.078	364	364	452907.255	3209340.268
322	322	453944.616	3205508.608	365	365	452782.399	3209626.628
323	323	453936.051	3205555.558	366	366	452782.324	3209626.796
324	324	453935.920	3205556.304	367	367	452700.872	3209815.582
325	325	453919.051	3205657.517	368	368	452658.961	3209913.828
326	326	453918.902	3205658.432	369	369	452630.001	3209980.240
327	327	453903.899	3205760.298	370	370	452629.982	3209980.277
328	328	453903.768	3205761.324	371	371	452563.178	3210133.795
329	329	453894.998	3205830.834	372	372	452563.104	3210133.963
330	330	453894.923	3205831.375	373	373	452542.727	3210181.286
331	331	453879.771	3205963.340	374	374	452542.111	3210182.760
332	332	453879.659	3205964.385	375	375	452532.016	3210208.455
333	333	453862.175	3206150.838	376	376	452530.747	3210212.094
334	334	453852.005	3206246.118	377	377	452523.768	3210234.841
335	335	453830.788	3206350.578	378	378	452522.275	3210241.036
336	336	453820.749	3206387.973	379	379	452518.785	3210261.357
337	337	453765.738	3206576.871	380	380	452518.114	3210267.477
338	338	453689.231	3206835.707	381	381	452517.106	3210289.273
339	339	453689.138	3206835.987	382	382	452517.050	3210291.605
340	340	453650.381	3206970.173	383	383	452517.255	3210296.196
341	341	453650.194	3206970.863	384	384	452519.327	3210318.663
342	342	453615.747	3207096.801	385	385	452520.484	3210325.716
343	343	453615.710	3207096.932	386	386	452525.970	3210348.631
344	344	453577.177	3207239.534	387	387	452528.395	3210356.114
345	345	453576.897	3207240.635	388	388	452538.192	3210379.812
346	346	453564.917	3207289.338	389	389	452541.103	3210385.709
347	347	453529.761	3207429.906	390	390	452541.719	3210386.754
348	348	453529.705	3207430.186	391	391	452555.248	3210408.904
349	349	453483.577	3207619.531	392	392	452559.334	3210414.651

393	393	452572.359	3210430.456	403	403	452696.319	3210523.198
394	394	452575.923	3210434.356	404	404	452698.932	3210500.096
395	395	452588.519	3210446.691	405	405	452699.118	3210499.200
396	396	452584.880	3210458.577	406	406	452701.563	3210499.667
397	397	452583.462	3210464.362	407	407	452707.459	3210500.395
398	398	452580.495	3210480.913	408	408	452733.229	3210502.074
399	399	452580.028	3210484.067	409	409	452735.692	3210502.167
400	400	452577.099	3210509.576	410	410	452756.051	3210502.485
401	401	452626.772	3210515.286	411	411	452807.478	3210503.828
402	402	452646.646	3210517.562				
