



## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 07.04.2026

№ 3548

О проекте планировки и проекте межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», решением Совета депутатов города Новосибирска от 20.06.2018 № 640 «О Порядке организации и проведения в городе Новосибирске общественных обсуждений и публичных слушаний в соответствии с [законодательством](#) о градостроительной деятельности», постановлением мэрии города Новосибирска от 22.08.2024 № 6608 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога

общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» (приложение 1).

2. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» (приложение 2).

3. Присвоить адреса образуемым земельным участкам согласно приложению 2 к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе».

4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

ГУАиГ

**ПРОЕКТ**  
**планировки территории, предусматривающий размещение линейного**  
**объекта транспортной инфраструктуры местного значения –**  
**«Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова**  
**от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато**  
**в Октябрьском районе»**

1. Проект планировки территории. Графическая часть.
    - 1.1. Чертеж красных линий (приложение 1).
    - 1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (приложение 2).
    - 1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (приложение 3).
  2. Положение о размещении линейного объекта (приложение 4).
-












Приложение 1

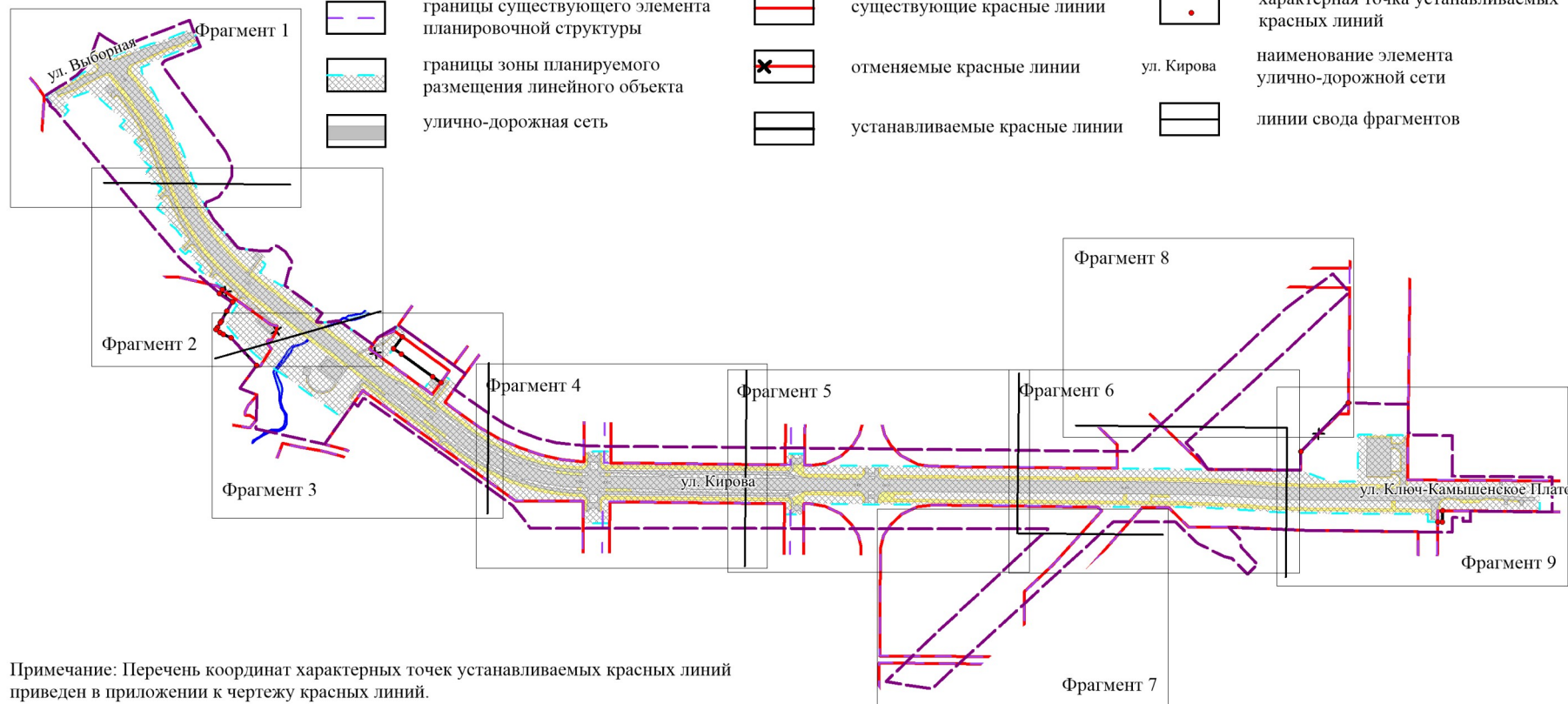
к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**Чертеж красных линий**

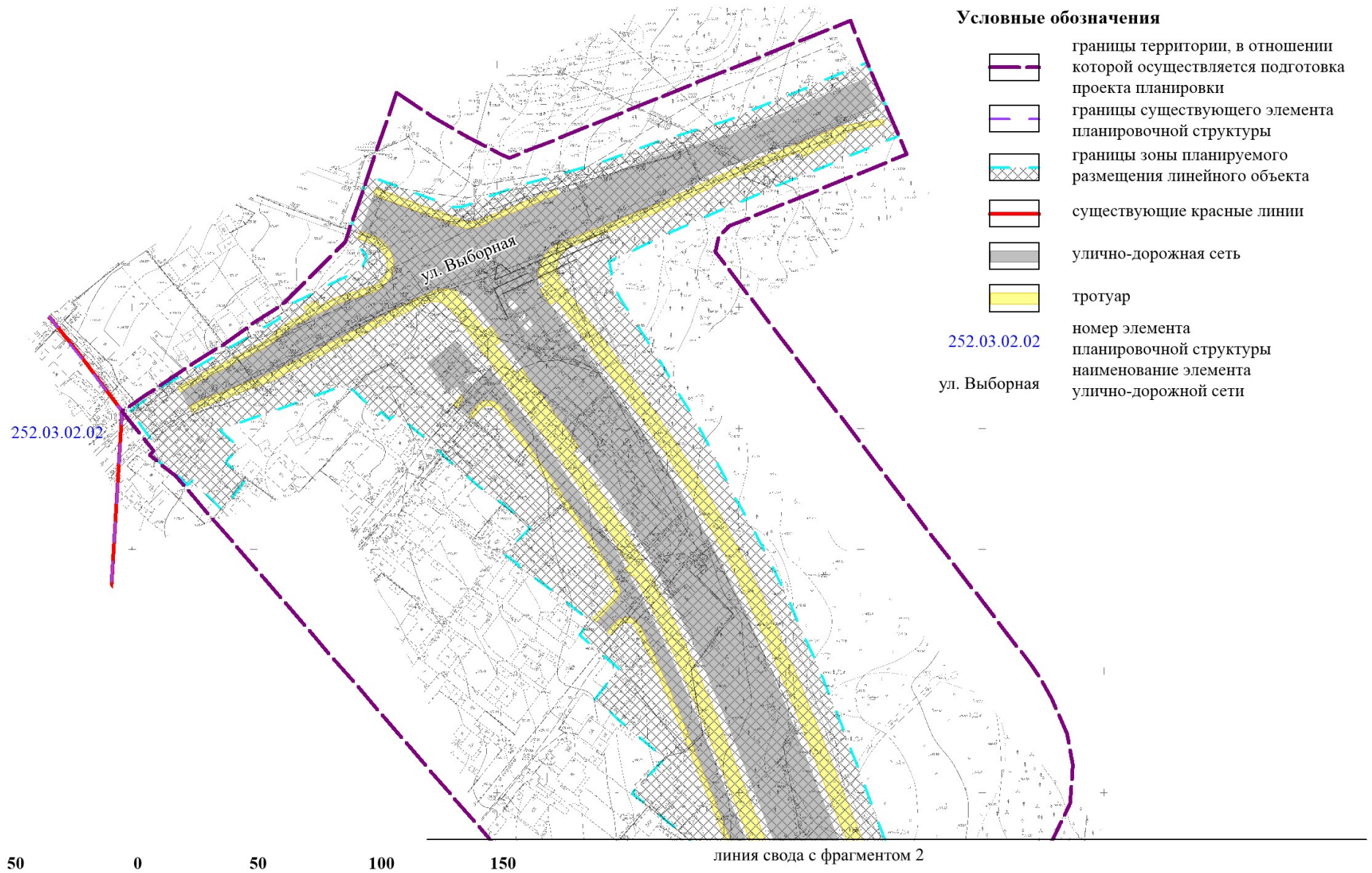
**Условные обозначения**

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		тротуар		водные объекты
	границы существующего элемента планировочной структуры		существующие красные линии		характерная точка устанавливаемых красных линий
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта		отменяемые красные линии	ул. Кирова	наименование элемента улично-дорожной сети
	улично-дорожная сеть		устанавливаемые красные линии		линии свода фрагментов

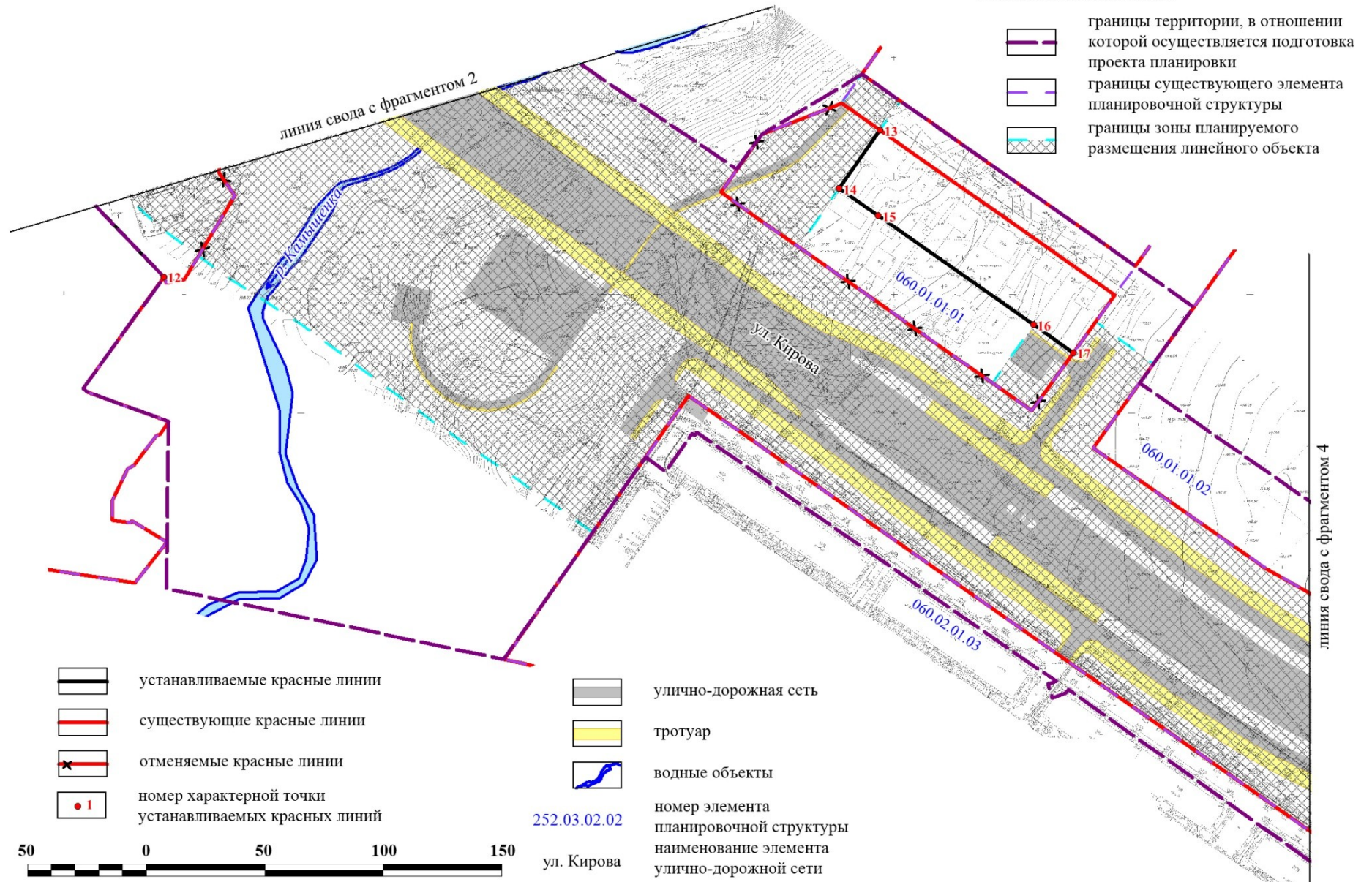


Примечание: Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приведен в приложении к чертежу красных линий.

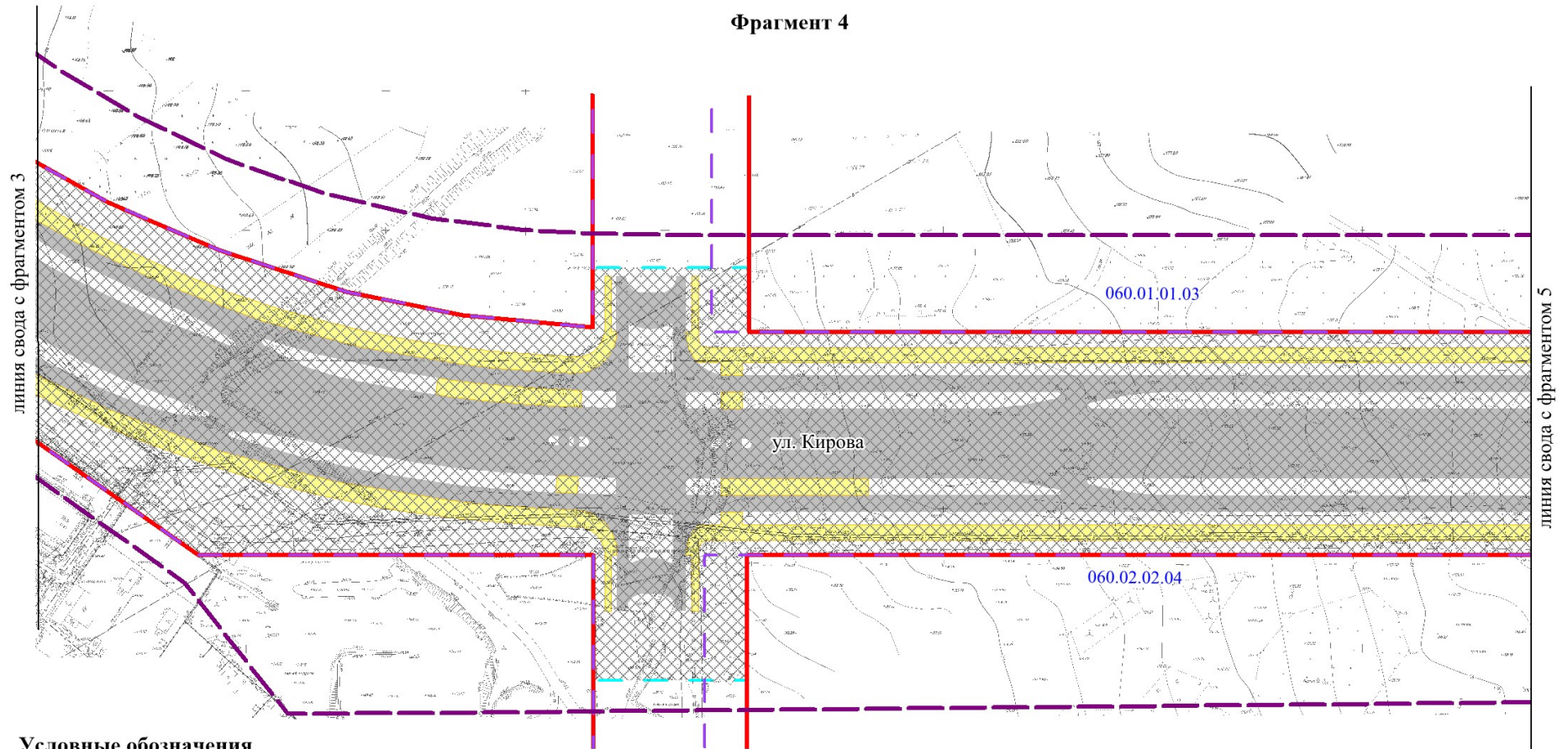
## Фрагмент 1









Фрагмент 3



Фрагмент 4



Условные обозначения

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		улично-дорожная сеть
	границы существующего элемента планировочной структуры		тротуар
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта	252.03.02.02	номер элемента планировочной структуры
	существующие красные линии	ул. Кирова	наименование элемента улично-дорожной сети

50

0

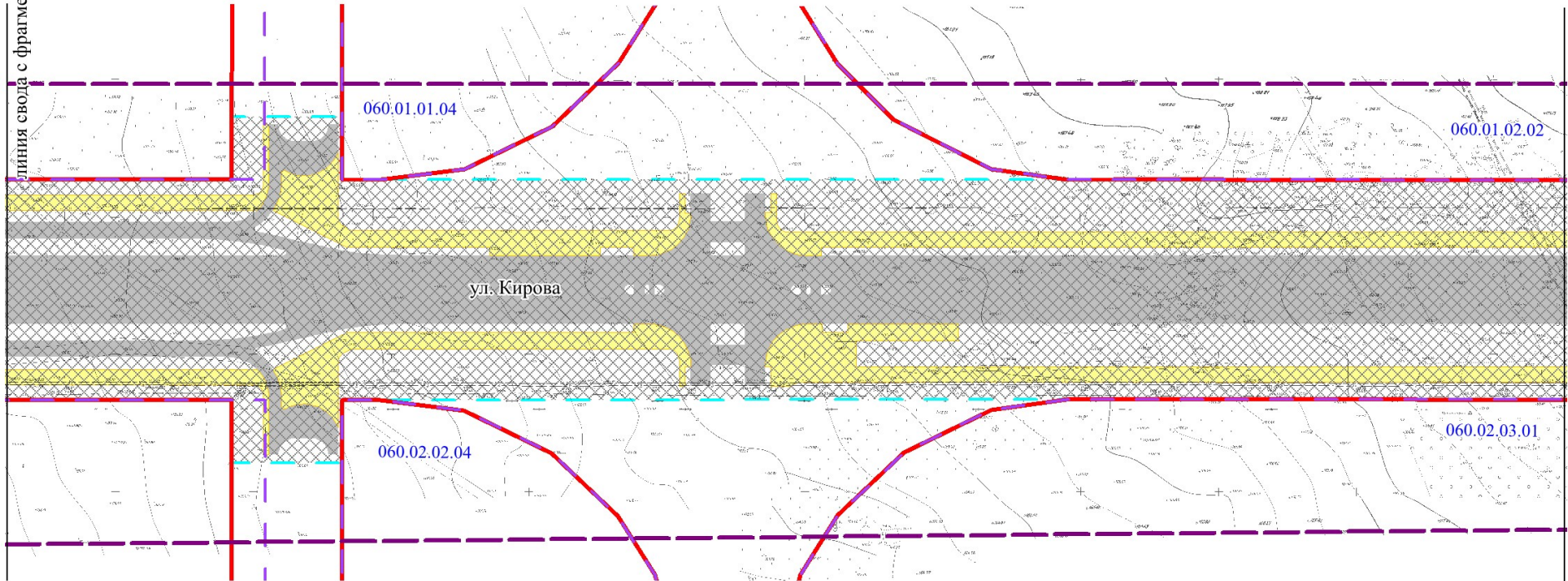
50

100







150

Фрагмент 5

линия свода с фрагментом 4



Условные обозначения

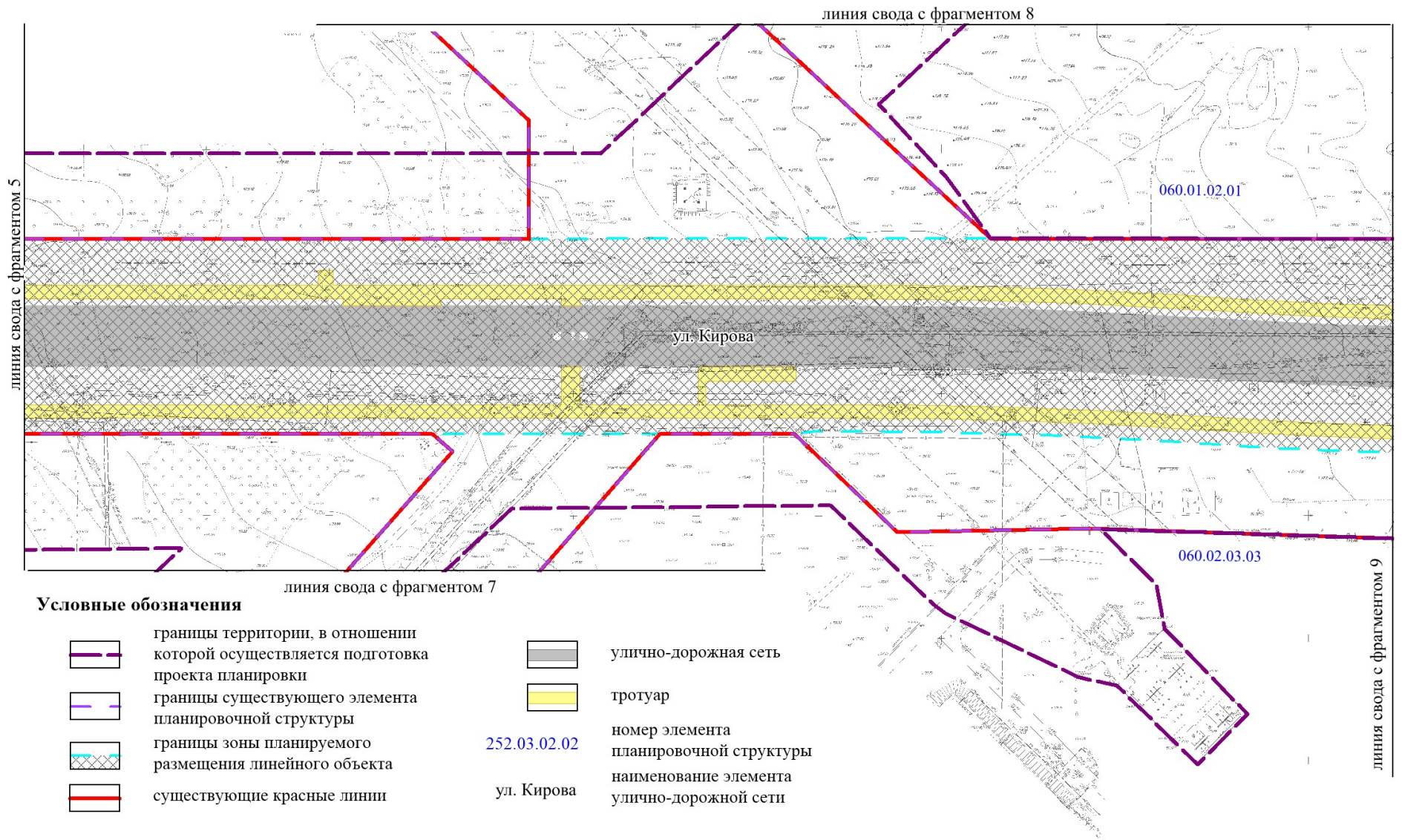
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | улично-дорожная сеть                       |
|  | границы существующего элемента планировочной структуры                               |  | тротуар                                    |
|  | границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               | 252.03.02.02  | номер элемента планировочной структуры     |
|  | существующие красные линии   | ул. Кирова  | наименование элемента улично-дорожной сети |

50 0 50 100 150







линия свода с фрагментом 6



### Фрагмент 6






#### Условные обозначения

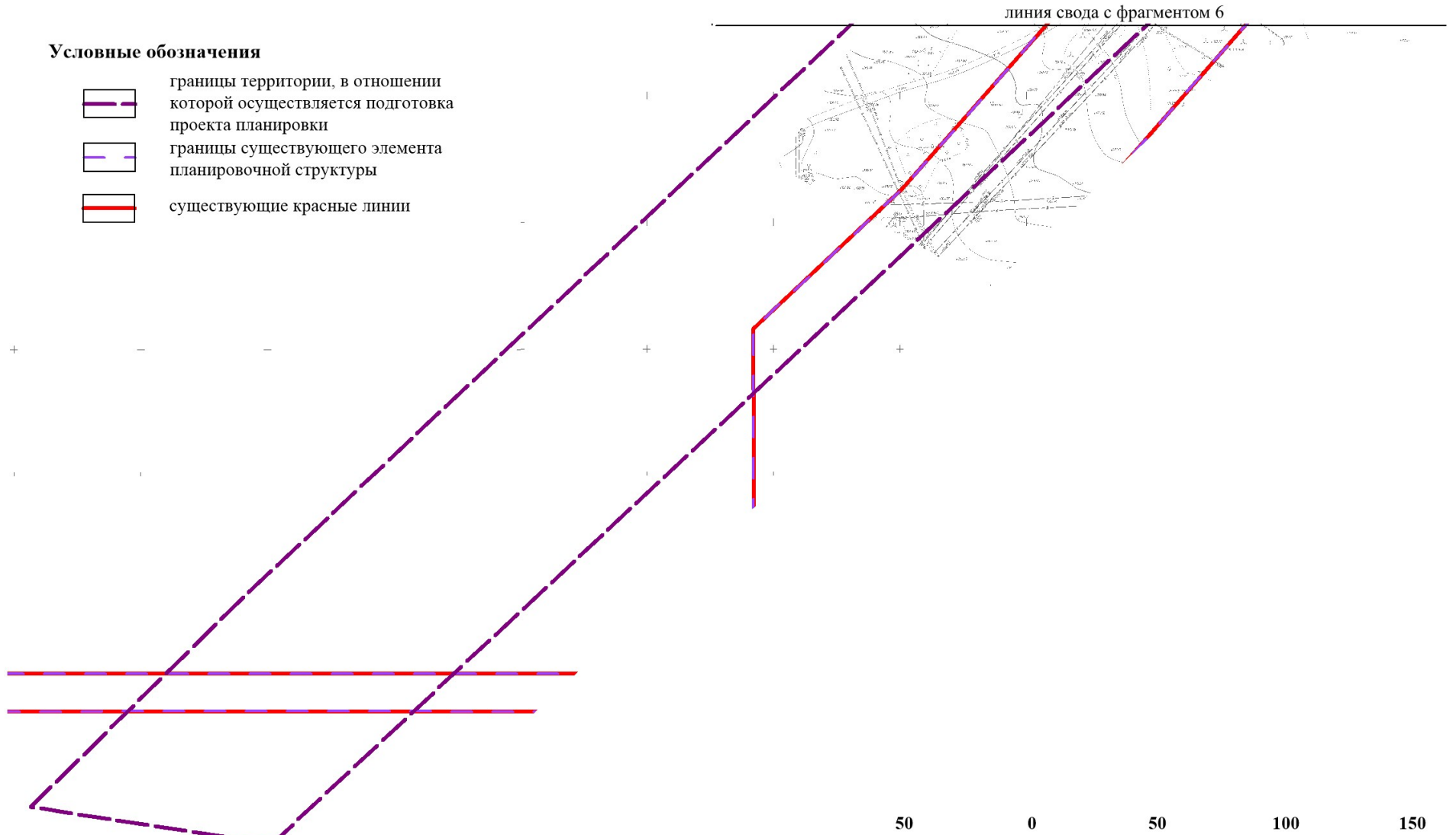
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | улично-дорожная сеть                       |
|  | границы существующего элемента планировочной структуры                               |  | тротуар                                    |
|  | границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               | 252.03.02.02  | номер элемента планировочной структуры     |
|  | существующие красные линии   | ул. Кирова  | наименование элемента улично-дорожной сети |

50      0      50      100      150

### Фрагмент 7







#### Условные обозначения

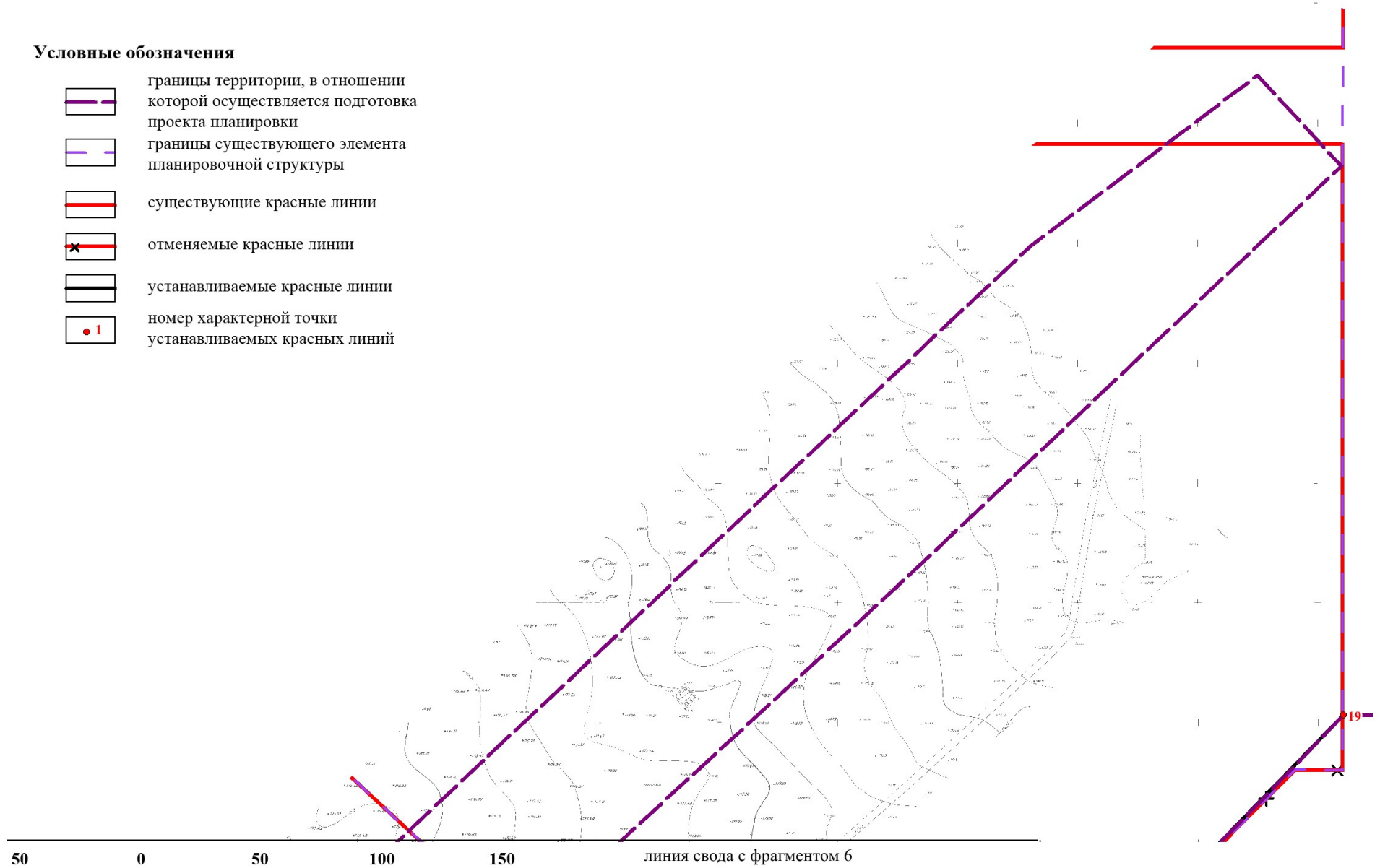
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы существующего элемента планировочной структуры
-  существующие красные линии



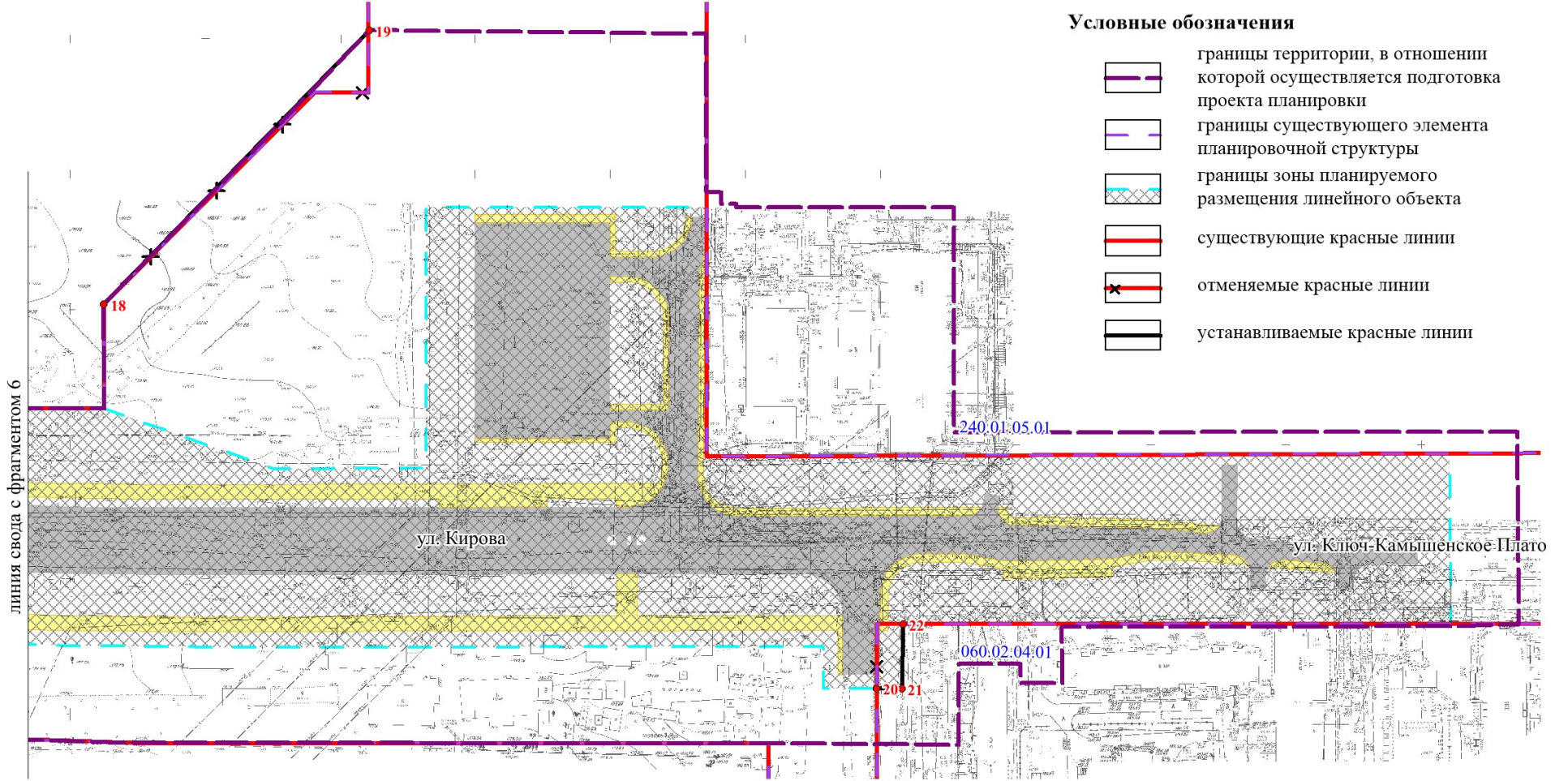
### Фрагмент 8

#### Условные обозначения







-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы существующего элемента планировочной структуры
-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии
-  номер характерной точки устанавливаемых красных линий






### Фрагмент 9



#### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы существующего элемента планировочной структуры
-  границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии

-  улично-дорожная сеть
-  тротуар
-  номер характерной точки устанавливаемых красных линий

252.03.02.02

номер элемента планировочной структуры

наименование элемента

50

0

50

100

150

ул. Кирова

240.01:05.01

060.02.04.01

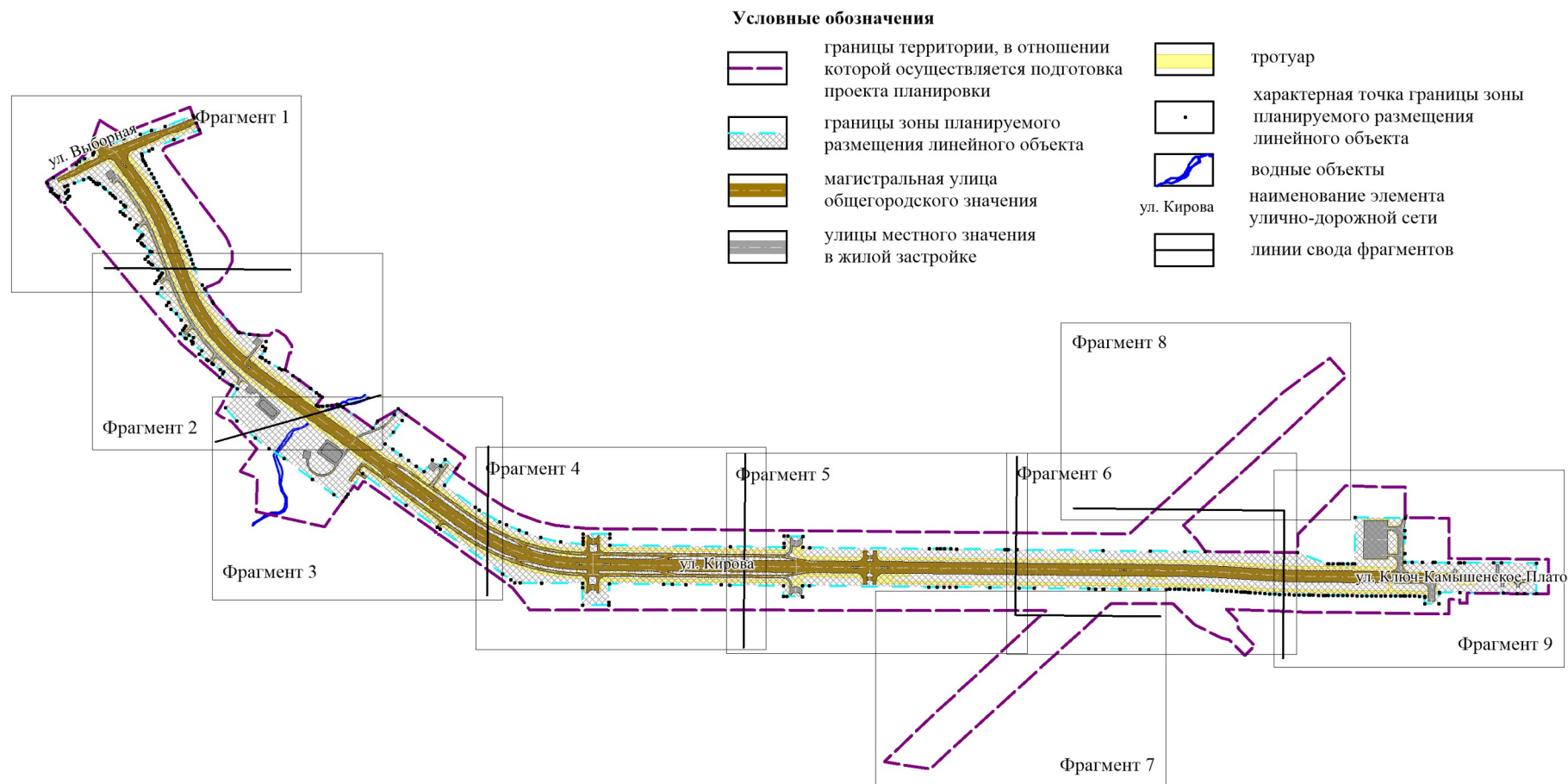
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий  
(система координат – МСК НСО)

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	483771.25	4203057.67
2	483762.78	4203052.39
3	483745.41	4203079.08
4	483726.05	4203067.74
5	483706.34	4203056.20
6	483703.57	4203054.59
7	483692.81	4203047.89
8	483688.43	4203044.57
9	483682.89	4203052.64
10	483678.33	4203059.90
11	483671.20	4203076.06
12	483615.04	4203128.80
13	483673.67	4203431.57
14	483649.30	4203414.07
15	483637.63	4203430.32
16	483590.98	4203495.32
17	483579.06	4203511.94
18	483436.60	4205297.55
19	483537.10	4205396.73
20	483291.39	4205582.16
21	483291.27	4205591.39
22	483315.15	4205592.15

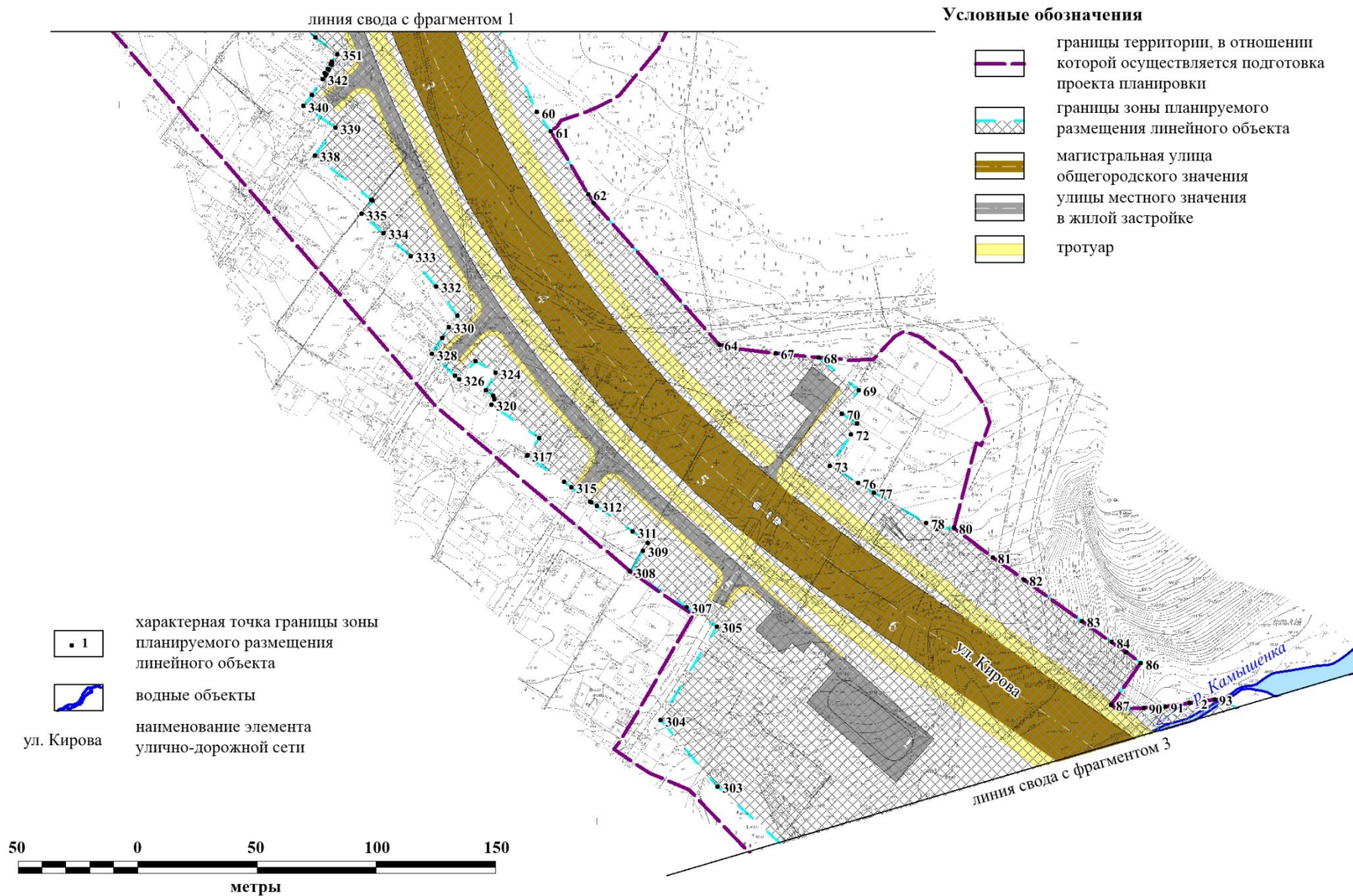
Приложение 2

к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

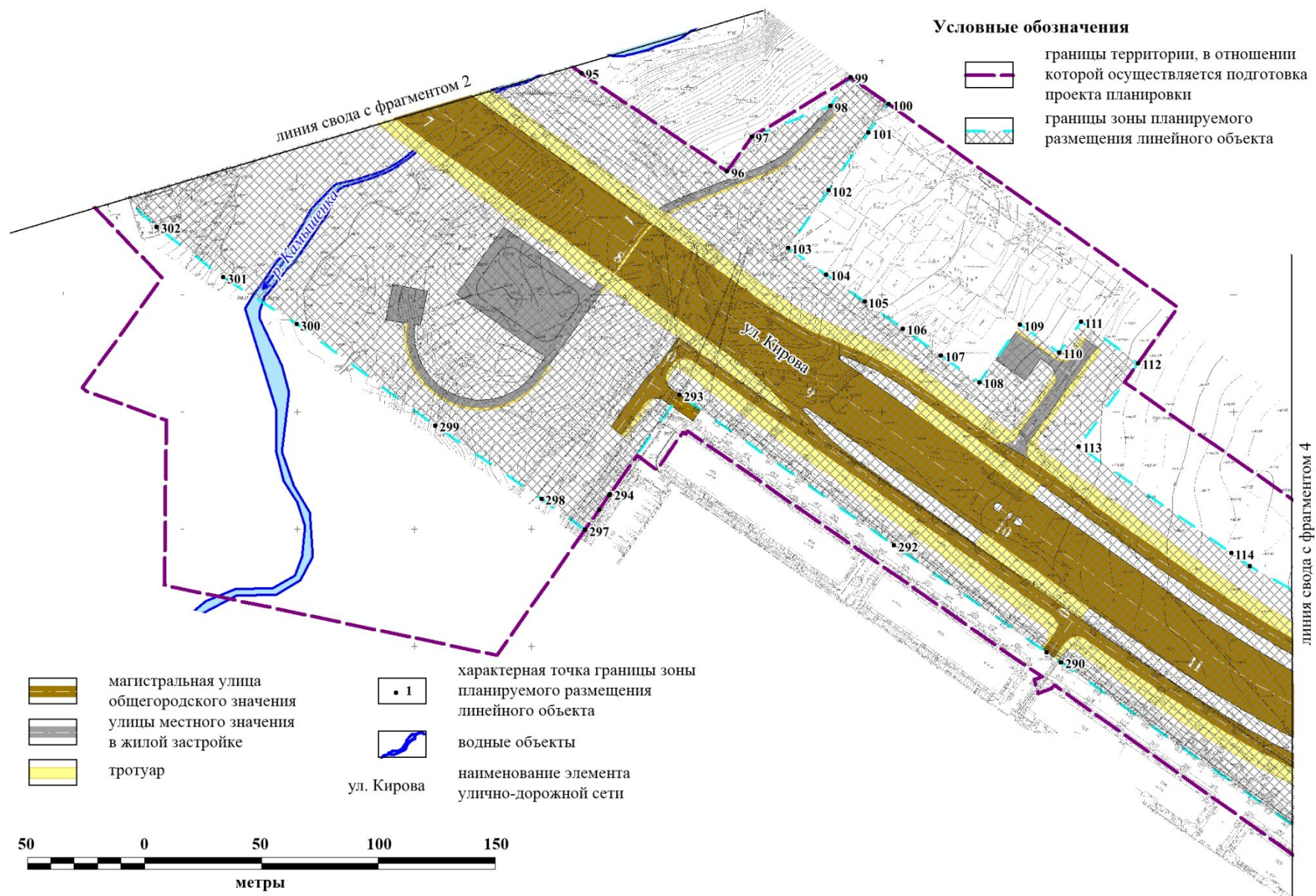
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



