

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 25.11.2025 № 12819

О проведении публичных слушаний по проекту постановления мэрии города Новосибирска «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 выявления и учета мнения и интересов жителей города Новосибирска по проекту постановления мэрии города Новосибирска «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 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», 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. Провести:

1.1. Публичные слушания по проекту постановления мэрии города Новосибирска «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» (далее — публичные слушания) (приложение) с 27.11.2025 по 25.12.2025.



- 1.2. Собрание участников публичных слушаний 12.12.2025 в 12.00 час. по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 230.
- 2. Создать организационный комитет по подготовке и проведению публичных слушаний (далее организационный комитет) в следующем составе:

Бобылева Екатерина Сергеевна — главный специалист отдела планировки территорий города Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии

города Новосибирска;

Веселова Яна Викторовна

 начальник отдела архитектуры и строительства администрации Октябрьского района города Новосибирска;

Галимова Ольга Лингвинстоновна

заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска — начальник отдела планировки территорий города;

Деуленко Валерия Алексеевна

 главный специалист отдела планировки территорий города Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;

Драбкин Алексей Петрович

 начальник Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;

Кучинская Ольга Владимировна

 эксперт отдела планировки территорий города Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;

Пушкарева Анастасия Романовна

заместитель начальника отдела планировки территорий города Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;

Устьянцева Валентина Анатольевна

 начальник отдела градостроительной подготовки территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;

Штурбабин Иван Владимирович

- заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска – главный архитектор города Новосибирска.
- 3. Определить местонахождение организационного комитета по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 528, почтовый индекс: 630091, адреса электронной почты: ogalimova@admnsk.ru, VUstyanceva@admnsk.ru, контактные телефоны: 227-54-18, 227-50-58, 227-54-38.
- 4. Установить порядок проведения публичных слушаний, состоящий из следующих этапов:

оповещение о начале публичных слушаний;

размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

проведение собрания участников публичных слушаний;

подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

5. Предложить участникам публичных слушаний, определенным законодательством о градостроительной деятельности и прошедшим идентификацию в соответствии с данным законодательством, с 04.12.2025 по 12.12.2025 внести в организационный комитет предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях:

в письменной форме по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 528 в рабочие часы мэрии города Новосибирска или в форме электронного документа по адресу электронной почты: ogalimova@admnsk.ru, VUstyanceva@admnsk.ru;

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний.

- 6. Организационному комитету:
- 6.1. Подготовить оповещение о начале публичных слушаний.
- 6.2. Организовать опубликование оповещения о начале публичных слушаний в сетевом издании «Официальный интернет—портал правовой информации города Новосибирска», имеющем доменное имя сайта в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»: nskpravo.info (далее сетевое издание), и разместить в средствах массовой информации, на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее официальный сайт) не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.
- 6.3. Организовать размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему в сетевом издании, на официальном сайте.
 - 6.4. Организовать оборудование информационных стендов по адресам:

Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, холл 5 этажа;

Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти, 33, стенд кабинета 316 (администрация Октябрьского района города Новосибирска).

- 6.5. В течение срока, указанного в пункте 5 настоящего постановления, осуществлять регистрацию и рассмотрение предложений и замечаний, вносимых участниками публичных слушаний.
- 7. Возложить на Драбкина Алексея Петровича, начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска, ответственность за организацию и проведение первого заседания организационного комитета.

- 8. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление и оповещение о начале публичных слушаний на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 9. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления и оповещение о начале публичных слушаний в средствах массовой информации.
- 10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска



М. Г. Кудрявцев

Приложение к постановлению мэрии города Новосибирска от 25.11.2025№ 12819

Проект постановления мэрии города Новосибирска

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, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации, от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», 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, 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

Приложение 1		
к постановленин	о мэрии	
города Новосибирска		
OT	$N_{\underline{0}}$	

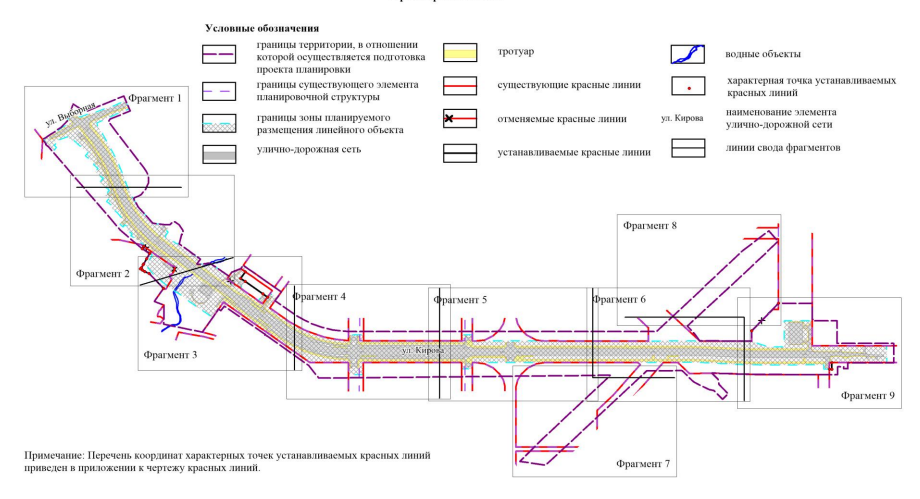
ПРОЕКТ

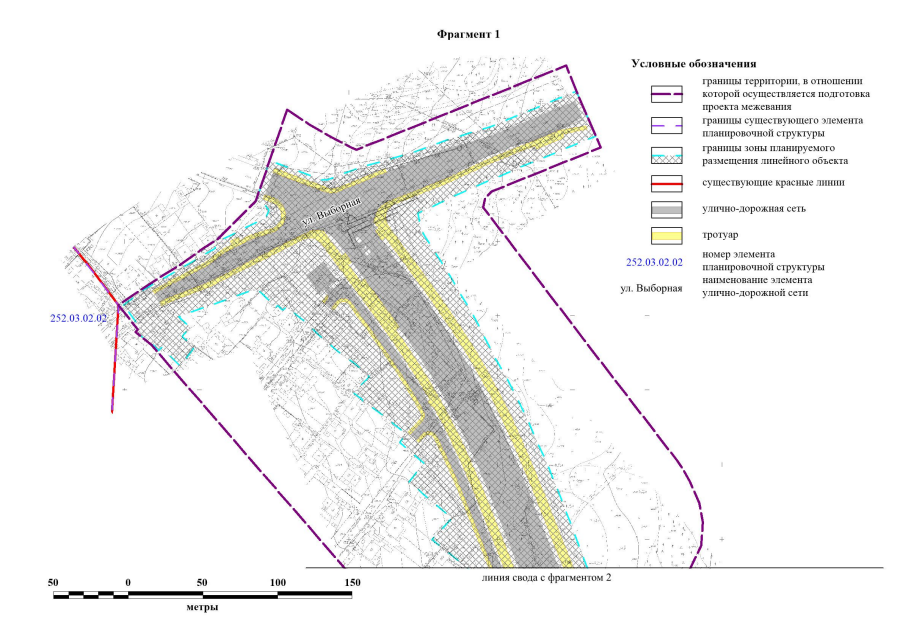
планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе

- 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).

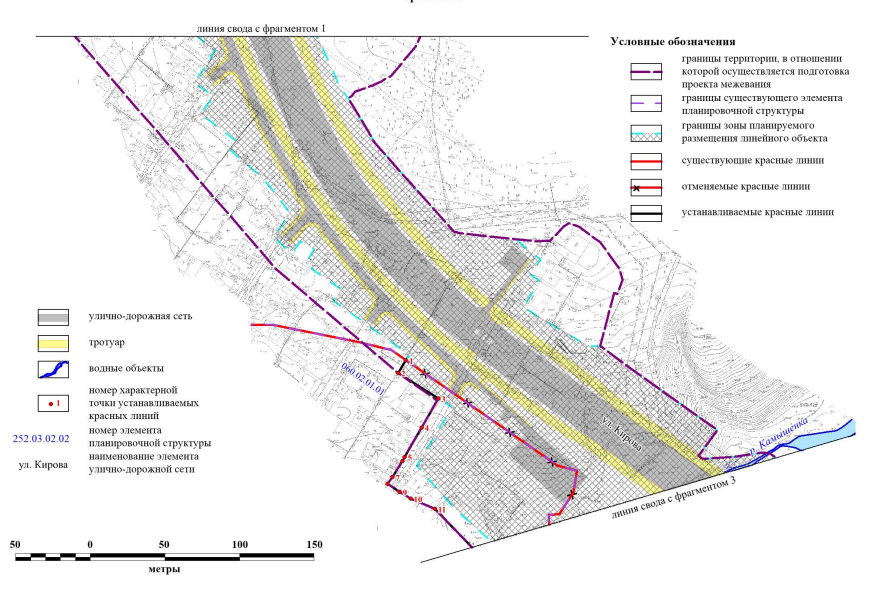
Приложение 1 к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе г. Новосибирска»