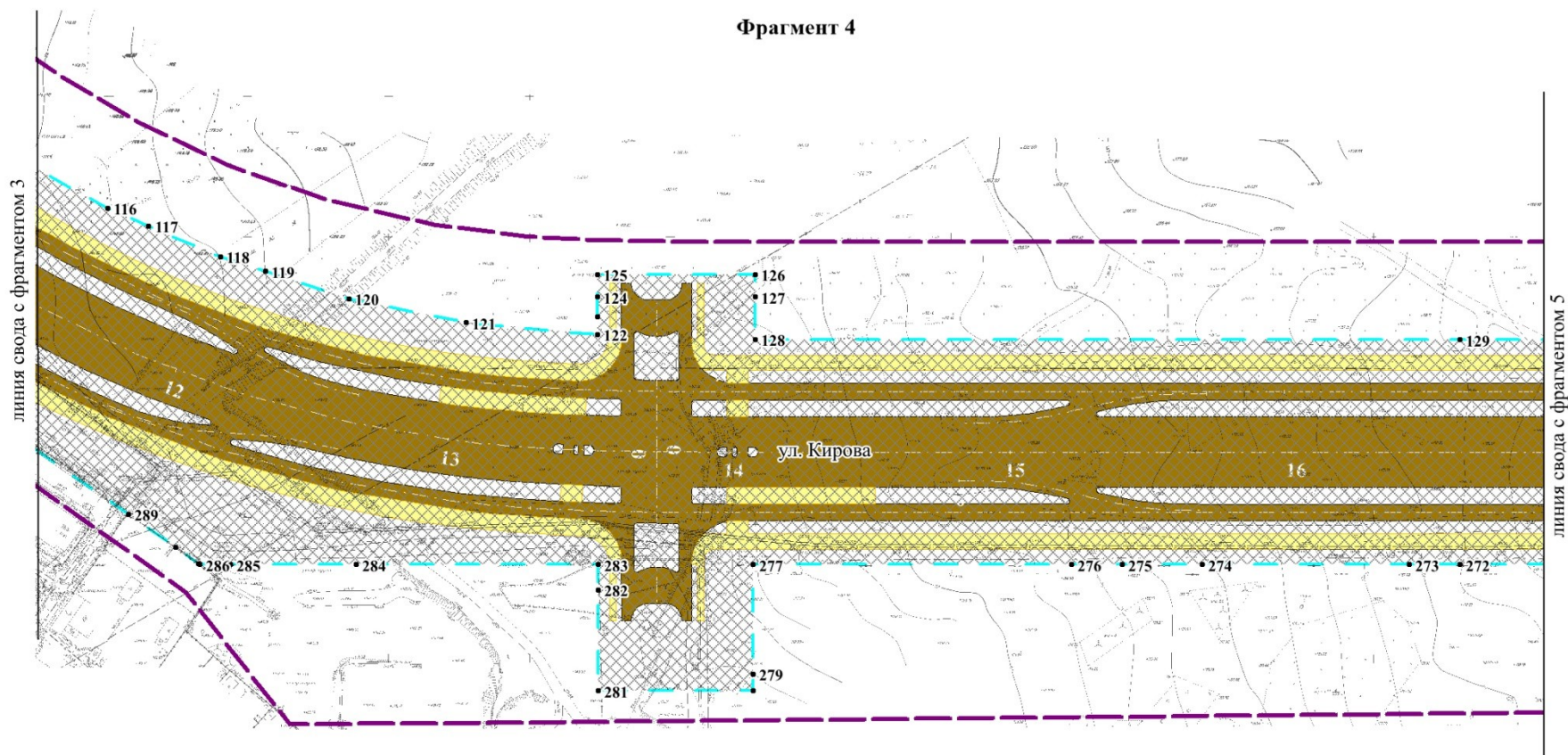
## Фрагмент 2










### Фрагмент 3

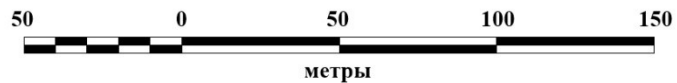


### Фрагмент 4




#### Условные обозначения

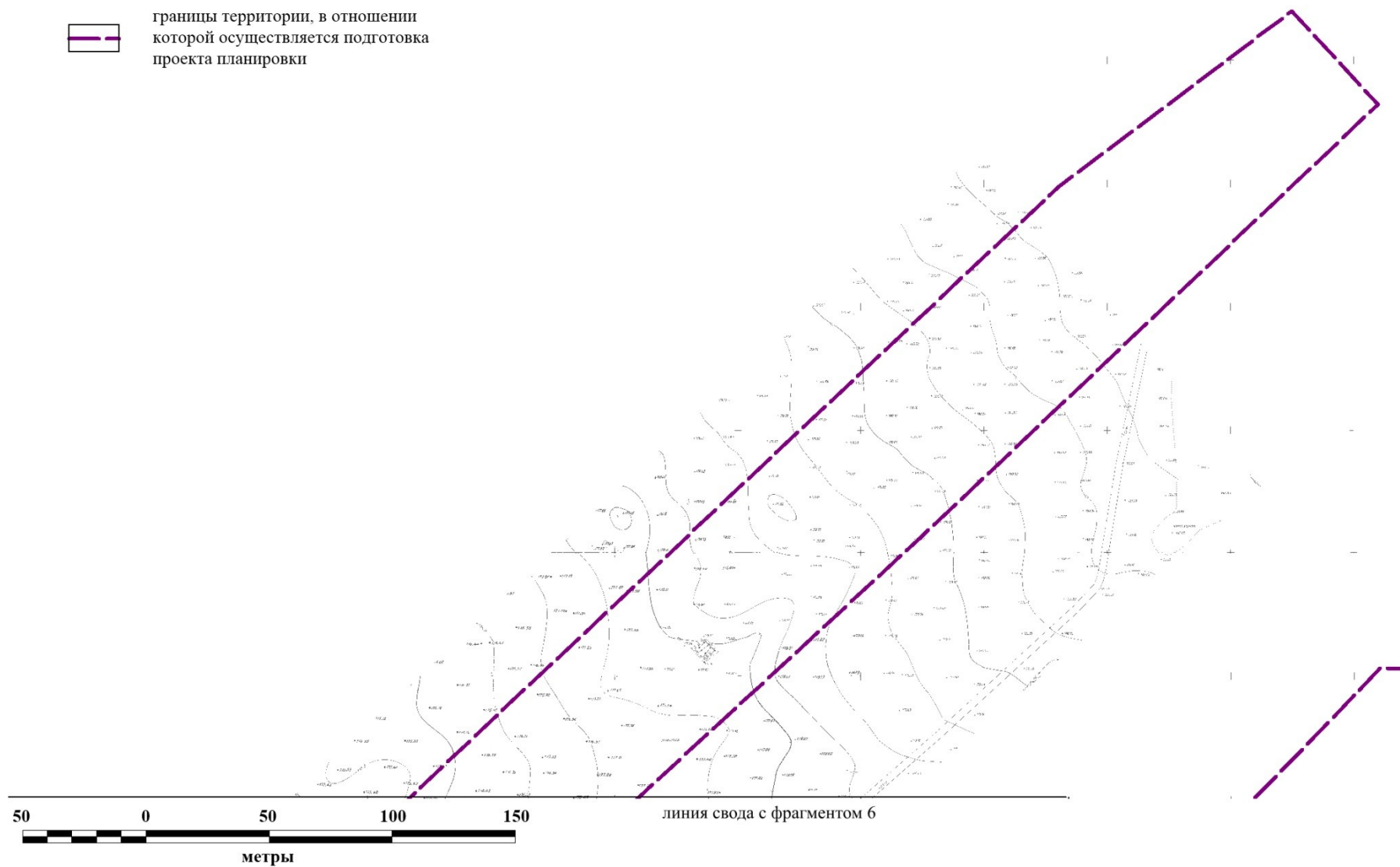
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		тротуар
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта		характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	магистральная улица общегородского значения		наименование элемента улично-дорожной сети
	улицы местного значения в жилой застройке		



## Фрагмент 8







### Условные обозначения

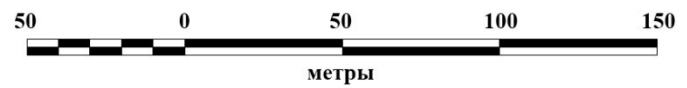
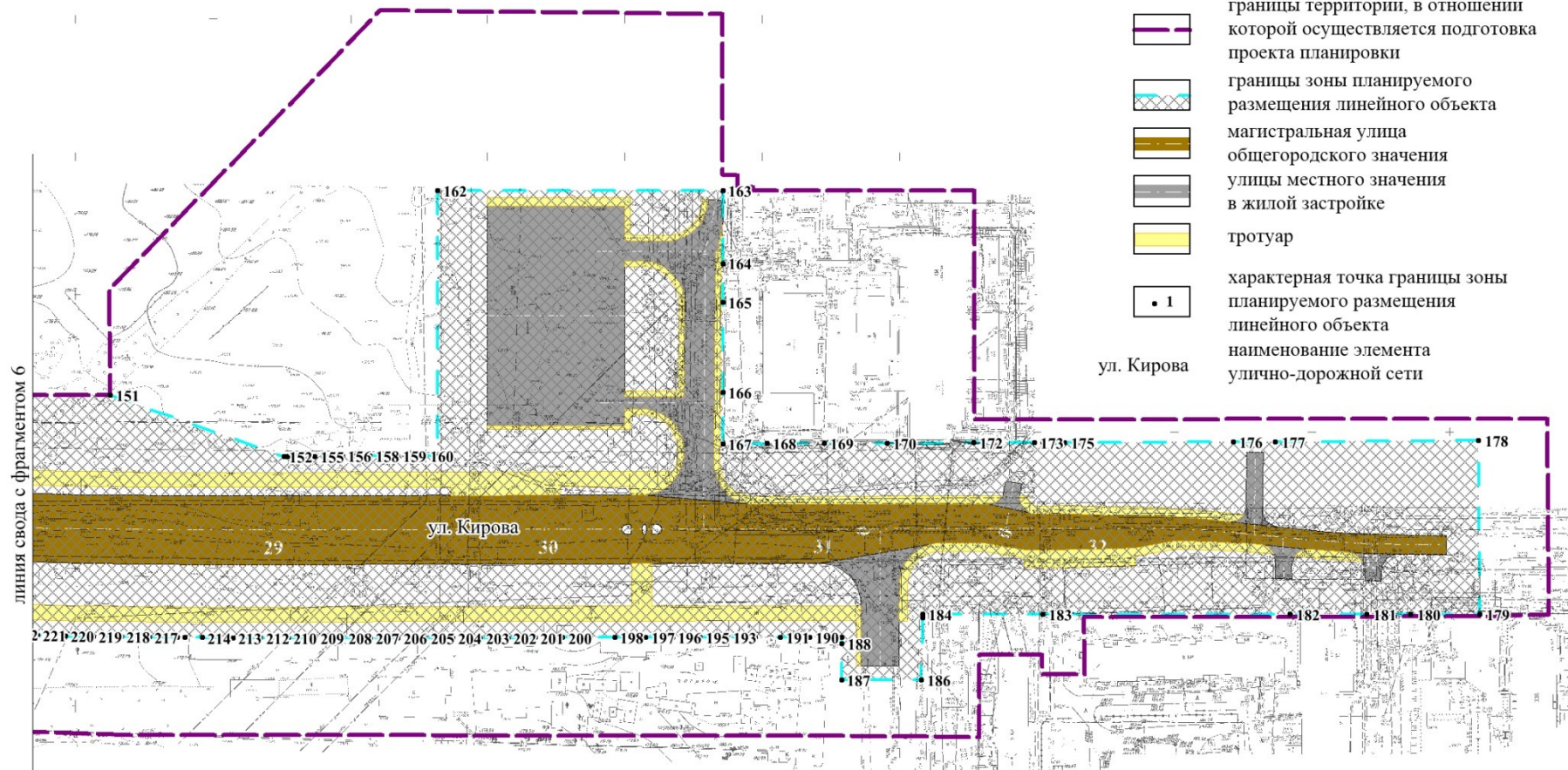
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



### Фрагмент 9

#### Условные обозначения











-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  -  магистральная улица общегородского значения
  -  улицы местного значения в жилой застройке
  -  тротуар
  -  характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ул. Кирова  
наименование элемента улично-дорожной сети

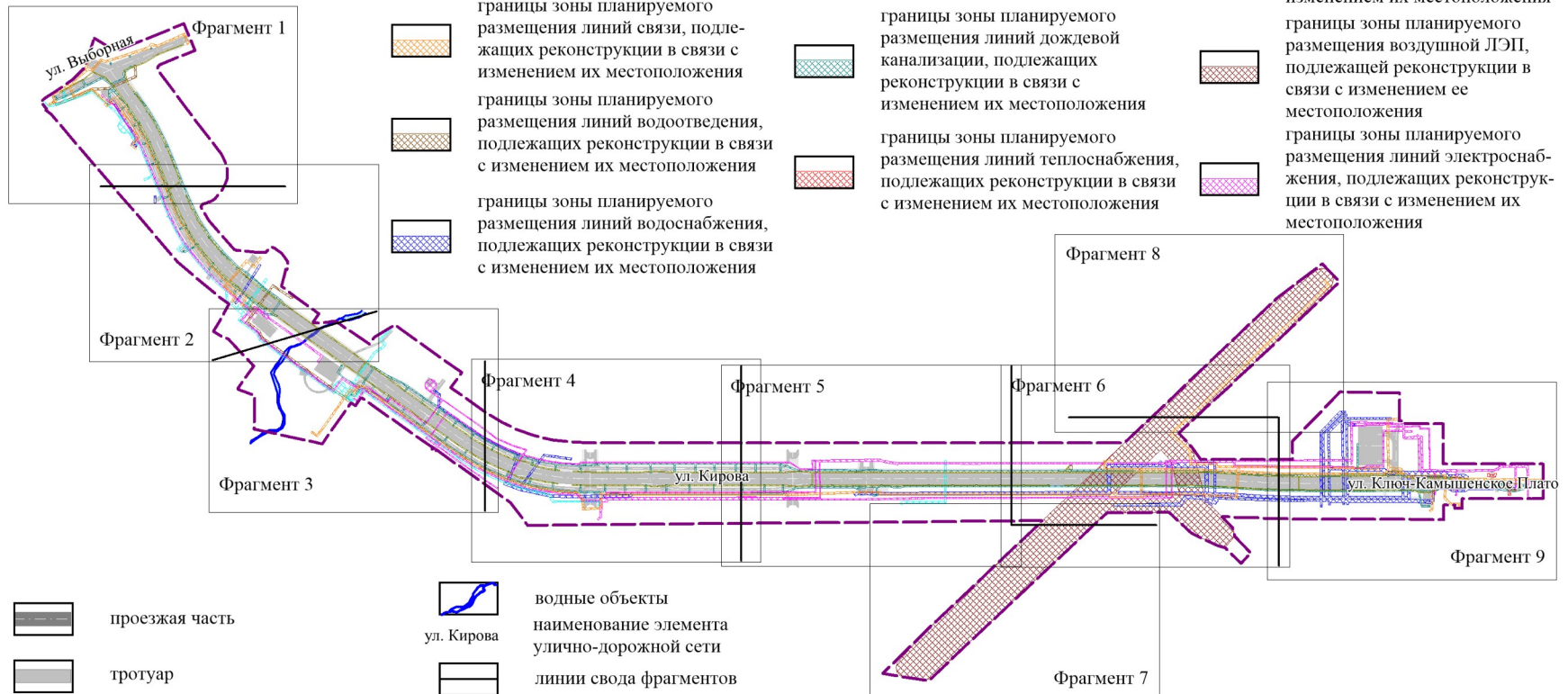




Приложение 3  
к проекту планировки территории, предусматривающему  
размещение линейного объекта транспортной  
инфраструктуры местного значения – «Автомобильная  
дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная  
до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,**  
**подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

**Условные обозначения**

- |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки                                      |  | границы зоны планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения        |  | границы зоны планируемого размещения линий наружного освещения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |
|  | границы зоны планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения         |  | границы зоны планируемого размещения линий дождевой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |  | границы зоны планируемого размещения воздушной ЛЭП, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения             |
|  | границы зоны планируемого размещения линий водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |  | границы зоны планируемого размещения линий теплоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения       |  | границы зоны планируемого размещения линий электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения    |
|  | границы зоны планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |   |  |   |   |

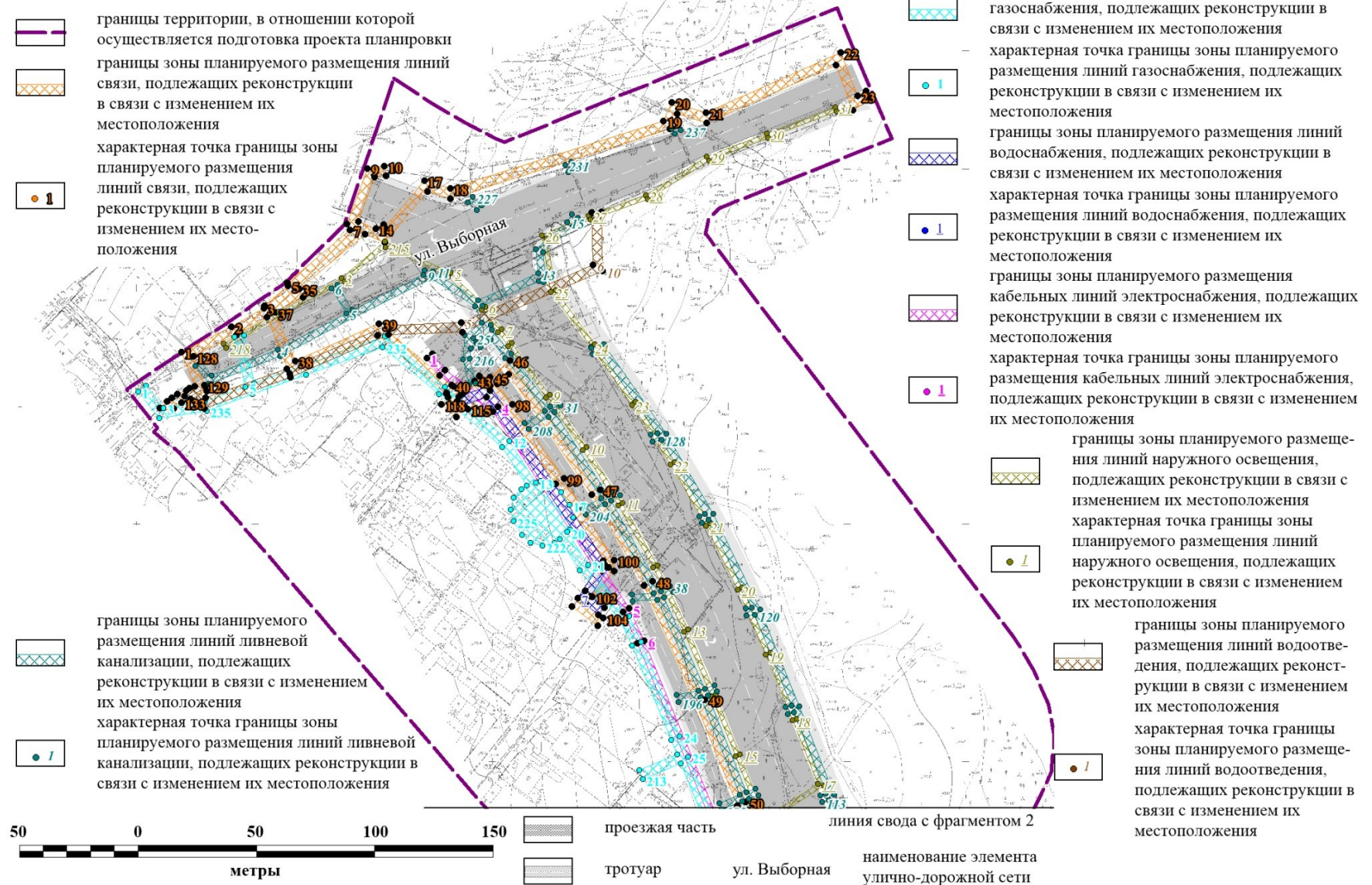


-  проезжая часть
-  тротуар

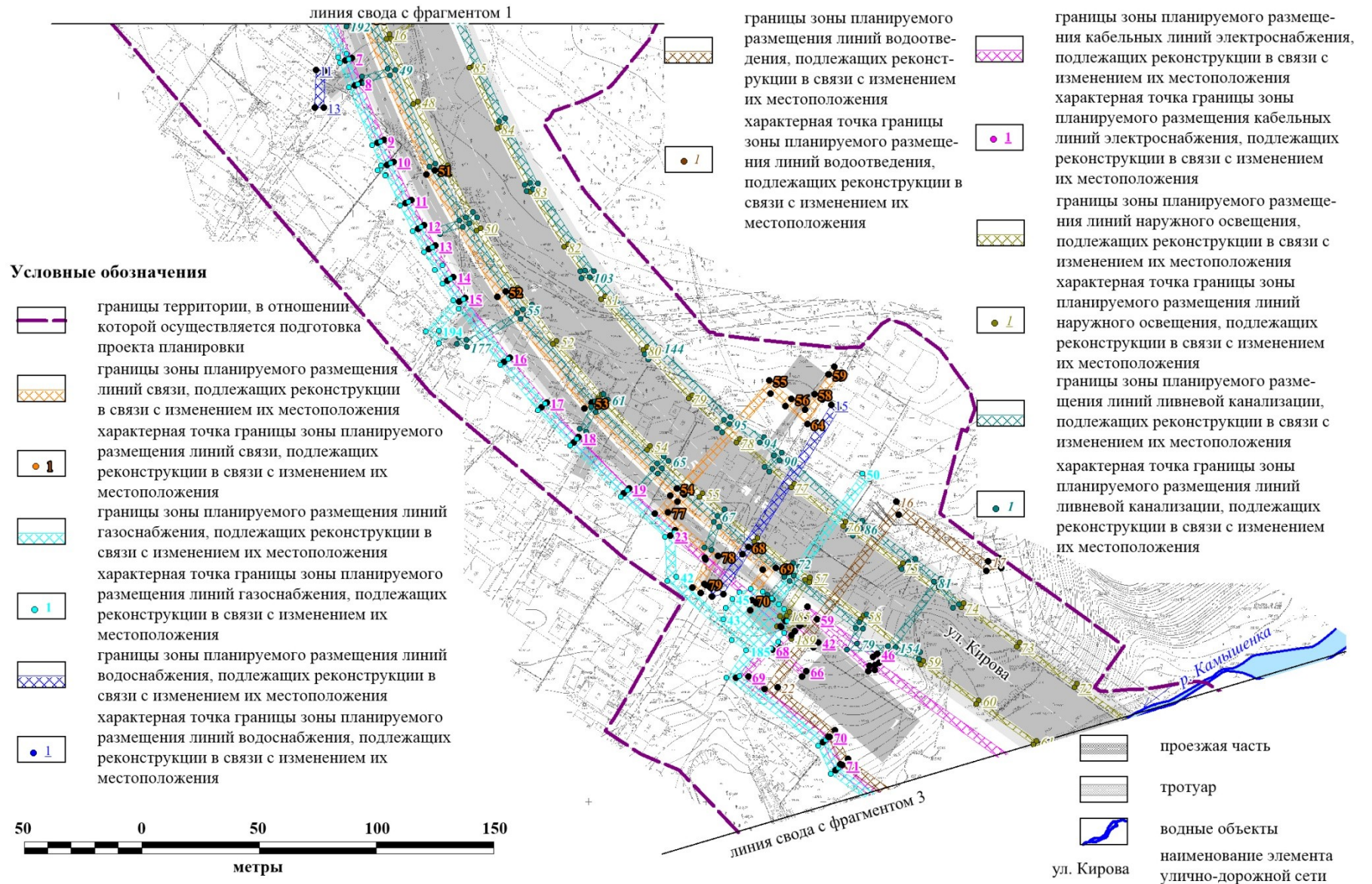
-  водные объекты
-  наименование элемента улично-дорожной сети
-  линии свода фрагментов

Фрагмент 1

Условные обозначения








## Фрагмент 2









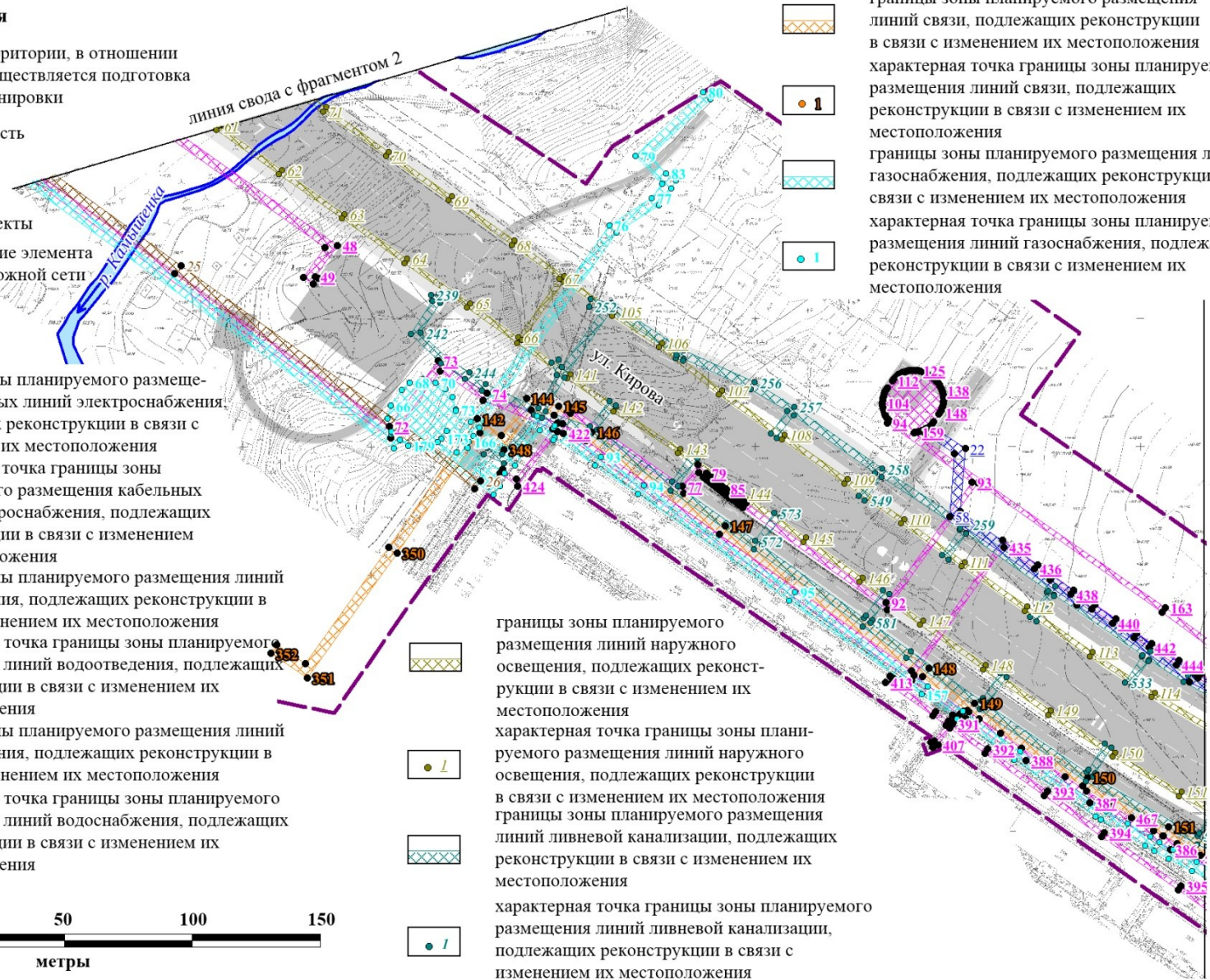
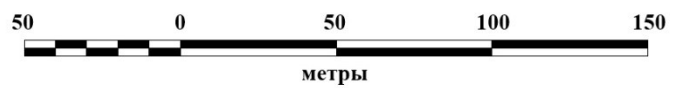
### Фрагмент 3





#### Условные обозначения





-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  проезжая часть
-  тротуар
-  водные объекты
-  наименование элемента улично-дорожной сети

ул. Кирова

-  границы зоны планируемого размещения кабельных линий электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения кабельных линий электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы зоны планируемого размещения линий водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линий водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы зоны планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



-  границы зоны планируемого размещения линий наружного освещения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линий наружного освещения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы зоны планируемого размещения линий ливневой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линий ливневой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

-  границы зоны планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  границы зоны планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

линия свода с фрагментом 4

### Фрагмент 5

линия свода с фрагментом 4

#### Условные обозначения



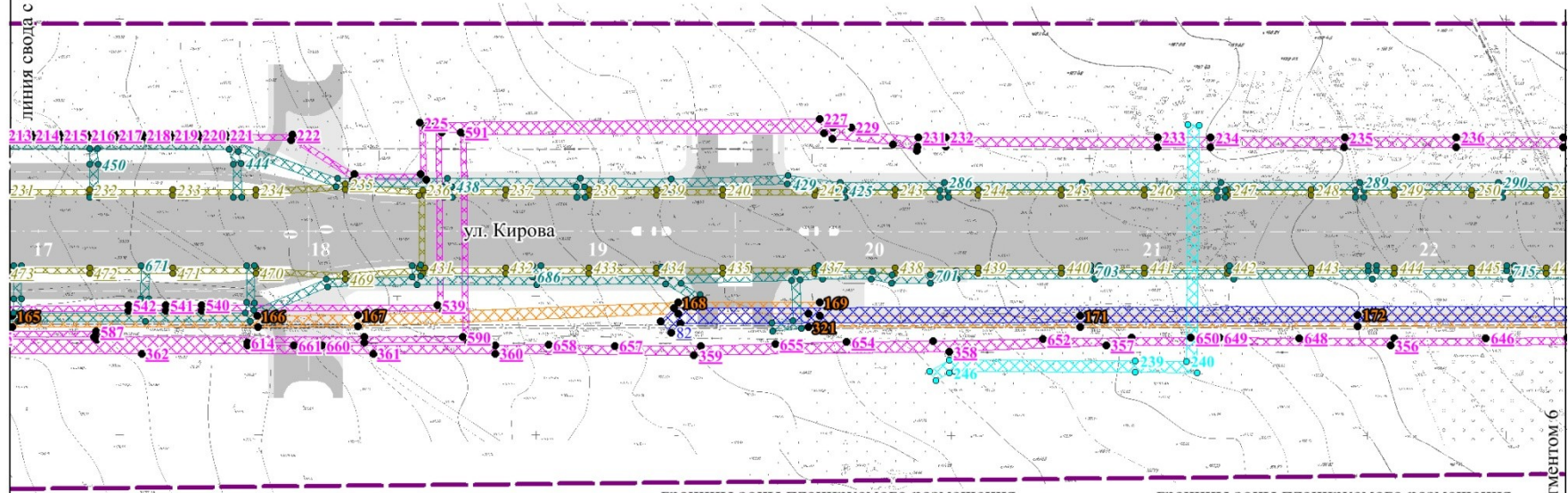
границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зоны планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



характерная точка границы зоны планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



границы зоны планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



характерная точка границы зоны планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



границы зоны планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



характерная точка границы зоны планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



границы зоны планируемого размещения линий ливневой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



характерная точка границы зоны планируемого размещения линий ливневой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



границы зоны планируемого размещения кабельных линий электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



характерная точка границы зоны планируемого размещения кабельных линий электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



границы зоны планируемого размещения линий наружного освещения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



характерная точка границы зоны планируемого размещения линий наружного освещения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



границы зоны планируемого размещения воздушной ЛЭП, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения

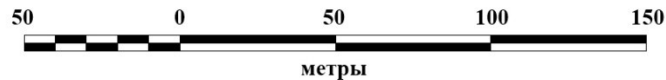


проезжая часть



тротуар

наименование элемента улично-дорожной сети



ул. Кирова

линия свода с фрагментом 6

Приложение 4  
к проекту планировки территории,  
предусматривающему размещение ли-  
нейного объекта транспортной инфра-  
структуры местного значения – «Ав-  
томобильная дорога общего пользова-  
ния по ул. Кирова от ул. Выборная до  
ул. Ключ-Камышенское Плато в  
Октябрьском районе»

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о размещении линейного объекта**

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

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» (далее – проект планировки), разработан в отношении территории, расположенной в Октябрьском районе города Новосибирска от ул. Выборной до ул. Ключ-Камышенское Плато, для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» (далее – планируемая территория) в соответствии с проектной документацией, разработанной обществом с ограниченной ответственностью «МОСТ» МК1/24-ТКР1.1 (далее – проектная документация).

Площадь планируемой территории – 65,78 га.

Наименование линейного объекта - Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборной до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе (далее – линейный объект).

Линейный объект проектируется как магистральная улица общегородского значения 2-го класса регулируемого движения, включает в себя не менее 6 полос движения и имеет в границах существующей и проектируемой застройки направленные боковые проезды.

Основные технические характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

## Основные технические характеристики линейного объекта

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Параметры
1	2	3	4
1	Вид строительства	–	Строительство
2	Категория дорог и улиц	–	Магистральная улица общегородского значения 2-го класса регулируемого движения
3	Протяженность участка	км	3,33
4	Расчетная скорость движения	км/час	80
5	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	шт.	6
6	Ширина полосы движения	м	3,5 - 3,75
7	Ширина разделительной полосы	м	3,5
8	Ширина тротуара	м	3,0
9	Ширина разделительной полосы между проезжей частью и тротуаром	м	3,0
10	Ширина разделительной полосы между велосипедной дорожкой и тротуаром	м	0,5
11	Ширина велосипедной дорожки	м	2,0
12	Тип дорожной одежды	–	Капитальный
13	Вид покрытия проезжей части	–	Асфальтобетон
14	Искусственные сооружения	шт.	1 мост через р. Камышенку. Количество опор: 5 промежуточных опор прямоугольной формы с размерами ростверков 35,3х5,0 м; 2 устоя прямоугольной формы с размерами ростверков 40,3х5,0 м. Тип основания: буронабивные сваи Д 1500 мм, L=25,0

1	2	3	4
			м
15	Транспортные развязки	шт.	–
16	Пересечения/примыкания	шт./шт.	1/14
17	Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы	шт.	–

Трасса проектируемой улицы начинается от ул. Выборной в створе с существующей ул. Кирова, далее проходит местами через индивидуальную жилую застройку, территорию Инюшенского бора, пересекает логовый участок р. Камышенки. Затем трасса идет по незастроенной территории вдоль жилых комплексов «Ключевой» и «Красная Горка» до вхождения в створ с ул. Ключ-Камышенское Плато.

В границах проектирования автомобильная дорога примыкает к ул. Выборной на ПК 0+00, пересекает в индивидуальной жилой застройке пер. Сосновский, ул. Хитровскую, ул. Гайдара ПК 0+50 – ПК 2+00. Далее проектируемая трасса пересекает р. Камышенку мостовым сооружением. Затем проходит по незастроенной территории и пересекает ул. Кленовую ПК 30+50 и ул. Ключ-Камышенское Плато ПК 31+20.

Проектируемая трасса «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» имеет 7 углов поворота, 1 пересечение и 4 примыкания к перспективной застройке, а также 8 примыканий к существующей дорожной сети для обеспечения связи разобщенных территорий, 4 из которых приходятся на временный участок сопряжения с ул. Ключ-Камышенское Плато.

Проектной документацией предусмотрено устройство тротуаров вдоль основного хода ул. Кирова шириной 3,0 м. Тротуары и проезжая часть отделяются разделительной полосой (газоном) шириной 3,0 м. На участках основного хода с устройством боковых проездов устройство тротуара переносится с основного хода на боковой проезд. При этом ширина тротуара сохраняется 3,0 м, а разделительная полоса (газон) между проезжей частью и тротуаром исключается.

На всем протяжении предусмотрено совместное с тротуаром устройство велосипедной дорожки шириной 2,0 м, включающей в себя 2 полосы в двух направлениях. Между тротуаром и велосипедной дорожкой предусмотрена полоса безопасности шириной 0,5 м.

Также предусматривается резервирование створов перспективных трамвайных путей, а также резервирование мест под остановочные пункты трамвая.

Устройство автобусных остановок по объекту «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» предусматривается на основном ходу по ул. Кирова в количестве 11 штук, 1 из которых приходится на временный участок.

При прохождении трассы по территории перспективной и существующей застройки вдоль основного хода или боковых проездов устанавливаются шумозащитные экраны.

Проектной документацией предусмотрено устройство двух очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа.

В рамках мероприятий по отведению поверхностного стока предусмотрено: строительство новой дождевой канализации закрытого типа, реконструкция существующей дождевой канализации закрытого типа для приема условно грязной воды с проезжей части;

устройство системы поверхностного водоотвода и переустройство существующей системы в границах работ для отвода условно чистой воды с рельефа и откосов.

Переустройство электрических сетей.

Проектной документацией предусматривается вынос электрических кабелей напряжением 10 кВ и 0,4 кВ.

В зону размещения объекта попадают:

воздушная линия 10 кВ;

кабельная линия 10 кВ;

кабельная линия 0,4 кВ.

При пересечении проектируемых кабелей с дорогой предусмотрена прокладка кабеля в полиэтиленовых трубах Д 110 мм. В местах прокладки кабеля в полиэтиленовых трубах предусмотрена укладка резервной трубы такого же диаметра.

При переустройстве кабельной линии (далее – КЛ) 10 кВ и КЛ 0,4 кВ мощность и пропускная способность не меняются.

Сохранность КЛ 110 кВ.

Проектная документация предусматривает сохранность КЛ 110 кВ в зоне строительства объекта «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе».

В зону размещения объекта попадают две КЛ 110 кВ.

Для сохранности двух КЛ 110 кВ применяются мероприятия по защите путем монтажа дорожных плит 3х1,75 сверху, а также заключения резервных труб в бетонную обойму.

При переустройстве КЛ 110 кВ мощность и пропускная способность не меняются.

Переустройство воздушной линии (далее – ВЛ) 110 кВ «Восточная – Мостовая» I цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» II цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24).

В состав проектной документации входит переустройство ВЛ 110 кВ и отпайки ВЛ 110 кВ.

Протяженность участка переустройства ВЛ 110 кВ и отпайки ВЛ 110 кВ на ПС «Камышенская»:

проектируемый участок ВЛ 110 кВ – 0,440 км;

перемонтируемый участок ВЛ 110 кВ – 0,466 км;

проектируемый участок отпайки ВЛ 110 кВ – 0,253 км.

ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» I цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» II цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24) находятся на балансе филиала акционерного общества «Региональные электрические сети» (далее –

АО «РЭС») – общества с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Восточные электрические сети».

Переустройство ВЛ 110 кВ производится в пролетах существующей опоры (далее – сущ. оп.) № 8 – сущ. оп. № 12.

Переустройство отпайки ВЛ 110 кВ на ПС «Камышенская» производится в пролетах сущ. оп. № 10 СО II – сущ. оп. № 2.

Переустраиваемый участок ВЛ 110 кВ относится к классу 1 – линия с номинальным напряжением выше 35 кВ независимо от категории потребителей.

На подлежащем переустройству участке ВЛ 110 кВ подвешены два оптических самонесущих неметаллических кабеля волоконно-оптической линии связи (далее – кабель ВОЛС ОКСН).

Кабель ВОЛС ОКСН 32 волокна (25 кН) находится на балансе АО «РЭС». Кабель ВОЛС ОКСН 16 волокон (25 кН) принадлежит обществу с ограниченной ответственностью «Провайдер Сибири» (далее – ООО «Провайдер Сибири»).

Переустройство волоконно-оптической линии связи (далее – ВОЛС) АО «РЭС» на ВЛ 110 кВ.

Проектной документацией предусматривается переустройство сетей связи ВОЛС ОКСН, подвешенных на переустраиваемой в рамках объекта «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» I цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» II цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24), кадастровый номер объекта 54:35:000000:19362 (инвентарный номер 41374). ВЛ-110 кВ эксплуатируется филиалом АО «РЭС» - ООО «Восточные электрические сети».

Кабель ВОЛС ОКСН (32 волокна) на ВЛ 110 кВ находится на балансе и эксплуатируется АО «РЭС».

Переустройство ВЛ 110 кВ производится под пересечение с проектируемой автомобильной дорогой общего пользования.

Существующая ВЛ 110 кВ проходит по землям Октябрьского района г. Новосибирска.

Переустройство ВЛ 110 кВ производится в пролете сущ. оп. № 7 – сущ. оп. № 13.

Переустройство ВОЛС ОКСН АО «РЭС» на проектируемом участке переустройства ВЛ 110 кВ осуществляется путем:

устройства временного выноса участка существующего ВОЛС ОКСН от сущ. оп. № 8 ВЛ-110 кВ до сущ. оп. № 12 ВЛ-110 кВ на время переустройства основного участка ВЛ 110 кВ. Временная трасса прокладывается по временным опорам;

прокладки нового участка ВОЛС ОКСН на переустроенном участке ВЛ 110 кВ в пролете сущ. оп. № 7 ВЛ-110 кВ – сущ. оп. № 13 ВЛ-110 кВ.