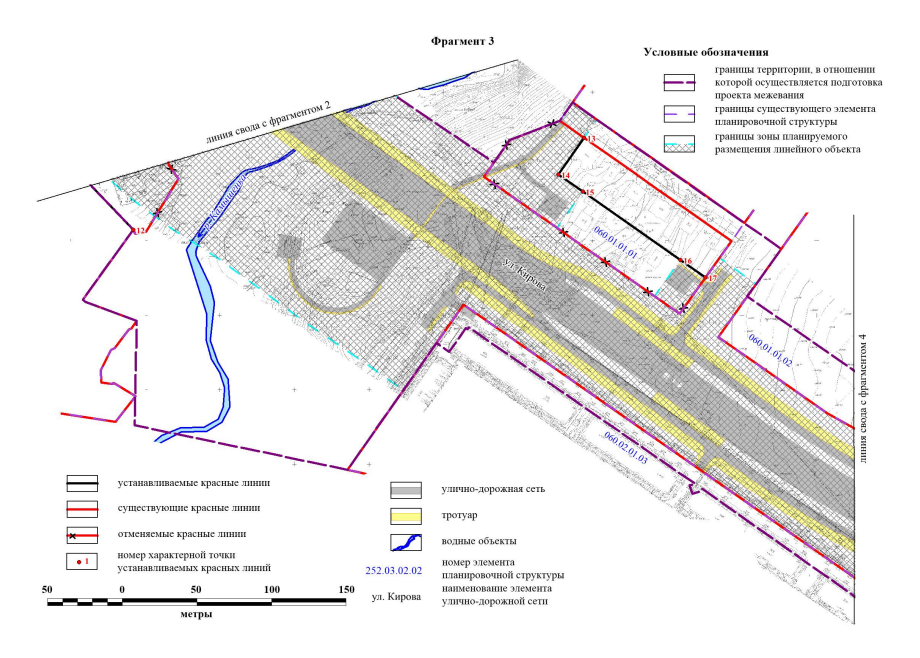
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Чертеж красных линий