Общая протяженность временного выноса ВОЛС ОКСН составляет 920 м.

На временной трассе ВОЛС ОКСН установлено 9 опор.

С временной опоры № 1 по опору № 5 совместно с ВОЛС ОКСН АО «РЭС» на одних опорах подвешен также временный ВОЛС ОКСН ООО «Провайдер Сибири».

Общая протяженность постоянного участка выноса ВОЛС ОКСН составляет 1330 м.

На постоянной трассе ВЛ-110 кВ установлено 7 опор.

Трассы временная и постоянная ВОЛС ОКСН проходят по промышленной зоне города Новосибирска.

Постоянная трасса пересекает линейный объект.

На переустраиваемом участке ВОЛС ОКСН АО «РЭС» на ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» I цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» II цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24) применяется самонесущий волоконно-оптический кабель.

Переустройство ВОЛС ООО «Провайдер Сибири» на ВЛ 110 кВ.

В проектной документации предусматривается переустройство сетей связи ВОЛС ОКСН, подвешенных на переустраиваемой в рамках объекта «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе», ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» I цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» II цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24), кадастровый номер объекта 54:35:000000:19362 (инвентарный номер 41374), эксплуатируемой АО «РЭС».

Переустраиваемый ВОЛС ОКСН на ВЛ 110 кВ находится на балансе и эксплуатируется ООО «Провайдер Сибири».

Переустройство ВОЛС ОКСН ООО «Провайдер Сибири» на проектируемом участке переустройства ВЛ 110 кВ осуществляется путем:

временного выноса участка существующего ВОЛС ОКСН от сущ. оп. № 8 ВЛ-110 кВ – сущ. оп. № б/н ВЛ-10 кВ по временным опорам на время переустройства основного участка ВЛ-110 кВ;

нового участка ВОЛС ОКСН на переустроенном участке ВЛ 110 кВ в пролете сущ. оп. № 6 ВЛ-110 кВ – пр. оп. № 1/2 ВЛ-110 кВ – сущ. оп. б/н ВЛ-10 кВ.

Общая протяженность временного выноса ВОЛС ОКСН составляет 690 м.

На временной трассе ВОЛС ОКСН установлено 8 опор.

Общая протяженность постоянного участка выноса ВОЛС ОКСН составляет 1130 м.

На трассе ВЛ установлено 8 опор.

Трассы временная и постоянная ВОЛС ОКСН проходят по промышленной зоне города Новосибирска.

Постоянная трасса пересекает проектируемую автомобильную дорогу общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборной до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе.

На переустраиваемом участке ВОЛС ОКСН на ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» I цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» II цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24) применяется самонесущий волоконно-оптический кабель.

Переустройство дождевой канализации.

Переустройству подлежат существующие сети канализации Д 300 мм муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (далее – МП «Метро МиР»).

Диаметры переустраиваемых сетей канализации назначены исходя из существующего положения данных сетей.

В качестве материала трубопроводов используются трубы полипропиленовые гофрированные.

Соединения трубопроводов раструбное.

Уклон отждеприемника –  $i=0,02$ .

На углах поворота предусмотрено устройство смотрового колодца Д 1,2 м.

Для сбора поверхностного стока на проезжей части предусмотрена установкаждеприемных колодцев из сборных железобетонных элементов промышленного производства, оборудованных лестницами с антикоррозийным покрытием.

Проход труб через стенку колодцев осуществляется с помощью бетонного замка.

Трубопроводы прокладываются открытым способом.

Глубина заложения трубопроводов составляет от 1,5 м до 1,8 м.

Переустройство сетей связи.

В рамках работ по переустройству телефонной канализации публичным акционерным обществом (далее – ПАО) «Ростелеком» с последующей прокладкой оптических и медножильных кабелей предусмотрены:

демонтаж 10 отверстий телефонной канализации – 28,5 п. м;

демонтаж 2 отверстий телефонной канализации – 135,8 м;

демонтаж отверстия телефонной канализации – 96,5 м;

демонтаж телефонного колодца ККСр-2 – 2 шт.;

демонтаж оптического кабеля в грунте – 758,2 п. м;

строительство 10 отверстий телефонной канализации – 34,5 п. м;

строительство 2 отверстий телефонной канализации – 1082,5 п. м;

строительство отверстия телефонной канализации – 1,5 п. м;

устройство телефонного колодца ККСр-4 – 2 шт.;

устройство телефонного колодца ККСр-3 – 5 шт.;

устройство телефонного колодца ККСр-2М – 27 шт.

В рамках работ по переустройству ВОЛС ПАО «МТС» предусмотрены:

строительство 2 отверстий телефонной канализации – 1890,5 п. м;

устройство телефонного колодца ККСр-2М – 29 шт.;

устройство проектируемой опоры – 1 шт.;

демонтаж оптического кабеля в грунте – 1858,5 п. м.

В рамках работ по переустройству ВОЛС ПАО «ВымпелКом» предусмотрены:

строительство 2 отверстий телефонной канализации – 703,0 п. м;

устройство телефонного колодца ККСр-2М – 24 шт.;

демонтаж оптического кабеля с опор освещения – 870,0 п. м.

В рамках работ по переустройству ВОЛС, принадлежащей индивидуальному предпринимателю Бабаниной О. О., предусмотрены:

прокладка оптического кабеля в грунте – 1252,0 п. м;

демонтаж оптического кабеля в грунте – 1465,0 п. м.

В рамках работ по переустройству кабеля неизвестного оператора предусмотрены:

прокладка медножильного кабеля в грунте – 640,5 п. м;

демонтаж медножильного кабеля в грунте – 956,4 п. м;

строительство телефонного колодца КОТ-1 – 9 шт.;

измерение оптических и медножильных кабелей.

Переустройство канализации.

Переустройству с выносом из зоны размещения автомобильной дороги и сохранности подлежат существующие сети канализации:

Д 500 мм - самотечный трубопровод;

Д 400 мм - напорный трубопровод;

Д 250 мм - сохранность;

Д 291 мм - сохранность.

Диаметры переустраиваемых сетей канализации назначены исходя из существующего положения данных сетей и требований технических условий собственников коммуникаций.

Переустройство сетей водоснабжения.

Проектной документацией предусмотрен вынос сетей хозяйственно-питьевого водопровода В1, попадающего в зону строительства полотна автодороги.

В зону строительства автомобильной дороги попадают:

водопроводы Д 40 мм полиэтилен (далее – пэ), Д 50 мм сталь (далее – ст), Д 65 мм (ст), Д 63 мм (пэ), Д 100 мм (ст), Д 110 мм (пэ), Д 150 мм (ст), Д 160 мм (пэ), 2 Д 280 мм (пэ), 2 Д 315 мм (пэ), Д 500 мм (ст), 2 Д 600 мм (ст), водоводы 2 Д 800 мм (ст), Д 1200 мм (ст) – на балансе муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «Горводоканал» (далее – МУП г. Новосибирска «Горводоканал»);

2 Д 225 мм (пэ) – на балансе закрытого акционерного общества «ЭкоИнвест» (далее – ЗАО «ЭкоИнвест»);

водопроводные вводы к частным домовладениям Д 20 мм (ст), Д 25 мм (пэ), Д 32 мм (пэ), Д 63 мм (пэ).

Перекладка сетей В1 разделена на участки:

Участок 1: перекладка стального водопровода Д 50 мм, перекладка водопроводного ввода Д 20 мм (ст), перекладка стального водопровода Д 65 мм.

Участок 2: перекладка водопроводов Д 110 мм (пэ), Д 63 мм (пэ), Д 40 мм (пэ), водопроводных вводов Д 32 мм (пэ), Д 40 мм (пэ), Д 63 мм (пэ), перекладка водопровода 2 Д 225 мм (на балансе ЗАО «ЭкоИнвест»).

Участок 3: перекладка водопроводов Д 150 мм (ст), 2 Д 280 мм (пэ), 2 Д 315 мм (пэ), Д 500 мм (ст), 2 Д 600 мм (ст), водоводы 2 Д 800 мм (ст), Д 1200 мм, перекладка водопровода 2 Д 225 мм (на балансе ЗАО «ЭкоИнвест»).

Все сети прокладываются из полимерных труб, кроме водоводов 2 Д 800 мм и Д 1200 мм, которые прокладываются из стальных труб.

Диаметры переустраиваемых сетей водоснабжения назначены исходя из существующего положения данных сетей и требований технических условий собственников коммуникаций.

Ликвидируемые сети подлежат забутовке цементно-песчаным раствором марки М100.

Переустройство наружного освещения.

В соответствии с техническими условиями предусмотрено переустройство наружного освещения, попадающего в зону строительства.

В соответствии с техническим заданием предусмотрены:

установка опор марки СФГ-400;

прокладка кабельных линий;

установка светильников марки Galad.

Электроснабжение уличного освещения относится к II категории (Расч.=5,55 кВт).

Напряжение сети уличного освещения – 380/220В.

Предусмотрена реконструкция существующего наружного освещения.

От существующих до ближайших опор в группе прокладывается кабель. Управление режимами освещения – от существующего шкафа ШУНО.

Нормы освещения автомобильных дорог приняты на основании СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Нормируемая освещенность – 20 лк.

Все нетоковедущие части, которые могут оказаться под напряжением, такие как опора, арматура, светильники, кронштейны и броня кабеля, заземляются.

Переустройство газопровода.

Первая точка подключения проектируемого выноса существующего газопровода выполняется в существующий подземный газопровод высокого давления «Газопровод высокого давления для газоснабжения частных домов ПО Инской бор Октябрьского района г. Новосибирска (2-я очередь)», «Газопровод высокого давления для газоснабжения частных домов в ПО Инской бор Октябрьского района г. Новосибирска (3-я очередь)» (ООО «Газпром газораспределение Томск») (шифр проекта 562-ГСН выполнен ОАО «Гипрониигаз» Новосибирский филиал). Диаметр газопровода в точке подключения - 108 мм, материал трубы – сталь.

Вторая точка подключения проектируемого выноса существующего газопровода выполняется в существующий подземный газопровод высокого давления «Газопровод высокого давления для газоснабжения объекта: многоквартирная жилая застройка по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:35:081010:96» (шифр проекта АГ-002-01-23). Диаметр газопровода в точке подключения – 225 мм, материал трубы – полиэтилен.

Проектной документацией предусмотрен вынос существующего газорегуляторного пункта (далее – ГРП) ГРП-1 с контрольно-измерительным пунктом и станцией катодной защиты из зоны строительства автомобильной дороги, замена ГРП-2 на новый с выносом за границу строительства автомобильной дороги, замена отключающих устройств надземного исполнения на подземное с выносом за границу строительства автомобильной дороги, вынос существующего газопрово-

да из зоны строительства автомобильной дороги, где происходит сближение с газопроводом, по всей ее протяженности.

Давление газа на входе в ГРП – 0,6 МПа (максимальное), на выходе из ГРП – 0,002 МПа.

Газоснабжение от ГРС № 2, город Новосибирск.

В составе проектных решений по части переустройства газопровода не предусмотрено уменьшение/увеличение пропускной способности сетей газоснабжения.

Проектной документацией предусматривается подземная прокладка газопровода с преимущественной укладкой параллельно рельефу местности на естественное основание. Глубина укладки газопроводов в грунтах неодинаковой степени пучинистости, а также в насыпных грунтах должна приниматься ниже глубины промерзания. Нормативная глубина сезонного промерзания составляет для глины и суглинка – 1,82 м, супесей и песков мелких и пылеватых – 2,22 м, песков крупных и средних – 2,38 м.

Переустройство тепловых сетей.

Проектной документацией предусматривается переустройство существующей тепловой сети 2Дн325 и 2Дн159 под проектируемой дорогой.

На время строительства проектируемых тепловых сетей 2Дн325/450 ППУ-ПЭ и 2Дн159/250 ППУ-ПЭ существующие тепловые сети используются в качестве байпаса. Проектируемые тепловые сети 2Дн325/450 ППУ-ПЭ и 2Дн159/250 выполнены в монолитных каналах, засыпанных песком, сечения 1-1 и 2-2.

Также предусмотрена реконструкция технологической части камер в т. 8 и в т. 1. После завершения строительства проектируемых теплосетей существующие теплосети демонтируются.

Проектом предусмотрена система оперативного дистанционного контроля (СОДК), предназначенная для отслеживания влажности теплоизолирующего слоя пенополиуретана.

## **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 линейного объекта**

Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта на территории Российской Федерации, Новосибирской области, города Новосибирска, в Октябрьском районе.

В границах проекта планировки устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта – зона улично-дорожной сети.

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

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта (приложение 2 к проекту планировки).

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – местной системы координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области», и представлен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат – МСК НСО)

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484169.25	4202691.65
2	484179.46	4202705.47
3	484206.42	4202753.12
4	484212.98	4202759.03
5	484218.77	4202770.67
6	484226.84	4202787.48
7	484228.46	4202788.23
8	484231.85	4202789.79
9	484235.32	4202787.31
10	484237.88	4202781.02
11	484262.39	4202789.64
12	484265.12	4202790.59
13	484251.90	4202825.71
14	484251.95	4202828.62
15	484260.28	4202852.04
16	484269.79	4202886.97
17	484278.00	4202909.65
18	484286.31	4202938.31
19	484309.85	4202996.62
20	484305.35	4202998.49
21	484293.28	4203003.48
22	484279.53	4203009.17

1	2	3
23	484258.33	4202956.61
24	484239.60	4202912.36
25	484235.77	4202904.56
26	484228.93	4202889.71
27	484225.09	4202890.45
28	484217.88	4202891.85
29	484213.82	4202893.87
30	484209.57	4202896.47
31	484205.24	4202899.13
32	484196.71	4202904.59
33	484187.89	4202910.14
34	484179.05	4202914.91
35	484178.69	4202915.10
36	484169.76	4202920.26
37	484160.61	4202925.43
38	484151.23	4202930.46
39	484141.66	4202935.09
40	484132.37	4202939.70
41	484127.99	4202942.28
42	484123.23	4202945.01
43	484119.17	4202947.16
44	484113.67	4202949.99
45	484104.80	4202954.37
46	484104.15	4202954.69
47	484094.63	4202959.39
48	484084.90	4202963.47
49	484075.44	4202967.59
50	484065.96	4202971.75
51	484056.43	4202975.70
52	484046.89	4202979.53
53	484037.31	4202983.05
54	484027.87	4202986.47
55	484023.95	4202987.95
56	484018.51	4202990.01
57	484009.10	4202993.37
58	483999.84	4202996.63
59	483990.81	4203000.12
60	483955.61	4203015.29
61	483947.45	4203020.92
62	483921.03	4203036.54
63	483917.39	4203038.61
64	483857.41	4203090.67
65	483857.12	4203092.80

1	2	3
66	483856.48	4203093.39
67	483853.72	4203114.23
68	483851.71	4203132.20
69	483837.84	4203148.69
70	483827.90	4203141.66
71	483823.76	4203147.85
72	483819.34	4203145.27
73	483806.14	4203136.39
74	483804.42	4203139.62
75	483803.97	4203140.31
76	483798.91	4203148.03
77	483794.75	4203154.83
78	483781.83	4203176.36
79	483779.33	4203180.73
80	483779.68	4203188.10
81	483767.19	4203204.23
82	483757.69	4203217.24
83	483740.16	4203241.27
84	483731.18	4203253.55
85	483726.80	4203259.52
86	483722.20	4203265.80
87	483704.87	4203253.07
88	483702.86	4203255.83
89	483702.98	4203257.91
90	483703.48	4203266.74
91	483703.98	4203275.94
92	483705.32	4203285.95
93	483706.77	4203296.37
94	483706.05	4203301.12
95	483700.56	4203309.10
96	483657.83	4203370.94
97	483672.62	4203381.57
98	483685.33	4203415.31
99	483697.52	4203424.07
100	483685.86	4203440.32
101	483673.67	4203431.57
102	483649.30	4203414.07
103	483624.92	4203396.57
104	483613.26	4203412.82
105	483601.60	4203429.07
106	483589.94	4203445.32
107	483578.27	4203461.57
108	483566.61	4203477.82

1	2	3
109	483590.98	4203495.32
110	483579.06	4203511.94
111	483592.01	4203521.43
112	483574.16	4203545.79
113	483538.82	4203520.03
114	483492.56	4203584.66
115	483486.97	4203592.45
116	483462.41	4203635.37
117	483456.01	4203649.84
118	483444.73	4203675.35
119	483439.37	4203691.17
120	483429.32	4203720.70
121	483420.46	4203762.22
122	483415.67	4203808.96
123	483422.00	4203809.03
124	483429.00	4203809.11
125	483437.02	4203809.19
126	483436.42	4203865.22
127	483428.42	4203865.14
128	483413.30	4203864.99
129	483410.67	4204115.42
130	483409.48	4204226.99
131	483417.68	4204227.05
132	483432.49	4204227.21
133	483432.41	4204235.13
134	483432.07	4204267.16
135	483409.08	4204266.91
136	483408.92	4204281.00
137	483406.36	4204529.79
138	483406.16	4204546.81
139	483406.13	4204553.30
140	483406.06	4204561.80
141	483405.96	4204574.52
142	483405.73	4204586.77
143	483404.58	4204687.31
144	483404.52	4204692.24
145	483404.49	4204694.77
146	483404.26	4204712.79
147	483402.24	4204891.32
148	483401.43	4204990.68
149	483400.67	4205062.70
150	483400.28	4205104.76
151	483398.03	4205297.41

1	2	3
152	483375.07	4205360.38
153	483375.07	4205360.53
154	483375.06	4205361.61
155	483375.03	4205371.62
156	483374.99	4205381.63
157	483374.95	4205385.74
158	483374.90	4205391.64
159	483374.82	4205401.64
160	483374.73	4205411.64
161	483374.69	4205416.30
162	483471.24	4205417.31
163	483470.15	4205521.04
164	483443.59	4205520.76
165	483429.56	4205520.63
166	483396.62	4205520.28
167	483377.99	4205520.09
168	483377.91	4205536.15
169	483377.77	4205557.01
170	483377.60	4205579.90
171	483377.60	4205583.99
172	483377.43	4205611.44
173	483377.28	4205633.53
174	483377.26	4205636.66
175	483377.20	4205644.52
176	483376.81	4205705.80
177	483376.71	4205721.26
178	483376.23	4205795.11
179	483313.06	4205794.97
180	483313.32	4205769.83
181	483313.48	4205753.90
182	483313.78	4205725.89
183	483314.66	4205635.80
184	483315.14	4205592.15
185	483313.85	4205592.14
186	483291.27	4205591.39
187	483291.66	4205562.36
188	483304.93	4205562.54
189	483307.21	4205562.57
190	483307.31	4205551.07
191	483307.40	4205540.32
192	483307.49	4205531.08
193	483307.56	4205521.07
194	483307.58	4205518.62

1	2	3
195	483307.64	4205511.08
196	483307.73	4205501.08
197	483307.81	4205491.37
198	483307.90	4205479.99
199	483307.98	4205471.08
200	483308.06	4205461.08
201	483308.15	4205451.08
202	483308.23	4205441.08
203	483308.32	4205431.08
204	483308.40	4205421.08
205	483308.48	4205411.08
206	483308.57	4205401.08
207	483308.65	4205391.08
208	483308.74	4205381.07
209	483308.86	4205371.06
210	483309.00	4205361.06
211	483309.08	4205355.16
212	483309.14	4205351.06
213	483309.27	4205341.06
214	483309.43	4205329.91
215	483309.54	4205323.49
216	483309.59	4205320.83
217	483309.81	4205310.65
218	483310.05	4205300.48
219	483310.31	4205290.30
220	483310.63	4205280.12
221	483310.99	4205269.95
222	483311.40	4205259.77
223	483311.87	4205249.59
224	483312.38	4205239.42
225	483312.93	4205229.25
226	483313.54	4205219.08
227	483314.19	4205208.92
228	483314.90	4205198.76
229	483315.21	4205194.48
230	483315.65	4205188.60
231	483315.75	4205187.22
232	483315.87	4205185.78
233	483316.40	4205178.74
234	483317.04	4205169.65
235	483317.09	4205168.94
236	483317.74	4205159.15
237	483318.35	4205149.36

1	2	3
238	483318.90	4205139.56
239	483319.41	4205129.76
240	483319.88	4205119.95
241	483320.66	4205100.34
242	483320.99	4205090.53
243	483321.27	4205080.72
244	483321.50	4205070.91
245	483321.68	4205061.10
246	483321.82	4205051.28
247	483321.84	4205049.18
248	483321.92	4205041.32
249	483322.03	4205031.32
250	483321.11	4205024.10
251	483321.52	4204987.52
252	483321.70	4204969.04
253	483322.12	4204927.09
254	483322.44	4204893.51
255	483322.46	4204891.33
256	483322.61	4204876.16
257	483322.78	4204862.64
258	483324.02	4204748.04
259	483324.36	4204716.88
260	483325.00	4204655.99
261	483325.79	4204585.94
262	483325.91	4204573.19
263	483326.05	4204560.97
264	483326.19	4204545.97
265	483326.38	4204529.08
266	483328.91	4204280.16
267	483329.06	4204266.11
268	483306.07	4204265.85
269	483306.41	4204233.82
270	483306.50	4204225.88
271	483329.48	4204226.14
272	483330.68	4204114.58
273	483330.85	4204096.57
274	483331.61	4204023.09
275	483331.93	4203994.58
276	483332.12	4203976.58
277	483333.28	4203863.37
278	483333.30	4203863.31
279	483294.30	4203862.90
280	483288.43	4203862.84

1	2	3
281	483289.00	4203807.80
282	483324.87	4203808.18
283	483333.86	4203808.27
284	483334.76	4203722.33
285	483335.25	4203677.60
286	483335.34	4203666.82
287	483335.73	4203666.29
288	483341.51	4203658.22
289	483353.49	4203641.49
290	483446.64	4203511.37
291	483450.91	4203505.40
292	483497.31	4203440.59
293	483562.54	4203349.49
294	483520.62	4203319.49
295	483520.02	4203319.06
296	483513.92	4203314.70
297	483505.32	4203308.51
298	483518.83	4203290.04
299	483550.57	4203245.02
300	483594.52	4203186.19
301	483614.94	4203155.03
302	483636.68	4203126.72
303	483672.38	4203087.98
304	483700.41	4203064.25
305	483739.49	4203088.34
306	483745.41	4203079.08
307	483747.67	4203075.69
308	483762.78	4203052.39
309	483771.39	4203057.76
310	483774.83	4203059.90
311	483779.51	4203053.48
312	483790.43	4203038.69
313	483791.91	4203036.34
314	483792.13	4203035.93
315	483798.48	4203028.10
316	483800.61	4203024.93
317	483811.77	4203009.54
318	483812.16	4203009.81
319	483819.20	4203014.79
320	483833.38	4202994.92
321	483835.46	4202996.11
322	483837.11	4202995.78
323	483839.39	4202992.66

1	2	3
324	483846.65	4202996.91
325	483851.66	4202988.35
326	483844.00	4202981.51
327	483845.68	4202979.73
328	483854.78	4202970.10
329	483861.42	4202974.54
330	483865.95	4202977.46
331	483870.88	4202981.14
332	483883.11	4202972.30
333	483895.95	4202961.86
334	483905.65	4202950.39
335	483913.72	4202941.39
336	483919.41	4202945.91
337	483919.64	4202945.62
338	483938.42	4202922.00
339	483949.96	4202930.77
340	483959.21	4202917.37
341	483963.91	4202921.20
342	483970.37	4202925.66
343	483971.99	4202926.95
344	483972.33	4202927.23
345	483972.89	4202926.56
346	483974.67	4202927.85
347	483974.41	4202928.30
348	483976.45	4202929.63
349	483976.77	4202929.03
350	483977.69	4202929.69
351	483980.80	4202931.92
352	483987.90	4202922.96
353	483997.34	4202911.80
354	484000.18	4202908.46
355	484003.80	4202903.69
356	484009.56	4202896.61
357	484014.67	4202901.45
358	484024.79	4202911.06
359	484026.56	4202907.26
360	484037.42	4202894.53
361	484040.72	4202890.80
362	484041.96	4202889.41
363	484042.90	4202888.34
364	484048.27	4202881.61
365	484053.20	4202885.40
366	484057.11	4202888.66

1	2	3
367	484059.46	4202890.66
368	484060.92	4202891.89
369	484075.06	4202875.70
370	484081.10	4202879.84
371	484093.16	4202865.04
372	484100.37	4202855.22
373	484103.53	4202850.94
374	484103.98	4202851.26
375	484108.58	4202845.25
376	484118.39	4202854.88
377	484119.42	4202855.83
378	484123.01	4202851.92
379	484128.82	4202845.69
380	484137.25	4202834.41
381	484137.60	4202834.15
382	484141.73	4202829.42
383	484142.68	4202828.40
384	484146.96	4202823.24
385	484156.62	4202813.46
386	484159.16	4202810.45
387	484167.16	4202801.25
388	484164.80	4202798.24
389	484167.98	4202795.13
390	484166.17	4202793.56
391	484171.58	4202789.21
392	484176.78	4202783.68
393	484179.07	4202780.23
394	484175.04	4202768.48
395	484168.49	4202749.44
396	484163.39	4202735.11
397	484161.04	4202728.53
398	484153.88	4202736.35
399	484152.13	4202735.96
400	484150.86	4202734.71
401	484150.89	4202733.72
402	484148.31	4202730.98
403	484147.26	4202731.25
404	484141.15	4202739.11
405	484138.65	4202737.56
406	484134.83	4202734.47
407	484128.03	4202729.44
408	484140.43	4202716.90
409	484138.49	4202715.06

1	2	3
410	484142.77	4202710.83
411	484142.34	4202710.29
412	484145.61	4202706.70
413	484151.11	4202699.64
414	484152.90	4202701.22
415	484154.52	4202702.76
416	484156.80	4202700.98
417	484156.81	4202700.98
418	484167.44	4202692.99

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

Проектной документацией предусматривается переустройство линий водоснабжения, водоотведения, в том числе ливневой канализации, газоснабжения, связи, ВОЛС, теплоснабжения, электропередач, наружного освещения.

Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – местной системы координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении местной системы координат Новосибирской области», и представлен в таблицах 3 - 11.

Таблица 3

#### **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения воздушных линий электропередач, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	483045.85	4204522.48
2	483733.75	4205268.43
3	483792.13	4205352.75
4	483794.81	4205362.76
5	483792.13	4205372.76
6	483781.13	4205383.50

1	2	3
7	483771.13	4205386.18
8	483749.05	4205380.15
9	483592.37	4205211.12
10	483455.57	4205059.62
11	483425.92	4205086.97
12	483316.53	4205114.91
13	483257.53	4205171.14
14	483239.75	4205174.24
15	483228.63	4205164.69
16	483221.31	4205157.36
17	483218.63	4205147.37
18	483220.70	4205138.50
19	483247.17	4205084.99
20	483250.86	4205079.82
21	483291.75	4205038.35
22	483291.83	4204908.10
23	482951.46	4204535.86
24	482948.78	4204525.85
25	482949.03	4204522.69
26	482955.72	4204481.01
27	482958.14	4204474.18
28	482965.47	4204466.86
29	482975.47	4204464.18
30	482985.46	4204466.86
31	483331.82	4204925.19
32	483421.29	4205022.46
33	483399.36	4205042.69
34	483324.88	4205061.74
35	483325.99	4205060.60
36	483329.07	4205056.56
37	483331.75	4205046.57

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения кабельных линий электропередач, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484181.19	4202815.29
2	484182.92	4202817.66
3	484175.96	4202822.75

1	2	3
4	484160.38	4202845.09
5	484074.68	4202899.50
6	484060.98	4202905.64
7	483975.72	4202939.88
8	483965.08	4202943.63
9	483940.66	4202952.98
10	483931.39	4202957.04
11	483914.96	4202964.59
12	483904.15	4202969.78
13	483895.44	4202974.41
14	483882.10	4202982.04
15	483873.08	4202986.99
16	483847.51	4203005.60
17	483828.32	4203021.12
18	483813.30	4203034.63
19	483791.45	4203055.81
20	483773.47	4203075.22
21	483734.42	4203121.72
22	483732.13	4203119.79
23	483771.24	4203073.22
24	483789.32	4203053.69
25	483811.26	4203032.43
26	483826.39	4203018.82
27	483845.71	4203003.21
28	483871.46	4202984.47
29	483880.62	4202979.44
30	483894.00	4202971.77
31	483902.81	4202967.10
32	483913.69	4202961.87
33	483930.15	4202954.29
34	483939.54	4202950.20
35	483964.06	4202940.81
36	483974.64	4202937.08
37	484059.84	4202902.88
38	484073.23	4202896.87
39	484158.30	4202842.84
40	484173.80	4202820.59
41	483732.19	4203127.90
42	483725.12	4203135.67
43	483722.90	4203133.66
44	483729.97	4203125.88
45	483740.23	4203131.15
46	483719.89	4203160.85

1	2	3
47	483716.02	4203161.57
48	483634.77	4203273.80
49	483622.81	4203265.14
50	483622.22	4203265.95
51	483619.79	4203264.18
52	483622.43	4203260.54
53	483633.99	4203268.91
54	483713.15	4203159.57
55	483712.70	4203156.76
56	483735.89	4203131.26
57	483732.56	4203128.24
58	483734.57	4203126.02
59	483735.02	4203135.19
60	483718.70	4203159.05
61	483715.19	4203159.69
62	483714.82	4203157.40
63	483731.82	4203120.14
64	483728.12	4203124.20
65	483722.94	4203119.49
66	483712.85	4203130.59
67	483710.63	4203128.57
68	483722.06	4203115.99
69	483710.85	4203105.80
70	483684.88	4203140.05
71	483672.99	4203145.35
72	483563.92	4203293.44
73	483589.51	4203312.68
74	483576.43	4203331.51
75	483564.63	4203358.87
76	483571.08	4203363.64
77	483539.29	4203407.46
78	483547.63	4203413.50
79	483544.41	4203416.94
80	483543.36	4203418.10
81	483542.34	4203419.30
82	483541.32	4203420.51
83	483540.30	4203421.76
84	483539.31	4203423.02
85	483538.32	4203424.29
86	483537.34	4203425.58
87	483536.36	4203426.89
88	483535.39	4203428.20
89	483534.42	4203429.53

1	2	3
90	483533.44	4203430.87
91	483532.47	4203432.21
92	483493.21	4203486.43
93	483539.71	4203520.50
94	483563.18	4203487.64
95	483564.18	4203488.38
96	483564.62	4203488.00
97	483565.34	4203487.48
98	483566.08	4203487.03
99	483566.86	4203486.66
100	483567.68	4203486.34
101	483568.52	4203486.11
102	483569.38	4203485.93
103	483570.24	4203485.83
104	483571.12	4203485.82
105	483571.99	4203485.87
106	483572.85	4203486.01
107	483573.70	4203486.20
108	483574.53	4203486.48
109	483575.32	4203486.82
110	483576.09	4203487.23
111	483576.83	4203487.71
112	483579.69	4203489.81
113	483580.38	4203490.36
114	483581.00	4203490.96
115	483581.58	4203491.61
116	483582.10	4203492.31
117	483582.55	4203493.06
118	483582.94	4203493.84
119	483583.25	4203494.66
120	483583.50	4203495.49
121	483583.66	4203496.34
122	483583.77	4203497.20
123	483583.79	4203498.08
124	483583.72	4203498.95
125	483583.59	4203499.81
126	483583.39	4203500.65
127	483583.11	4203501.48
128	483582.76	4203502.28
129	483582.34	4203503.05
130	483581.86	4203503.78
131	483580.49	4203505.63
132	483579.95	4203506.31

1	2	3
133	483579.34	4203506.94
134	483578.69	4203507.53
135	483577.98	4203508.04
136	483577.24	4203508.50
137	483576.46	4203508.89
138	483575.65	4203509.21
139	483574.81	4203509.45
140	483573.95	4203509.63
141	483573.09	4203509.73
142	483572.21	4203509.75
143	483571.34	4203509.70
144	483570.48	4203509.58
145	483569.62	4203509.38
146	483568.80	4203509.11
147	483568.00	4203508.76
148	483567.23	4203508.35
149	483566.49	4203507.87
150	483563.51	4203505.72
151	483562.82	4203505.18
152	483562.19	4203504.58
153	483561.61	4203503.93
154	483561.09	4203503.24
155	483560.64	4203502.50
156	483560.25	4203501.72
157	483559.93	4203500.91
158	483559.68	4203500.07
159	483559.51	4203499.22
160	483559.41	4203498.37
161	483559.40	4203498.11
162	483540.28	4203524.87
163	483489.89	4203595.38
164	483460.23	4203634.72
165	483446.05	4203666.73
166	483434.94	4203697.70
167	483425.44	4203691.33
168	483423.41	4203697.53
169	483420.60	4203706.88
170	483418.04	4203716.31
171	483415.70	4203725.79
172	483413.60	4203735.34
173	483411.74	4203744.93
174	483410.13	4203754.56
175	483408.98	4203762.51

1	2	3
176	483408.76	4203764.24
177	483407.62	4203773.96
178	483406.69	4203783.71
179	483406.61	4203784.73
180	483405.96	4203793.52
181	483405.32	4203804.21
182	483406.30	4203807.61
183	483408.67	4203810.58
184	483408.17	4203858.74
185	483408.12	4203863.03
186	483408.02	4203873.03
187	483407.91	4203883.03
188	483407.81	4203893.02
189	483407.70	4203903.02
190	483407.60	4203913.01
191	483407.49	4203923.01
192	483407.39	4203933.01
193	483407.28	4203943.01
194	483407.18	4203953.01
195	483407.07	4203963.01
196	483406.97	4203973.01
197	483406.86	4203983.01
198	483406.76	4203993.01
199	483406.65	4204003.01
200	483406.54	4204013.01
201	483406.44	4204023.01
202	483406.33	4204033.01
203	483406.23	4204043.01
204	483406.13	4204053.01
205	483406.02	4204063.01
206	483405.91	4204073.01
207	483405.81	4204083.01
208	483405.71	4204093.01
209	483405.60	4204103.00
210	483405.49	4204113.00
211	483405.39	4204123.00
212	483405.28	4204133.00
213	483405.18	4204143.00
214	483405.07	4204153.00
215	483404.97	4204163.00
216	483404.86	4204173.00
217	483404.76	4204183.00
218	483404.65	4204193.00

1	2	3
219	483404.55	4204203.00
220	483404.44	4204213.00
221	483404.34	4204223.00
222	483404.09	4204247.12
223	483389.73	4204269.29
224	483389.50	4204292.99
225	483407.91	4204292.97
226	483407.91	4204296.62
227	483407.91	4204437.13
228	483404.76	4204442.03
229	483404.72	4204448.59
230	483402.77	4204455.46
231	483400.94	4204472.74
232	483400.79	4204482.61
233	483399.92	4204558.97
234	483399.69	4204578.18
235	483399.16	4204626.48
236	483398.84	4204666.66
237	483398.41	4204705.24
238	483398.06	4204762.02
239	483397.33	4204809.13
240	483396.73	4204861.77
241	483396.01	4204965.21
242	483395.13	4205031.52
243	483399.19	4205031.50
244	483399.10	4205043.04
245	483400.08	4205043.06
246	483400.05	4205059.13
247	483399.79	4205075.32
248	483399.61	4205086.69
249	483399.39	4205102.12
250	483399.14	4205120.03
251	483398.70	4205151.51
252	483398.58	4205161.33
253	483398.36	4205174.88
254	483398.14	4205189.44
255	483398.00	4205199.28
256	483397.93	4205210.29
257	483397.87	4205219.39
258	483397.87	4205234.99
259	483397.81	4205258.85
260	483397.78	4205280.74
261	483397.72	4205299.04

1	2	3
262	483397.39	4205341.91
263	483396.71	4205418.82
264	483473.69	4205418.82
265	483473.70	4205420.83
266	483475.58	4205420.84
267	483475.62	4205453.47
268	483473.72	4205453.47
269	483473.70	4205508.45
270	483471.70	4205508.45
271	483471.70	4205422.83
272	483468.10	4205422.83
273	483468.09	4205447.67
274	483470.06	4205447.67
275	483470.07	4205493.23
276	483470.54	4205493.23
277	483470.54	4205511.53
278	483471.25	4205511.53
279	483471.25	4205532.05
280	483465.29	4205532.04
281	483465.28	4205564.61
282	483460.02	4205564.60
283	483460.01	4205584.41
284	483375.09	4205584.40
285	483375.09	4205595.01
286	483374.05	4205596.19
287	483374.05	4205639.18
288	483373.55	4205639.18
289	483373.55	4205643.17
290	483373.55	4205656.31
291	483373.55	4205667.25
292	483373.55	4205684.36
293	483373.55	4205693.44
294	483373.55	4205701.30
295	483373.55	4205717.07
296	483379.95	4205732.22
297	483379.95	4205727.84
298	483381.95	4205727.84
299	483381.94	4205789.92
300	483342.09	4205789.89
301	483342.08	4205789.14
302	483315.30	4205789.14
303	483315.30	4205787.15
304	483343.17	4205787.15

1	2	3
305	483343.19	4205786.38
306	483370.45	4205786.39
307	483370.45	4205785.91
308	483377.12	4205785.91
309	483377.21	4205763.90
310	483328.62	4205763.90
311	483328.13	4205763.77
312	483328.50	4205761.33
313	483329.46	4205761.65
314	483377.22	4205761.65
315	483377.33	4205736.26
316	483373.03	4205726.02
317	483373.03	4205727.27
318	483371.03	4205727.28
319	483371.01	4205721.23
320	483369.43	4205717.51
321	483369.43	4205639.64
322	483320.54	4205639.64
323	483319.08	4205637.20
324	483320.80	4205636.18
325	483321.69	4205637.65
326	483369.43	4205637.65
327	483369.43	4205595.22
328	483321.69	4205595.22
329	483321.69	4205592.90
330	483369.93	4205592.93
331	483369.93	4205559.79
332	483438.54	4205559.78
333	483438.54	4205529.79
334	483440.16	4205529.79
335	483440.16	4205528.28
336	483454.26	4205528.28
337	483454.33	4205488.64
338	483381.48	4205487.89
339	483381.86	4205452.35
340	483378.89	4205448.32
341	483381.41	4205359.41
342	483384.41	4205174.39
343	483393.38	4205174.31
344	483395.03	4205059.86
345	483395.06	4205052.41
346	483391.35	4205051.43
347	483391.45	4205044.89

1	2	3
348	483320.86	4205044.79
349	483321.04	4205031.35
350	483320.13	4205024.12
351	483320.43	4204992.79
352	483320.84	4204962.57
353	483321.36	4204911.69
354	483322.39	4204866.33
355	483322.62	4204844.78
356	483324.08	4204642.21
357	483325.29	4204539.61
358	483323.53	4204482.98
359	483323.26	4204391.00
360	483324.58	4204319.42
361	483324.99	4204275.29
362	483325.88	4204191.81
363	483327.18	4204074.06
364	483328.08	4203974.84
365	483329.09	4203889.21
366	483329.44	4203865.29
367	483324.45	4203865.20
368	483324.56	4203853.55
369	483309.92	4203853.37
370	483307.46	4203851.36
371	483292.87	4203851.21
372	483287.80	4203844.86
373	483290.13	4203843.00
374	483294.50	4203848.38
375	483308.10	4203848.58
376	483326.59	4203848.81
377	483326.92	4203808.74
378	483331.92	4203808.78
379	483340.04	4203801.66
380	483342.43	4203770.33
381	483347.13	4203734.03
382	483355.03	4203699.24
383	483364.27	4203667.98
384	483370.45	4203651.20
385	483380.97	4203625.77
386	483395.51	4203596.34
387	483414.08	4203565.10
388	483430.89	4203540.36
389	483447.51	4203516.83
390	483446.93	4203513.04

1	2	3
391	483445.42	4203511.95
392	483435.43	4203525.56
393	483418.70	4203548.61
394	483402.40	4203570.69
395	483381.16	4203600.34
396	483370.32	4203615.69
397	483357.38	4203634.30
398	483358.28	4203634.93
399	483357.13	4203636.56
400	483354.60	4203634.80
401	483368.68	4203614.56
402	483379.53	4203599.18
403	483400.79	4203569.51
404	483417.09	4203547.43
405	483433.81	4203524.39
406	483443.80	4203510.79
407	483437.20	4203506.04
408	483436.38	4203504.13
409	483438.23	4203503.35
410	483438.82	4203504.74
411	483444.98	4203509.18
412	483448.65	4203504.18
413	483461.81	4203485.80
414	483464.37	4203487.59
415	483463.25	4203489.24
416	483462.28	4203488.58
417	483450.28	4203505.35
418	483446.61	4203510.34
419	483448.80	4203511.93
420	483449.20	4203514.63
421	483462.59	4203496.14
422	483560.42	4203361.07
423	483561.34	4203358.92
424	483540.04	4203343.13
425	483545.12	4203336.26
426	483546.73	4203337.45
427	483542.83	4203342.72
428	483562.15	4203357.02
429	483573.80	4203330.03
430	483585.38	4203313.33
431	483559.34	4203293.75
432	483670.74	4203142.52
433	483682.63	4203137.22

1	2	3
434	483710.37	4203100.62
435	483514.27	4203532.70
436	483505.71	4203544.52
437	483501.40	4203550.48
438	483495.56	4203558.57
439	483489.77	4203566.67
440	483484.05	4203574.80
441	483478.43	4203582.96
442	483474.42	4203588.89
443	483472.89	4203591.21
444	483467.51	4203599.48
445	483462.28	4203607.83
446	483457.22	4203616.29
447	483453.64	4203622.54
448	483452.36	4203624.83
449	483452.28	4203624.98
450	483447.71	4203633.50
451	483443.29	4203642.26
452	483439.10	4203651.12
453	483435.13	4203660.09
454	483431.37	4203669.19
455	483427.84	4203678.36
456	483424.55	4203687.61
457	483424.36	4203688.20
458	483372.76	4203653.57
459	483376.02	4203645.20
460	483379.95	4203635.77
461	483384.10	4203626.41
462	483388.45	4203617.15
463	483393.01	4203608.00
464	483397.78	4203598.96
465	483400.88	4203593.34
466	483402.76	4203590.01
467	483407.92	4203581.19
468	483412.94	4203572.97
469	483413.23	4203572.50
470	483418.69	4203563.94
471	483424.26	4203555.46
472	483429.94	4203547.08
473	483435.68	4203538.79
474	483441.49	4203530.55
475	483447.33	4203522.37
476	483450.71	4203517.67

1	2	3
477	483450.47	4203516.29
478	483464.44	4203496.99
479	483423.71	4203690.16
480	483421.50	4203696.94
481	483418.68	4203706.32
482	483416.10	4203715.79
483	483413.75	4203725.33
484	483411.64	4203734.92
485	483409.77	4203744.58
486	483408.15	4203754.27
487	483407.01	4203762.23
488	483406.77	4203763.98
489	483405.63	4203773.73
490	483404.70	4203783.54
491	483404.62	4203784.59
492	483403.96	4203793.37
493	483403.30	4203804.46
494	483404.51	4203808.57
495	483406.67	4203811.26
496	483406.17	4203858.72
497	483406.13	4203863.00
498	483406.02	4203873.00
499	483405.91	4203883.00
500	483405.81	4203892.99
501	483405.71	4203902.99
502	483405.60	4203912.99
503	483405.49	4203922.99
504	483405.39	4203932.99
505	483405.28	4203942.99
506	483405.18	4203952.99
507	483405.07	4203962.99
508	483404.97	4203972.98
509	483404.86	4203982.98
510	483404.76	4203993.00
511	483404.65	4204003.00
512	483404.54	4204013.00
513	483404.44	4204023.00
514	483404.33	4204032.99
515	483404.23	4204042.99
516	483404.12	4204052.99
517	483404.02	4204062.99
518	483403.91	4204072.98
519	483403.81	4204082.98

1	2	3
520	483403.70	4204092.98
521	483403.60	4204102.98
522	483403.50	4204112.98
523	483403.39	4204122.98
524	483403.28	4204132.98
525	483403.18	4204142.98
526	483403.07	4204152.98
527	483402.97	4204162.98
528	483402.86	4204172.98
529	483402.76	4204182.98
530	483402.65	4204192.98
531	483402.55	4204202.98
532	483402.44	4204212.98
533	483402.34	4204222.98
534	483402.09	4204246.53
535	483387.75	4204268.68
536	483387.46	4204294.98
537	483405.90	4204294.98
538	483405.90	4204298.78
539	483342.08	4204298.78
540	483343.17	4204213.71
541	483343.27	4204200.71
542	483343.41	4204187.29
543	483343.33	4204142.13
544	483344.29	4204056.31
545	483344.74	4204022.79
546	483344.93	4204010.26
547	483345.17	4203993.05
548	483345.32	4203984.68
549	483345.35	4203974.55
550	483345.52	4203959.05
551	483345.82	4203950.85
552	483345.86	4203946.51
553	483345.89	4203931.50
554	483345.99	4203920.82
555	483345.95	4203911.19
556	483346.65	4203861.42
557	483332.47	4203860.52
558	483332.62	4203848.89
559	483329.60	4203848.85
560	483330.00	4203811.79
561	483332.98	4203811.83
562	483343.04	4203803.19

1	2	3
563	483343.50	4203794.26
564	483344.17	4203784.13
565	483345.02	4203773.99
566	483345.96	4203764.69
567	483347.31	4203753.68
568	483348.79	4203743.57
569	483350.50	4203733.49
570	483352.44	4203723.44
571	483354.61	4203713.45
572	483357.00	4203703.50
573	483359.61	4203693.61
574	483362.45	4203683.79
575	483363.67	4203679.82
576	483365.52	4203674.03
577	483367.37	4203668.47
578	483368.80	4203664.34
579	483372.01	4203655.52
580	483344.60	4203863.30
581	483334.81	4203862.67
582	483333.61	4203960.48
583	483334.30	4203963.55
584	483333.42	4204064.72
585	483332.42	4204135.12
586	483334.46	4204137.16
587	483334.08	4204175.47
588	483331.99	4204177.53
589	483331.00	4204272.07
590	483330.61	4204307.81
591	483404.40	4204307.81
592	483404.40	4204300.79
593	483340.05	4204300.80
594	483341.17	4204213.69
595	483341.27	4204200.69
596	483341.41	4204187.27
597	483341.34	4204142.11
598	483342.29	4204056.28
599	483342.74	4204022.75
600	483342.93	4204010.23
601	483343.17	4203993.01
602	483343.31	4203984.65
603	483343.35	4203974.54
604	483343.52	4203958.99
605	483343.83	4203950.82

1	2	3
606	483343.86	4203946.50
607	483343.89	4203931.48
608	483344.00	4203920.81
609	483343.95	4203911.18
610	483331.59	4204137.11
611	483332.44	4204137.98
612	483332.08	4204174.65
613	483331.01	4204175.68
614	483329.45	4204229.92
615	483329.01	4204272.03
616	483328.58	4204309.80
617	483403.44	4204309.81
618	483402.77	4204438.64
619	483400.69	4204441.87
620	483398.39	4204463.60
621	483395.97	4204472.14
622	483397.45	4204472.52
623	483397.29	4204482.56
624	483396.43	4204558.93
625	483396.19	4204578.14
626	483395.66	4204626.43
627	483395.34	4204666.63
628	483394.91	4204705.21
629	483394.56	4204761.98
630	483393.83	4204809.09
631	483393.58	4204831.59
632	483390.14	4204831.59
633	483390.14	4204835.09
634	483393.54	4204835.09
635	483393.23	4204861.73
636	483392.51	4204965.19
637	483391.62	4205031.52
638	483323.87	4205031.44
639	483323.28	4205025.91
640	483324.15	4205025.90
641	483326.01	4204837.55
642	483325.16	4204837.54
643	483325.72	4204784.48
644	483325.94	4204744.67
645	483326.24	4204706.17
646	483326.41	4204676.56
647	483326.72	4204643.73
648	483327.10	4204609.36

1	2	3
649	483327.47	4204580.56
650	483327.67	4204570.26
651	483327.93	4204548.84
652	483327.78	4204516.78
653	483327.44	4204477.42
654	483327.42	4204446.17
655	483326.99	4204420.29
656	483326.49	4204393.55
657	483326.93	4204362.41
658	483327.46	4204338.55
659	483327.55	4204319.45
660	483328.18	4204256.83
661	483328.32	4204246.77
662	483328.51	4204232.90
663	483328.55	4204229.89
664	483391.60	4205033.53
665	483391.47	4205042.90
666	483322.91	4205042.79
667	483323.02	4205033.44
668	483397.14	4205033.53
669	483397.10	4205042.90
670	483394.98	4205042.90
671	483395.11	4205033.53
672	483397.09	4205044.90
673	483394.95	4205044.89
674	483394.90	4205048.74
675	483397.07	4205049.32
676	483568.29	4203364.06
677	483536.48	4203407.91
678	483544.62	4203413.78
679	483542.94	4203415.58
680	483541.85	4203416.79
681	483540.81	4203418.00
682	483539.78	4203419.23
683	483538.74	4203420.51
684	483537.73	4203421.79
685	483536.73	4203423.07
686	483535.74	4203424.38
687	483534.75	4203425.70
688	483533.78	4203427.01
689	483532.80	4203428.34
690	483531.82	4203429.70
691	483530.85	4203431.04

1	2	3
692	483490.42	4203486.86
693	483539.35	4203522.72
694	483488.28	4203594.19
695	483458.49	4203633.70
696	483444.18	4203666.02
697	483433.92	4203694.61
698	483426.09	4203689.36
699	483426.45	4203688.24
700	483429.72	4203679.04
701	483433.23	4203669.92
702	483436.96	4203660.89
703	483440.92	4203651.96
704	483445.10	4203643.13
705	483449.49	4203634.41
706	483454.11	4203625.80
707	483455.37	4203623.53
708	483458.95	4203617.30
709	483463.98	4203608.88
710	483469.20	4203600.55
711	483474.57	4203592.31
712	483476.09	4203590.01
713	483480.07	4203584.10
714	483485.69	4203575.95
715	483491.40	4203567.83
716	483497.19	4203559.74
717	483503.02	4203551.65
718	483507.33	4203545.70
719	483517.07	4203532.23
720	483466.43	4203495.96
721	483564.17	4203360.99
722	483395.35	4205177.29
723	483387.37	4205177.37
724	483384.41	4205359.49
725	483381.92	4205447.37
726	483384.88	4205451.37
727	483384.53	4205484.91
728	483457.35	4205485.67
729	483457.33	4205528.28
730	483462.79	4205528.28
731	483462.79	4205501.48
732	483464.79	4205501.46
733	483464.79	4205506.20
734	483465.30	4205506.19

1	2	3
735	483465.29	4205528.28
736	483468.07	4205528.28
737	483468.06	4205450.32
738	483466.09	4205450.32
739	483466.10	4205422.83
740	483393.59	4205422.81
741	483393.67	4205420.82
742	483386.82	4205420.82
743	483386.82	4205418.82
744	483393.68	4205418.82
745	483393.73	4205412.25
746	483393.95	4205388.71
747	483394.17	4205365.99
748	483394.35	4205343.11
749	483394.64	4205317.71
750	483394.76	4205297.57
751	483394.76	4205279.85
752	483394.82	4205264.36
753	483394.85	4205243.75
754	483395.08	4205193.60
755	483440.18	4205562.78
756	483372.97	4205562.78
757	483372.97	4205565.76
758	483440.19	4205565.81
759	483463.29	4205532.04
760	483463.29	4205562.61
761	483458.02	4205562.61
762	483458.02	4205582.39
763	483374.79	4205582.39
764	483374.80	4205569.35
765	483443.94	4205569.35
766	483443.92	4205559.64
767	483447.22	4205559.64
768	483447.22	4205557.39
769	483443.92	4205557.39
770	483443.91	4205550.50
771	483443.66	4205550.50
772	483443.65	4205547.74
773	483442.99	4205547.72
774	483442.93	4205532.04
775	483453.20	4205532.04
776	483452.83	4205533.48
777	483452.83	4205547.37

1	2	3
778	483455.83	4205547.37
779	483455.83	4205533.76
780	483456.32	4205532.04

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий наружного освещения, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484188.24	4202729.54
2	484201.51	4202753.10
3	484215.39	4202779.62
4	484230.51	4202797.97
5	484217.16	4202825.65
6	484202.60	4202840.04
7	484192.96	4202846.98
8	484187.12	4202851.18
9	484165.11	4202866.85
10	484142.83	4202882.14
11	484119.11	4202897.16
12	484092.68	4202911.58
13	484065.41	4202924.35
14	484037.63	4202935.70
15	484012.49	4202945.55
16	483985.60	4202955.90
17	483999.78	4202978.34
18	484026.63	4202967.95
19	484054.53	4202956.98
20	484082.16	4202945.36
21	484109.17	4202932.39
22	484135.26	4202917.68
23	484160.54	4202901.58
24	484185.17	4202884.51
25	484208.49	4202867.85
26	484232.46	4202864.18
27	484240.65	4202884.22
28	484248.95	4202908.25
29	484264.96	4202934.20
30	484274.47	4202959.56

1	2	3
31	484285.30	4202988.61
32	484283.42	4202989.31
33	484272.61	4202960.26
34	484263.15	4202935.07
35	484247.13	4202909.11
36	484238.77	4202884.89
37	484231.22	4202866.41
38	484209.23	4202869.76
39	484186.32	4202886.15
40	484161.66	4202903.24
41	484136.26	4202919.41
42	484110.06	4202934.18
43	484083.01	4202947.18
44	484055.30	4202958.82
45	484027.35	4202969.81
46	483998.98	4202980.82
47	483983.71	4202956.64
48	483956.73	4202967.65
49	483929.44	4202980.03
50	483902.83	4202993.80
51	483877.24	4203009.44
52	483854.35	4203025.65
53	483831.22	4203044.66
54	483809.26	4203065.01
55	483788.95	4203087.03
56	483769.77	4203110.14
57	483752.82	4203132.40
58	483736.33	4203155.04
59	483716.74	4203180.35
60	483699.75	4203203.83
61	483682.14	4203228.12
62	483664.55	4203252.42
63	483646.95	4203276.72
64	483629.36	4203301.02
65	483611.76	4203325.31
66	483598.27	4203343.94
67	483620.93	4203360.35
68	483634.42	4203341.73
69	483652.02	4203317.43
70	483669.62	4203293.13
71	483687.21	4203268.84
72	483704.81	4203244.54
73	483722.41	4203220.24

1	2	3
74	483739.41	4203196.76
75	483756.77	4203171.07
76	483774.47	4203146.82
77	483791.19	4203124.89
78	483810.46	4203101.86
79	483829.30	4203081.76
80	483850.17	4203062.64
81	483871.91	4203044.91
82	483894.44	4203029.32
83	483918.04	4203015.00
84	483944.99	4203001.39
85	483971.09	4202989.72
86	483971.90	4202991.55
87	483945.88	4203003.18
88	483919.02	4203016.74
89	483895.55	4203030.98
90	483873.16	4203046.49
91	483851.50	4203064.14
92	483830.74	4203083.15
93	483811.94	4203103.21
94	483792.74	4203126.16
95	483776.08	4203148.01
96	483758.42	4203172.21
97	483741.06	4203197.90
98	483724.03	4203221.41
99	483706.43	4203245.71
100	483688.83	4203270.01
101	483671.24	4203294.31
102	483653.64	4203318.60
103	483636.04	4203342.90
104	483621.97	4203362.34
105	483607.90	4203381.76
106	483595.45	4203400.00
107	483576.56	4203423.33
108	483558.99	4203447.61
109	483541.39	4203471.91
110	483525.55	4203493.77
111	483508.54	4203517.25
112	483490.94	4203541.55
113	483472.95	4203566.78
114	483456.77	4203590.84
115	483442.49	4203614.39
116	483429.53	4203639.19

1	2	3
117	483418.33	4203664.78
118	483411.50	4203694.18
119	483401.37	4203718.33
120	483396.45	4203742.01
121	483392.90	4203765.33
122	483390.93	4203765.03
123	483394.48	4203741.66
124	483399.43	4203717.83
125	483409.57	4203693.65
126	483416.42	4203664.14
127	483427.71	4203638.36
128	483440.74	4203613.43
129	483455.07	4203589.79
130	483471.30	4203565.65
131	483489.32	4203540.39
132	483506.92	4203516.08
133	483523.93	4203492.60
134	483539.77	4203470.74
135	483557.37	4203446.43
136	483574.96	4203422.13
137	483593.87	4203398.77
138	483606.25	4203380.63
139	483619.76	4203361.97
140	483597.09	4203345.56
141	483583.60	4203364.19
142	483570.63	4203381.93
143	483553.93	4203406.86
144	483536.32	4203431.19
145	483518.71	4203455.48
146	483502.87	4203477.34
147	483485.85	4203500.83
148	483468.27	4203525.13
149	483450.27	4203550.35
150	483433.53	4203575.22
151	483417.99	4203600.85
152	483404.16	4203627.41
153	483392.18	4203654.89
154	483378.97	4203681.84
155	483374.06	4203711.93
156	483368.86	4203737.19
157	483365.12	4203761.96
158	483363.15	4203761.66
159	483366.89	4203736.86

1	2	3
160	483372.09	4203711.58
161	483377.03	4203681.27
162	483390.35	4203654.06
163	483402.34	4203626.58
164	483416.25	4203599.86
165	483431.86	4203574.12
166	483448.62	4203549.22
167	483466.64	4203523.96
168	483484.23	4203499.65
169	483501.25	4203476.17
170	483517.09	4203454.30
171	483534.70	4203430.02
172	483552.28	4203405.73
173	483568.98	4203380.80
174	483581.98	4203363.01
175	483596.06	4203343.59
176	483610.14	4203324.14
177	483627.74	4203299.84
178	483645.33	4203275.54
179	483662.93	4203251.25
180	483680.53	4203226.95
181	483698.12	4203202.65
182	483715.13	4203179.16
183	483734.74	4203153.83
184	483750.61	4203132.04
185	483736.61	4203122.29
186	483736.53	4203122.39
187	483737.99	4203123.73
188	483732.62	4203129.66
189	483726.71	4203124.26
190	483732.09	4203118.35
191	483735.05	4203121.04
192	483736.32	4203119.65
193	483751.81	4203130.43
194	483768.22	4203108.88
195	483787.46	4203085.69
196	483807.88	4203063.57
197	483829.88	4203043.17
198	483853.10	4203024.08
199	483876.11	4203007.79
200	483901.84	4202992.06
201	483928.59	4202978.22
202	483955.92	4202965.82

1	2	3
203	483983.74	4202954.47
204	484011.75	4202943.69
205	484036.88	4202933.84
206	484064.63	4202922.51
207	484091.80	4202909.78
208	484118.10	4202895.45
209	484141.71	4202880.48
210	484163.95	4202865.21
211	484185.95	4202849.55
212	484191.80	4202845.36
213	484201.32	4202838.50
214	484215.49	4202824.48
215	484228.15	4202798.27
216	484213.72	4202780.75
217	484199.75	4202754.07
218	484186.49	4202730.52
219	483390.22	4203793.72
220	483389.16	4203815.71
221	483388.54	4203843.66
222	483388.23	4203873.65
223	483387.89	4203903.65
224	483387.58	4203933.62
225	483388.85	4203963.72
226	483386.95	4203993.67
227	483386.63	4204023.65
228	483386.32	4204053.64
229	483386.00	4204083.64
230	483385.69	4204113.63
231	483385.37	4204143.63
232	483385.07	4204173.63
233	483384.74	4204203.63
234	483384.42	4204233.60
235	483386.19	4204265.87
236	483383.76	4204293.66
237	483383.48	4204323.62
238	483383.16	4204353.62
239	483382.91	4204378.12
240	483382.65	4204401.87
241	483382.55	4204411.38
242	483382.30	4204435.11
243	483381.99	4204464.11
244	483381.68	4204494.11
245	483381.37	4204524.11

1	2	3
246	483381.06	4204554.12
247	483380.73	4204584.11
248	483380.42	4204614.11
249	483380.12	4204644.10
250	483379.80	4204672.10
251	483379.52	4204699.10
252	483379.22	4204729.10
253	483378.91	4204759.10
254	483378.60	4204789.10
255	483378.27	4204818.61
256	483389.14	4204827.85
257	483389.14	4204829.32
258	483391.15	4204829.36
259	483391.08	4204837.35
260	483383.06	4204837.26
261	483383.14	4204829.24
262	483387.14	4204829.30
263	483387.14	4204828.80
264	483378.25	4204821.21
265	483378.00	4204846.09
266	483377.66	4204876.09
267	483377.39	4204902.09
268	483377.11	4204928.09
269	483376.80	4204958.09
270	483376.48	4204988.09
271	483376.17	4205018.08
272	483375.85	4205048.09
273	483375.35	4205078.10
274	483374.42	4205108.11
275	483373.06	4205138.09
276	483371.67	4205162.07
277	483369.55	4205191.99
278	483367.50	4205221.42
279	483365.86	4205250.94
280	483364.65	4205280.35
281	483363.85	4205310.32
282	483363.64	4205339.91
283	483363.55	4205366.92
284	483363.36	4205396.92
285	483363.14	4205423.75
286	483362.88	4205453.76
287	483362.64	4205483.52
288	483373.36	4205504.59

1	2	3
289	483372.92	4205519.98
290	483362.09	4205526.19
291	483358.10	4205546.46
292	483357.91	4205569.37
293	483357.72	4205592.37
294	483357.55	4205613.86
295	483357.97	4205641.18
296	483352.62	4205670.85
297	483350.95	4205695.29
298	483348.77	4205719.24
299	483345.30	4205745.01
300	483344.05	4205774.93
301	483342.05	4205774.85
302	483343.31	4205744.79
303	483346.78	4205718.99
304	483348.94	4205695.12
305	483350.63	4205670.65
306	483355.96	4205641.10
307	483355.55	4205613.86
308	483355.72	4205592.35
309	483355.91	4205569.35
310	483356.10	4205546.26
311	483360.32	4205524.90
312	483370.96	4205518.80
313	483371.33	4205505.04
314	483360.63	4205484.06
315	483360.88	4205453.75
316	483361.13	4205423.73
317	483361.36	4205396.90
318	483361.55	4205366.90
319	483361.63	4205339.90
320	483361.84	4205311.27
321	483335.83	4205310.55
322	483335.30	4205339.53
323	483334.92	4205366.53
324	483334.61	4205396.52
325	483334.39	4205423.52
326	483334.13	4205453.52
327	483333.88	4205483.52
328	483333.62	4205513.52
329	483333.37	4205543.60
330	483328.06	4205565.50
331	483327.89	4205584.62

1	2	3
332	483338.20	4205604.66
333	483335.41	4205628.84
334	483336.07	4205658.72
335	483340.70	4205687.81
336	483339.35	4205713.91
337	483336.85	4205738.09
338	483330.85	4205760.32
339	483334.97	4205781.21
340	483333.01	4205781.58
341	483328.79	4205760.23
342	483334.90	4205737.65
343	483337.35	4205713.78
344	483338.69	4205687.92
345	483334.08	4205658.97
346	483333.42	4205628.80
347	483336.15	4205605.02
348	483325.88	4205585.11
349	483326.05	4205565.37
350	483331.37	4205543.38
351	483331.62	4205513.50
352	483331.88	4205483.50
353	483332.13	4205453.50
354	483332.38	4205423.50
355	483332.61	4205396.51
356	483332.93	4205366.50
357	483333.30	4205339.50
358	483333.85	4205309.50
359	483334.66	4205279.49
360	483335.90	4205249.50
361	483337.56	4205219.54
362	483339.64	4205189.60
363	483341.73	4205160.17
364	483343.09	4205136.72
365	483344.45	4205106.76
366	483345.36	4205077.26
367	483345.85	4205047.77
368	483346.17	4205017.77
369	483346.49	4204987.77
370	483346.80	4204957.78
371	483347.12	4204927.78
372	483347.39	4204901.78
373	483347.66	4204875.78
374	483347.98	4204845.78

1	2	3
375	483348.29	4204818.78
376	483350.29	4204818.81
377	483349.99	4204845.80
378	483349.66	4204875.80
379	483349.39	4204901.80
380	483349.12	4204927.80
381	483348.80	4204957.80
382	483348.49	4204987.79
383	483348.17	4205017.79
384	483347.85	4205047.80
385	483347.36	4205077.32
386	483346.44	4205106.85
387	483345.09	4205136.82
388	483343.72	4205160.31
389	483341.64	4205189.74
390	483339.55	4205219.67
391	483337.90	4205249.61
392	483336.66	4205279.57
393	483335.87	4205308.55
394	483361.88	4205309.27
395	483362.66	4205280.27
396	483363.87	4205250.84
397	483365.50	4205221.30
398	483367.55	4205191.85
399	483369.67	4205161.93
400	483371.06	4205137.98
401	483372.42	4205108.02
402	483373.36	4205078.04
403	483373.86	4205048.07
404	483374.17	4205018.06
405	483374.48	4204988.06
406	483374.80	4204958.07
407	483375.12	4204928.07
408	483375.39	4204902.07
409	483375.66	4204876.07
410	483376.00	4204846.07
411	483376.26	4204819.07
412	483376.60	4204789.07
413	483376.91	4204759.08
414	483377.21	4204729.08
415	483377.52	4204699.08
416	483377.80	4204672.08
417	483378.12	4204644.08

1	2	3
418	483378.42	4204614.09
419	483378.74	4204584.09
420	483379.06	4204554.09
421	483379.37	4204524.09
422	483379.69	4204494.09
423	483379.99	4204464.09
424	483380.30	4204435.09
425	483380.55	4204411.35
426	483380.65	4204401.85
427	483380.91	4204378.10
428	483381.17	4204353.60
429	483381.48	4204323.60
430	483381.76	4204294.60
431	483355.78	4204294.33
432	483355.48	4204323.33
433	483355.16	4204353.33
434	483354.91	4204377.83
435	483354.66	4204401.58
436	483354.55	4204411.08
437	483354.30	4204434.83
438	483354.00	4204463.83
439	483353.68	4204493.82
440	483353.37	4204523.82
441	483353.06	4204553.82
442	483352.74	4204583.83
443	483352.43	4204613.82
444	483352.12	4204643.81
445	483351.81	4204671.81
446	483351.55	4204698.81
447	483351.24	4204728.81
448	483350.92	4204758.81
449	483350.61	4204788.81
450	483348.61	4204788.79
451	483348.92	4204758.79
452	483349.24	4204728.79
453	483349.55	4204698.80
454	483349.81	4204671.79
455	483350.12	4204643.79
456	483350.43	4204613.79
457	483350.74	4204583.80
458	483351.06	4204553.80
459	483351.37	4204523.80
460	483351.68	4204493.80

1	2	3
461	483352.00	4204463.80
462	483352.30	4204434.81
463	483352.55	4204411.06
464	483352.66	4204401.56
465	483352.92	4204377.81
466	483353.16	4204353.31
467	483353.48	4204323.31
468	483353.79	4204293.35
469	483351.97	4204265.49
470	483354.43	4204233.16
471	483354.74	4204203.32
472	483355.06	4204173.32
473	483355.39	4204143.32
474	483355.69	4204113.32
474	483355.69	4204113.32
475	483356.00	4204083.32
476	483356.33	4204053.34
477	483356.64	4204023.33
478	483356.95	4203993.36
479	483355.68	4203963.26
480	483357.58	4203933.31
481	483357.90	4203903.33
482	483358.18	4203873.33
483	483358.54	4203843.33
484	483359.17	4203815.19
485	483360.28	4203791.72
486	483362.28	4203791.81
487	483361.18	4203815.28
488	483360.54	4203843.37
489	483360.18	4203873.36
490	483359.90	4203903.35
491	483359.58	4203933.41
492	483357.68	4203963.34
493	483358.95	4203993.34
494	483358.64	4204023.35
495	483358.32	4204053.36
496	483358.00	4204083.34
497	483357.69	4204113.34
498	483357.39	4204143.34
498	483357.39	4204143.34
499	483357.06	4204173.34
500	483356.74	4204203.34
501	483356.43	4204233.28

1	2	3
502	483353.98	4204265.55
503	483355.73	4204292.33
504	483381.85	4204292.60
505	483384.18	4204265.86
506	483382.42	4204233.67
507	483382.74	4204203.61
508	483383.06	4204173.61
509	483383.37	4204143.61
510	483383.69	4204113.61
511	483384.00	4204083.61
512	483384.32	4204053.62
513	483384.63	4204023.63
514	483384.95	4203993.62
515	483386.85	4203963.64
516	483385.58	4203933.68
517	483385.89	4203903.62
518	483386.23	4203873.63
519	483386.54	4203843.63
520	483387.16	4203815.65
521	483388.22	4203793.63

Таблица 6

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

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484169.57	4202714.84
2	484165.34	4202721.70
3	484177.36	4202756.15
4	484195.20	4202798.72
5	484196.03	4202829.83
6	484219.75	4202885.79
7	484241.94	4202885.45
8	484241.97	4202885.45
9	484242.00	4202889.45
10	484217.12	4202889.83
11	484192.05	4202830.32
12	484191.20	4202799.21
13	484173.60	4202757.52

1	2	3
14	484160.93	4202721.19
15	484166.17	4202712.73
16	483784.47	4203169.45
17	483758.91	4203208.40
18	483759.94	4203213.15
19	483756.03	4203213.99
20	483754.65	4203207.60
21	483779.01	4203170.46
22	483706.25	4203118.11
23	483687.68	4203142.37
24	483675.44	4203147.93
25	483627.63	4203212.65
26	483542.33	4203328.66
27	483539.11	4203326.29
28	483624.42	4203210.28
29	483673.15	4203144.58
30	483684.82	4203139.53
31	483705.43	4203112.59

Таблица 7

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484164.81	4202828.48
2	484169.30	4202841.80
3	484092.02	4202890.98
4	484080.02	4202883.14
5	484075.17	4202889.11
6	484072.06	4202886.57
7	484079.20	4202877.81
8	484092.05	4202886.23
9	484164.49	4202840.12
10	484161.02	4202829.75
11	483970.63	4202924.35
12	483970.47	4202928.35
13	483954.61	4202927.71
14	483954.77	4202923.72
15	483826.00	4203142.24

1	2	3
16	483823.83	4203145.60
17	483746.02	4203095.54
18	483744.98	4203090.82
19	483748.88	4203089.95
20	483749.57	4203093.05
21	483562.13	4203504.76
22	483552.88	4203517.97
23	483528.37	4203515.87
24	483494.51	4203563.19
25	483464.21	4203606.58
26	483442.43	4203647.14
27	483427.40	4203683.55
28	483365.84	4203658.08
29	483362.78	4203666.27
30	483357.20	4203681.26
31	483341.84	4203745.83
32	483340.45	4203788.58
33	483340.24	4203808.71
34	483340.34	4203850.20
35	483339.51	4203909.20
36	483342.76	4203915.09
37	483337.10	4203916.93
38	483337.09	4203916.90
39	483334.15	4203911.67
40	483333.89	4203910.69
41	483333.89	4203910.67
42	483334.58	4203851.69
43	483334.51	4203808.67
44	483334.72	4203788.48
45	483336.14	4203745.27
46	483351.68	4203679.71
47	483354.53	4203671.98
48	483359.78	4203657.92
49	483363.58	4203647.72
50	483367.41	4203648.71
51	483366.54	4203650.48
52	483368.41	4203651.17
53	483367.23	4203654.32
54	483425.21	4203678.33
55	483438.85	4203645.33
56	483460.76	4203604.53
57	483491.23	4203560.90
58	483526.44	4203511.70

1	2	3
59	483550.93	4203513.78
60	483558.86	4203502.47
61	483426.18	4203732.12
62	483417.48	4203790.57
63	483413.52	4203789.98
64	483421.89	4203733.89
65	483357.82	4203686.00
66	483360.22	4203682.80
67	483335.44	4204379.13
68	483340.20	4204384.02
69	483335.91	4204909.31
70	483392.42	4204909.18
71	483391.42	4205013.42
72	483399.44	4205020.96
73	483396.71	4205023.88
74	483389.61	4205017.21
75	483389.53	4205026.23
76	483398.16	4205034.62
77	483395.38	4205037.49
78	483385.51	4205027.91
79	483386.56	4204916.87
80	483330.57	4204916.91
81	483334.69	4204386.23
82	483331.50	4204382.97
83	483335.70	4204932.18
84	483333.80	4205075.38
85	483332.17	4205113.22
86	483383.72	4205113.55
87	483384.97	4205034.51
88	483388.97	4205034.54
89	483388.97	4205034.57
90	483388.81	4205043.45
91	483391.45	4205043.53
92	483391.45	4205043.56
93	483391.19	4205058.34
94	483395.18	4205058.40
95	483395.18	4205058.42
96	483394.41	4205136.28
97	483331.19	4205136.07
98	483330.39	4205155.02
99	483324.49	4205238.45
100	483322.32	4205309.39
101	483321.86	4205354.16

1	2	3
102	483376.08	4205354.19
103	483455.17	4205354.24
104	483497.97	4205397.02
105	483497.88	4205408.63
106	483493.87	4205408.62
107	483493.87	4205408.61
108	483493.95	4205398.60
109	483453.52	4205358.22
110	483376.08	4205358.18
111	483321.82	4205358.16
112	483321.81	4205359.83
113	483376.36	4205359.65
114	483451.69	4205359.41
115	483491.65	4205400.34
116	483491.61	4205411.50
117	483487.61	4205411.50
118	483487.61	4205411.49
119	483487.65	4205401.98
120	483449.98	4205363.41
121	483376.38	4205363.64
122	483321.77	4205363.83
123	483321.69	4205371.57
124	483378.25	4205371.46
125	483455.39	4205371.31
126	483484.82	4205401.60
127	483483.80	4205504.02
128	483479.80	4205504.00
129	483479.80	4205503.97
130	483480.80	4205403.21
131	483453.78	4205375.33
132	483380.21	4205375.46
133	483379.68	4205400.64
134	483477.49	4205399.81
135	483477.89	4205400.21
136	483477.76	4205419.02
137	483473.76	4205419.01
138	483473.76	4205418.99
139	483473.87	4205403.86
140	483379.60	4205404.65
141	483379.51	4205408.95
142	483471.33	4205408.90
143	483471.24	4205429.74
144	483467.24	4205429.73

1	2	3
145	483467.31	4205412.92
146	483379.42	4205412.96
147	483377.84	4205488.34
148	483377.58	4205489.30
149	483377.57	4205489.32
150	483372.32	4205498.11
151	483371.95	4205525.48
152	483372.08	4205525.48
153	483372.07	4205529.48
154	483372.06	4205529.48
155	483371.89	4205529.48
156	483370.63	4205621.72
157	483364.87	4205620.44
158	483363.91	4205622.10
159	483363.72	4205656.14
160	483358.86	4205664.24
161	483353.63	4205661.11
162	483357.64	4205654.42
163	483357.81	4205620.42
164	483360.50	4205615.84
165	483360.72	4205542.27
166	483313.87	4205542.03
167	483314.00	4205529.25
168	483313.27	4205529.25
169	483312.25	4205587.57
170	483336.99	4205587.79
171	483336.88	4205622.76
172	483331.76	4205631.45
173	483331.52	4205656.36
174	483335.51	4205663.20
175	483334.97	4205766.42
176	483336.28	4205768.81
177	483336.24	4205771.68
178	483332.24	4205771.65
179	483332.24	4205771.62
180	483332.27	4205769.78
181	483330.99	4205767.45
182	483331.52	4205664.35
183	483327.53	4205657.48
184	483327.75	4205630.38
185	483332.87	4205621.69
186	483332.98	4205591.76
187	483308.13	4205591.55

1	2	3
188	483308.36	4205579.36
189	483307.74	4205586.99
190	483303.89	4205589.97
191	483301.43	4205586.82
192	483303.89	4205584.91
193	483306.72	4205549.50
194	483308.13	4205413.00
195	483303.68	4205413.00
196	483303.68	4205408.99
197	483308.17	4205408.99
198	483308.21	4205405.24
199	483303.69	4205405.28
200	483303.68	4205405.28
201	483303.66	4205401.28
202	483308.25	4205401.25
203	483308.52	4205375.63
204	483308.53	4205375.59
205	483303.25	4205375.60
206	483303.25	4205371.60
207	483310.81	4205371.59
208	483310.87	4205363.87
209	483310.38	4205363.87
210	483310.37	4205363.87
211	483310.37	4205359.87
212	483310.89	4205359.87
213	483310.91	4205358.16
214	483298.76	4205358.15
215	483298.76	4205354.15
216	483298.77	4205354.15
217	483310.93	4205354.16
218	483311.37	4205292.73
219	483317.89	4205140.38
220	483316.43	4205138.84
221	483313.80	4205141.37
222	483306.99	4205134.60
223	483309.82	4205131.68
224	483307.44	4205129.12
225	483303.70	4205125.16
226	483311.68	4205117.09
227	483310.83	4205117.09
228	483310.85	4205113.09
229	483315.62	4205113.12
230	483316.46	4205112.27

1	2	3
231	483316.54	4205108.15
232	483318.25	4205108.18
233	483319.13	4205072.68
234	483304.61	4205063.90
235	483305.34	4204922.91
236	483311.11	4204922.11
237	483310.44	4205060.65
238	483325.01	4205069.47
239	483323.93	4205113.17
240	483326.07	4205113.18
241	483327.69	4205075.23
242	483329.60	4204932.11
243	483317.94	4205120.31
244	483317.80	4205126.21
245	483313.85	4205130.15
246	483309.26	4205125.23
247	483315.82	4205118.61
248	483315.82	4205120.34
249	483325.76	4205120.42
250	483325.26	4205132.09
251	483320.15	4205132.07
252	483323.56	4205128.66
253	483323.74	4205120.39
254	483390.57	4205121.33
255	483390.45	4205132.28
256	483331.37	4205132.10
257	483331.87	4205120.50
258	483325.09	4205136.05
259	483324.29	4205154.70
260	483318.39	4205238.11
261	483316.22	4205309.25
262	483315.77	4205354.16
263	483314.93	4205354.16
264	483315.37	4205292.79
265	483321.94	4205138.88
266	483319.30	4205136.03
267	483315.73	4205358.16
268	483315.71	4205359.85
269	483314.89	4205359.85
270	483314.91	4205358.16
271	483315.67	4205363.85
272	483315.59	4205371.58
273	483314.81	4205371.58

1	2	3
274	483314.87	4205363.85
275	483376.21	4205375.47
276	483375.68	4205400.67
277	483321.39	4205401.13
278	483321.65	4205375.57
279	483315.55	4205375.58
280	483314.79	4205375.58
281	483314.60	4205401.18
282	483315.29	4205401.18
283	483375.60	4205404.68
284	483321.35	4205405.14
285	483321.31	4205408.98
286	483375.50	4205408.95
287	483315.25	4205405.19
288	483315.22	4205408.99
289	483314.54	4205408.99
290	483314.57	4205405.19
291	483315.18	4205412.99
292	483314.52	4205412.99
293	483313.99	4205487.22
294	483313.33	4205525.25
295	483314.04	4205525.25
296	483373.15	4205412.96
297	483321.27	4205412.99
298	483320.14	4205525.27
299	483365.10	4205525.46
300	483365.17	4205495.72
301	483365.44	4205494.72
302	483365.46	4205494.69
303	483372.15	4205483.59
304	483365.09	4205529.45
305	483320.10	4205529.27
306	483320.03	4205535.96
307	483365.07	4205536.19

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484168.30	4202693.36
2	484170.74	4202696.53
3	484161.36	4202703.78
4	484163.81	4202721.38
5	484169.86	4202738.55
6	484190.84	4202734.15
7	484191.67	4202738.07
8	484171.21	4202742.36
9	484178.37	4202762.73
10	484190.63	4202797.47
11	484168.95	4202822.70
12	484145.91	4202849.59
13	484128.20	4202860.57
14	484128.78	4202862.73
15	484127.44	4202867.73
16	484124.04	4202871.23
17	484118.51	4202874.65
18	484113.25	4202876.14
19	484108.25	4202874.80
20	484107.08	4202873.66
21	484093.22	4202882.25
22	484071.41	4202899.32
23	484060.38	4202904.26
24	484020.48	4202920.29
25	484011.83	4202923.76
26	483977.55	4202937.53
27	483975.21	4202938.48
28	483964.56	4202942.23
29	483940.09	4202951.61
30	483930.77	4202955.67
31	483914.32	4202963.23
32	483903.47	4202968.45
33	483894.71	4202973.09
34	483887.06	4202977.48
35	483881.37	4202980.73

1	2	3
36	483872.48	4202986.19
37	483846.90	4203004.81
38	483827.67	4203020.36
39	483812.61	4203033.90
40	483790.73	4203055.11
41	483772.42	4203074.88
42	483753.58	4203075.61
43	483735.35	4203095.30
44	483740.27	4203096.61
45	483744.00	4203099.26
46	483746.76	4203102.34
47	483748.10	4203107.34
48	483746.76	4203112.34
49	483744.08	4203116.11
50	483796.77	4203155.33
51	483794.38	4203158.53
52	483741.55	4203119.21
53	483739.27	4203121.25
54	483734.27	4203122.59
55	483729.27	4203121.25
56	483725.55	4203118.61
57	483722.78	4203115.53
58	483721.34	4203109.55
59	483711.27	4203101.93
60	483683.55	4203138.46
61	483671.70	4203143.74
62	483560.87	4203294.21
63	483561.39	4203294.60
64	483562.01	4203294.04
65	483567.01	4203292.70
66	483572.02	4203294.04
67	483578.15	4203298.45
68	483580.92	4203301.53
69	483582.27	4203306.54
70	483580.92	4203311.53
71	483578.28	4203315.25
72	483575.20	4203318.02
73	483570.20	4203319.36
74	483569.68	4203319.22
75	483565.48	4203325.07
76	483641.61	4203379.91
77	483652.04	4203396.62
78	483657.60	4203400.68

1	2	3
79	483668.51	4203390.54
80	483693.23	4203417.08
81	483690.30	4203419.81
82	483668.29	4203396.18
83	483661.60	4203402.41
84	483658.69	4203406.17
85	483655.74	4203404.27
86	483649.10	4203399.43
87	483638.63	4203382.68
88	483563.14	4203328.32
89	483553.75	4203341.40
90	483567.32	4203351.10
91	483562.84	4203357.33
92	483563.65	4203357.95
93	483551.25	4203375.82
94	483539.71	4203392.47
95	483497.47	4203450.84
96	483460.26	4203502.26
97	483450.49	4203515.89
98	483434.45	4203538.25
99	483411.87	4203569.69
100	483410.78	4203571.42
101	483405.69	4203579.65
102	483400.48	4203588.47
103	483398.38	4203592.16
104	483395.43	4203597.45
105	483390.60	4203606.52
106	483385.97	4203615.70
107	483381.56	4203624.99
108	483377.34	4203634.38
109	483373.35	4203643.85
110	483369.16	4203654.54
111	483366.02	4203663.06
112	483362.67	4203672.80
113	483360.94	4203678.14
114	483359.55	4203682.61
115	483356.65	4203692.47
116	483353.98	4203702.40
117	483353.18	4203705.64
118	483343.98	4203743.23
119	483329.20	4203752.14
120	483329.48	4203766.81
121	483329.02	4203809.29

1	2	3
122	483328.58	4203850.79
123	483320.94	4203850.68
124	483320.18	4203850.10
125	483319.30	4203849.21
126	483318.75	4203848.65
127	483317.87	4203848.64
128	483317.91	4203844.64
129	483320.50	4203844.71
130	483322.44	4203846.71
131	483324.62	4203846.74
132	483325.02	4203809.24
133	483325.48	4203766.82
134	483325.16	4203749.89
135	483340.50	4203740.62
136	483349.30	4203704.69
137	483350.11	4203701.38
138	483352.82	4203691.36
139	483355.73	4203681.43
140	483357.13	4203676.91
141	483358.88	4203671.52
142	483362.24	4203661.74
143	483365.43	4203653.10
144	483369.66	4203642.32
145	483373.69	4203632.76
146	483377.93	4203623.29
147	483382.39	4203613.92
148	483387.06	4203604.66
149	483391.93	4203595.52
150	483394.90	4203590.18
151	483397.03	4203586.45
152	483402.28	4203577.56
153	483407.39	4203569.28
154	483408.59	4203567.41
155	483431.20	4203535.91
156	483447.24	4203513.56
157	483457.01	4203499.92
158	483494.23	4203448.51
159	483536.43	4203390.19
160	483547.97	4203373.54
161	483558.87	4203357.82
162	483557.99	4203357.19
163	483561.70	4203352.06
164	483548.17	4203342.30

1	2	3
165	483559.90	4203325.99
166	483557.49	4203324.25
167	483555.30	4203323.81
168	483545.25	4203338.17
169	483541.97	4203335.87
170	483553.48	4203319.40
171	483558.52	4203320.37
172	483561.90	4203315.68
173	483559.05	4203313.61
174	483557.67	4203312.07
175	483540.12	4203336.17
176	483536.89	4203333.82
177	483555.63	4203308.08
178	483554.95	4203305.53
179	483556.29	4203300.53
180	483558.48	4203297.42
181	483555.27	4203295.05
182	483669.14	4203140.48
183	483681.03	4203135.20
184	483710.50	4203096.32
185	483721.95	4203105.01
186	483726.52	4203098.94
187	483751.76	4203071.65
188	483770.62	4203070.95
189	483787.84	4203052.35
190	483809.86	4203031.00
191	483825.03	4203017.35
192	483844.43	4203001.68
193	483868.58	4202984.08
194	483859.26	4202975.54
195	483856.71	4202978.25
196	483853.80	4202975.50
197	483859.04	4202969.92
198	483871.99	4202981.79
199	483879.34	4202977.28
200	483885.07	4202974.00
201	483892.81	4202969.59
202	483901.70	4202964.86
203	483912.60	4202959.62
204	483925.69	4202953.61
205	483925.43	4202953.41
206	483927.92	4202950.28
207	483929.76	4202951.74

1	2	3
208	483938.61	4202947.88
209	483963.21	4202938.47
210	483973.76	4202934.74
211	483976.06	4202933.82
212	484009.00	4202920.59
213	484002.56	4202904.45
214	484006.27	4202902.98
215	484012.71	4202919.10
216	484018.99	4202916.59
217	484058.85	4202900.57
218	484069.26	4202895.90
219	484091.02	4202878.91
220	484104.31	4202870.68
221	484102.75	4202868.17
222	484101.41	4202863.17
223	484102.75	4202858.17
224	484106.15	4202854.66
225	484111.94	4202851.09
226	484116.94	4202849.75
227	484121.94	4202851.09
228	484125.45	4202854.49
229	484126.82	4202856.72
230	484143.20	4202846.58
231	484165.91	4202820.09
232	484186.06	4202796.61
233	484174.59	4202764.06
234	484166.67	4202741.54
235	484159.87	4202722.13
236	484157.11	4202702.02
237	483316.45	4204475.83
238	483320.37	4204483.02
239	483319.49	4204550.20
240	483319.15	4204568.52
241	483404.25	4204570.08
242	483404.18	4204574.08
243	483315.07	4204572.46
244	483315.49	4204550.13
245	483316.33	4204485.08
246	483315.82	4204483.03
247	483313.06	4204478.04

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий ливневой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484179.02	4202717.35
2	484180.85	4202719.72
3	484174.87	4202724.34
4	484185.29	4202752.26
5	484200.40	4202781.39
6	484211.01	4202775.17
7	484212.53	4202777.75
8	484201.75	4202784.08
9	484216.24	4202814.18
10	484218.17	4202814.50
11	484217.73	4202818.24
12	484205.42	4202837.15
13	484216.38	4202862.58
14	484226.55	4202861.69
15	484238.01	4202874.99
16	484241.27	4202877.09
17	484239.64	4202879.61
18	484236.06	4202877.31
19	484225.28	4202864.83
20	484215.31	4202865.68
21	484212.71	4202864.92
22	484213.24	4202862.86
23	484202.93	4202838.95
24	484194.89	4202842.25
25	484189.47	4202834.83
26	484187.91	4202836.06
27	484192.93	4202842.88
28	484182.67	4202850.75
29	484160.19	4202867.03
30	484162.57	4202869.30
31	484160.51	4202871.47
32	484157.67	4202868.76
33	484122.76	4202890.89
34	484125.07	4202894.52
35	484122.54	4202896.13