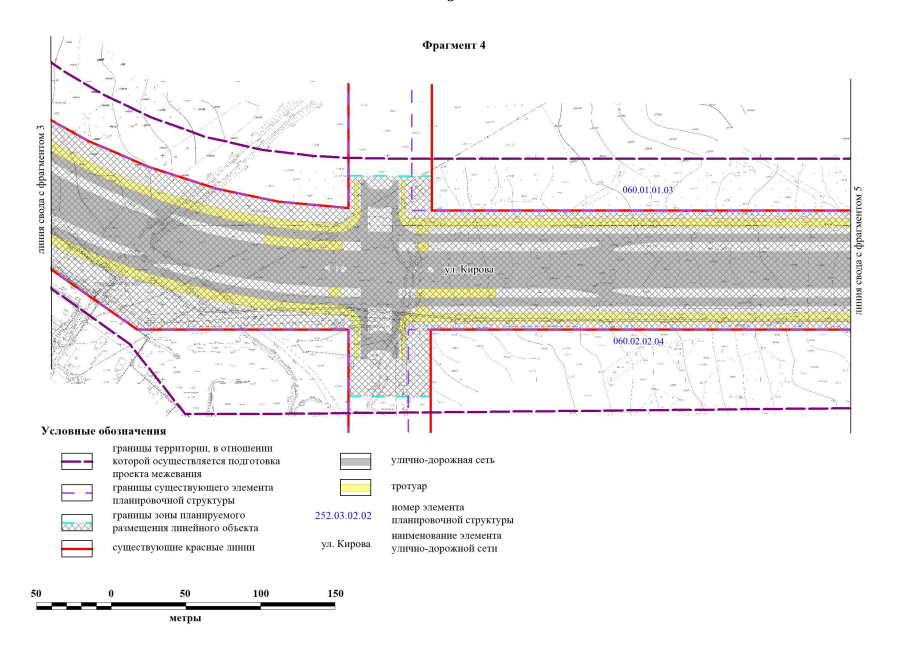




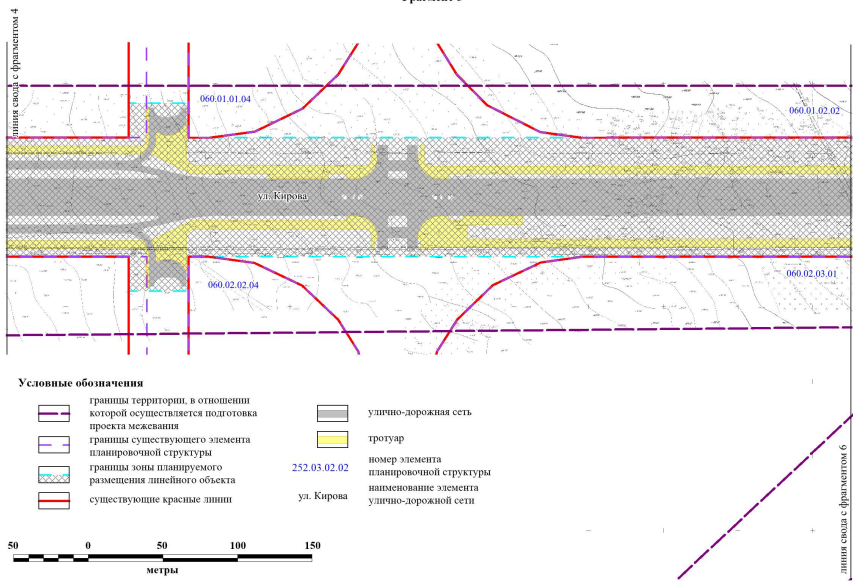
Фрагмент 2



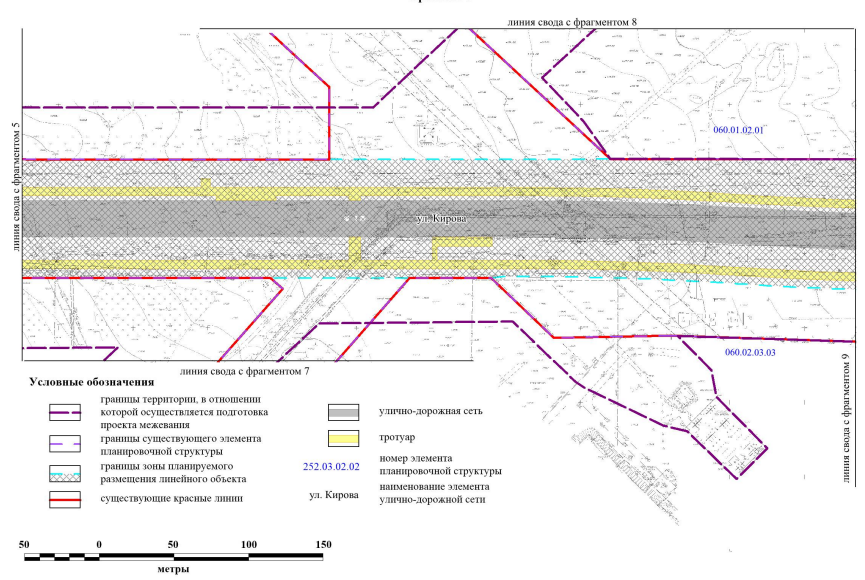




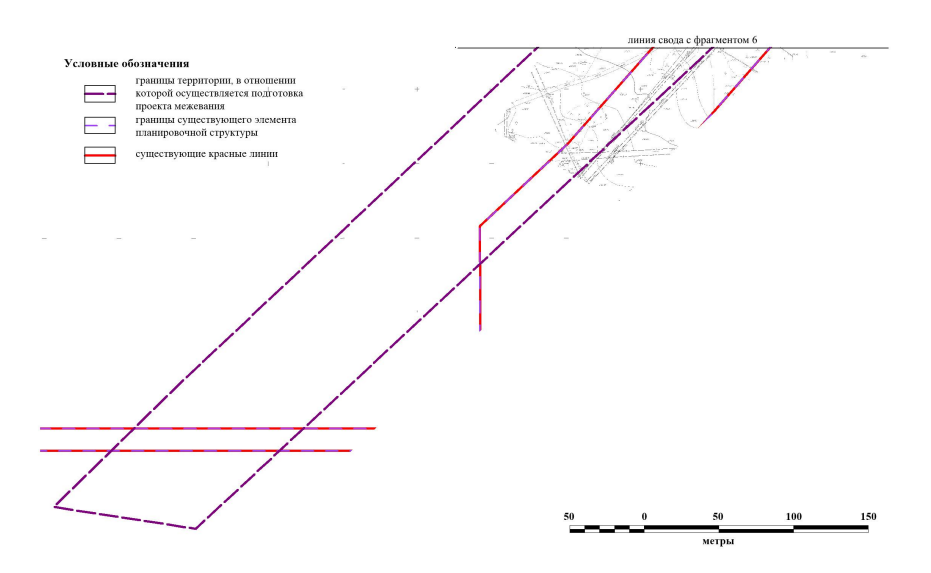




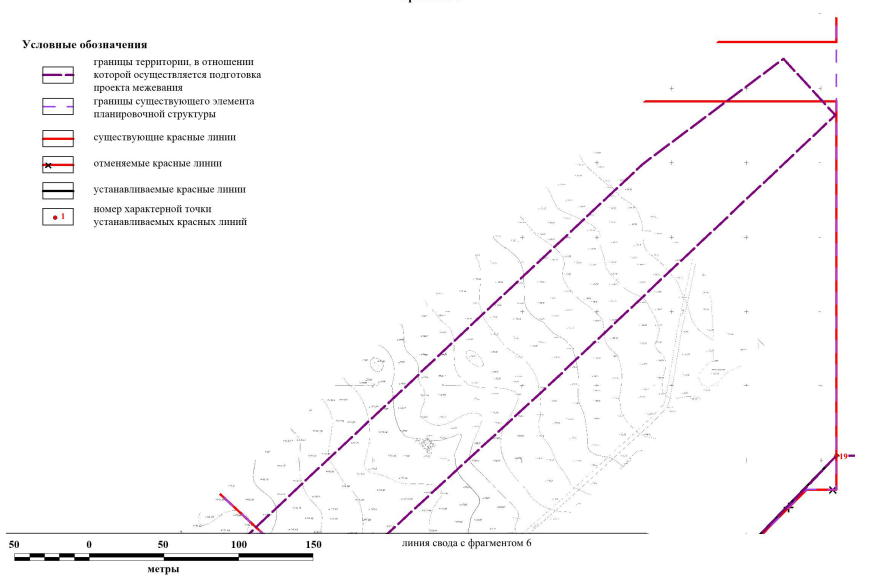
Фрагмент 6