1	2	3
36	484120.17	4202892.41
37	484081.70	4202912.91
38	484083.85	4202916.84
39	484081.22	4202918.28
40	484079.00	4202914.22
41	484040.33	4202931.10
42	484041.93	4202935.16
43	484039.13	4202936.25
44	484037.56	4202932.24
45	483996.49	4202948.08
46	483998.00	4202952.03
47	483995.20	4202953.10
48	483993.70	4202949.18
49	483970.45	4202958.31
50	483930.34	4202974.88
51	483907.36	4202987.42
52	483909.65	4202990.63
53	483907.21	4202992.37
54	483904.76	4202988.92
55	483867.98	4203011.52
56	483870.11	4203015.32
57	483867.49	4203016.78
58	483865.51	4203013.25
59	483828.63	4203041.89
60	483831.51	4203045.31
61	483829.23	4203047.24
62	483826.37	4203043.86
63	483801.79	4203067.84
64	483804.91	4203070.66
65	483802.90	4203072.89
66	483799.73	4203070.02
67	483779.27	4203093.42
68	483782.15	4203096.37
69	483780.01	4203098.47
70	483777.34	4203095.74
71	483755.46	4203123.24
72	483758.88	4203125.42
73	483757.26	4203127.95
74	483753.63	4203125.63
75	483733.43	4203153.32
76	483736.65	4203156.41
77	483734.58	4203158.57
78	483730.61	4203154.77

1	2	3
79	483724.43	4203152.20
80	483723.18	4203165.26
81	483750.34	4203185.18
82	483756.86	4203176.76
83	483753.72	4203173.69
84	483755.81	4203171.54
85	483758.67	4203174.34
86	483773.37	4203154.12
87	483770.19	4203150.86
88	483772.34	4203148.76
89	483775.26	4203151.76
90	483802.73	4203120.10
91	483797.91	4203115.73
92	483799.93	4203113.52
93	483804.72	4203117.85
94	483810.32	4203111.65
95	483818.26	4203098.85
96	483814.70	4203095.85
97	483816.63	4203093.55
98	483820.13	4203096.51
99	483848.33	4203068.26
100	483846.01	4203064.71
101	483848.52	4203063.07
102	483850.57	4203066.22
103	483881.45	4203040.06
104	483880.93	4203036.55
105	483883.89	4203036.10
106	483884.21	4203038.19
107	483919.07	4203016.47
108	483918.22	4203013.59
109	483921.10	4203012.74
110	483921.77	4203015.01
111	483947.98	4203002.10
112	483992.77	4202982.82
113	483992.00	4202980.14
114	483994.88	4202979.32
115	483995.57	4202981.70
116	484030.15	4202968.58
117	484029.38	4202965.92
118	484032.27	4202965.09
119	484032.96	4202967.50
120	484071.37	4202952.50
121	484071.08	4202948.84

1	2	3
122	484074.07	4202948.60
123	484074.28	4202951.20
124	484111.60	4202933.27
125	484110.53	4202930.66
126	484113.31	4202929.52
127	484114.26	4202931.86
128	484145.71	4202913.85
129	484145.03	4202909.97
130	484147.98	4202909.45
131	484148.44	4202912.08
132	484182.77	4202888.56
133	484181.88	4202885.27
134	484184.78	4202884.50
135	484186.23	4202889.82
136	484148.12	4202915.93
137	484114.27	4202935.31
138	484073.61	4202954.85
139	484032.52	4202970.90
140	483995.13	4202985.07
141	483949.27	4203004.81
142	483921.56	4203018.45
143	483883.95	4203041.88
144	483851.26	4203069.56
145	483821.40	4203099.47
146	483812.64	4203113.57
147	483805.94	4203120.97
148	483776.50	4203154.91
149	483760.06	4203177.54
150	483751.64	4203188.39
151	483740.76	4203195.82
152	483739.07	4203193.34
153	483748.04	4203187.22
154	483722.61	4203168.56
155	483720.40	4203179.08
156	483717.46	4203178.46
157	483720.12	4203165.82
158	483721.84	4203147.86
159	483730.93	4203151.65
160	483751.26	4203123.79
161	483743.55	4203116.55
162	483745.61	4203114.36
163	483753.09	4203121.39
164	483774.75	4203094.18

1	2	3
165	483764.75	4203090.54
166	483765.77	4203087.72
167	483776.77	4203091.72
168	483797.47	4203068.04
169	483790.24	4203061.94
170	483792.18	4203059.64
171	483799.53	4203065.87
172	483823.93	4203042.05
173	483815.61	4203037.83
174	483816.95	4203035.15
175	483826.32	4203039.90
176	483864.06	4203010.57
177	483852.15	4202987.50
178	483853.67	4202983.08
179	483856.52	4202984.05
180	483855.41	4202987.28
181	483866.56	4203008.87
182	483903.38	4202986.24
183	483900.43	4202976.65
184	483903.30	4202975.77
185	483906.05	4202984.71
186	483928.97	4202972.21
187	483968.09	4202956.04
188	483964.88	4202944.77
189	483967.77	4202943.95
190	483970.88	4202954.91
191	483992.61	4202946.37
192	483989.15	4202937.66
193	483991.95	4202936.55
194	483995.40	4202945.29
195	484036.70	4202929.35
196	484034.88	4202919.74
197	484037.82	4202919.18
198	484039.53	4202928.18
199	484078.11	4202911.34
200	484077.62	4202900.94
201	484080.62	4202900.80
202	484081.04	4202909.86
203	484118.69	4202889.80
204	484114.44	4202881.47
205	484117.11	4202880.10
206	484121.28	4202888.28
207	484155.82	4202866.38

1	2	3
208	484150.66	4202857.71
209	484153.23	4202856.18
210	484158.30	4202864.69
211	484180.86	4202848.36
212	484188.72	4202842.30
213	484185.48	4202837.83
214	484186.99	4202836.56
215	484185.04	4202833.80
216	484180.70	4202833.39
217	484170.34	4202835.73
218	484169.68	4202832.80
219	484180.51	4202830.36
220	484190.66	4202831.30
221	484195.91	4202838.57
222	484202.73	4202835.80
223	484214.56	4202817.62
224	484198.45	4202784.16
225	484182.51	4202753.38
226	484171.28	4202723.30
227	484248.94	4202835.28
228	484245.50	4202838.93
229	484243.32	4202836.88
230	484246.76	4202833.22
231	484262.03	4202874.37
232	484263.34	4202877.07
233	484260.31	4202878.55
234	484259.00	4202875.85
235	484276.93	4202919.56
236	484278.42	4202922.16
237	484276.16	4202923.46
238	484274.66	4202920.86
239	483615.09	4203310.25
240	483615.54	4203313.21
241	483612.03	4203313.74
242	483600.30	4203305.88
243	483590.78	4203315.63
244	483584.80	4203324.70
245	483580.20	4203331.15
246	483570.39	4203351.68
247	483583.32	4203358.89
248	483588.25	4203356.89
249	483589.38	4203359.67
250	483586.29	4203360.92

1	2	3
251	483608.94	4203377.28
252	483609.97	4203371.88
253	483612.92	4203372.45
254	483611.41	4203380.41
255	483592.50	4203408.35
256	483579.66	4203436.00
257	483570.03	4203451.50
258	483545.37	4203485.57
259	483523.39	4203518.45
260	483498.76	4203552.46
261	483473.00	4203589.31
262	483463.40	4203603.86
263	483448.11	4203630.71
264	483438.17	4203651.36
265	483428.76	4203673.33
266	483416.31	4203711.18
267	483407.11	4203758.09
268	483404.10	4203806.38
269	483403.67	4203829.34
270	483406.34	4203852.59
271	483406.04	4203864.78
272	483405.62	4203905.77
273	483405.10	4203955.27
274	483404.57	4204005.26
275	483404.11	4204049.26
276	483403.69	4204089.26
277	483403.22	4204133.26
278	483402.78	4204175.26
279	483402.12	4204225.51
280	483388.21	4204263.03
281	483387.94	4204302.77
282	483387.43	4204350.79
283	483386.65	4204383.53
284	483387.59	4204425.62
285	483384.94	4204444.43
286	483384.55	4204481.84
287	483384.03	4204531.84
288	483383.51	4204581.83
289	483382.97	4204631.83
290	483382.45	4204681.82
291	483381.93	4204731.82
292	483381.48	4204780.80
293	483381.86	4204830.80

1	2	3
294	483381.36	4204880.83
295	483380.66	4204918.30
296	483380.20	4204943.30
297	483379.24	4204985.29
298	483378.79	4205026.28
299	483378.15	4205076.25
300	483376.37	4205126.79
301	483373.20	4205180.21
302	483369.93	4205226.58
303	483367.53	4205276.48
304	483366.43	4205326.44
305	483366.26	4205375.43
306	483366.39	4205418.43
307	483366.31	4205431.18
308	483385.32	4205431.63
309	483429.07	4205431.95
310	483430.80	4205434.22
311	483428.43	4205436.05
312	483427.56	4205434.92
313	483387.26	4205434.64
314	483385.80	4205434.92
315	483384.15	4205434.60
316	483366.28	4205434.18
317	483366.07	4205460.16
318	483365.88	4205496.18
319	483365.30	4205524.52
320	483361.95	4205531.19
321	483361.72	4205561.84
322	483361.29	4205612.09
323	483356.40	4205628.55
324	483353.53	4205627.70
325	483357.79	4205613.30
326	483354.89	4205613.25
327	483354.93	4205610.26
328	483358.30	4205610.30
329	483358.70	4205563.30
330	483355.69	4205563.26
331	483355.75	4205560.26
332	483358.73	4205560.30
333	483358.98	4205530.40
334	483362.31	4205523.77
335	483362.84	4205497.99
336	483361.04	4205498.35

1	2	3
337	483360.45	4205495.41
338	483362.88	4205494.92
339	483363.06	4205461.72
340	483359.77	4205461.89
341	483359.61	4205458.90
342	483363.08	4205458.72
343	483363.30	4205432.64
344	483363.38	4205419.92
345	483360.04	4205419.91
346	483360.04	4205416.91
347	483363.39	4205416.92
348	483363.27	4205376.92
349	483360.41	4205376.93
350	483360.40	4205373.93
351	483363.27	4205373.92
352	483363.42	4205327.91
353	483360.92	4205327.90
354	483360.93	4205324.90
355	483363.46	4205324.91
356	483364.51	4205277.93
357	483362.03	4205277.92
358	483362.04	4205274.92
359	483364.60	4205274.93
360	483366.86	4205227.90
361	483364.35	4205227.75
362	483364.53	4205224.76
363	483367.04	4205224.91
364	483370.10	4205181.51
365	483367.60	4205181.36
366	483367.78	4205178.37
367	483370.30	4205178.52
368	483373.29	4205128.17
369	483370.85	4205128.11
370	483370.90	4205125.12
371	483373.42	4205125.17
372	483375.08	4205077.70
373	483372.60	4205077.64
374	483372.67	4205074.64
375	483375.16	4205074.70
376	483375.77	4205027.73
377	483373.23	4205027.68
378	483373.30	4205024.68
379	483375.81	4205024.73

1	2	3
380	483376.23	4204986.76
381	483373.72	4204986.74
382	483373.75	4204983.74
383	483376.28	4204983.76
384	483377.17	4204944.77
385	483374.20	4204944.78
386	483374.19	4204941.78
387	483377.22	4204941.77
388	483377.67	4204918.24
389	483378.33	4204882.30
390	483374.85	4204882.29
391	483374.86	4204879.29
392	483378.37	4204879.30
393	483378.85	4204832.29
394	483375.36	4204832.26
395	483375.38	4204829.26
396	483378.85	4204829.29
397	483378.50	4204782.30
398	483375.98	4204782.29
399	483375.99	4204779.29
400	483378.50	4204779.31
401	483378.92	4204733.30
402	483376.42	4204733.29
403	483376.43	4204730.29
404	483378.95	4204730.30
405	483379.44	4204683.30
406	483376.95	4204683.30
407	483376.96	4204680.30
408	483379.47	4204680.30
409	483379.96	4204633.31
410	483377.47	4204633.30
411	483377.48	4204630.30
412	483379.99	4204630.31
413	483380.48	4204583.31
414	483378.00	4204583.30
415	483378.01	4204580.30
416	483380.52	4204580.31
417	483381.01	4204533.31
418	483378.53	4204533.30
419	483378.53	4204530.30
420	483381.04	4204530.31
421	483381.55	4204483.31
422	483379.05	4204483.31

1	2	3
423	483379.06	4204480.31
424	483381.57	4204480.31
425	483381.93	4204445.88
426	483379.50	4204445.98
427	483379.38	4204442.98
428	483382.13	4204442.87
429	483384.59	4204425.42
430	483383.69	4204385.24
431	483381.51	4204385.55
432	483381.09	4204382.58
433	483383.68	4204382.21
434	483384.39	4204352.26
435	483380.44	4204352.28
436	483380.42	4204349.28
437	483384.45	4204349.26
438	483384.92	4204304.27
439	483380.95	4204304.29
440	483380.93	4204301.29
441	483384.96	4204301.26
442	483385.20	4204262.47
443	483398.22	4204227.39
444	483394.09	4204228.46
445	483381.74	4204228.49
446	483381.73	4204225.50
447	483393.64	4204225.46
448	483399.14	4204224.06
449	483399.76	4204176.73
450	483394.28	4204176.72
451	483382.28	4204176.76
452	483382.27	4204173.76
453	483394.27	4204173.72
454	483399.79	4204173.73
455	483400.21	4204134.74
456	483394.72	4204134.72
457	483382.73	4204134.76
458	483382.72	4204131.76
459	483394.72	4204131.72
460	483400.24	4204131.74
461	483400.67	4204090.74
462	483395.20	4204090.72
463	483383.19	4204090.76
464	483383.18	4204087.76
465	483395.19	4204087.72

1	2	3
466	483400.70	4204087.74
467	483401.09	4204050.74
468	483395.61	4204050.73
469	483383.61	4204050.77
470	483383.60	4204047.77
471	483395.60	4204047.73
472	483401.12	4204047.74
473	483401.55	4204006.74
474	483396.07	4204006.73
475	483384.07	4204006.77
476	483384.06	4204003.78
477	483396.07	4204003.73
478	483401.58	4204003.74
479	483402.08	4203956.75
480	483396.60	4203956.73
481	483385.11	4203956.78
482	483385.10	4203953.78
483	483396.60	4203953.73
484	483402.11	4203953.75
485	483402.61	4203907.25
486	483397.12	4203907.23
487	483385.13	4203907.27
488	483385.12	4203904.27
489	483397.14	4203904.23
490	483402.64	4203904.25
491	483403.03	4203866.29
492	483397.58	4203866.40
493	483385.54	4203866.41
494	483385.54	4203863.41
495	483397.53	4203863.41
496	483403.08	4203863.28
497	483403.34	4203852.82
498	483400.67	4203829.50
499	483401.06	4203808.34
500	483400.22	4203808.60
501	483387.05	4203813.25
502	483386.05	4203810.43
503	483399.25	4203805.76
504	483401.16	4203805.17
505	483404.03	4203759.24
506	483403.00	4203759.14
507	483391.05	4203757.57
508	483391.44	4203754.59

1	2	3
509	483403.32	4203756.16
510	483404.41	4203756.27
511	483413.11	4203711.90
512	483412.55	4203711.76
513	483401.55	4203708.69
514	483402.36	4203705.80
515	483413.31	4203708.85
516	483413.87	4203709.00
517	483425.06	4203674.93
518	483413.23	4203670.43
519	483414.30	4203667.62
520	483425.11	4203671.74
521	483426.28	4203671.49
522	483435.45	4203650.09
523	483444.79	4203630.68
524	483444.29	4203630.43
525	483433.69	4203624.80
526	483435.10	4203622.15
527	483445.69	4203627.78
528	483446.18	4203628.03
529	483460.86	4203602.24
530	483469.68	4203588.89
531	483469.26	4203588.61
532	483459.33	4203581.88
533	483461.01	4203579.39
534	483470.93	4203586.13
535	483471.37	4203586.41
536	483495.37	4203552.09
537	483495.07	4203551.90
538	483485.10	4203544.99
539	483486.81	4203542.53
540	483496.60	4203549.33
541	483497.11	4203549.62
542	483519.97	4203518.06
543	483519.68	4203517.88
544	483509.72	4203510.97
545	483511.43	4203508.50
546	483521.23	4203515.31
547	483521.70	4203515.58
548	483542.08	4203485.09
549	483533.15	4203478.54
550	483534.92	4203476.13
551	483543.80	4203482.63

1	2	3
552	483566.67	4203451.04
553	483557.80	4203444.54
554	483559.57	4203442.12
555	483568.33	4203448.54
556	483577.04	4203434.54
557	483589.15	4203408.42
558	483588.31	4203408.09
559	483589.40	4203405.30
560	483590.62	4203405.77
561	483607.91	4203380.24
562	483582.41	4203361.82
563	483569.25	4203354.48
564	483563.20	4203371.71
565	483573.09	4203379.36
566	483571.26	4203381.74
567	483561.73	4203374.37
568	483541.16	4203403.24
569	483551.97	4203410.79
570	483550.27	4203413.26
571	483539.40	4203405.68
572	483517.66	4203435.62
573	483528.50	4203443.18
574	483526.80	4203445.65
575	483515.90	4203438.05
576	483487.18	4203477.73
577	483488.17	4203478.50
578	483498.02	4203485.30
579	483496.31	4203487.76
580	483486.36	4203480.90
581	483485.41	4203480.16
582	483473.98	4203495.89
583	483454.27	4203523.05
584	483455.32	4203523.89
585	483465.17	4203530.66
586	483463.47	4203533.14
587	483453.50	4203526.27
588	483452.53	4203525.51
589	483425.89	4203564.00
590	483426.95	4203564.66
591	483437.05	4203571.20
592	483435.42	4203573.72
593	483425.36	4203567.20
594	483424.27	4203566.53

1	2	3
595	483400.70	4203607.13
596	483401.54	4203607.61
597	483412.15	4203613.13
598	483410.78	4203615.79
599	483400.08	4203610.23
600	483399.32	4203609.80
601	483379.63	4203652.28
602	483380.94	4203652.84
603	483392.04	4203657.39
604	483390.90	4203660.17
605	483379.80	4203655.61
606	483378.55	4203655.08
607	483364.17	4203699.65
608	483365.55	4203700.07
609	483376.91	4203703.62
610	483376.02	4203706.48
611	483364.67	4203702.94
612	483363.42	4203702.56
613	483354.10	4203748.41
614	483355.45	4203748.64
615	483367.33	4203750.24
616	483366.94	4203753.21
617	483355.03	4203751.61
618	483353.64	4203751.38
619	483350.47	4203779.64
620	483348.38	4203806.47
621	483349.16	4203806.52
622	483362.25	4203807.56
623	483362.01	4203810.55
624	483348.94	4203809.51
625	483348.20	4203809.47
626	483346.14	4203856.78
627	483349.38	4203857.91
628	483361.15	4203858.21
629	483361.07	4203861.21
630	483348.79	4203860.88
631	483345.99	4203859.90
632	483343.74	4203899.33
633	483348.70	4203899.56
634	483360.62	4203899.25
635	483360.70	4203902.24
636	483348.69	4203902.56
637	483343.64	4203902.33

1	2	3
638	483343.23	4203943.26
639	483348.23	4203943.26
640	483360.17	4203943.29
641	483360.16	4203946.29
642	483348.23	4203946.26
643	483343.20	4203946.26
644	483342.66	4203986.25
645	483347.77	4203986.26
646	483359.78	4203986.39
647	483359.75	4203989.39
648	483347.76	4203989.26
649	483342.62	4203989.25
650	483342.13	4204035.25
651	483347.25	4204035.26
652	483359.27	4204035.40
653	483359.23	4204038.39
654	483347.24	4204038.26
655	483342.11	4204038.25
656	483341.62	4204085.25
657	483346.72	4204085.25
658	483358.74	4204085.38
659	483358.70	4204088.39
660	483346.71	4204088.25
661	483341.57	4204088.25
662	483341.27	4204117.26
663	483340.97	4204145.74
664	483346.08	4204145.76
665	483358.10	4204145.88
666	483358.07	4204148.88
667	483346.07	4204148.75
668	483340.94	4204148.74
669	483340.49	4204191.72
670	483345.60	4204191.65
671	483357.64	4204191.89
672	483357.58	4204194.89
673	483345.60	4204194.65
674	483340.46	4204194.72
675	483340.17	4204229.39
676	483343.81	4204229.74
677	483357.23	4204229.89
678	483357.21	4204232.89
678	483357.21	4204232.89
679	483343.58	4204232.73

1	2	3
680	483341.02	4204232.48
681	483352.09	4204258.60
682	483352.56	4204289.73
683	483356.55	4204289.64
684	483356.61	4204292.64
685	483352.56	4204292.73
686	483352.10	4204333.07
687	483356.14	4204333.12
688	483356.10	4204336.12
689	483352.08	4204336.07
690	483351.99	4204379.88
691	483355.13	4204379.55
692	483355.44	4204382.55
693	483352.01	4204382.89
694	483352.89	4204428.02
695	483353.00	4204436.25
696	483355.01	4204436.22
697	483355.05	4204439.22
698	483353.01	4204439.25
699	483352.83	4204455.71
700	483351.46	4204462.69
701	483351.26	4204476.43
702	483352.72	4204485.92
703	483352.21	4204534.42
704	483354.00	4204534.42
705	483353.99	4204537.42
706	483352.18	4204537.42
707	483351.69	4204584.41
708	483353.46	4204584.40
709	483353.48	4204587.40
710	483351.66	4204587.41
711	483351.16	4204634.43
712	483352.95	4204634.43
713	483352.94	4204637.43
714	483351.13	4204637.42
715	483350.64	4204684.41
716	483352.43	4204684.43
717	483352.41	4204687.43
718	483350.61	4204687.42
719	483350.11	4204734.41
720	483351.89	4204734.40
721	483351.89	4204737.40
722	483350.08	4204737.41

1	2	3
723	483349.59	4204784.41
724	483351.38	4204784.42
725	483351.36	4204787.42
726	483349.55	4204787.41
727	483349.05	4204834.42
728	483350.84	4204834.41
729	483350.84	4204837.41
730	483349.02	4204837.42
731	483348.53	4204884.42
732	483350.34	4204884.44
733	483350.30	4204887.44
734	483348.50	4204887.42
735	483347.99	4204935.12
736	483350.61	4204936.94
737	483348.91	4204939.40
738	483347.95	4204938.75
739	483347.58	4204974.92
740	483349.40	4204974.96
741	483349.33	4204977.96
742	483347.54	4204977.92
743	483347.32	4204991.19
744	483348.91	4204996.94
745	483348.75	4205010.28
746	483350.29	4205013.47
747	483347.58	4205014.77
748	483347.54	4205014.67
749	483347.08	4205016.12
750	483346.75	4205052.40
751	483348.56	4205052.42
752	483348.52	4205055.42
753	483346.71	4205055.40
754	483345.80	4205094.92
755	483347.61	4205094.98
756	483347.52	4205097.98
757	483345.70	4205097.92
758	483343.58	4205144.87
759	483345.38	4205144.96
760	483345.25	4205147.95
761	483343.42	4205147.88
762	483340.22	4205194.77
763	483341.97	4205194.85
764	483341.85	4205197.84
765	483340.02	4205197.76

1	2	3
766	483337.11	4205244.67
767	483338.90	4205244.77
768	483338.74	4205247.77
769	483336.96	4205247.67
770	483335.18	4205294.58
771	483336.94	4205294.60
772	483336.91	4205297.60
773	483335.10	4205297.58
774	483334.25	4205344.56
775	483336.17	4205344.55
776	483336.18	4205347.55
777	483334.21	4205347.56
778	483333.51	4205397.07
779	483335.72	4205397.06
780	483335.73	4205400.06
781	483333.48	4205400.07
782	483333.11	4205444.55
783	483335.32	4205444.54
784	483335.33	4205447.54
785	483333.08	4205447.55
786	483332.70	4205494.58
787	483334.93	4205494.61
788	483334.88	4205497.61
789	483332.68	4205497.58
790	483332.35	4205534.56
791	483332.40	4205559.63
792	483330.60	4205591.64
793	483340.25	4205610.84
794	483337.03	4205635.51
795	483338.53	4205664.41
796	483340.06	4205664.40
797	483350.28	4205664.41
798	483350.27	4205667.41
799	483340.08	4205667.40
800	483338.64	4205667.41
801	483339.38	4205699.98
802	483340.64	4205700.05
803	483347.97	4205700.78
804	483347.68	4205703.76
805	483340.43	4205703.05
806	483339.10	4205702.97
807	483333.11	4205730.10
808	483337.85	4205731.36

1	2	3
809	483344.19	4205731.74
810	483344.01	4205734.74
811	483337.53	4205734.34
812	483332.59	4205733.07
813	483328.92	4205760.87
814	483333.38	4205777.80
815	483335.42	4205777.80
816	483342.14	4205779.73
817	483341.31	4205782.61
818	483335.01	4205780.81
819	483331.03	4205780.81
820	483325.90	4205760.96
821	483329.84	4205730.99
822	483336.41	4205701.26
823	483335.60	4205665.97
824	483334.02	4205635.39
825	483337.15	4205611.44
826	483327.56	4205592.28
827	483329.29	4205561.42
828	483299.90	4205567.51
829	483299.54	4205569.82
830	483299.52	4205583.18
831	483296.52	4205583.18
832	483296.54	4205569.70
833	483297.29	4205564.96
834	483329.40	4205558.33
835	483329.34	4205534.54
836	483329.69	4205496.04
837	483330.09	4205446.05
838	483330.49	4205398.56
839	483331.23	4205346.03
840	483332.13	4205296.01
841	483334.02	4205246.00
842	483337.12	4205196.10
843	483340.52	4205146.22
844	483342.77	4205096.33
845	483343.74	4205053.86
846	483344.08	4205015.87
847	483345.75	4205010.38
848	483345.88	4204997.31
849	483344.31	4204991.58
850	483344.56	4204976.37
851	483344.98	4204935.89

1	2	3
852	483345.52	4204885.89
853	483346.04	4204835.90
854	483346.57	4204785.89
855	483347.09	4204735.89
856	483347.62	4204685.89
857	483348.15	4204635.90
858	483348.67	4204585.90
859	483349.20	4204535.90
860	483349.72	4204486.03
861	483348.26	4204476.53
862	483348.46	4204462.51
863	483349.84	4204455.27
864	483350.02	4204437.77
865	483349.91	4204429.56
866	483332.54	4204429.81
867	483331.49	4204419.51
868	483334.48	4204419.20
869	483335.24	4204426.76
870	483349.86	4204426.56
871	483349.08	4204386.64
872	483344.89	4204393.39
873	483342.34	4204391.81
874	483348.99	4204381.12
875	483349.08	4204334.54
876	483349.58	4204291.26
877	483349.10	4204259.23
878	483337.15	4204231.10
879	483337.47	4204193.22
880	483337.95	4204147.24
881	483338.27	4204117.23
882	483338.59	4204086.73
883	483339.12	4204036.73
884	483339.65	4203987.74
885	483340.22	4203944.74
886	483340.66	4203900.67
887	483343.10	4203857.75
888	483345.27	4203807.77
889	483347.49	4203779.32
890	483350.86	4203749.34
891	483360.81	4203700.34
892	483376.26	4203652.43
893	483397.34	4203606.94
894	483422.51	4203563.59

1	2	3
895	483450.99	4203522.46
896	483471.55	4203494.13
897	483483.90	4203477.14
898	483514.38	4203435.03
899	483537.74	4203402.86
900	483560.09	4203371.51
901	483566.68	4203352.78
902	483548.96	4203337.93
903	483552.57	4203330.07
904	483555.30	4203331.31
905	483552.66	4203337.10
906	483567.91	4203349.91
907	483577.63	4203329.57
908	483582.32	4203323.02
909	483588.43	4203313.74
910	483599.92	4203302.00
911	483612.73	4203310.60

Таблица 10

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484184.85	4202711.59
2	484195.35	4202733.00
3	484202.93	4202746.67
4	484203.93	4202746.85
5	484212.21	4202757.01
6	484213.54	4202756.76
7	484235.58	4202783.22
8	484238.11	4202782.15
9	484261.43	4202791.06
10	484262.37	4202798.19
11	484258.40	4202798.72
12	484257.77	4202793.91
13	484239.13	4202786.91
14	484236.07	4202794.24
15	484237.69	4202797.44
16	484236.49	4202798.08

1	2	3
17	484256.08	4202814.91
18	484252.58	4202825.86
19	484280.18	4202916.08
20	484287.89	4202919.81
21	484283.46	4202934.04
22	484308.40	4202991.35
23	484289.86	4202998.18
24	484291.99	4203001.85
25	484288.53	4203003.86
26	484284.00	4202996.08
27	484303.03	4202989.05
28	484279.20	4202934.27
29	484283.04	4202921.91
30	484276.87	4202918.92
31	484248.39	4202825.82
32	484251.47	4202816.23
33	484230.16	4202797.94
34	484233.66	4202789.69
35	484210.93	4202761.78
36	484207.47	4202763.12
37	484201.03	4202751.50
38	484180.58	4202759.61
39	484195.87	4202795.21
40	484169.54	4202825.62
41	484169.11	4202826.29
42	484165.93	4202830.39
43	484171.31	4202835.08
44	484173.28	4202837.19
45	484172.68	4202841.92
46	484179.77	4202850.39
47	484124.91	4202887.67
48	484085.95	4202909.56
49	484035.86	4202930.99
50	483992.37	4202947.86
51	483927.60	4202974.61
52	483875.64	4203004.10
53	483828.06	4203040.23
54	483791.24	4203076.09
55	483836.63	4203116.09
56	483828.76	4203125.37
57	483823.99	4203131.03
58	483830.70	4203135.20
59	483838.85	4203141.51

1	2	3
60	483839.06	4203141.26
61	483842.13	4203143.81
62	483839.57	4203147.11
63	483828.44	4203138.50
64	483817.91	4203132.01
65	483825.70	4203122.78
66	483831.03	4203116.49
67	483788.64	4203079.14
68	483766.08	4203106.29
69	483757.03	4203117.99
70	483743.41	4203107.80
71	483742.10	4203109.39
72	483739.02	4203106.83
73	483742.76	4203102.32
74	483756.28	4203112.43
75	483762.98	4203103.76
76	483785.64	4203076.50
77	483780.99	4203072.39
78	483762.16	4203093.39
79	483750.32	4203087.55
80	483749.89	4203088.16
81	483746.62	4203085.85
82	483749.02	4203082.47
83	483760.70	4203088.20
84	483761.63	4203087.94
85	483780.66	4203066.77
86	483788.23	4203073.44
87	483825.54	4203037.12
88	483873.54	4203000.70
89	483873.55	4203000.69
90	483925.73	4202971.07
91	483990.86	4202944.15
92	484034.32	4202927.30
93	484084.23	4202905.85
94	484084.25	4202905.83
95	484122.74	4202884.31
96	484173.86	4202849.58
97	484169.85	4202844.78
98	484161.24	4202850.99
99	484129.72	4202872.51
100	484095.12	4202893.36
101	484090.43	4202893.37
102	484079.69	4202884.01

1	2	3
103	484076.34	4202881.10
104	484070.65	4202888.56
105	484067.47	4202886.13
106	484075.73	4202875.31
107	484082.32	4202880.99
108	484090.62	4202888.24
109	484092.05	4202889.24
110	484093.39	4202889.34
111	484094.94	4202888.80
112	484127.61	4202869.11
113	484158.97	4202847.70
114	484167.27	4202841.70
115	484159.39	4202832.28
116	484160.40	4202830.98
117	484156.06	4202827.49
118	484161.65	4202821.19
119	484164.64	4202823.85
120	484161.84	4202827.00
121	484162.86	4202827.82
122	484166.26	4202823.41
123	484166.07	4202823.24
124	484191.18	4202794.52
125	484175.29	4202757.42
126	484199.08	4202747.98
127	484191.78	4202734.81
128	484182.86	4202716.63
129	484170.66	4202721.28
130	484170.26	4202721.57
131	484168.16	4202722.17
132	484164.86	4202715.23
133	484163.50	4202711.54
134	484160.98	4202708.08
135	484160.08	4202707.07
136	484161.28	4202702.41
137	484164.00	4202705.46
138	484165.48	4202707.33
139	484167.13	4202709.77
140	484168.51	4202713.60
141	484170.21	4202717.17
142	483566.57	4203327.77
143	483559.92	4203336.98
144	483574.30	4203346.97
145	483571.15	4203359.56

1	2	3
146	483560.79	4203372.40
147	483523.77	4203424.11
148	483467.20	4203502.82
149	483453.43	4203520.62
150	483424.03	4203564.51
151	483404.24	4203595.75
152	483378.24	4203651.39
153	483362.42	4203698.79
154	483351.29	4203755.77
155	483347.26	4203802.86
156	483332.35	4203815.63
157	483313.69	4203815.62
158	483313.53	4203838.69
159	483314.50	4203839.71
160	483314.43	4203847.50
161	483343.79	4203847.87
162	483342.83	4203904.78
163	483342.23	4203956.47
164	483341.06	4204055.96
165	483340.04	4204145.30
166	483339.07	4204233.75
167	483338.89	4204269.95
168	483342.24	4204385.52
169	483341.79	4204436.60
170	483336.90	4204436.51
171	483335.86	4204530.41
172	483335.23	4204630.59
173	483333.81	4204729.76
174	483333.21	4204810.19
175	483331.84	4204905.90
176	483331.11	4204978.68
177	483379.03	4204979.19
178	483379.70	4204901.37
179	483400.20	4204901.57
180	483400.21	4204922.23
181	483396.21	4204922.23
182	483396.20	4204905.55
183	483383.69	4204905.45
184	483383.02	4204981.24
185	483381.14	4205097.31
186	483376.69	4205181.33
187	483382.31	4205181.80
188	483383.04	4205135.75

1	2	3
189	483389.00	4205135.98
190	483389.54	4205081.52
191	483417.82	4205081.51
192	483454.58	4205041.22
193	483599.24	4205200.83
194	483759.58	4205373.89
195	483768.07	4205365.21
196	483770.93	4205368.01
197	483759.53	4205379.73
198	483596.30	4205203.54
199	483454.60	4205047.19
200	483419.62	4205085.51
201	483393.51	4205085.51
202	483392.96	4205140.15
203	483386.98	4205139.91
204	483383.74	4205337.84
205	483380.18	4205477.94
206	483368.79	4205477.84
207	483368.70	4205488.94
208	483374.37	4205493.99
209	483375.88	4205493.62
210	483378.21	4205495.28
211	483398.98	4205495.14
212	483434.34	4205495.03
213	483458.52	4205494.97
213	483458.52	4205494.97
214	483481.51	4205494.88
215	483481.68	4205510.46
216	483481.89	4205519.17
217	483477.89	4205519.27
218	483477.61	4205510.54
219	483477.54	4205498.92
220	483458.53	4205498.97
221	483434.36	4205499.03
222	483399.00	4205499.14
223	483379.53	4205499.27
224	483378.98	4205521.73
225	483376.38	4205526.46
226	483369.33	4205526.46
227	483369.39	4205523.63
228	483371.67	4205521.32
229	483372.34	4205497.55
230	483368.04	4205493.77

1	2	3
231	483367.93	4205533.19
232	483363.74	4205537.09
233	483363.41	4205617.90
234	483338.23	4205617.60
235	483339.32	4205628.18
236	483356.11	4205628.96
237	483356.09	4205630.32
238	483360.34	4205630.38
239	483360.26	4205638.77
240	483356.18	4205640.69
241	483355.86	4205685.50
242	483355.72	4205702.53
243	483353.63	4205702.56
244	483353.51	4205718.41
245	483353.59	4205742.28
246	483353.91	4205750.25
247	483353.90	4205757.21
248	483353.58	4205763.99
249	483352.67	4205819.70
250	483341.50	4205819.81
251	483341.44	4205815.81
252	483348.72	4205815.71
253	483349.36	4205764.22
254	483349.90	4205757.15
255	483349.91	4205750.29
256	483349.45	4205742.14
257	483349.51	4205718.39
258	483349.63	4205698.65
259	483351.70	4205698.62
260	483351.86	4205685.46
261	483352.22	4205634.26
262	483334.73	4205633.96
263	483334.75	4205635.24
264	483330.75	4205635.30
265	483330.67	4205629.91
266	483335.49	4205629.97
267	483334.17	4205617.56
268	483325.56	4205617.45
269	483322.73	4205616.07
270	483315.32	4205615.92
271	483304.63	4205627.89
272	483304.60	4205647.10
273	483296.64	4205647.31

1	2	3
274	483296.68	4205650.85
275	483292.68	4205650.89
276	483292.62	4205643.42
277	483300.60	4205643.20
278	483300.62	4205626.36
279	483313.59	4205611.88
280	483323.71	4205612.09
281	483326.54	4205613.47
282	483334.24	4205613.56
283	483334.31	4205597.33
284	483326.39	4205589.98
285	483312.23	4205589.48
286	483303.97	4205589.40
287	483291.48	4205589.55
288	483286.42	4205584.63
289	483289.21	4205581.76
290	483293.09	4205585.52
291	483303.97	4205585.40
292	483312.29	4205585.48
293	483328.02	4205586.04
294	483338.32	4205595.61
295	483338.24	4205613.60
296	483359.43	4205613.85
297	483359.74	4205535.32
298	483363.93	4205531.46
299	483364.04	4205495.29
300	483363.31	4205493.61
301	483363.74	4205476.15
302	483364.82	4205474.77
303	483364.99	4205453.79
304	483365.76	4205367.95
305	483367.63	4205268.50
306	483372.49	4205184.99
307	483320.70	4205180.68
308	483321.93	4205161.54
309	483324.15	4205120.73
310	483326.09	4205072.68
311	483326.70	4205009.61
312	483327.01	4204985.05
313	483322.76	4204984.69
314	483323.13	4204913.64
315	483327.78	4204913.66
316	483327.84	4204905.86

1	2	3
317	483329.21	4204810.14
318	483329.81	4204729.72
319	483331.23	4204630.54
320	483331.86	4204530.37
321	483332.93	4204432.43
322	483337.82	4204432.53
323	483338.24	4204385.54
324	483334.89	4204269.97
325	483335.07	4204233.72
326	483336.04	4204145.25
327	483337.06	4204055.91
328	483338.23	4203956.43
329	483338.83	4203904.73
330	483339.71	4203851.83
331	483310.36	4203851.42
332	483310.50	4203841.43
333	483309.51	4203840.42
334	483309.71	4203811.61
335	483330.89	4203811.64
336	483343.42	4203800.87
337	483347.35	4203755.11
338	483358.52	4203697.90
339	483374.41	4203649.87
340	483400.75	4203593.79
341	483420.67	4203562.35
342	483450.14	4203518.33
343	483463.97	4203500.45
344	483520.52	4203421.78
345	483557.57	4203370.02
346	483567.48	4203357.72
347	483569.74	4203348.69
348	483554.28	4203337.96
349	483560.94	4203328.72
350	483514.34	4203295.97
351	483465.99	4203260.42
352	483475.69	4203246.28
353	483478.99	4203248.54
354	483471.48	4203259.50
355	483516.69	4203292.73
356	483378.98	4204983.18
357	483377.14	4205097.13
358	483372.71	4205181.00
359	483324.99	4205177.01

1	2	3
360	483325.93	4205161.69
361	483328.15	4205120.90
362	483330.09	4205072.81
363	483330.70	4205009.65
364	483331.06	4204982.68
365	483382.25	4205185.82
366	483379.74	4205337.75
367	483376.26	4205473.89
368	483368.82	4205473.83
369	483368.99	4205453.83
370	483369.76	4205367.99
371	483371.63	4205268.70
372	483376.48	4205185.33

Таблица 11

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий теплоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	483365.31	4205704.45
2	483365.19	4205708.45
3	483362.24	4205708.36
4	483361.90	4205718.07
5	483365.35	4205718.19
6	483365.21	4205722.19
7	483357.71	4205721.92
8	483358.38	4205704.21
9	483348.06	4205746.35
10	483348.14	4205750.55
11	483344.15	4205750.64
12	483344.14	4205750.37
13	483323.51	4205750.45
14	483323.52	4205752.59
15	483319.52	4205752.61
16	483319.50	4205746.48

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

В границах зоны улично-дорожной сети проектом планировки предусмотрено размещение объектов улично-дорожной сети.

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

В соответствии с подпунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

В границах планируемой территории на основании сведений из Единого государственного реестра недвижимости и результатов инженерно-геодезических изысканий расположены следующие существующие сохраняемые объекты капитального строительства:

- жилые, нежилые, общественные здания;
- воздушные и кабельные линии электропередач;
- водопроводы;
- теплотрассы;
- канализации;
- газопроводы;
- ливневые канализации;
- линии связи, ВОЛС.

Строительные работы, выполняемые в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений сторонних организаций, должны проводиться с соблюдением специальных правил, установленных для организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, выданных технических условий.

При подготовке производства работ на местах пересечения с существующими подземными коммуникациями и сооружениями следует использовать приборы обнаружения коммуникаций и принимать меры для предохранения их от повреждений.

Осуществление мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

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

Объекты культурного наследия в границах планируемой территории отсутствуют, в связи с чем отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

### **8.1. Мероприятия по охране воздушного бассейна от воздействия объекта**

Проведение строительных работ допустимо с проведением следующих мероприятий по снижению вредных выбросов в атмосферу:

- максимально использовать аналоги приведенной в проекте организации строительства строительной техники с наименьшими выбросами загрязняющих веществ;

- разработать график работы дорожной техники на строительной площадке, максимально разводя их по времени;

- при выходе на стройплощадку автомобили должны проходить контроль на токсичность;

- избегать работы техники в режиме холостого хода;

- максимально использовать технику на электроприводе.

### **8.2. Мероприятия по защите от шума**

Для уменьшения негативного влияния шума на население предусматривается:

- строительные работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;

- использовать машины и механизмы, которые характеризуются минимальными шумовыми характеристиками;

- ограничить количество одновременно работающей техники – не более 3 машин;

- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилых, общественных и административных зданий, нормируемых территорий;

применение защитных кожухов и палат завесы при работе наиболее шумной техники;

непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума (бульдозер, экскаватор и т. п.) в течение часа не должно превышать 10 - 15 минут;

минимизация работы техники на холостом ходу;

глушение двигателей техники, не задействованной в производстве работ;

рабочий компрессор и другое шумное маломобильное оборудование оградить шумозащитными экранами высотой 2,5 м, из деревянных щитов, обитых минераловатными плитами;

сплошное и глухое ограждение строительной площадки высотой не менее 3 м;

до проведения строительных работ предусмотреть замену оконных и балконных блоков на шумозащитные;

ограничить скорость движения автомашин по стройплощадке до 10 км/час.

### **8.3. Мероприятия по соблюдению нормативов воздействия физических факторов на территории**

Период строительства:

строительные работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;

использовать машины и механизмы, которые характеризуются минимальными шумовыми характеристиками;

ограничить количество одновременно работающей техники – не более 3 машин;

наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилых, общественных и административных зданий, нормируемых территорий;

применить защитные кожухи и палаты завесы при работе наиболее шумной техники;

непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума (бульдозер, экскаватор и т. п.) в течение часа не должно превышать 10 - 15 минут;

минимизация работы техники на холостом ходу;

глушение двигателей техники, не задействованной в производстве работ;

рабочий компрессор и другое шумное маломобильное оборудование оградить шумозащитными экранами высотой 2,5 м, из деревянных щитов, обитых минераловатными плитами;

сплошное и глухое ограждение строительной площадки высотой не менее 3 м;

до проведения строительных работ предусмотреть замену оконных и балконных блоков на шумозащитные;

ограничить скорость движения автомашин по стройплощадке до 10 км/час.

На период эксплуатации рекомендовано установить шумозащитные экраны высотой от 4 до 8 м.

#### **8.4. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения**

Для уменьшения негативного влияния на грунтовые и поверхностные воды в период строительства на строительных площадках проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия по охране водной среды:

- соблюдение регламента деятельности в водоохранной зоне в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации;

- соблюдение технологии производства в соответствии с проектом планировки и действующими нормативными документами;

- ограждение зоны строительных работ;

- поверхностный сток с технологических площадок, существующей дороги и строительного городка по гидроизолированным лоткам собирается в герметичные изолированные емкости с последующей откачкой и транспортировкой на очистку;

- поверхностный сток с временной объездной дороги направляется в локальные очистные сооружения на очистку с последующим выпуском в водный объект;

- хозяйственно-бытовой сток с собирается в герметичные изолированные емкости с последующей откачкой и транспортировкой на очистку;

- организация мойки колес строительной техники и автотранспорта в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями с обратной системой подачи воды;

- установка биотуалетов, обслуживание которых выполняется по договору с лицензированной организацией;

- организация сбора и временного хранения строительных и бытовых отходов в специально оборудованных местах и емкостях;

- организация регулярной уборки территории;

- использование исправной техники и автотранспорта, прошедшей профилактический осмотр, ремонт и мойку на специализированной базе строительной организации в соответствии с положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта;

- в пределах строительной площадки предусматривать только временное хранение строительных материалов, используемых в течение рабочего дня;

- заправка строительной техники за пределами водоохранной зоны, на специализированных автозаправочных станциях или базах подрядной и субподрядных организаций;

- забор воды из поверхностных, подземных источников, а также производственных стоков в период производства работ не предусматривается. Водоснабжение привозное, разделено на питьевое, хозяйственное и для производственных нужд. Для технологических и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода. В качестве питьевой воды предполагается использование привозной бутилированной воды промышленного розлива. Водоснабжение объекта на период эксплуатации проектом планировки не предусмотрено;

- с целью исключения смыва продуктов строительства в паводковые и ливневые периоды проектом планировки предусмотрено начинать работы после прохождения половодья;

стройматериалы на объекте не складываются, а завозятся малыми объемами по мере потребности;

проезд строительной техники осуществляется только по организуемым проездам;

при производстве работ должны использоваться материалы, имеющие положительное санитарно-эпидемиологическое заключение;

на стройплощадке устанавливаются биотуалеты, исключающие попадание фекалий в грунтовые и поверхностные воды. Хозяйственно-бытовые воды собираются в накопительные емкости.

С проезжей части объездной дороги, проезжей части и технологических проходов моста предусматривается организованный отвод атмосферных осадков закрытой системой водоотведения на очистку дождевого стока.

Период эксплуатации.

Проектом планировки предусматривается выполнение следующих мероприятий:

исключение применения гербицидов и других токсичных химических веществ для борьбы с сорняками при содержании полосы отвода автомобильной дороги;

обеспечение работоспособного состояния системы водоотвода поверхностных сточных вод с проезжей части;

для уменьшения проникновения загрязняющих веществ в грунт и далее в грунтовые воды предусмотреть создание устойчивого травяного покрова путем посева многолетних трав;

осуществление своевременного ремонта дорожного полотна для уменьшения выноса загрязняющих веществ с поверхностным стоком;

распределение противогололедных материалов только по проезжей части дороги;

проведение своевременного мониторинга качества вод, поступающих в водный объект.

### **8.5. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду при обращении с отходами**

Мероприятия по сбору и накоплению отходов.

В период строительства проводятся организационные мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, а также на охрану жизни и здоровья людей. К таким мероприятиям можно отнести:

назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;

регулярное контролирование условий временного хранения отходов;

проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;

организация селективного сбора отходов.

Для учета образующихся отходов назначается ответственное лицо, которое производит непосредственно сбор отходов или контролирует сбор в конце смены или рабочего дня.

Учет отходов осуществляется:

прямыми замерами веса или объема;

расчетным методом по удельным нормам образования отходов.

Для осуществления контроля ответственное лицо заполняет «Журнал учета образования отходов», результаты которого будут использованы для государственной статистической отчетности и при расчете природоохранных платежей.

Места временного накопления отходов.

В период проведения строительных работ будут организованы места временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере накопления вывозятся на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов по договорам с организациями, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

Складирование отходов осуществляется на специально оборудованных площадках и в специальные емкости, расположенные на территории и исключающие загрязнение окружающей среды.

Использование, переработка, обезвреживание и захоронение отходов.

Образующиеся при строительстве отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов. Реализация этих процессов на объекте проведения работ, вследствие чего отходы должны будут периодически вывозиться для захоронения на полигоны твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) либо передаваться специализированным предприятиям.

Образующиеся отходы, не принимаемые на полигон, должны утилизироваться или обезвреживаться. Для отходов, образующихся на объекте, разработаны технологии их безопасного обезвреживания.

Отходы (мусор) от офисных и бытовых помещений организаций несортированные (исключая крупногабаритный), отходы спила и корчевки деревьев, отходы строительства предусматривается передавать на полигон ТКО, отвечающий требованиям экологической безопасности. Отходы металлолома и огарки сварочных электродов планируется передавать специализированным предприятиям.

Сбор отходов должен осуществляться по ходу производственных процессов или процессов потребления. Собранные отходы размещаются на площадках временного хранения (складирования).

## **8.6. Мероприятия по охране растительного и животного мира**

Растительность.

Период строительства.

Минимизация негативного воздействия на растительность прилегающих территорий достигается за счет следующих мероприятий:

основные грузы и грузы местной базы стройиндустрии доставляются к месту строительства по дорогам с твердым покрытием;

не требуется дополнительного отвода земель;

сбор и утилизация производственных отходов;  
сокращение количества потерь, проливов горюче-смазочных материалов;  
запрещение мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;

запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств.

После завершения работ по строительству проводятся работы по благоустройству прилегающей территории.

Период эксплуатации.

Эксплуатация объекта практически не будет оказывать негативное воздействие на растительность. Основным механизмом контроля за состоянием земельных ресурсов является система производственно-экологического контроля почв и земельных ресурсов.

Для минимизации негативного воздействия на окружающую среду на стадии эксплуатации объекта предусматривается контроль и недопущение загрязнения территории бытовым мусором, проведение комплексного биоэкологического и фитопатологического мониторинга на прилегающих участках.

Животный мир.

Период строительства.

При проведении строительно-монтажных работ предусмотрены следующие условия защиты среды обитания и популяций диких животных:

предупреждение разливов горюче-смазочных материалов и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф и в водоемы;

минимизация воздействия шума за счет технологических решений;

ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений и простейших отпугивающих устройств;

ограничение строительному персоналу проведения охоты, рыбной ловли, сбора ягод и грибов;

недопущение браконьерства.

При выполнении всех предусмотренных природоохранных мероприятий воздействие на все группы животных будет минимальным.

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», исходными данными Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области» (далее – ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области») линейный объект входит в состав организации, отнесенной

к категории по гражданской обороне (далее – ГО). Линейный объект расположен на территории, отнесенной к первой группе по ГО.

Вблизи линейного объекта объектов «особой важности по ГО» не расположено.

Вблизи линейного объекта в соответствии с исходными данными, выданными ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области», располагаются опасные производственные объекты:

МУП г. Новосибирска «Горводоканал» - НФС-5 – 2,4 км к югу от проектируемого объекта;

МУП г. Новосибирска «Горводоканал» - НФС-1 – 4,6 км к юго-западу от линейного объекта.

Ближайший потенциально опасный объект – Новосибирская ТЭЦ-5 акционерного общества «СГК-Новосибирск» – 2,5 км к северо-востоку от линейного объекта.

Для указанных объектов предполагаются локальные уровни чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС). Таким образом, территория линейного объекта не попадает в зоны ЧС.

На автодороге возможно возникновение дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), в том числе с участием транспортных средств, осуществляющих транспортировку опасных веществ.

Данные ДТП могут привести к пожарам и взрывам.

Также в зоне проведения работ располагаются переустраиваемые газопроводы.

Процессы транспортировки природного газа являются взрывопожароопасными.

Разгерметизация газопроводов ведет к выбросу газа в окружающее пространство с образованием зоны загазованности, с возможностью последующего воспламенения или взрыва от источника инициирования.

На проектируемом объекте предусматриваются организационные и инженерно-технические мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС в местах пересечения с газопроводами:

для повышения механической прочности газопроводов – применение защитных футляров;

подземная прокладка газопроводов;

применение запорной арматуры – задвижек для обеспечения возможности отключения отдельных участков газопроводов для обеспечения локализации и ликвидации аварий, проведения ремонтных и аварийно-восстановительных работ;

обеспечение герметичности при транспортировке газа.

При производстве строительных работ и вводе в эксплуатацию объекта граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица обязаны осуществлять следующие меры по максимально возможному снижению возникновения аварийных ситуаций на объекте строительства:

организационно-технические решения должны быть направлены на повышение противоаварийной устойчивости технологического объекта и обеспечивать оперативное обнаружение предпосылок аварийной ситуации;

рабочие на объекте должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, а также правила пожарной безопасности.

Каждый работник строительного предприятия обязан:

пройти противопожарный инструктаж и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте;

пользоваться только исправными инструментами, приборами, оборудованием, соблюдать инструкции по эксплуатации и указания руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность, при проведении взрывопожароопасных работ;

производить своевременную уборку рабочих мест от горючих веществ и материалов, отключать электроприемники по окончании работы;

уметь применять имеющиеся средства пожаротушения;

при обнаружении пожара принять меры к спасению и эвакуации людей, немедленно сообщить об этом начальнику участка или другому должностному лицу и, при отсутствии угрозы жизни, приступить к тушению пожара с применением средств пожаротушения.

К запроектированным предупредительным и противоаварийным мерам относятся:

использование высококачественного, соответствующего климатическим и технологическим требованиям оборудования отечественного и зарубежного производства;

обеспечение свободного доступа персонала к потенциально опасным участкам технологических процессов;

применение поддонов под оборудованием, работающим с применением горюче-смазочных материалов;

совмещение автоматических, полуавтоматических и ручных средств управления, контроль и диагностика безопасности функционирования оборудования;

наличие на территории стройплощадки при проведении строительных и пусконаладочных работ средств пожаротушения и ликвидации разливов горюче-смазочных материалов;

обучение и систематические проверки знаний у рабочих и обслуживающего персонала по ГОЧС и пожарной безопасности.

---

**ПРОЕКТ**  
**межевания территории, предусматривающий размещение линейного**  
**объекта транспортной инфраструктуры местного значения –**  
**«Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова**  
**от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато**  
**в Октябрьском районе»**

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж межевания территории (приложение 1).
  2. Проект межевания территории. Текстовая часть:
    - 2.1. Сведения об образуемых земельных участках (приложение 2).
    - 2.2. Перечень образуемых земельных участков, в отношении которых предлагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (приложение 3).
    - 2.3. Перечень образуемых частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута (приложение 4).
    - 2.4. Перечень существующих земельных участков, в отношении которых предлагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (приложение 5).
    - 2.5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (приложение 6).
    - 2.6. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков (приложение 7).
    - 2.7. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (приложение 8).
-

Приложение 1







к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

**ЧЕРТЕЖ**  
**межевания территории**

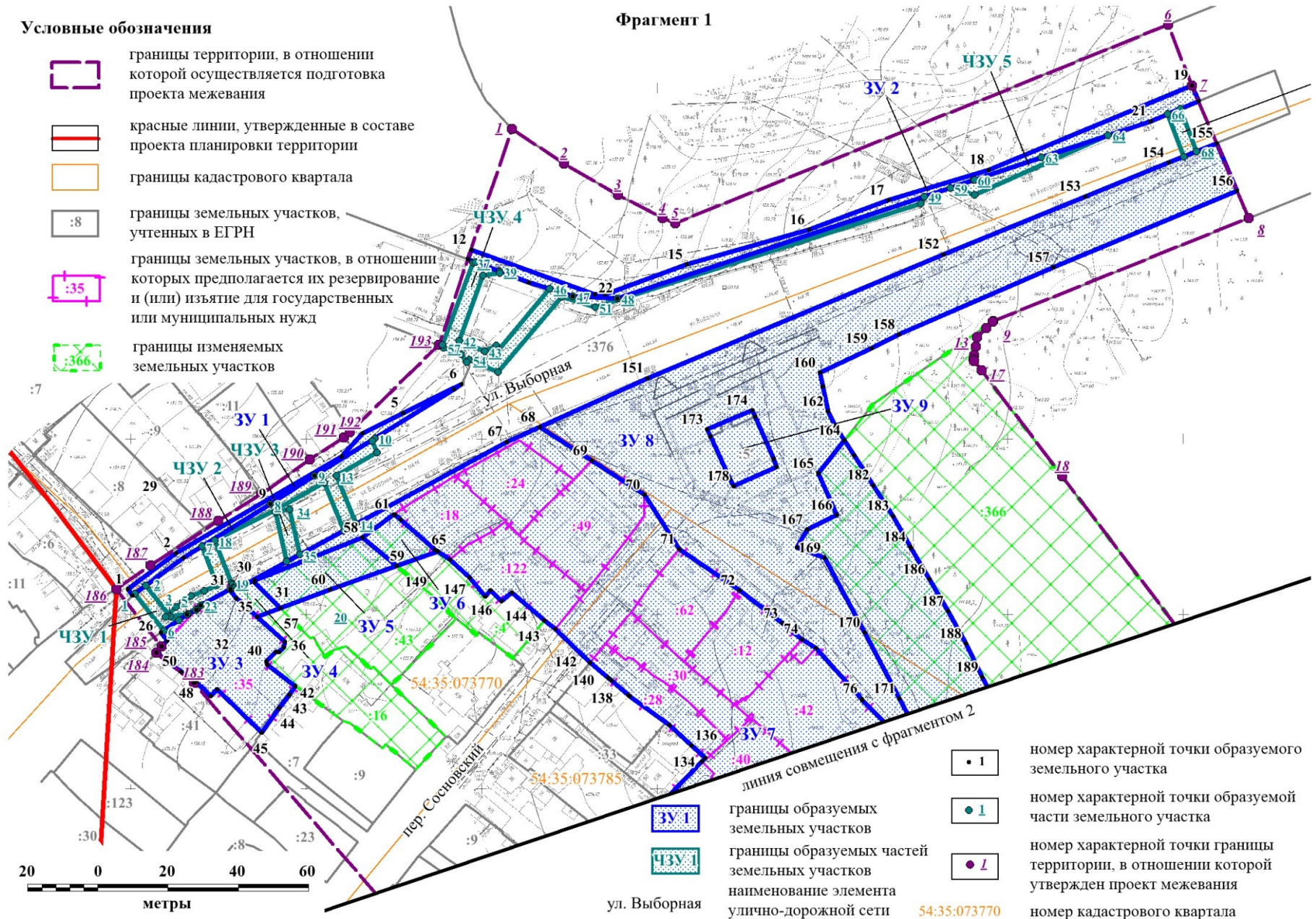
**Условные обозначения**










**Условные обозначения**

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  границы изменяемых земельных участков

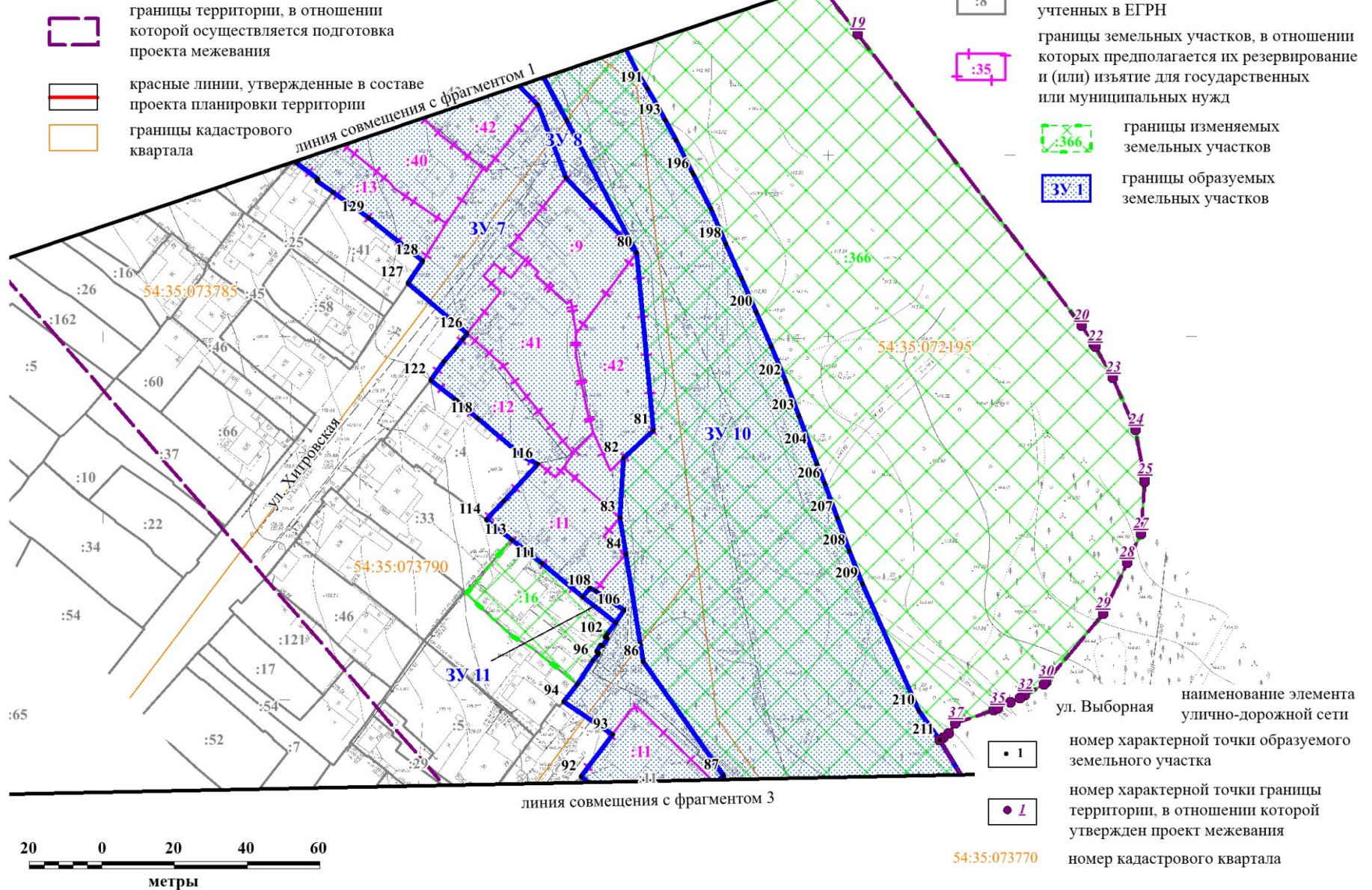
**Фрагмент 1**



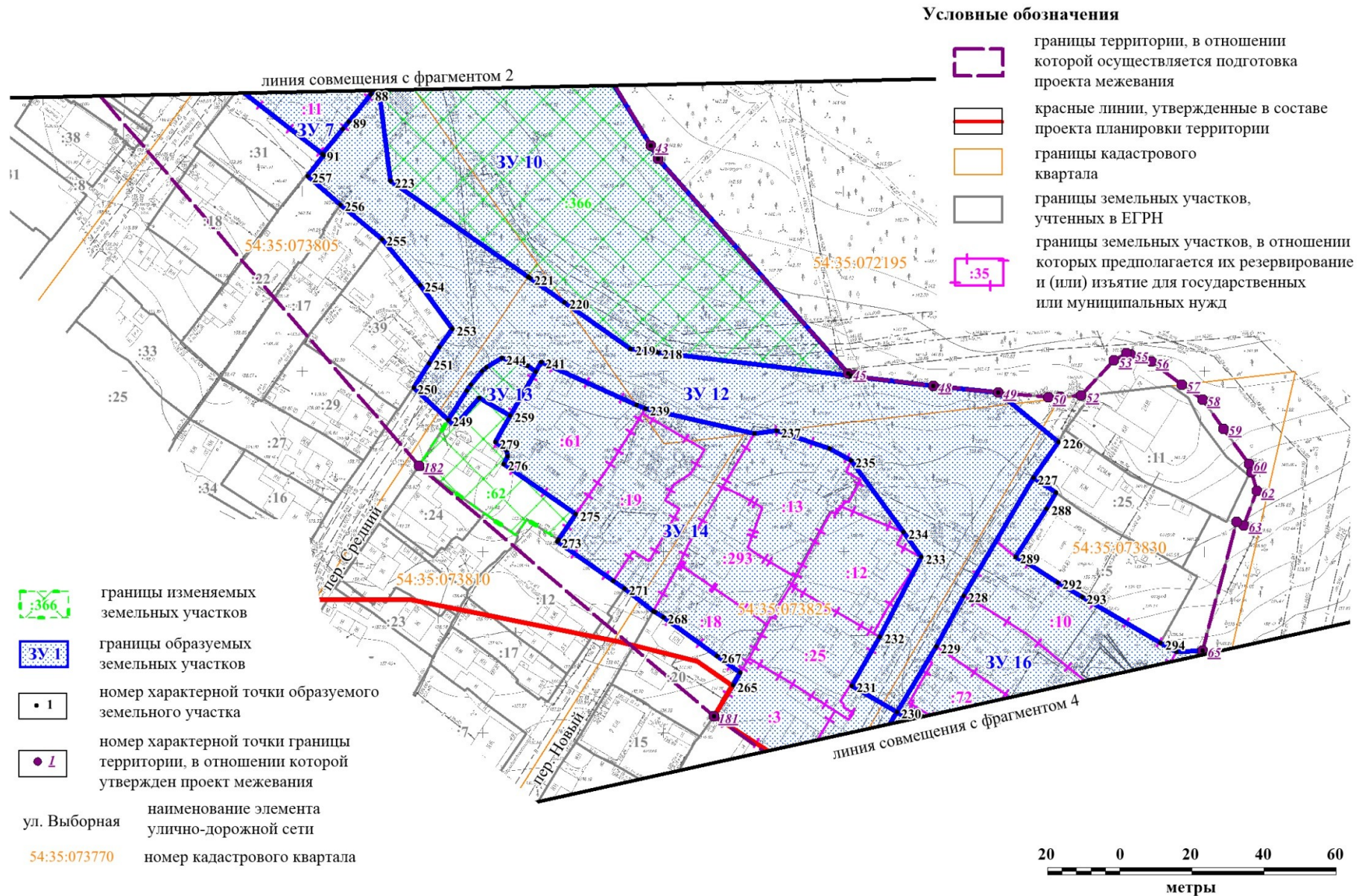
-  • 1 номер характерной точки образуемого земельного участка
-  • 1 номер характерной точки образуемой части земельного участка
-  • 1 номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  3У 1 границы образуемых земельных участков
-  ЧЗУ 1 границы образуемых частей земельных участков
-  3У 1 наименование элемента улично-дорожной сети
-  54:35:073770 номер кадастрового квартала

Фрагмент 2

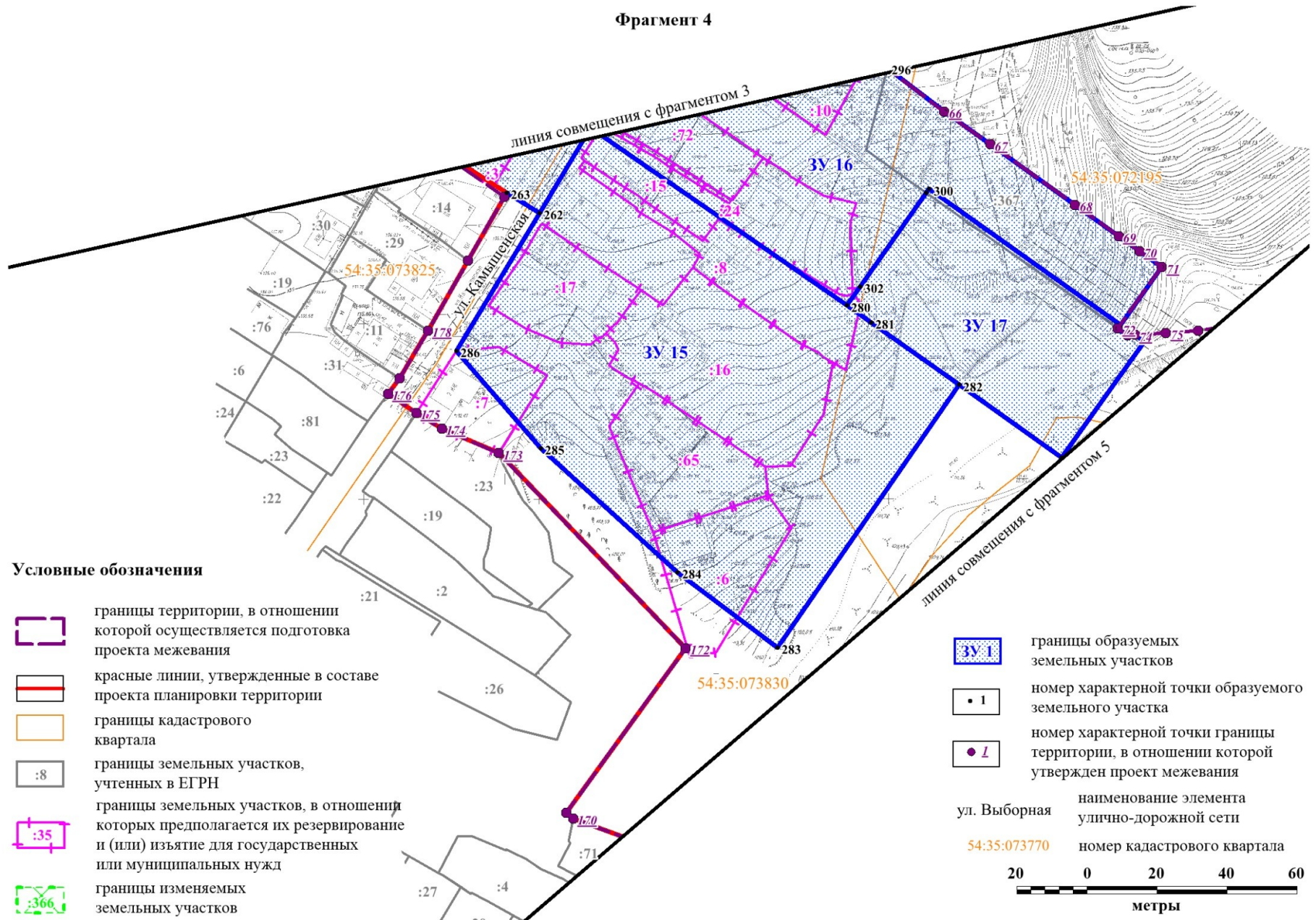
Условные обозначения









Фрагмент 3






Фрагмент 4



Условные обозначения





-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  границы изменяемых земельных участков

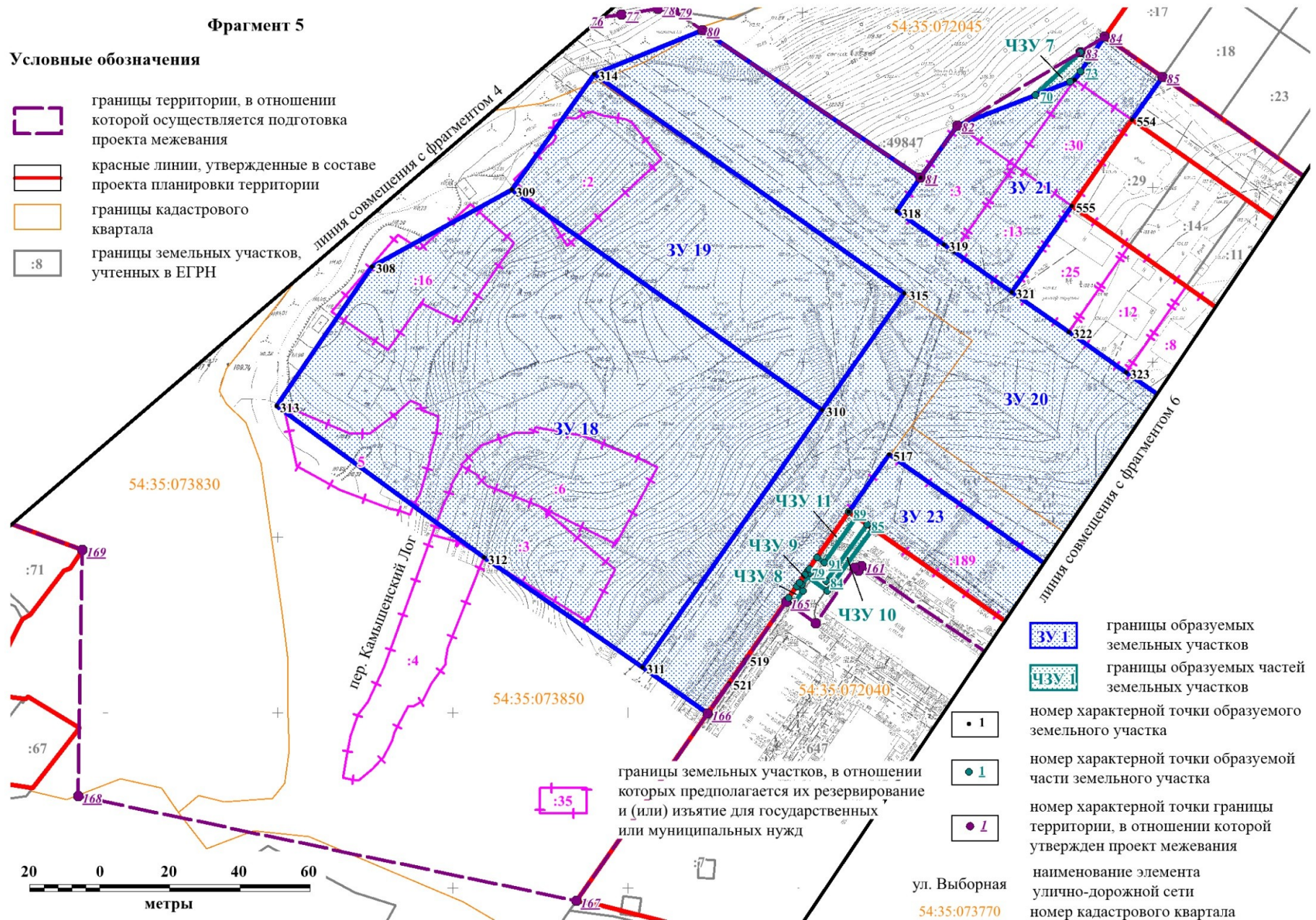
-  границы образуемых земельных участков
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- ул. Выборная наименование элемента улично-дорожной сети
- 54:35:073770 номер кадастрового квартала





Фрагмент 5

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН







границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых частей земельных участков
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  наименование элемента улично-дорожной сети
-  номер кадастрового квартала



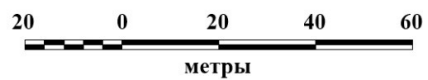
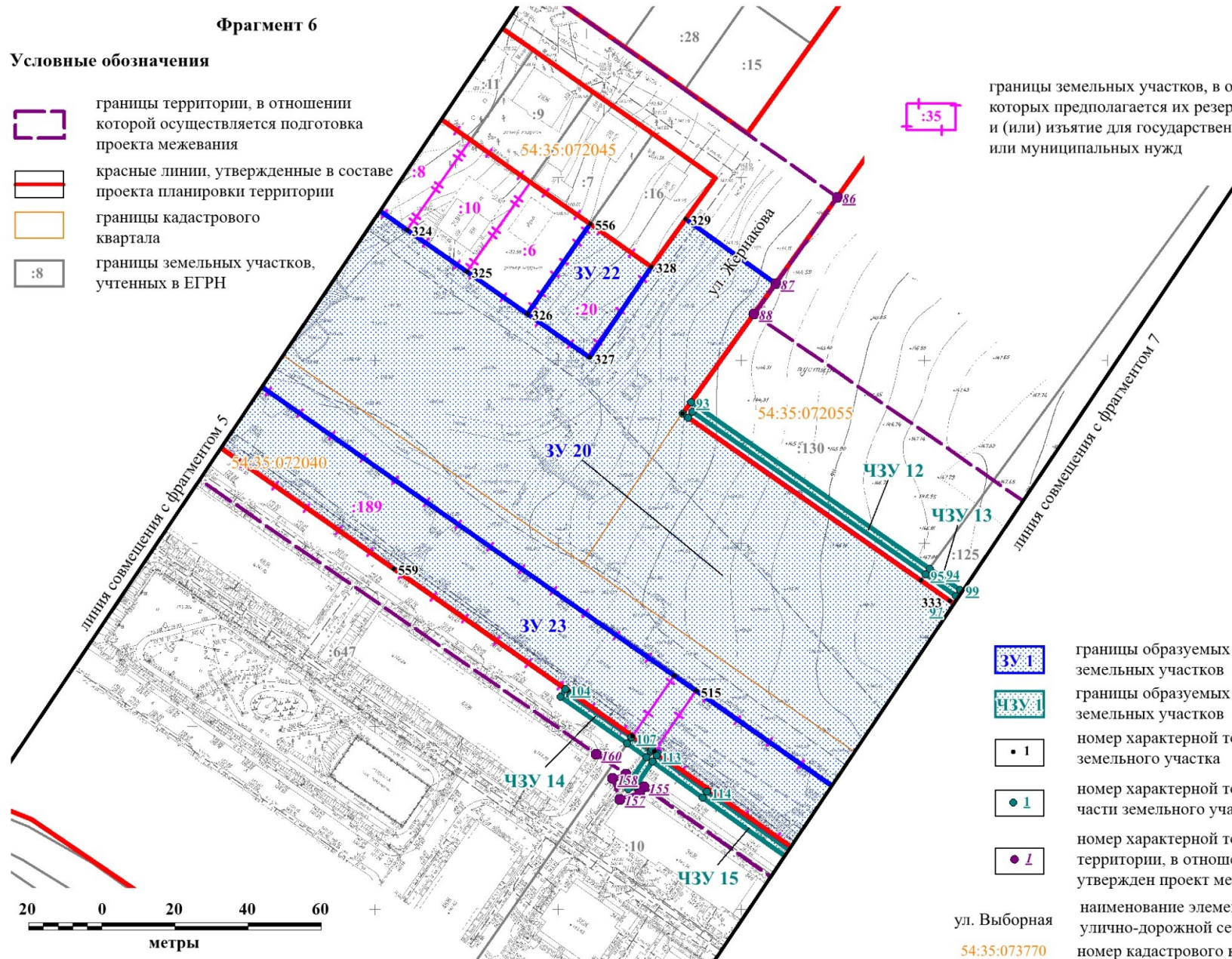
### Фрагмент 6








#### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН



границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд










-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых частей земельных участков
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  наименование элемента улично-дорожной сети
-  номер кадастрового квартала

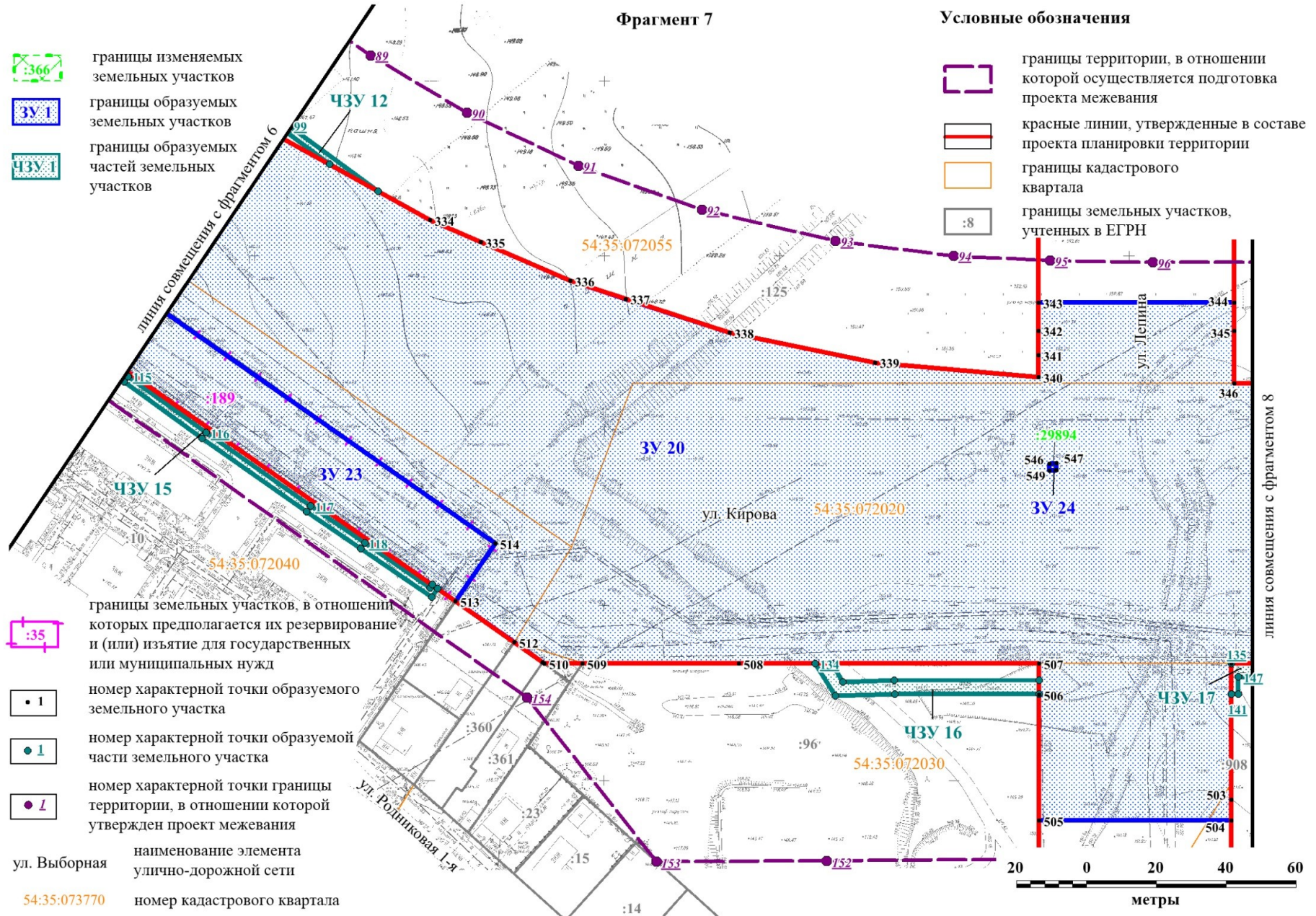
ул. Выборная  
54:35:073770





Фрагмент 7

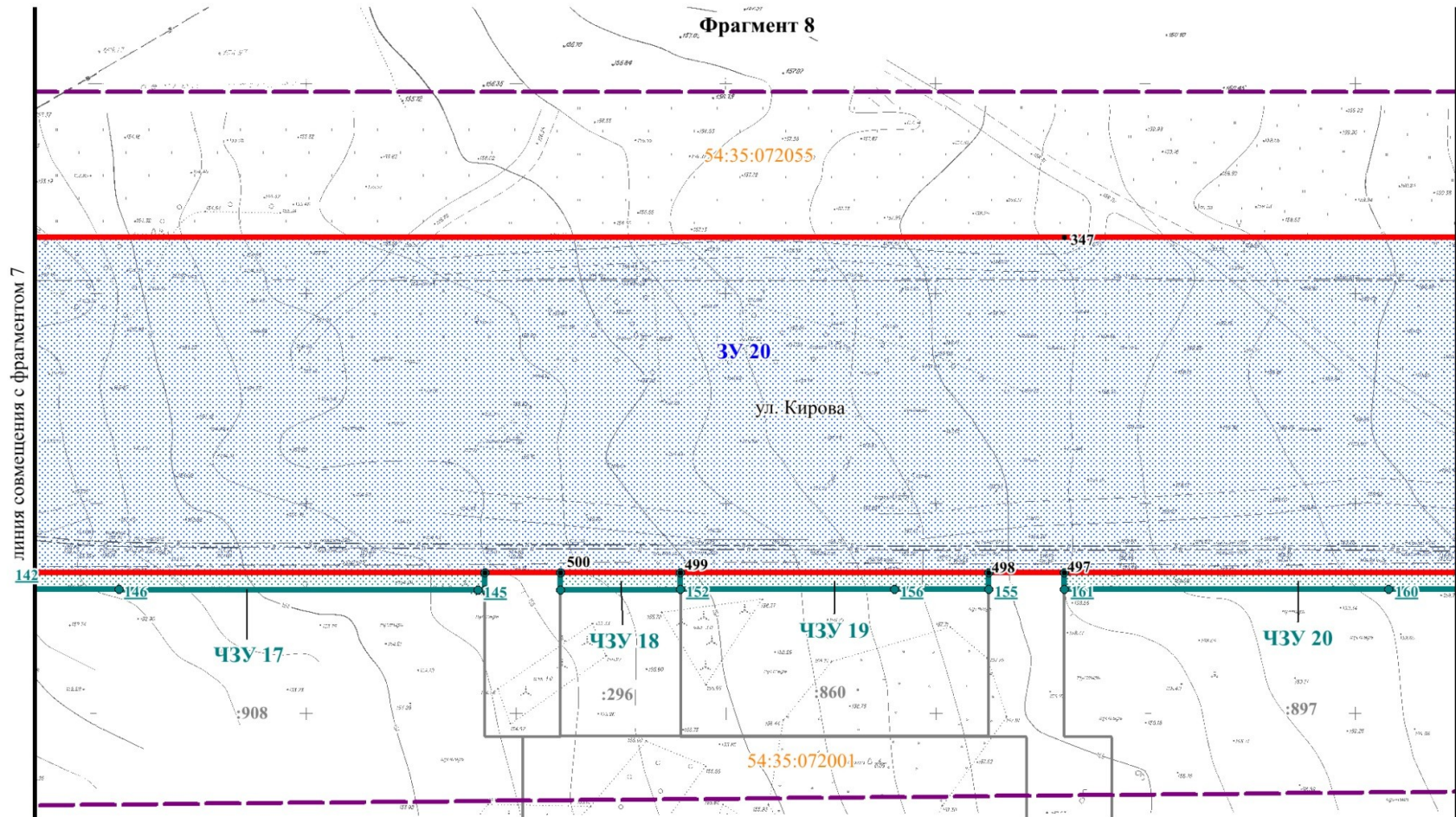
Условные обозначения

-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых частей земельных участков

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН












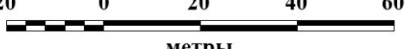
-  границы земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- наименование элемента улично-дорожной сети
- номер кадастрового квартала



линия совмещения с фрагментом 7

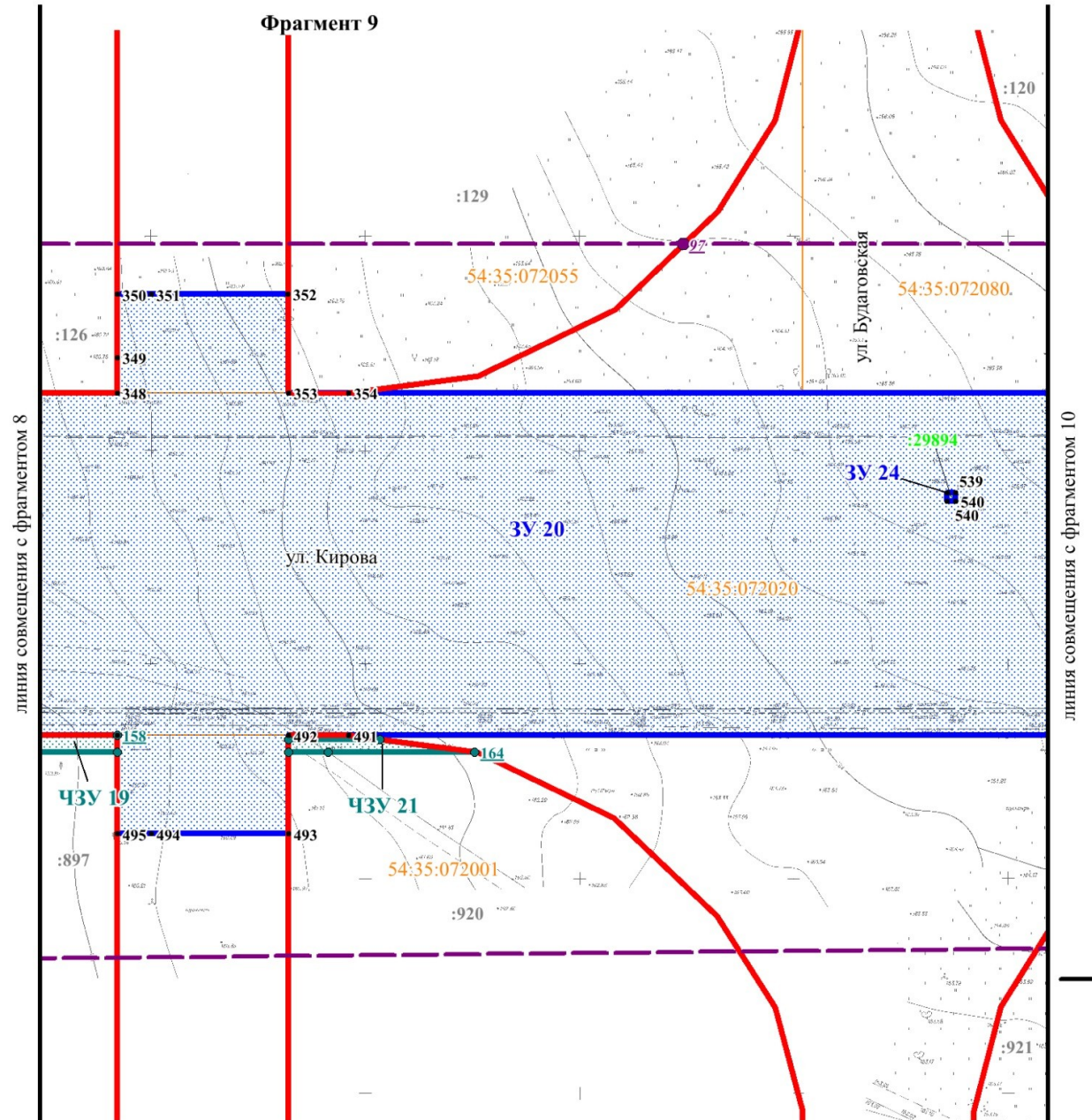
линия совмещения с фрагментом 9

**Условные обозначения**

- |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания |  | границы образуемых земельных участков                       |                            | номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания |
|  | красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории                 |  | границы образуемых частей земельных участков                | ул. Выборная  | наименование элемента улично-дорожной сети   |
|  | границы кадастрового квартала   |  | номер характерной точки образуемого земельного участка      | 54:35:073770  | номер кадастрового квартала  |
|  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН   |  | номер характерной точки образуемой части земельного участка | <br>20 0 20 40 60<br>метры |  |