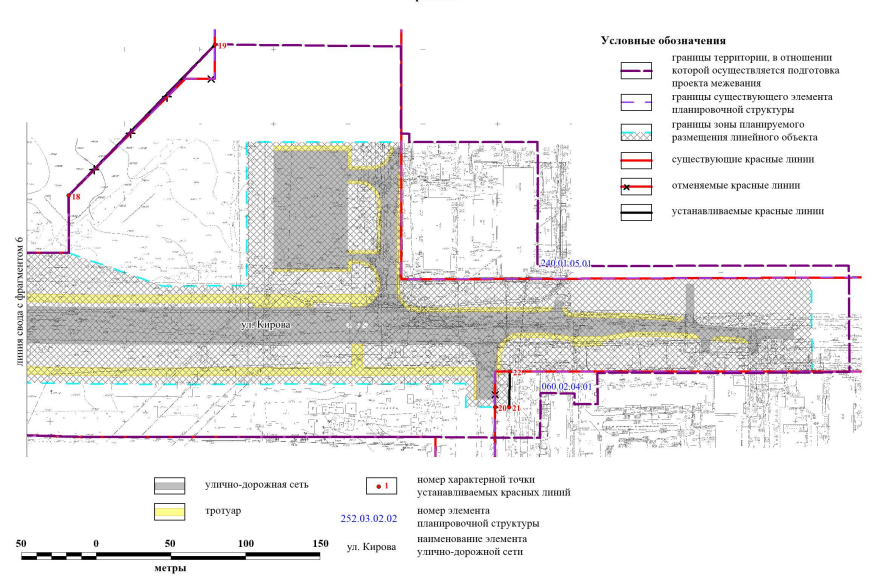
Фрагмент 7



Фрагмент 8







Таблица

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий представлен в таблице.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (система координат – MCK HCO)