**Условные обозначения**











-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых частей земельных участков
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- ул. Выборная      наименование элемента улично-дорожной сети
- 54:35:073770      номер кадастрового квартала

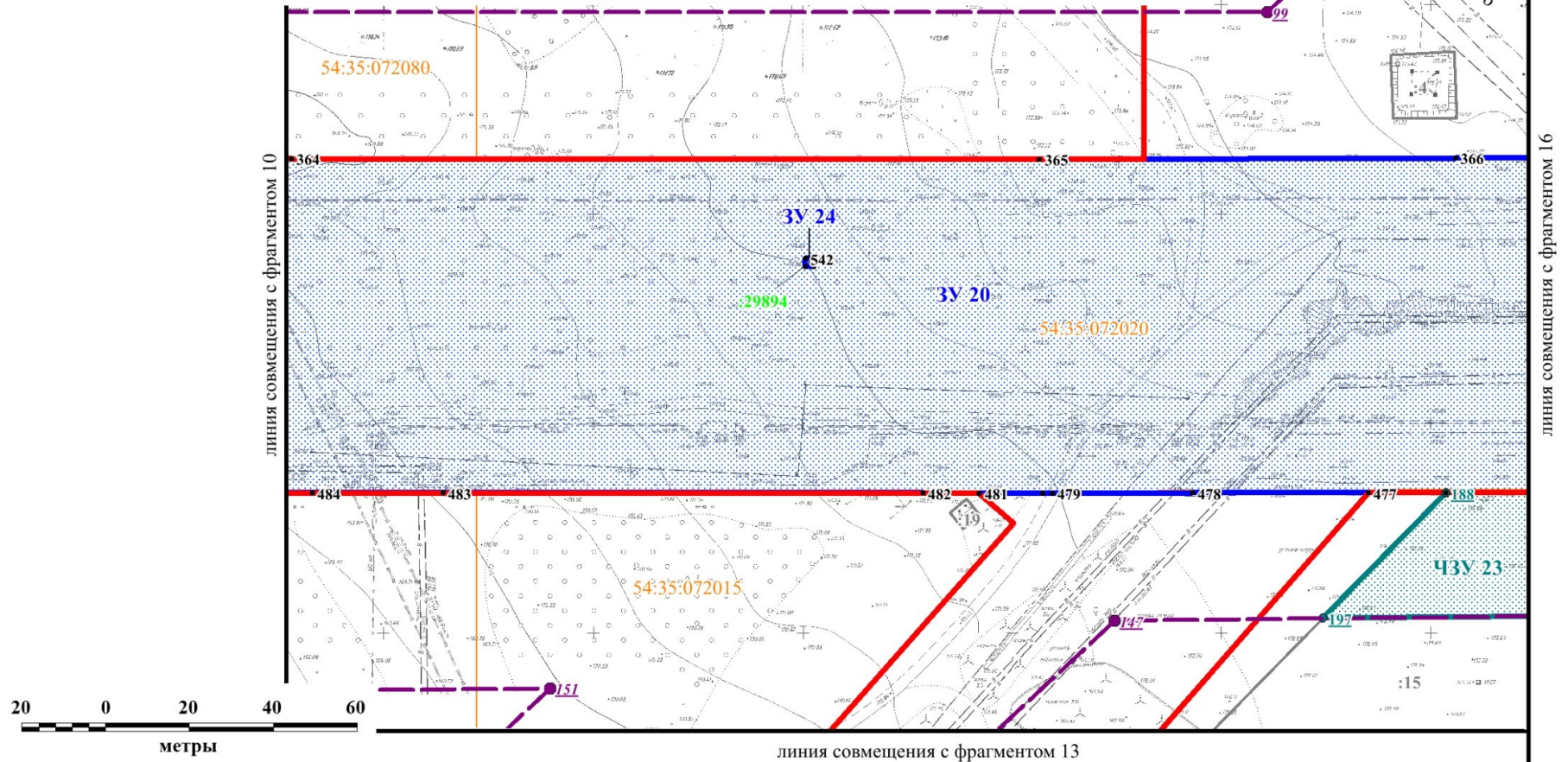




Фрагмент 11






Условные обозначения

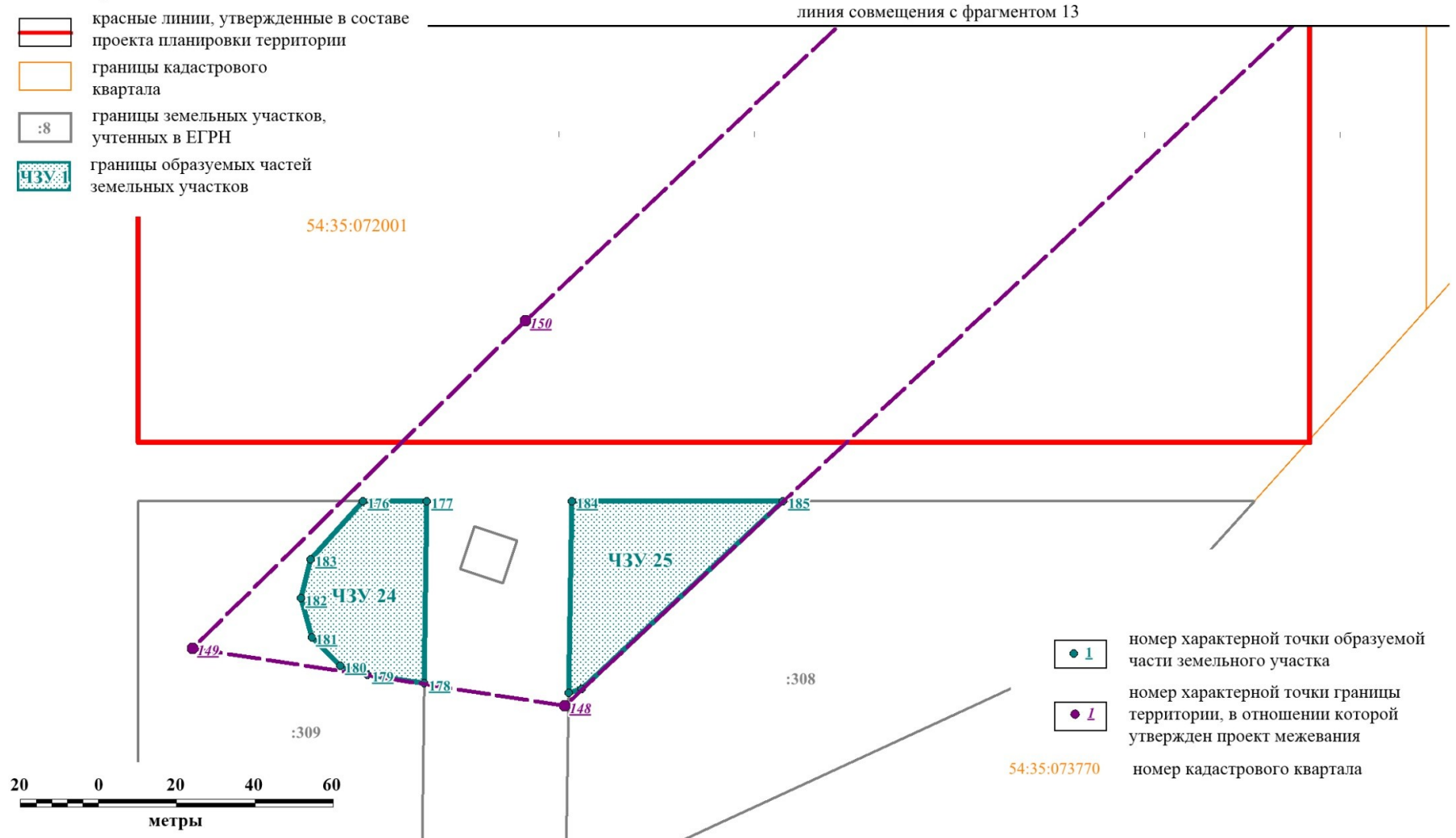
- |   |   |   |  |   |  |                                  |
|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания |  | границы изменяемых земельных участков                  |  | номер характерной точки образуемой части земельного участка                                | линия совмещения с фрагментом 14 |
|  | красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории                 |  | границы образуемых земельных участков                  |  | номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания |                                  |
|  | границы кадастрового квартала   |  | границы образуемых частей земельных участков           | ул. Выборная  | наименование элемента улично-дорожной сети   |                                  |
|  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН   |  | номер характерной точки образуемого земельного участка | 54:35:073770  | номер кадастрового квартала  |                                  |



Фрагмент 12

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  границы образуемых частей земельных участков







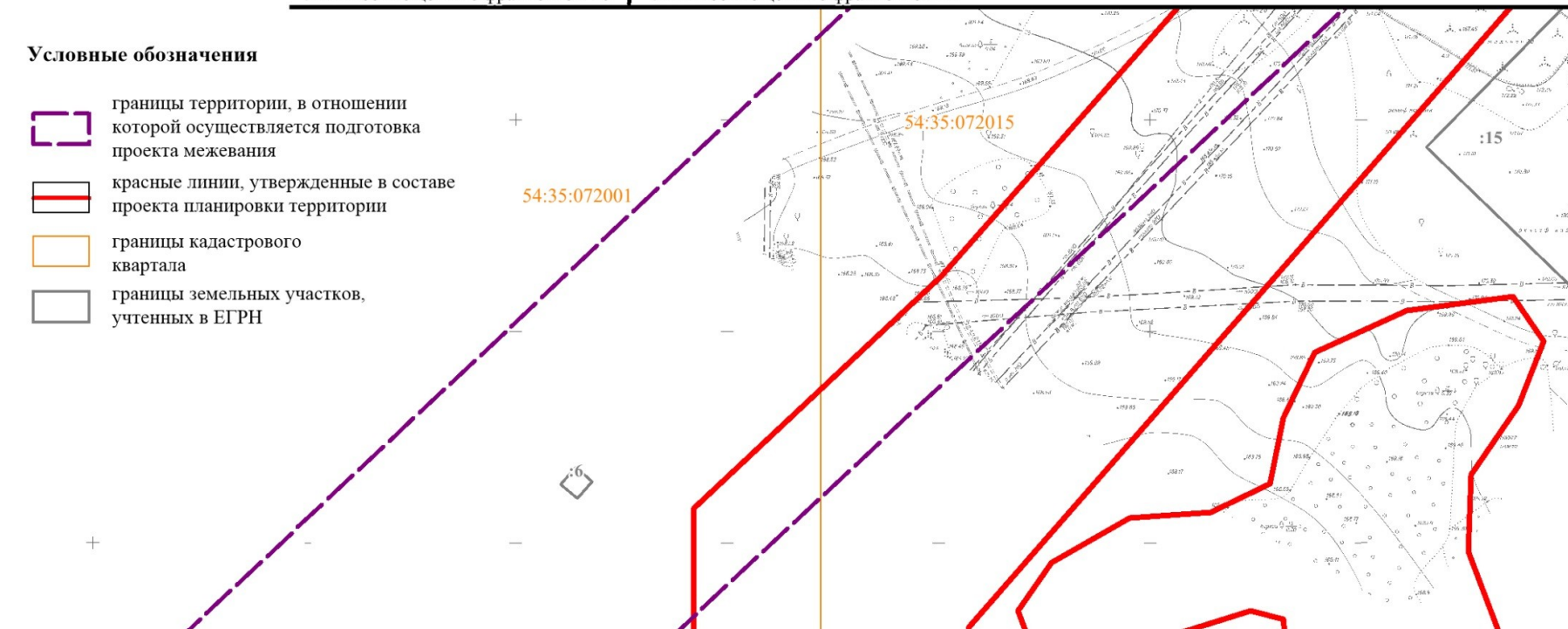
Фрагмент 13

линия совмещения с фрагментом 10

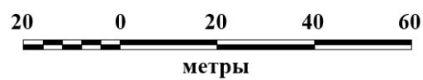
линия совмещения с фрагментом 11

Условные обозначения

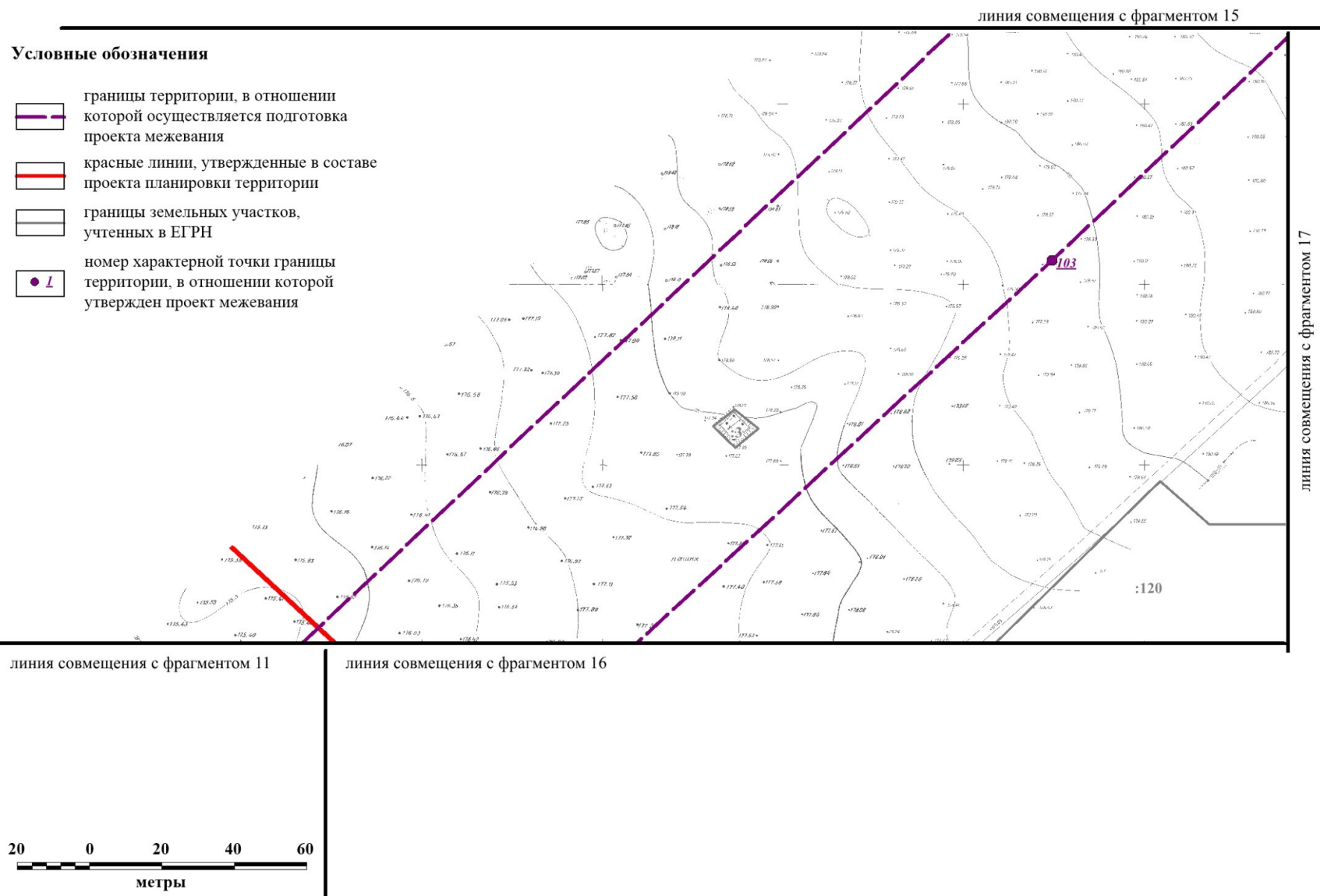
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН



линия совмещения с фрагментом 12








Фрагмент 14

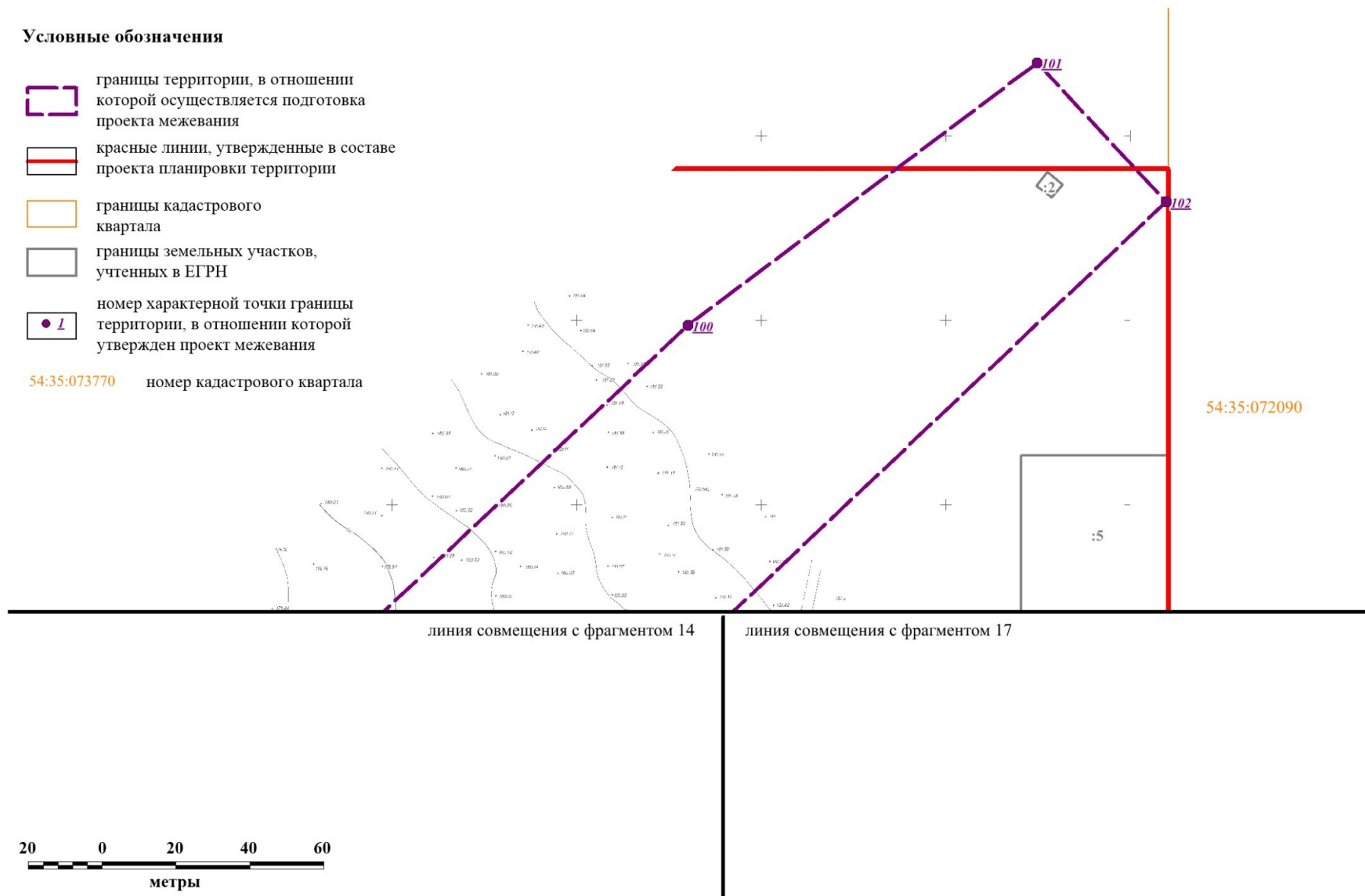


Фрагмент 15

Условные обозначения


-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания

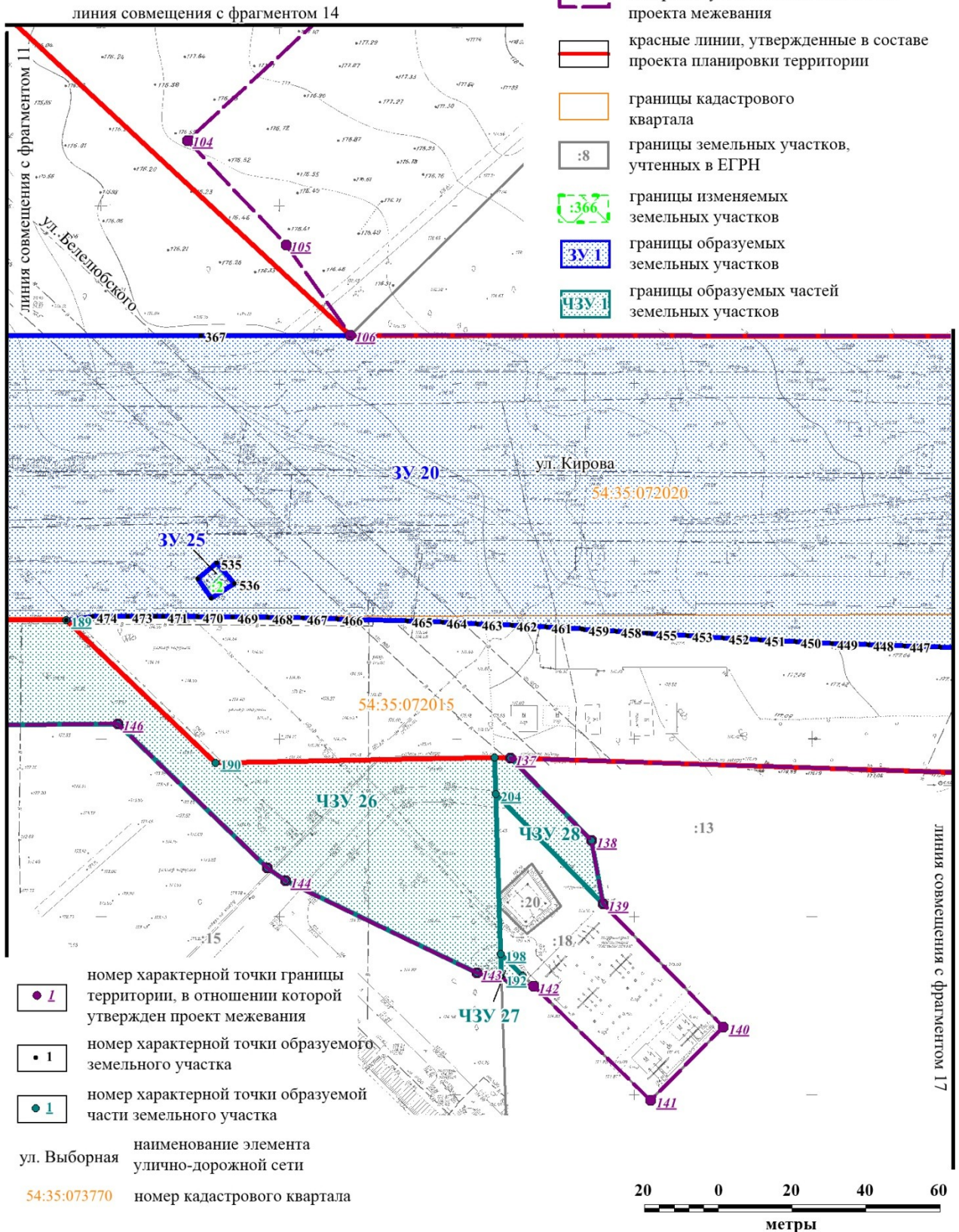
54:35:073770 номер кадастрового квартала






Фрагмент 16

Условные обозначения












-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых частей земельных участков

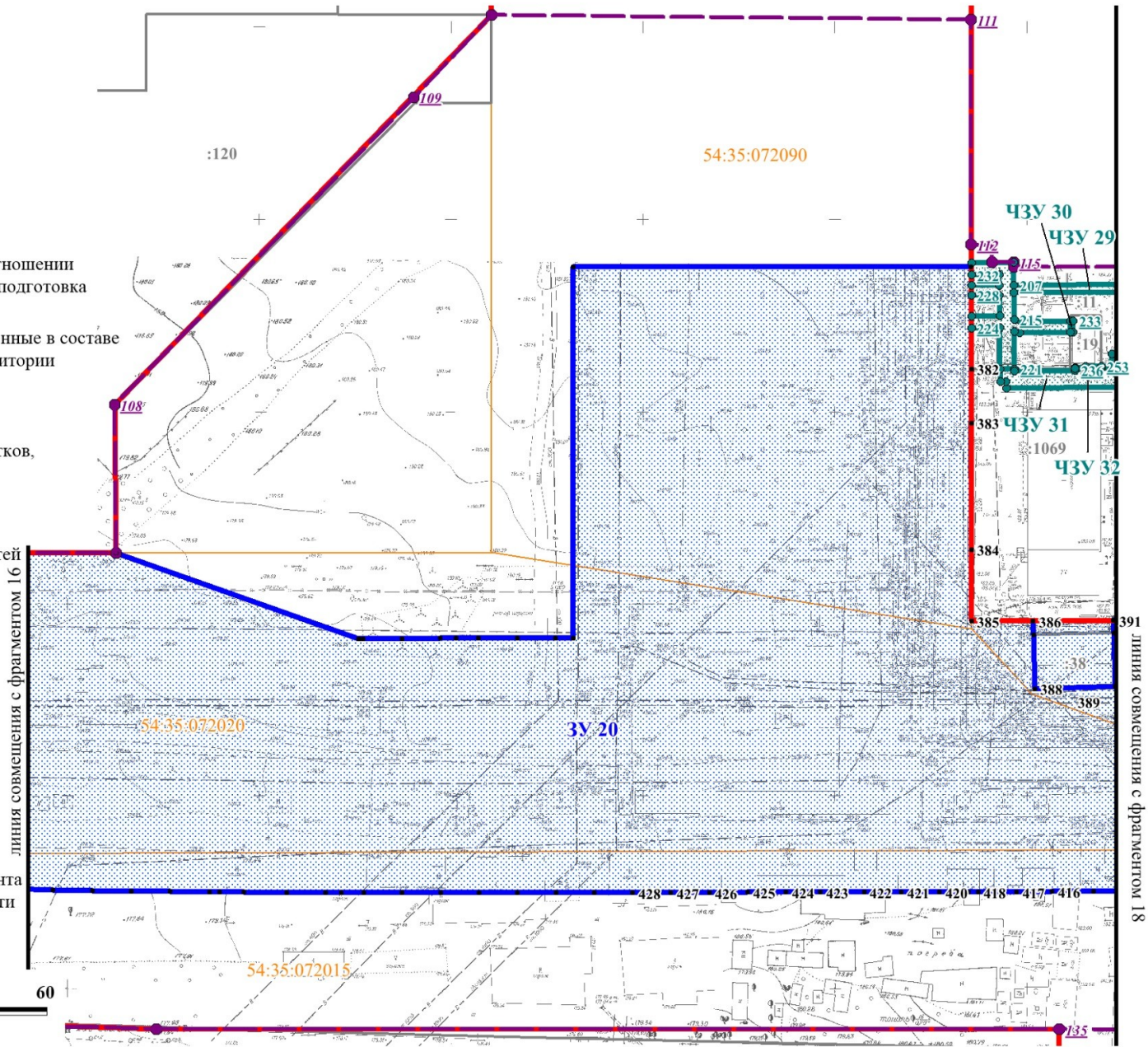


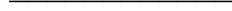
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка

Фрагмент 17

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы кадастрового квартала
-  границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых частей земельных участков
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка
-  номер характерной точки границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  наименование элемента улично-дорожной сети
-  номер кадастрового квартала





Приложение 2

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

**СВЕДЕНИЯ  
об образуемых земельных участках**

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта	Адрес земельного участка	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗУ 1	1 - 11	-	0,0190	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 79б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 2	12 - 25	-	0,0563	Образование земельного участка из зе-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) -	Российская Федерация, Новосибирская область, городской	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				мель, государственная собственность на которые не разграничена	объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 87д		
ЗУ 3	26 - 53	54:35:073770:35	0,0827	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:073770:35 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 90б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 4	30, 54 - 57, 35 - 31	54:35:073770:16	0,0073	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:073770:16 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92в	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 5	55, 58 - 60, 57, 56	54:35:073770:43	0,0360	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:073770:43 с сохранением исходного в измененных грани-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92г	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				цах				
ЗУ 6	58, 61 - 66, 59	54:35:073770:4	0,0158	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:073770:4 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92д	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 7	54, 67 - 150, 66 - 61, 58, 55	54:35:073770:122, 54:35:073790:12, 54:35:073785:40, 54:35:073785:12, 54:35:073785:62, 54:35:073785:28, 54:35:073790:9, 54:35:073770:49, 54:35:073790:41, 54:35:073785:30, 54:35:073790:42, 54:35:073790:11, 54:35:073785:13, 54:35:073770:18, 54:35:073785:42, 54:35:073770:24, 54:35:073805:11	1,3601	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:073770:122, 54:35:073790:12, 54:35:073785:40, 54:35:073785:12, 54:35:073785:62, 54:35:073785:28, 54:35:073790:9, 54:35:073770:49, 54:35:073790:41, 54:35:073785:30, 54:35:073790:42, 54:35:073790:11, 54:35:073785:13, 54:35:073770:18, 54:35:073785:42, 54:35:073770:24, 54:35:073805:11 и земель, госу-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 94б	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				дарственная собственность на которые не разграничена				
ЗУ 8	68, 151 - 172, 80 - 69, 173 - 180	-	0,6479	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 98б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 9	173 - 180	54:35:072195:5	0,0243	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072195:5 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 98в	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 10	164, 181 - 223, 87 - 80, 172 - 165	54:35:000000:366	1,5880	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:366 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 100б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 11	109, 108,	54:35:073790:16	0,0043	Раздел земельно-	Земельные участки	Российская Федера-	Отнесен	Земли на-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	106, 105, 110			го участка с кадастровым номером 54:35:073790:16 с сохранением исходного в измененных границах	(территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	ция, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Гайдара, з/у 83б		селенных пунктов
ЗУ 12	87, 223 - 216, 224 - 258, 91 - 88	-	0,6125	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камышенская, з/у 53б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 13	246 - 242, 259 - 261, 249 - 247	54:35:073810:62	0,0202	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:073810:62 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, пер. Средний, з/у 60в	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 14	241 - 230, 262 - 279, 259	54:35:073825:18, 54:35:073825:12, 54:35:073825:25, 54:35:073825:3, 54:35:073810:61, 54:35:073825:13, 54:35:073810:19, 54:35:073825:293	0,6860	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:073825:18, 54:35:073825:12, 54:35:073825:25, 54:35:073810:61, 54:35:073825:13, 54:35:073810:19, 54:35:073825:293	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камышенская, з/у 47б	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				54:35:073825:3, 54:35:073810:61, 54:35:073825:13, 54:35:073810:19, 54:35:073825:293 и земель, государственная собственность на которые не разграничена				
ЗУ 15	230, 280 - 286, 262	54:35:073830:7, 54:35:073830:65, 54:35:073830:17, 54:35:073830:10, 54:35:073830:8, 54:35:073830:72, 54:35:073830:16, 54:35:073830:24, 54:35:073830:15, 54:35:073830:6, 54:35:000000:367	1,0721	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:073830:7, 54:35:073830:65, 54:35:073830:17, 54:35:073830:10, 54:35:073830:8, 54:35:073830:72, 54:35:073830:16, 54:35:073830:24, 54:35:073830:15, 54:35:073830:6, 54:35:000000:367 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) - объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации)	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камышенская, з/у 586	Не отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 16	227, 287 - 302, 280, 230 - 228		0,6794	Земельные участки на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новоси-	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					благоустройства территории	бирск, ул. Камышенская, з/у 62б		
ЗУ 17	300, 299, 303 - 307, 282 - 280, 302		0,3049		Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камышенская, з/у 60б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 18	308 - 313	54:35:073850:5, 54:35:073850:6, 54:35:073850:16, 54:35:073850:2, 54:35:073850:3	1,1153	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:073850:5, 54:35:073850:6, 54:35:073850:16, 54:35:073850:2, 54:35:073850:3 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) - объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации)	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, з/у 110б	Не отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 19	314, 315, 310, 309		0,4417		Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, пер. Камышен-	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					тории	ский Лог, з/у 112б		
ЗУ 20	314, 316 - 522, 311, 310, 315, 523 - 549	-	21,0793	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова, з/у 336г	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 21	550 - 555, 321 - 317	54:35:072045:13, 54:35:072045:30, 54:35:072045:3	0,2401	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:072045:13, 54:35:072045:30, 54:35:072045:3 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, з/у 1/7б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 22	556, 328 - 326	54:35:072045:20	0,0619	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072045:20 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) - объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные стан-	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, з/у 1б	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории			
ЗУ 23	517 - 513, 557 - 559, 518	54:35:072040:189	0,7192	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072040:189 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова, з/у 336в	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 24	546 - 549, 538, 541 - 539, 542, 545 - 543	54:35:000000:29894	0,0012	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:29894 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова, з/у 395в	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗУ 25	534 - 537	54:35:072020:2 (Единое землепользование 54:35:000000:78)	0,0056	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:78 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кленовая, з/у ба	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 26	386, 391 - 387	54:35:071935:38	0,0366	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:071935:38 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, з/у 11б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 27	523 - 533	54:35:071940:48, 54:35:071940:30	0,0298	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:071940:48, 54:35:071940:30 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, з/у 5б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 28	395, 560,	54:35:071935:37	0,0183	Перераспределе-	Земельные участки	Российская Федера-	Отнесен	Земли на-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	400 - 396			ние земельного участка с кадастровым номером 54:35:071935:37 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	(территории) общего пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	ция, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, з/у 13в		селенных пунктов

---

Приложение 3

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**образуемых земельных участков, в отношении которых предлагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь земельного участка, га	Адрес земельного участка (описание местоположения)	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества в границах земельного участка	Адрес объекта капитального строительства (описание местоположения)
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗУ 4	54:35:073770:16	0,0073	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92в	–	–
2	ЗУ 5	54:35:073770:43	0,0360	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92г	–	–
3	ЗУ 6	54:35:073770:4	0,0158	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92д	–	–
4	ЗУ 11	54:35:073790:16	0,0043	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Гайдара, з/у 83б	–	–
5	ЗУ 13	54:35:073810:62	0,0202	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Средний, з/у 60в	–	–

1	2	3	4	5	6	7
6	ЗУ 24	54:35:000000:29894	0,0012	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова, з/у 395в	—	—
7	ЗУ 25	54:35:072020:2 (единое землепользование 54:35:000000:78)	0,0056	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кленовая, з/у 6а	—	—

---

Приложение 4

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

**ПЕРЕЧЕНЬ  
образуемых частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен  
на условиях сервитута, публичного сервитута**

Условные номера образуемых частей земельных участков	Номера характерных точек образуемых частей земельных участков	Кадастровые номера земельных участков	Площадь образуемых частей земельных участков, га	Правообладатель (собственность/ аренда)	Цель установления сервитута, публичного сервитута
1	2	3	4	5	6
ЧЗУ 1	1-6	54:35:000000:376	0,0058	Собственность города Новосибирска	Для обеспечения строительства, реконструкции (или) эксплуатации объекта транспортной инфраструктуры местного значения
ЧЗУ 2	7 - 25, 5, 26 - 32		0,0301		
ЧЗУ 3	33 - 36		0,0056		
ЧЗУ 4	37 - 58		0,0398		
ЧЗУ 5	59 - 65		0,0248		
ЧЗУ 6	66 - 69		0,0052		
ЧЗУ 7	70 - 74	54:35:000000:49847	0,0050	Собственность города Новосибирска	
ЧЗУ 8	75 - 78	54:35:072040:647	0,0009	Общая долевая собственность собственников помещений в многоквартирном доме	
ЧЗУ 9	79 - 82		0,0003		
ЧЗУ 10	83 - 88		0,0056		
ЧЗУ 11	89 - 92		0,0040		
ЧЗУ 12	93 - 98	54:35:072055:130	0,0163	Данные о правообладателе отсутствуют	
ЧЗУ 13	94, 99 - 102, 95, 103, 93, 98	54:35:072055:125	0,0068	Договор аренды земельного участка с ООО МЖК «Энергетик. Специализация»	

1	2	3	4	5	6
				зированный застройщик»	
ЧЗУ 14	104 - 109	54:35:072040:647	0,0046	Общая долевая собственность собственников помещений в многоквартирном доме	
ЧЗУ 15	107, 110 - 133, 108	54:35:072040:10	0,0345	Общая долевая собственность собственников помещений в многоквартирном доме	
ЧЗУ 16	134 - 141	54:35:072030:96	0,0263	Договор аренды земельного участка с ЗАО «Экоинвест»	
ЧЗУ 17	142 - 149	54:35:072001:908	0,0460	Собственность города Новосибирска; договор аренды земельного участка с ООО «Стройком. Специализированный застройщик»	
ЧЗУ 18	150 - 153	54:35:072001:296	0,0114	Собственность города Новосибирска	
ЧЗУ 19	151, 154 - 156, 152	54:35:072001:860	0,0289	Собственность ООО «Гигант Плюс»	
ЧЗУ 20	157 - 161	54:35:072001:897	0,0443	Собственность ООО «Статус. Специализированный застройщик»	
ЧЗУ 21	162 - 166	54:35:072001:920	0,0097	Данные о правообладателе отсутствуют	
ЧЗУ 22	167 - 170	54:35:072001:921	0,0217	Данные о правообладателе отсутствуют	
ЧЗУ 23	171 - 175		0,0029		
ЧЗУ 24	176 - 183	54:35:072001:309	0,1192	Данные о правообладателе отсутствуют	
ЧЗУ 25	184 - 187	54:35:072001:308	0,1384	Данные о правообладателе отсутствуют	
ЧЗУ 26	188, 26, 190 - 197	54:35:072015:15	0,5652	Собственность города Новосибирска; договор аренды земельного участка с МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»	
ЧЗУ 27	198 - 200, 192	54:35:072015:13	0,0023	Собственность города Новосибирска;	
ЧЗУ 28	191, 201- 204		0,0404		

1	2	3	4	5	6
				договор аренды земельного участка с МУП г. Новосибирска «ГОРВО-ДОКАНАЛ»	
ЧЗУ 29	205 - 232	54:35:071935:11	0,0299	Собственность ООО «СибТранс-Строй»	
ЧЗУ 30	217, 233, 234, 218	54:35:071935:19	0,0002	Собственность АО «РЭС»	
ЧЗУ 31	222, 221, 235 - 249	54:35:071935:1069	0,0585	Собственность физического лица	
ЧЗУ 32	250 - 253, 238, 237	54:35:071935:19	0,0003	Собственность АО «РЭС»	
ЧЗУ 33	254 - 257, 239, 238, 253, 258	54:35:071935:11	0,0016	Собственность ООО «СибТранс-Строй»	
ЧЗУ 34	210, 259 - 262, 211	54:35:071935:8	0,0031	Собственность физического лица	
ЧЗУ 35	261, 260, 263, 264	54:35:071935:1732	0,0027	Общая долевая собственность физических лиц	
ЧЗУ 36	264, 263, 265 - 267	54:35:071935:1069	0,0124	Собственность физического лица	
ЧЗУ 37	265, 268, 269	54:35:071935:1732	0,0007	Общая долевая собственность физических лиц	
ЧЗУ 38	270 - 277	54:35:071940:14	0,0103	Общая долевая собственность собственников помещений в многоквартирном доме	
ЧЗУ 39	274, 278 - 283, 275, 271, 284, 272	54:35:071940:3	0,0093	Общая долевая собственность собственников помещений в многоквартирном доме	
ЧЗУ 40	285 - 298	54:35:071935:1065	0,0301	Собственность ООО «СтройЭверест-Н»	

Приложение 5

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**существующих земельных участков, в отношении которых предлагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Адрес земельного участка (описание местоположения)	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества в границах земельного участка	Адрес объекта капитального строительства (описание местоположения)
1	2	3	4	5	6
1	54:35:071935:37	0,0133	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато	54:35:071935:1718	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато
2	54:35:071940:30	0,0017	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - жилой дом. Участок находится примерно в 45 м по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, 9	–	–
3	54:35:071940:48	0,0136	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Ново-	–	–

1	2	3	4	5	6
			сибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, земельный участок 5а		
4	54:35:072040:189	0,7046	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Родниковая	–	–
5	54:35:072045:6	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, з/у 1/1	54:35:072045:166	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1/1
6	54:35:072045:10	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Жернакова, на земельном участке расположен жилой дом, 1/2	54:35:072045:35	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1/2
				54:35:072045:168	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова
7	54:35:072045:12	0,6000	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, участок № 25 (по генплану)	54:35:072045:52	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1/4
8	54:35:072045:13	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, участок № 23 (по генплану)	54:35:072045:42	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1/6
				54:35:071940:88	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, 23
9	54:35:072045:20	0,0610	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, участок № 29 (по генплану)	54:35:072045:171	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1
				54:35:072045:172	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новоси-

1	2	3	4	5	6
					бирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато
10	54:35:072045:25	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, участок № 24 (по генплану)	54:35:072045:167	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато
				54:35:072045:173	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато
11	54:35:072045:3	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Жернакова, на земельном участке расположен жилой дом, 1/7	54:35:072045:47	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1/7
12	54:35:072045:30	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, участок № 15 (по генплану)	54:35:072045:46	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Жернакова, 3/6
13	54:35:072045:8	0.0600	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, участок № 26 (по генплану)	54:35:000000:21463	Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ключ-Камышенское Плато, земельный участок № 26 (по генплану)
14	54:35:073770:122	0.0532	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 96	54:35:073770:110	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 96
15	54:35:073770:18	0,0387	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 94	54:35:073770:71	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 94
16	54:35:073770:24	0,0450	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 98	54:35:073770:65	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 98
17	54:35:073770:35	0,0808	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 90	54:35:073770:57	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, 90

1	2	3	4	5	6
18	54:35:073770:49	0,0719	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 87	54:35:073770:63	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 87
19	54:35:073785:12	0,0554	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 90	54:35:073785:93	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 90
20	54:35:073785:13	0,0506	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 95	54:35:073785:91	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 95
21	54:35:073785:28	0,0365	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 84	54:35:073785:127	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 84, 86
22	54:35:073785:30	0,0404	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 86	—	—
23	54:35:073785:40	0,0755	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 97	54:35:073785:117	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 97
24	54:35:073785:42	0,1024	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 99	54:35:073785:150	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 99
25	54:35:073785:62	0,0513	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 88	54:35:073785:155	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Сосновский, 88
26	54:35:073790:11	0,0756	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 85	54:35:073790:87	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 85
				54:35:073790:88	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 85
27	54:35:073790:12	0,0581	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 78	54:35:073790:103	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 78

1	2	3	4	5	6
28	54:35:073790:41	0,0907	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 80	54:35:073790:63	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 80
29	54:35:073790:42	0,0793	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 87	–	–
30	54:35:073790:9	0,0695	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 82	54:35:073790:67	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 82
31	54:35:073805:11	0,0701	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 66	54:35:073805:306	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 66
				54:35:073805:55	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 66
32	54:35:073810:19	0,0900	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 55	54:35:073810:49	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 55
33	54:35:073810:61	0,0962	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Средний, 60а	54:35:073810:51	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Средний, 60а
				54:35:073810:66	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Средний, 60а
				54:35:073810:71	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Средний, 60б
34	54:35:073825:12	0,0711	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 51	54:35:073825:50	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 51