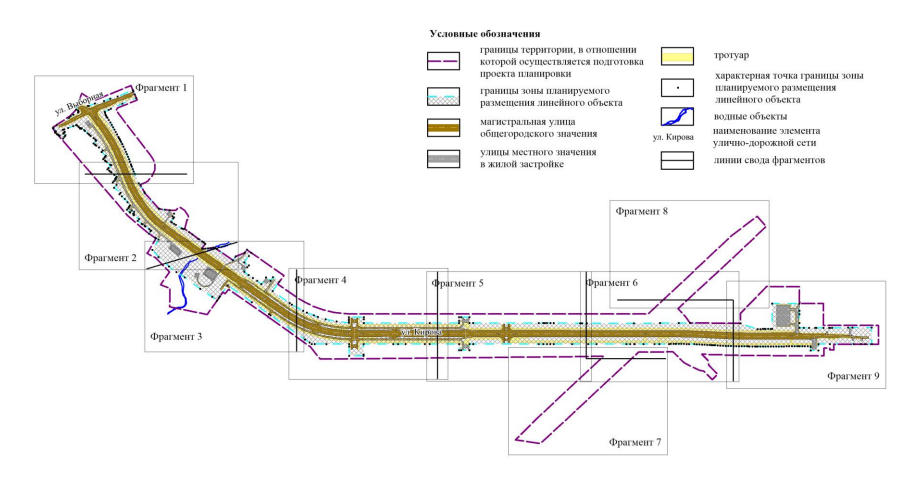
No॒	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	483771.25	4203057.67
2	483762.78	4203052.39
3	483745.41	4203079.08
4	483726.05	4203067.74
5	483706.34	4203056.20
6	483703.57	4203054.59
7	483692.81	4203047.89
8	483688.43	4203044.57
9	483682.89	4203052.64
10	483678.33	4203059.90
11	483671.20	4203076.06
12	483615.04	4203128.80
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

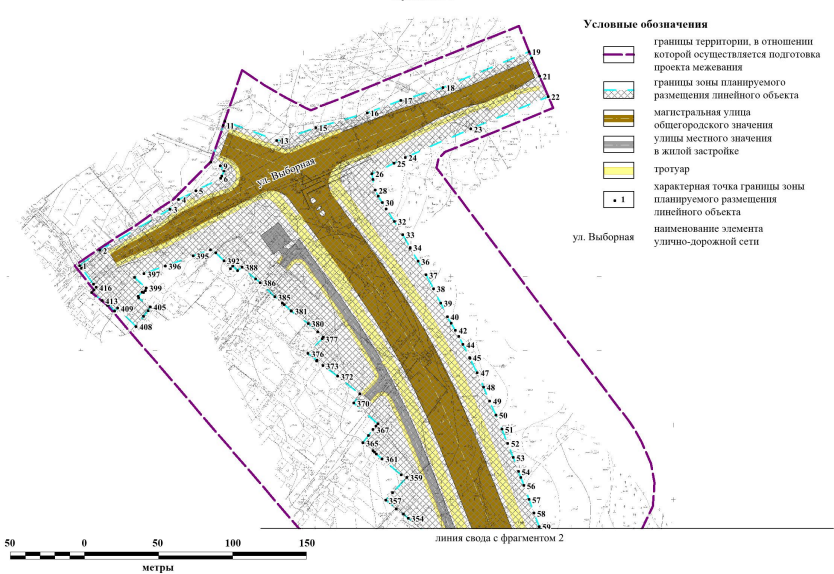
к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе г. Новосибирска»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

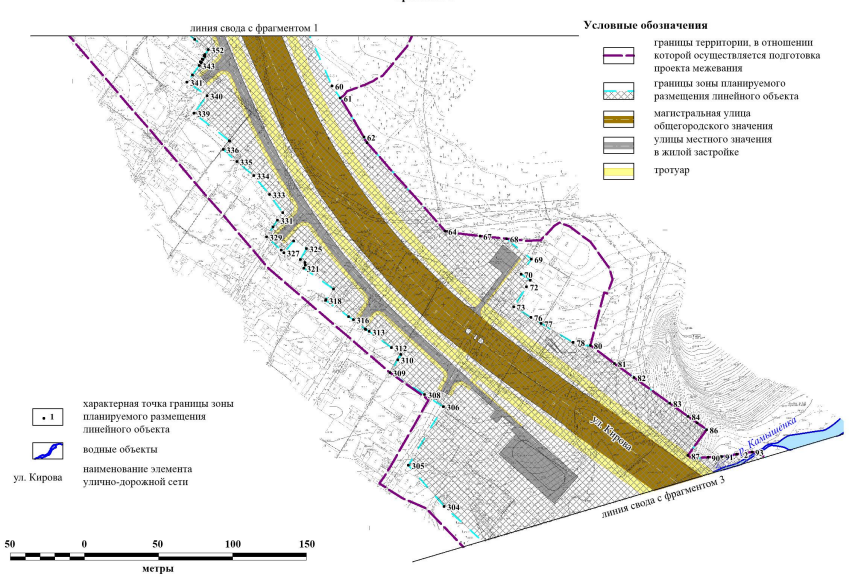
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

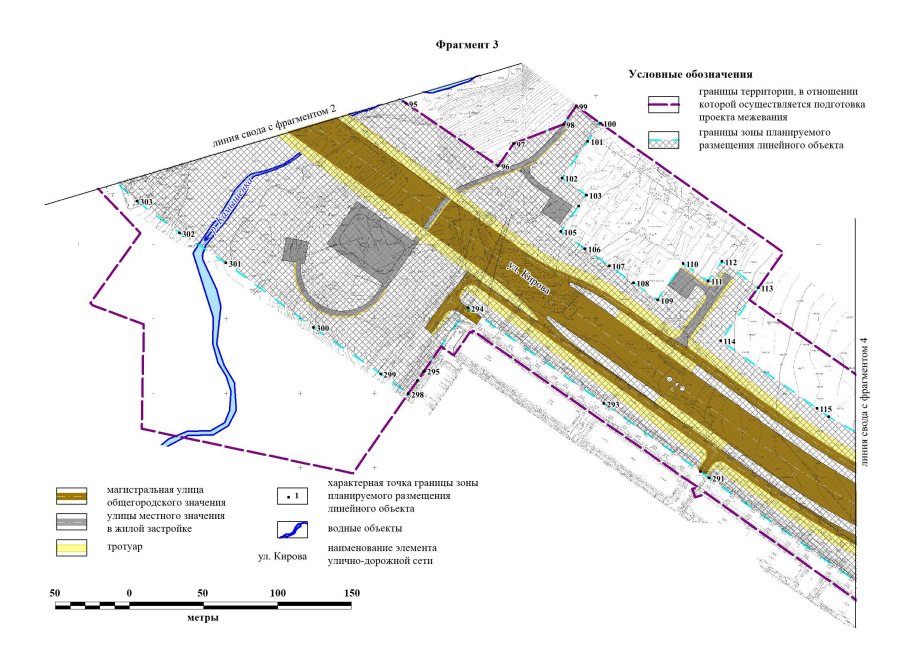


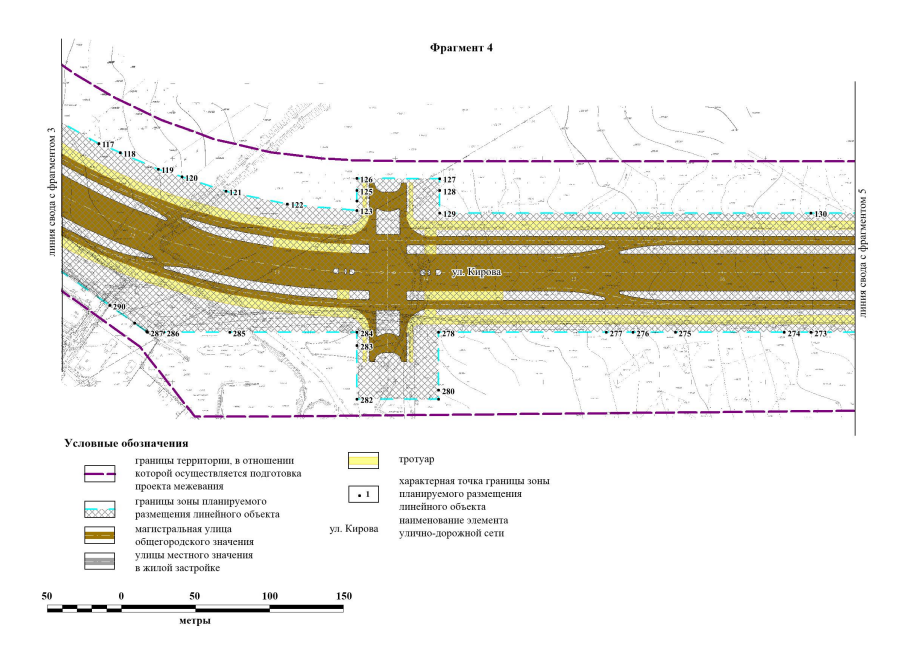




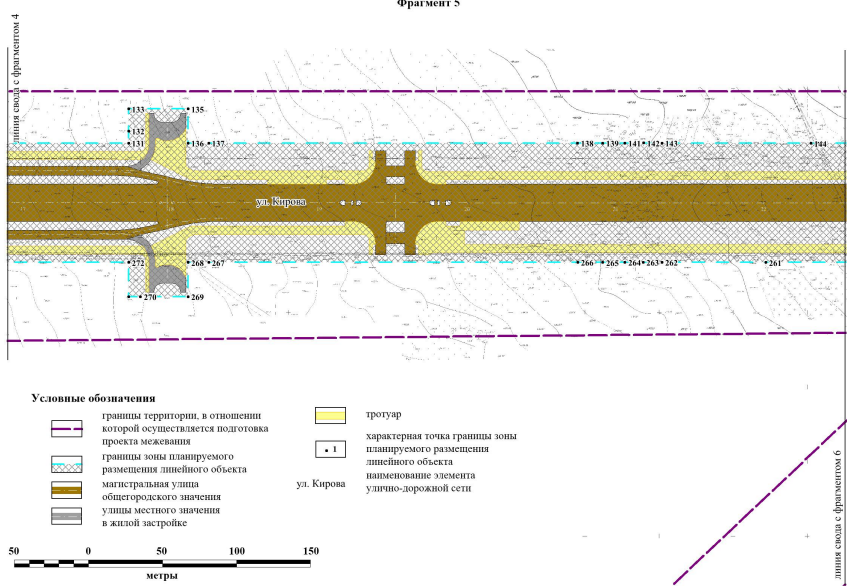