1	2	3	4	5	6
35	54:35:073825:13	0,0859	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 44	54:35:073825:32	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 44
36	54:35:073825:18	0,0442	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 40	54:35:073825:56	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 40
37	54:35:073825:25	0,0677	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 49	54:35:073825:37	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 49
38	54:35:073825:293	0,0918	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, дом 42	54:35:073825:62	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 42
39	54:35:073825:3	0,0532	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 47	54:35:073825:36	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 47
40	54:35:073830:10	0,1079	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 66	54:35:073830:53	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 66
41	54:35:073830:15	0,0505	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 58а	54:35:073830:49	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 58а
42	54:35:073830:16	0,2049	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 56а	54:35:073830:32	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 56а
43	54:35:073830:17	0,0840	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 56	54:35:073830:31	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 56
44	54:35:073830:24	0,0880	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 60а	54:35:073830:36	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 60а
45	54:35:073830:6	0,1014	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 57	54:35:073830:50	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 57

1	2	3	4	5	6
				54:35:073830:285	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 57
				54:35:073830:286	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 57
46	54:35:073830:65	0,1070	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 61	54:35:073830:68	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 61а
				54:35:073843:68	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 61
47	54:35:073830:7	0,0676	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 54 стр.	54:35:072185:1149	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Выборная, 130/1
				54:35:000000:19504	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Камышенская, 54
48	54:35:073830:72	0,0718	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 62	54:35:073830:58	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 62
49	54:35:073830:8	0,0983	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 60	54:35:073830:47	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 60
50	54:35:073850:16	0,1000	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 114	54:35:073843:73	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 114
51	54:35:073850:2	0,0864	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 112	54:35:073850:11	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 112
				54:35:073850:128	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 112

1	2	3	4	5	6
52	54:35:073850:3	0,1000	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 108	54:35:073850:14	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 108
				54:35:073850:127	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 108
53	54:35:073850:4	0,0990	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 106а	54:35:073850:15	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 106
54	54:35:073850:5	0,0836	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 116а	54:35:073843:77	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 116а
55	54:35:073850:6	0,1022	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 110	54:35:073850:13	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 110
56	-	-	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 64	54:35:073830:59	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 64
57	-	-	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 58	54:35:073830:57	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 58

Приложение 6  
к проекту межевания территории,  
предусматривающему размещение  
линейного объекта транспортной ин-  
фраструктуры местного значения –  
«Автомобильная дорога общего  
пользования по ул. Кирова от  
ул. Выборная до ул. Ключ-Камы-  
шенское Плато в Октябрьском райо-  
не»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**координат характерных точек образуемых земельных участков**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
ЗУ 1		
1	484169.25	4202691.65
2	484179.46	4202705.47
3	484206.42	4202753.12
4	484212.98	4202759.03
5	484218.77	4202770.67
6	484226.84	4202787.48
7	484225.28	4202785.36
8	484201.15	4202745.28
9	484193.09	4202732.69
10	484178.00	4202707.60
11	484167.44	4202692.99
ЗУ 2		
12	484265.12	4202790.59
13	484251.90	4202825.71
14	484251.95	4202828.62
15	484260.28	4202852.04
16	484269.79	4202886.97
17	484278.00	4202909.65
18	484286.31	4202938.31
19	484309.85	4202996.62
20	484305.35	4202998.49
21	484299.76	4202984.76
22	484250.82	4202832.16
23	484251.60	4202819.41
24	484255.64	4202806.94
25	484262.39	4202789.64

1	2	3
3Y 3		
26	484156.80	4202700.98
27	484161.86	4202708.42
28	484163.18	4202711.14
29	484164.49	4202712.41
30	484169.06	4202721.02
31	484168.67	4202720.91
32	484166.27	4202722.57
33	484165.39	4202724.00
34	484163.77	4202725.55
35	484161.04	4202728.53
36	484153.88	4202736.35
37	484152.13	4202735.96
38	484150.86	4202734.71
39	484150.89	4202733.72
40	484148.31	4202730.98
41	484147.26	4202731.25
42	484141.15	4202739.11
43	484138.65	4202737.56
44	484134.83	4202734.47
45	484128.03	4202729.44
46	484140.43	4202716.90
47	484138.49	4202715.06
48	484142.77	4202710.83
49	484142.34	4202710.29
50	484145.61	4202706.70
51	484151.11	4202699.64
52	484152.90	4202701.22
53	484154.52	4202702.76
3Y 4		
30	484169.06	4202721.02
54	484170.64	4202725.71
55	484171.36	4202727.87
56	484170.88	4202727.78
57	484163.39	4202735.11
35	484161.04	4202728.53
34	484163.77	4202725.55
33	484165.39	4202724.00
32	484166.27	4202722.57
31	484168.67	4202720.91
3Y 5		
55	484171.36	4202727.87
58	484183.26	4202758.74

1	2	3
59	484175.04	4202768.48
60	484168.49	4202749.43
57	484163.39	4202735.11
56	484170.88	4202727.78
3Y 6		
58	484183.26	4202758.74
61	484189.88	4202767.76
62	484189.63	4202767.92
63	484189.87	4202768.16
64	484188.26	4202769.73
65	484179.60	4202779.44
66	484179.07	4202780.23
59	484175.04	4202768.48
3Y 7		
54	484170.64	4202725.71
67	484210.17	4202800.14
68	484214.33	4202809.59
69	484204.56	4202824.38
70	484194.70	4202839.28
71	484179.05	4202849.06
72	484167.13	4202866.09
73	484157.54	4202878.20
74	484152.99	4202883.86
75	484150.37	4202887.65
76	484135.80	4202900.63
77	484135.35	4202900.84
78	484123.82	4202912.01
79	484103.63	4202919.54
80	484082.72	4202938.85
81	484033.75	4202942.91
82	484026.14	4202934.66
83	484009.73	4202933.45
84	483999.62	4202934.97
85	483974.99	4202938.76
86	483970.00	4202939.52
87	483938.41	4202961.32
88	483936.13	4202959.09
89	483928.58	4202952.91
90	483926.59	4202951.28
91	483919.64	4202945.62
92	483938.42	4202922.00
93	483949.96	4202930.77
94	483959.21	4202917.37

1	2	3
95	483963.91	4202921.20
96	483970.37	4202925.66
97	483971.99	4202926.95
98	483972.33	4202927.23
99	483972.89	4202926.56
100	483974.67	4202927.85
101	483974.41	4202928.30
102	483976.45	4202929.63
103	483976.77	4202929.03
104	483977.69	4202929.70
105	483980.80	4202931.92
106	483984.18	4202934.39
107	483987.23	4202929.92
108	483989.61	4202926.44
109	483990.39	4202925.07
110	483987.90	4202922.96
111	483997.34	4202911.80
112	484000.18	4202908.46
113	484003.80	4202903.69
114	484009.56	4202896.61
115	484014.67	4202901.45
116	484024.79	4202911.06
117	484026.56	4202907.26
118	484037.42	4202894.53
119	484040.72	4202890.80
120	484041.96	4202889.41
121	484042.90	4202888.34
122	484048.27	4202881.61
123	484053.20	4202885.40
124	484057.11	4202888.66
125	484059.46	4202890.66
126	484060.92	4202891.89
127	484075.06	4202875.70
128	484081.10	4202879.84
129	484093.16	4202865.04
130	484100.37	4202855.22
131	484103.53	4202850.94
132	484103.98	4202851.26
133	484108.58	4202845.25
134	484118.39	4202854.88
135	484119.42	4202855.83
136	484123.01	4202851.92
137	484128.82	4202845.69

1	2	3
138	484137.25	4202834.41
139	484137.60	4202834.15
140	484141.73	4202829.42
141	484142.68	4202828.40
142	484146.96	4202823.24
143	484156.62	4202813.46
144	484159.16	4202810.45
145	484167.16	4202801.25
146	484164.80	4202798.24
147	484167.98	4202795.13
148	484166.17	4202793.56
149	484171.58	4202789.21
150	484176.78	4202783.68
66	484179.07	4202780.23
65	484179.60	4202779.44
64	484188.26	4202769.73
63	484189.87	4202768.16
62	484189.63	4202767.92
61	484189.88	4202767.76
58	484183.26	4202758.74
55	484171.36	4202727.87
3Y 8		
68	484214.33	4202809.59
151	484227.94	4202840.55
152	484262.40	4202925.29
153	484278.41	4202965.80
154	484287.83	4202989.69
155	484293.28	4203003.48
156	484279.54	4203009.18
157	484258.33	4202956.61
158	484239.60	4202912.35
159	484235.77	4202904.56
160	484228.93	4202889.71
161	484225.09	4202890.45
162	484217.88	4202891.85
163	484213.82	4202893.87
164	484209.57	4202896.47
165	484200.21	4202888.90
166	484188.33	4202894.07
167	484184.31	4202885.57
168	484179.18	4202882.62
169	484176.15	4202890.55
170	484154.73	4202901.62

1	2	3
171	484135.73	4202911.43
172	484119.44	4202919.85
80	484082.72	4202938.85
79	484103.63	4202919.54
78	484123.82	4202912.01
77	484135.35	4202900.84
76	484135.80	4202900.63
75	484150.37	4202887.65
74	484152.99	4202883.86
73	484157.54	4202878.20
72	484167.13	4202866.09
71	484179.05	4202849.06
70	484194.70	4202839.28
69	484204.56	4202824.38
173	484213.13	4202857.41
174	484218.40	4202870.20
175	484216.57	4202871.01
176	484204.56	4202876.19
177	484202.23	4202877.08
178	484196.85	4202864.69
179	484199.12	4202863.59
180	484211.19	4202858.32
3Y 9		
173	484213.13	4202857.41
174	484218.40	4202870.20
175	484216.57	4202871.01
176	484204.56	4202876.19
177	484202.23	4202877.08
178	484196.85	4202864.69
179	484199.12	4202863.59
180	484211.19	4202858.32
3Y 10		
164	484209.57	4202896.47
181	484205.24	4202899.13
182	484196.71	4202904.59
183	484187.89	4202910.14
184	484179.05	4202914.91
185	484178.69	4202915.10
186	484169.76	4202920.26
187	484160.61	4202925.43
188	484151.23	4202930.46
189	484141.66	4202935.09
190	484132.37	4202939.70

1	2	3
191	484127.99	4202942.28
192	484123.23	4202945.01
193	484119.17	4202947.16
194	484113.67	4202949.99
195	484104.80	4202954.37
196	484104.15	4202954.69
197	484094.63	4202959.39
198	484084.90	4202963.46
199	484075.44	4202967.59
200	484065.96	4202971.75
201	484056.43	4202975.70
202	484046.89	4202979.52
203	484037.31	4202983.05
204	484027.87	4202986.47
205	484023.95	4202987.95
206	484018.51	4202990.00
207	484009.10	4202993.37
208	483999.84	4202996.63
209	483990.81	4203000.12
210	483955.61	4203015.30
211	483947.45	4203020.92
212	483921.03	4203036.54
213	483917.39	4203038.61
214	483857.41	4203090.67
215	483857.12	4203092.80
216	483856.48	4203093.39
217	483856.74	4203091.44
218	483863.82	4203037.97
219	483864.89	4203030.46
220	483877.86	4203012.28
221	483884.71	4203002.66
222	483885.10	4203002.13
223	483912.00	4202964.41
87	483938.41	4202961.32
86	483970.00	4202939.52
85	483974.99	4202938.76
84	483999.62	4202934.97
83	484009.73	4202933.45
82	484026.14	4202934.66
81	484033.75	4202942.91
80	484082.72	4202938.85
172	484119.44	4202919.85
171	484135.73	4202911.43

1	2	3
170	484154.73	4202901.62
169	484176.15	4202890.55
168	484179.18	4202882.62
167	484184.31	4202885.57
166	484188.33	4202894.07
165	484200.21	4202888.90
3Y 11		
109	483990.39	4202925.07
108	483989.61	4202926.44
106	483984.18	4202934.39
105	483980.80	4202931.92
110	483987.90	4202922.96
3Y 12		
87	483938.41	4202961.32
223	483912.00	4202964.41
222	483885.10	4203002.13
221	483884.71	4203002.66
220	483877.86	4203012.28
219	483864.89	4203030.46
218	483863.82	4203037.97
217	483856.74	4203091.44
216	483856.48	4203093.39
224	483853.72	4203114.23
225	483851.71	4203132.20
226	483837.84	4203148.69
227	483827.90	4203141.66
228	483795.55	4203121.97
229	483781.51	4203114.24
230	483763.55	4203103.17
231	483770.95	4203090.75
232	483784.35	4203098.64
233	483806.32	4203110.39
234	483813.25	4203105.53
235	483833.22	4203091.16
236	483836.67	4203085.22
237	483841.71	4203070.63
238	483841.07	4203064.44
239	483848.19	4203034.31
240	483849.30	4203031.88
241	483861.46	4203005.57
242	483858.85	4203004.05
243	483860.52	4203001.83
244	483862.65	4202994.64

1	2	3
245	483860.12	4202990.36
246	483859.16	4202989.24
247	483855.41	4202986.08
248	483853.66	4202984.94
249	483845.68	4202979.73
250	483854.78	4202970.10
251	483861.42	4202974.54
252	483865.95	4202977.46
253	483870.88	4202981.14
254	483883.11	4202972.30
255	483895.95	4202961.86
256	483905.65	4202950.39
257	483913.72	4202941.39
258	483919.41	4202945.91
91	483919.64	4202945.62
90	483926.59	4202951.28
89	483928.58	4202952.91
88	483936.13	4202959.09
3Y 13		
246	483859.16	4202989.24
245	483860.12	4202990.36
244	483862.65	4202994.64
243	483860.52	4203001.83
242	483858.85	4203004.05
259	483846.65	4202996.91
260	483851.66	4202988.35
261	483844.00	4202981.51
249	483845.68	4202979.73
248	483853.66	4202984.94
247	483855.41	4202986.08
3Y 14		
241	483861.46	4203005.57
240	483849.30	4203031.88
239	483848.19	4203034.31
238	483841.07	4203064.44
237	483841.71	4203070.63
236	483836.67	4203085.22
235	483833.22	4203091.16
234	483813.25	4203105.53
233	483806.32	4203110.39
232	483784.35	4203098.64
231	483770.95	4203090.75
230	483763.55	4203103.17

1	2	3
262	483739.49	4203088.34
263	483745.41	4203079.08
264	483762.78	4203052.39
265	483771.39	4203057.76
266	483774.83	4203059.90
267	483779.51	4203053.48
268	483790.43	4203038.69
269	483791.91	4203036.34
270	483792.13	4203035.93
271	483798.48	4203028.10
272	483800.61	4203024.93
273	483811.77	4203009.54
274	483812.16	4203009.81
275	483819.20	4203014.79
276	483833.38	4202994.92
277	483835.46	4202996.11
278	483837.11	4202995.78
279	483839.39	4202992.66
259	483846.65	4202996.91
3Y 15		
230	483763.55	4203103.17
280	483712.23	4203175.83
281	483707.29	4203182.66
282	483689.27	4203207.55
283	483614.94	4203155.03
284	483636.68	4203126.72
285	483672.38	4203087.98
286	483700.41	4203064.25
262	483739.49	4203088.34
3Y 16		
227	483827.90	4203141.66
287	483823.76	4203147.85
288	483819.34	4203145.27
289	483806.14	4203136.40
290	483804.42	4203139.62
291	483803.97	4203140.31
292	483798.91	4203148.03
293	483794.75	4203154.83
294	483781.83	4203176.36
295	483779.33	4203180.73
296	483779.68	4203188.10
297	483767.22	4203204.24
298	483722.22	4203265.81

1	2	3
299	483705.92	4203253.84
300	483745.16	4203199.68
301	483744.04	4203198.87
302	483717.49	4203179.63
280	483712.23	4203175.83
230	483763.55	4203103.17
229	483781.51	4203114.24
228	483795.55	4203121.97
3Y 17		
300	483745.16	4203199.68
299	483705.92	4203253.84
303	483704.87	4203253.06
304	483702.86	4203255.83
305	483702.98	4203257.91
306	483701.03	4203260.61
307	483668.21	4203236.64
282	483689.27	4203207.55
281	483707.29	4203182.66
280	483712.23	4203175.83
302	483717.49	4203179.63
3Y 18		
308	483634.00	4203213.98
309	483655.49	4203254.19
310	483591.79	4203342.08
311	483518.82	4203290.03
312	483550.57	4203245.02
313	483594.52	4203186.19
3Y 19		
314	483688.42	4203278.03
315	483624.77	4203365.96
310	483591.79	4203342.08
309	483655.49	4203254.19
3Y 20		
314	483688.42	4203278.03
316	483700.56	4203309.10
317	483657.83	4203370.94
318	483648.24	4203364.08
319	483638.57	4203377.52
320	483636.58	4203380.32
321	483624.92	4203396.57
322	483613.25	4203412.82
323	483601.60	4203429.07
324	483589.94	4203445.32

1	2	3
325	483578.27	4203461.57
326	483566.60	4203477.82
327	483554.46	4203494.74
328	483579.06	4203511.94
329	483592.01	4203521.43
330	483574.16	4203545.79
331	483538.82	4203520.03
332	483492.56	4203584.66
333	483486.97	4203592.45
334	483462.41	4203635.37
335	483456.01	4203649.84
336	483444.73	4203675.35
337	483439.36	4203691.18
338	483429.32	4203720.70
339	483420.44	4203762.24
340	483415.68	4203808.96
341	483422.00	4203809.03
342	483429.00	4203809.10
343	483437.02	4203809.19
344	483436.41	4203865.22
345	483428.42	4203865.13
346	483413.30	4203864.99
347	483410.67	4204115.42
348	483409.48	4204226.97
349	483417.68	4204227.05
350	483432.49	4204227.21
351	483432.41	4204235.13
352	483432.12	4204267.01
353	483409.06	4204266.91
354	483408.92	4204281.00
355	483406.36	4204529.79
356	483406.16	4204546.81
357	483406.13	4204553.30
358	483406.06	4204561.80
359	483405.96	4204574.52
360	483405.73	4204586.77
361	483404.58	4204687.31
362	483404.52	4204692.24
363	483404.49	4204694.77
364	483404.26	4204712.79
365	483402.22	4204891.34
366	483401.43	4204990.68
367	483400.67	4205062.70

1	2	3
368	483400.28	4205104.76
369	483398.03	4205297.40
370	483375.07	4205360.38
371	483375.07	4205360.52
372	483375.06	4205361.61
373	483375.03	4205371.61
374	483374.99	4205381.63
375	483374.95	4205385.73
376	483374.90	4205391.64
377	483374.82	4205401.64
378	483374.73	4205411.63
379	483374.69	4205416.30
380	483471.24	4205417.31
381	483470.09	4205520.97
382	483443.59	4205520.76
383	483429.56	4205520.63
384	483396.62	4205520.28
385	483377.99	4205520.09
386	483377.91	4205536.15
387	483374.27	4205536.21
388	483360.26	4205536.36
389	483360.59	4205557.41
390	483374.58	4205557.20
391	483377.77	4205557.01
392	483377.60	4205579.90
393	483377.60	4205583.98
394	483377.43	4205611.44
395	483377.28	4205633.53
396	483360.48	4205633.60
397	483360.37	4205636.47
398	483360.29	4205644.34
399	483371.42	4205644.46
400	483377.20	4205644.52
401	483376.79	4205705.81
402	483376.71	4205721.26
403	483376.23	4205795.11
404	483313.06	4205794.97
405	483313.32	4205769.83
406	483313.48	4205753.90
407	483313.78	4205725.89
408	483314.66	4205635.80
409	483315.14	4205592.14
410	483313.85	4205592.14

1	2	3
411	483291.27	4205591.39
412	483291.66	4205562.36
413	483304.93	4205562.54
414	483307.21	4205562.57
415	483307.31	4205551.07
416	483307.40	4205540.32
417	483307.49	4205531.08
418	483307.56	4205521.08
419	483307.58	4205518.62
420	483307.64	4205511.08
421	483307.73	4205501.07
422	483307.81	4205491.37
423	483307.90	4205479.99
424	483307.98	4205471.08
425	483308.06	4205461.08
426	483308.15	4205451.08
427	483308.23	4205441.08
428	483308.32	4205431.08
429	483308.40	4205421.08
430	483308.48	4205411.08
431	483308.57	4205401.08
432	483308.65	4205391.08
433	483308.74	4205381.07
434	483308.86	4205371.06
435	483309.00	4205361.06
436	483309.08	4205355.16
437	483309.14	4205351.06
438	483309.27	4205341.06
439	483309.43	4205329.91
440	483309.54	4205323.49
441	483309.59	4205320.83
442	483309.81	4205310.65
443	483310.05	4205300.49
444	483310.31	4205290.30
445	483310.63	4205280.12
446	483310.99	4205269.95
447	483311.40	4205259.77
448	483311.87	4205249.59
449	483312.38	4205239.42
450	483312.93	4205229.25
451	483313.54	4205219.08
452	483314.19	4205208.92
453	483314.90	4205198.76

1	2	3
454	483315.21	4205194.48
455	483315.65	4205188.60
456	483315.75	4205187.22
457	483315.87	4205185.78
458	483316.40	4205178.74
459	483317.04	4205169.65
460	483317.09	4205168.94
461	483317.74	4205159.15
462	483318.35	4205149.36
463	483318.90	4205139.56
464	483319.41	4205129.76
465	483319.88	4205119.95
466	483320.66	4205100.34
467	483320.99	4205090.53
468	483321.26	4205080.72
469	483321.49	4205070.91
470	483321.68	4205061.10
471	483321.81	4205051.28
472	483321.84	4205049.18
473	483321.92	4205041.32
474	483322.03	4205031.32
475	483321.11	4205024.10
476	483321.52	4204987.52
477	483321.70	4204969.04
478	483322.12	4204927.09
479	483322.44	4204893.50
480	483322.46	4204891.33
481	483322.61	4204876.16
482	483322.78	4204862.64
483	483324.02	4204748.04
484	483324.36	4204716.88
485	483325.00	4204655.99
486	483325.79	4204585.94
487	483325.91	4204573.19
488	483326.05	4204560.97
489	483326.19	4204545.97
490	483326.38	4204529.08
491	483328.91	4204280.16
492	483329.06	4204266.11
493	483306.07	4204265.85
494	483306.41	4204233.82
495	483306.50	4204225.88
496	483329.48	4204226.14

1	2	3
497	483330.68	4204114.58
498	483330.86	4204096.58
499	483331.61	4204023.09
500	483331.93	4203994.58
501	483332.12	4203976.58
502	483333.30	4203863.31
503	483294.30	4203862.90
504	483288.43	4203862.84
505	483289.00	4203807.80
506	483324.87	4203808.18
507	483333.86	4203808.27
508	483334.76	4203722.33
509	483335.25	4203677.60
510	483335.34	4203666.82
511	483335.73	4203666.29
512	483341.51	4203658.22
513	483353.49	4203641.49
514	483369.82	4203653.05
515	483462.99	4203522.80
516	483467.24	4203517.06
517	483578.86	4203361.18
518	483562.53	4203349.49
519	483520.62	4203319.49
520	483520.02	4203319.06
521	483513.92	4203314.70
522	483505.32	4203308.51
311	483518.82	4203290.03
310	483591.79	4203342.08
315	483624.77	4203365.96
523	483334.51	4205608.43
524	483334.46	4205612.93
525	483334.44	4205615.43
526	483334.22	4205634.43
527	483330.85	4205634.38
528	483322.85	4205634.35
529	483322.85	4205633.46
530	483322.87	4205629.85
531	483322.94	4205617.35
532	483323.03	4205608.19
533	483332.01	4205608.40
534	483332.37	4205061.27
535	483336.73	4205066.51
536	483330.91	4205071.50

1	2	3
537	483326.85	4205064.85
538	483384.12	4204420.38
539	483384.11	4204422.38
540	483382.12	4204422.36
541	483382.12	4204420.36
542	483379.11	4204835.22
543	483379.10	4204837.22
544	483377.11	4204837.21
545	483377.11	4204835.21
546	483391.02	4203811.86
547	483391.02	4203813.86
548	483389.03	4203813.85
549	483389.03	4203811.85
3Y 21		
550	483672.62	4203381.57
551	483685.33	4203415.31
552	483697.52	4203424.07
553	483685.86	4203440.32
554	483673.66	4203431.56
555	483649.30	4203414.07
321	483624.92	4203396.57
320	483636.58	4203380.32
319	483638.57	4203377.52
318	483648.24	4203364.08
317	483657.83	4203370.94
3Y 22		
556	483590.98	4203495.32
328	483579.06	4203511.94
327	483554.46	4203494.74
326	483566.60	4203477.82
3Y 23		
517	483578.86	4203361.18
516	483467.24	4203517.06
515	483462.99	4203522.80
514	483369.82	4203653.05
513	483353.49	4203641.49
557	483446.64	4203511.37
558	483450.91	4203505.40
559	483497.31	4203440.59
518	483562.53	4203349.49
3Y 24		
546	483391.02	4203811.86
547	483391.02	4203813.86

1	2	3
548	483389.03	4203813.85
549	483389.03	4203811.85
538	483384.12	4204420.38
541	483382.12	4204420.36
540	483382.12	4204422.36
539	483384.11	4204422.38
542	483379.11	4204835.22
545	483377.11	4204835.21
544	483377.11	4204837.21
543	483379.10	4204837.22
3Y 25		
534	483332.37	4205061.27
535	483336.73	4205066.51
536	483330.91	4205071.50
537	483326.85	4205064.85
3Y 26		
386	483377.91	4205536.15
391	483377.77	4205557.01
390	483374.58	4205557.20
389	483360.59	4205557.41
388	483360.26	4205536.36
387	483374.27	4205536.21
3Y 27		
523	483334.51	4205608.43
524	483334.46	4205612.93
525	483334.44	4205615.43
526	483334.22	4205634.43
527	483330.85	4205634.38
528	483322.85	4205634.35
529	483322.85	4205633.46
530	483322.87	4205629.85
531	483322.94	4205617.35
532	483323.03	4205608.19
533	483332.01	4205608.40
3Y 28		
395	483377.28	4205633.53
560	483377.26	4205636.66
400	483377.20	4205644.52
399	483371.42	4205644.46
398	483360.29	4205644.34
397	483360.37	4205636.47
396	483360.48	4205633.60

Приложение 7  
к проекту межевания территории,  
предусматривающему размещение  
линейного объекта транспортной ин-  
фраструктуры местного значения –  
«Автомобильная дорога общего  
пользования по ул. Кирова от  
ул. Выборная до ул. Ключ-Камы-  
шенское Плато в Октябрьском райо-  
не»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**координат характерных точек образуемых частей земельных участков**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
ЧЗУ 1		
1	484167.94	4202693.63
2	484170.21	4202696.93
3	484161.36	4202703.78
4	484162.07	4202708.85
5	484161.86	4202708.42
6	484157.37	4202701.81
ЧЗУ 2		
7	484181.23	4202712.97
8	484193.09	4202732.69
9	484201.15	4202745.28
10	484211.51	4202762.48
11	484210.94	4202761.78
12	484207.47	4202763.12
13	484201.03	4202751.50
14	484187.24	4202756.97
15	484185.36	4202753.42
16	484199.08	4202747.98
17	484191.78	4202734.81
18	484182.86	4202716.63
19	484170.66	4202721.27
20	484170.26	4202721.57
21	484169.33	4202721.83
22	484169.06	4202721.02
23	484164.49	4202712.41
24	484163.30	4202711.26
25	484163.11	4202711.00
5	484161.86	4202708.42

1	2	3
26	484160.32	4202706.14
27	484161.28	4202702.41
28	484164.00	4202705.46
29	484165.48	4202707.33
30	484167.13	4202709.77
31	484168.51	4202713.60
32	484170.21	4202717.17
ЧЗУ 3		
33	484190.84	4202734.15
34	484191.67	4202738.07
35	484178.65	4202740.80
36	484176.70	4202737.12
ЧЗУ 4		
37	484261.43	4202791.06
38	484261.53	4202791.85
39	484258.87	4202798.66
40	484258.40	4202798.72
41	484257.77	4202793.91
42	484239.13	4202786.91
43	484236.07	4202794.24
44	484237.69	4202797.44
45	484236.49	4202798.08
46	484253.72	4202812.88
47	484251.60	4202819.41
48	484250.82	4202832.16
49	484278.97	4202919.94
50	484276.87	4202918.92
51	484248.39	4202825.82
52	484251.47	4202816.22
53	484230.16	4202797.94
54	484233.66	4202789.69
55	484233.04	4202788.94
56	484235.32	4202787.31
57	484237.27	4202782.51
58	484238.11	4202782.16
ЧЗУ 5		
59	484281.35	4202927.35
60	484283.48	4202933.99
61	484283.46	4202934.05
62	484283.60	4202934.36
63	484289.72	4202953.44
64	484295.83	4202972.50
65	484279.20	4202934.27

1	2	3
ЧЗУ 6		
66	484301.73	4202989.54
67	484303.20	4202993.24
68	484291.02	4202997.76
69	484289.55	4202994.03
ЧЗУ 7		
70	483681.09	4203404.04
71	483693.23	4203417.08
72	483690.87	4203419.29
73	483687.68	4203416.99
74	483684.80	4203413.90
ЧЗУ 8		
75	483541.42	4203334.39
76	483540.12	4203336.18
77	483536.89	4203333.82
78	483538.17	4203332.06
ЧЗУ 9		
79	483545.73	4203337.47
80	483545.25	4203338.17
81	483541.97	4203335.87
82	483542.48	4203335.14
ЧЗУ 10		
83	483546.37	4203337.95
84	483542.83	4203342.72
85	483558.87	4203354.60
86	483557.71	4203356.23
87	483540.04	4203343.13
88	483544.75	4203336.76
ЧЗУ 11		
89	483562.53	4203349.49
90	483561.04	4203351.58
91	483548.17	4203342.30
92	483549.63	4203340.26
ЧЗУ 12		
93	483542.06	4203522.39
94	483495.82	4203587.08
95	483494.21	4203585.89
96	483539.35	4203522.72
97	483537.74	4203521.55
98	483538.82	4203520.03
ЧЗУ 13		
94	483495.82	4203587.08
99	483489.89	4203595.38

1	2	3
100	483470.84	4203620.64
101	483478.76	4203606.82
102	483488.28	4203594.19
95	483494.21	4203585.89
103	483542.06	4203522.39
93	483542.06	4203522.39
98	483538.82	4203520.03
ЧЗУ 14		
104	483463.91	4203487.26
105	483462.74	4203488.89
106	483462.28	4203488.58
107	483450.47	4203505.09
108	483448.83	4203503.92
109	483461.81	4203485.80
ЧЗУ 15		
107	483450.47	4203505.09
110	483446.61	4203510.34
111	483447.11	4203510.71
112	483445.93	4203512.34
113	483445.42	4203511.95
114	483435.43	4203525.56
115	483418.70	4203548.61
116	483402.40	4203570.69
117	483381.16	4203600.34
118	483370.32	4203615.69
119	483357.38	4203634.29
120	483358.22	4203634.89
121	483357.05	4203636.50
122	483354.60	4203634.80
123	483368.68	4203614.55
124	483379.53	4203599.18
125	483400.79	4203569.51
126	483417.09	4203547.42
127	483433.81	4203524.38
128	483443.80	4203510.79
129	483437.20	4203506.04
130	483436.38	4203504.13
131	483438.23	4203503.35
132	483438.82	4203504.74
133	483444.98	4203509.18
108	483448.83	4203503.92
ЧЗУ 16		
134	483334.53	4203744.23

1	2	3
135	483334.48	4203748.96
136	483329.20	4203752.14
137	483329.48	4203766.81
138	483329.03	4203808.22
139	483325.04	4203808.18
140	483325.48	4203766.82
141	483325.16	4203749.89
ЧЗУ 17		
142	483333.30	4203863.31
143	483332.12	4203976.58
144	483328.07	4203976.54
145	483328.08	4203974.84
146	483329.09	4203889.21
147	483329.44	4203865.29
148	483324.45	4203865.20
149	483324.48	4203863.20
ЧЗУ 18		
150	483331.93	4203994.58
151	483331.61	4204023.09
152	483327.65	4204023.06
153	483327.89	4203994.53
ЧЗУ 19		
151	483331.61	4204023.09
154	483330.86	4204096.58
155	483326.94	4204096.54
156	483327.18	4204074.06
152	483327.65	4204023.06
ЧЗУ 20		
157	483330.68	4204114.58
158	483329.50	4204226.12
159	483325.51	4204226.07
160	483325.88	4204191.81
161	483326.73	4204114.54
ЧЗУ 21		
162	483328.08	4204266.11
163	483327.88	4204287.32
164	483324.68	4204309.52
165	483324.99	4204275.28
166	483325.09	4204266.07
ЧЗУ 22		
167	483316.29	4204487.58
168	483320.20	4204495.85
169	483319.55	4204545.90

1	2	3
170	483315.54	4204545.86
ЧЗУ 23		
171	483324.51	4204514.19
172	483326.38	4204529.09
173	483326.19	4204545.97
174	483325.21	4204545.96
175	483325.29	4204539.61
ЧЗУ 24		
176	483000.17	4204480.27
177	482999.99	4204496.65
178	482953.39	4204495.53
179	482955.72	4204481.01
180	482958.14	4204474.18
181	482965.47	4204466.86
182	482975.47	4204464.18
183	482985.46	4204466.86
ЧЗУ 25		
184	482999.59	4204533.77
185	482999.02	4204587.89
186	482951.46	4204535.86
187	482950.56	4204532.46
ЧЗУ 26		
188	483321.52	4204987.52
26	483321.11	4205024.10
190	483280.59	4205065.64
191	483281.19	4205144.19
192	483219.07	4205145.43
193	483220.70	4205138.50
194	483247.17	4205084.99
195	483250.86	4205079.82
196	483291.75	4205038.35
197	483291.90	4204957.90
197	483291.90	4204957.90
ЧЗУ 27		
198	483225.92	4205145.33
199	483219.73	4205151.50
200	483218.63	4205147.37
192	483219.07	4205145.43
ЧЗУ 28		
191	483281.19	4205144.19
201	483280.95	4205148.67
202	483257.53	4205171.15
203	483239.75	4205174.24

1	2	3
204	483270.85	4205144.39
ЧЗУ 29		
205	483471.26	4205521.06
206	483471.25	4205532.05
207	483465.29	4205532.04
208	483465.28	4205564.61
209	483460.02	4205564.60
210	483460.02	4205570.55
211	483458.02	4205570.53
212	483458.02	4205562.60
213	483463.29	4205562.60
214	483463.29	4205532.04
215	483456.32	4205532.04
216	483455.83	4205533.76
217	483455.83	4205546.65
218	483452.83	4205546.63
219	483452.83	4205533.48
220	483453.20	4205532.04
221	483443.52	4205532.05
222	483443.56	4205528.25
223	483454.26	4205528.28
224	483454.27	4205520.87
225	483457.33	4205520.90
226	483457.33	4205528.28
227	483462.79	4205528.28
228	483462.79	4205520.96
229	483465.29	4205520.98
230	483465.29	4205528.28
231	483468.07	4205528.28
232	483468.07	4205521.02
ЧЗУ 30		
217	483455.83	4205546.65
233	483455.83	4205547.36
234	483452.83	4205547.36
218	483452.83	4205546.63
ЧЗУ 31		
222	483443.56	4205528.25
221	483443.52	4205532.05
235	483442.93	4205532.04
236	483442.99	4205547.72
237	483443.42	4205547.73
238	483443.46	4205554.57
239	483443.28	4205569.35

1	2	3
240	483377.68	4205569.36
241	483377.71	4205565.76
242	483440.19	4205565.81
243	483440.18	4205562.78
244	483377.73	4205562.78
245	483377.75	4205559.79
246	483438.54	4205559.77
247	483438.54	4205529.79
248	483440.16	4205529.79
249	483440.16	4205528.28
ЧЗУ 32		
250	483443.65	4205547.74
251	483443.66	4205550.51
252	483443.91	4205550.51
253	483443.92	4205554.57
238	483443.46	4205554.57
237	483443.42	4205547.73
ЧЗУ 33		
254	483447.22	4205557.39
255	483447.22	4205559.64
256	483443.92	4205559.64
257	483443.94	4205569.36
239	483443.28	4205569.35
238	483443.46	4205554.57
253	483443.92	4205554.57
258	483443.92	4205557.39
ЧЗУ 34		
210	483460.02	4205570.55
259	483460.01	4205584.41
260	483456.48	4205584.41
261	483456.49	4205582.39
262	483458.02	4205582.39
211	483458.02	4205570.53
ЧЗУ 35		
261	483456.49	4205582.39
260	483456.48	4205584.41
263	483443.20	4205584.40
264	483443.24	4205582.41
ЧЗУ 36		
264	483443.24	4205582.41
263	483443.20	4205584.40
265	483412.93	4205584.40
266	483377.60	4205583.98

1	2	3
267	483377.60	4205582.40
ЧЗУ 37		
265	483412.93	4205584.40
268	483377.60	4205584.40
269	483377.60	4205583.99
ЧЗУ 38		
270	483314.21	4205611.89
271	483314.31	4205616.69
272	483314.31	4205617.04
273	483304.63	4205627.90
274	483304.61	4205635.57
275	483300.60	4205635.47
276	483300.61	4205626.36
277	483313.59	4205611.88
ЧЗУ 39		
274	483304.61	4205635.57
278	483304.60	4205647.10
279	483296.64	4205647.31
280	483296.68	4205650.85
281	483292.68	4205650.89
282	483292.62	4205643.42
283	483300.60	4205643.20
275	483300.60	4205635.47
271	483314.31	4205616.69
284	483314.31	4205617.04
272	483314.31	4205617.04
ЧЗУ 40		
285	483381.95	4205727.84
286	483381.94	4205789.92
287	483376.27	4205789.91
288	483376.29	4205785.91
289	483377.12	4205785.91
290	483377.21	4205763.90
291	483376.44	4205763.90
292	483376.46	4205761.65
293	483377.22	4205761.65
294	483377.33	4205736.26
295	483376.62	4205734.57
296	483376.69	4205724.51
297	483379.95	4205732.21
298	483379.95	4205727.84

Приложение 8  
к проекту межевания территории,  
предусматривающему размещение ли-  
нейного объекта транспортной инфра-  
структуры местного значения – «Ав-  
томобильная дорога общего пользова-  
ния по ул. Кирова от ул. Выборная до  
ул. Ключ-Камышенское Плато в  
Октябрьском районе»

**СВЕДЕНИЯ**  
**о границах территории, применительно к которой осуществляется**  
**подготовка проекта межевания**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	484299.50	4202802.64
2	484289.43	4202817.38
3	484280.31	4202832.64
4	484273.52	4202845.27
5	484272.05	4202848.85
6	484327.22	4202989.92
7	484309.85	4202996.62
8	484271.78	4203012.40
9	484243.13	4202939.31
10	484243.03	4202939.04
11	484241.15	4202937.19
12	484238.60	4202934.62
13	484235.92	4202934.15
14	484233.54	4202933.70
15	484232.27	4202933.45
16	484231.90	4202933.72
17	484229.15	4202935.77
18	484198.69	4202958.43
19	484142.49	4203000.33
20	484061.29	4203061.33
21	484056.20	4203064.63
22	484055.54	4203065.00
23	484046.92	4203069.79
24	484032.45	4203075.97
25	484018.67	4203078.30
26	484018.06	4203078.26
27	484003.77	4203077.02

1	2	3
28	483995.83	4203073.17
29	483981.89	4203066.40
30	483963.19	4203050.55
31	483962.49	4203049.94
32	483959.58	4203044.65
33	483958.78	4203043.20
34	483957.61	4203040.65
35	483956.00	4203037.12
36	483955.58	4203035.90
37	483952.04	4203025.41
38	483949.24	4203023.42
39	483948.18	4203021.94
40	483947.50	4203020.94
41	483947.48	4203020.96
42	483947.45	4203020.92
43	483920.99	4203036.53
44	483917.39	4203038.61
45	483857.41	4203090.67
46	483857.12	4203092.80
47	483856.48	4203093.39
48	483853.72	4203114.23
49	483851.71	4203132.20
50	483850.18	4203145.93
51	483850.35	4203149.36
52	483850.59	4203155.13
53	483860.20	4203164.33
54	483862.19	4203167.83
55	483861.82	4203168.89
56	483859.76	4203174.60
57	483853.38	4203183.11
58	483849.19	4203188.69
59	483840.99	4203194.49
60	483831.11	4203201.43
61	483828.86	4203202.06
62	483823.62	4203203.45
63	483814.21	4203199.79
64	483815.13	4203197.79
65	483779.68	4203188.10
66	483767.19	4203204.23
67	483757.69	4203217.24
68	483740.16	4203241.27
69	483731.14	4203253.61
70	483726.80	4203259.52

1	2	3
71	483722.20	4203265.80
72	483704.87	4203253.07
73	483702.86	4203255.83
74	483702.98	4203257.91
75	483703.48	4203266.74
76	483703.98	4203275.94
77	483705.32	4203285.95
78	483706.77	4203296.37
79	483706.05	4203301.12
80	483700.56	4203309.10
81	483657.83	4203370.94
82	483672.62	4203381.57
83	483693.23	4203417.08
84	483697.52	4203424.07
85	483685.86	4203440.32
86	483597.62	4203562.96
87	483574.16	4203545.79
88	483565.93	4203539.79
89	483509.79	4203618.82
90	483493.10	4203646.21
91	483477.51	4203677.98
92	483464.64	4203713.13
93	483455.30	4203751.31
94	483450.75	4203785.08
95	483449.02	4203812.62
96	483448.27	4203841.99
97	483442.80	4204359.49
98	483441.80	4204454.46
99	483436.72	4204946.07
100	483733.75	4205268.43
101	483804.07	4205363.88
102	483765.92	4205398.46
103	483592.37	4205211.12
104	483455.57	4205059.62
105	483425.92	4205086.97
106	483400.27	4205104.76
107	483398.03	4205297.41
108	483436.60	4205297.55
109	483515.86	4205376.21
110	483537.10	4205396.73
111	483534.48	4205521.68
112	483475.99	4205520.98
113	483475.75	4205526.49

1	2	3
114	483471.28	4205526.41
115	483471.25	4205532.05
116	483470.03	4205532.05
117	483469.26	4205612.52
118	483456.30	4205612.49
119	483385.88	4205611.62
120	483384.10	4205795.04
121	483383.82	4205820.41
122	483312.77	4205820.20
123	483312.19	4205794.97
124	483312.24	4205791.14
125	483312.47	4205767.58
126	483312.50	4205738.98
127	483313.53	4205662.26
128	483313.58	4205650.99
129	483292.68	4205650.89
130	483292.85	4205635.32
131	483299.95	4205635.47
132	483300.31	4205612.57
133	483270.32	4205612.21
134	483270.71	4205590.72
135	483271.58	4205541.84
136	483274.14	4205306.65
137	483280.95	4205148.67
138	483257.53	4205171.15
139	483239.75	4205174.24
140	483204.70	4205207.79
141	483184.41	4205187.17
142	483216.80	4205154.51
143	483220.70	4205138.50
144	483247.17	4205084.99
145	483250.86	4205079.82
146	483291.75	4205038.35
147	483291.83	4204908.10
148	482947.24	4204531.44
149	482962.98	4204436.39
150	483045.85	4204522.48
151	483277.14	4204773.26
152	483277.96	4203746.98
153	483278.30	4203698.24
154	483325.65	4203661.65
155	483436.91	4203508.39
156	483435.44	4203507.25

1	2	3
157	483433.60	4203501.71
158	483439.29	4203499.81
159	483440.52	4203503.51
160	483446.03	4203495.48
161	483547.03	4203352.91
162	483545.79	4203352.03
163	483546.59	4203350.89
164	483530.78	4203339.61
165	483537.00	4203331.32
166	483505.32	4203308.51
167	483452.23	4203270.51
168	483483.56	4203128.43
169	483553.89	4203130.32
170	483566.85	4203096.14
171	483568.44	4203094.26
172	483615.04	4203128.80
173	483671.20	4203076.06
174	483678.33	4203059.90
175	483682.89	4203052.64
176	483688.43	4203044.57
177	483692.81	4203047.89
178	483706.34	4203056.20
179	483726.05	4203067.74
180	483744.21	4203078.39
181	483762.78	4203052.39
182	483833.09	4202971.51
183	484142.34	4202710.29
184	484151.11	4202699.64
185	484152.90	4202701.22
186	484169.39	4202688.41
187	484176.04	4202698.28
188	484188.58	4202717.62
189	484196.04	4202729.96
190	484205.68	4202743.90
191	484212.01	4202753.70
192	484213.34	4202755.49
193	484238.02	4202781.07