Фрагмент 2



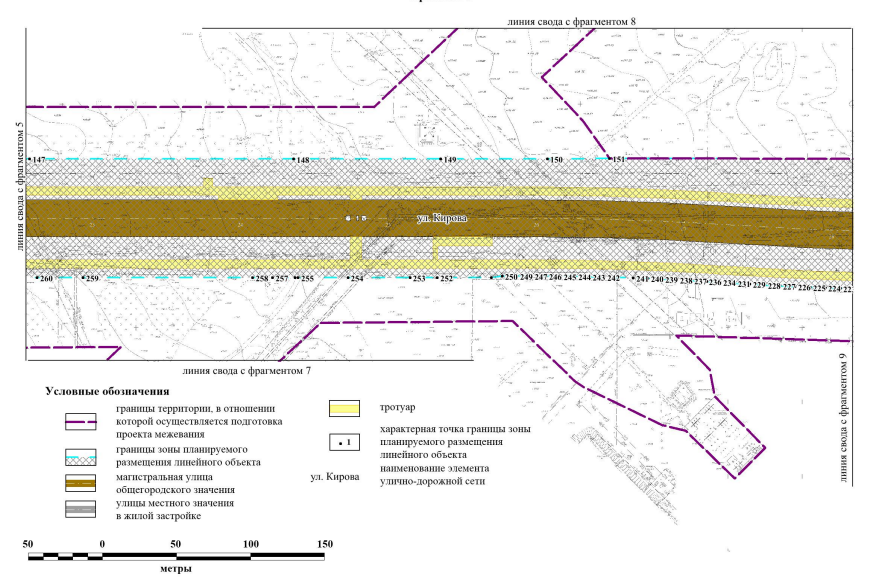




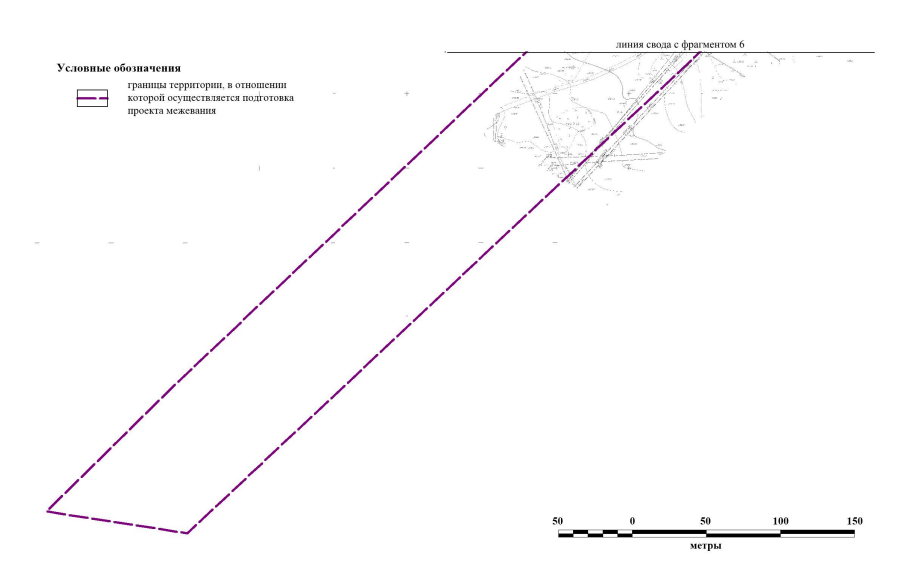




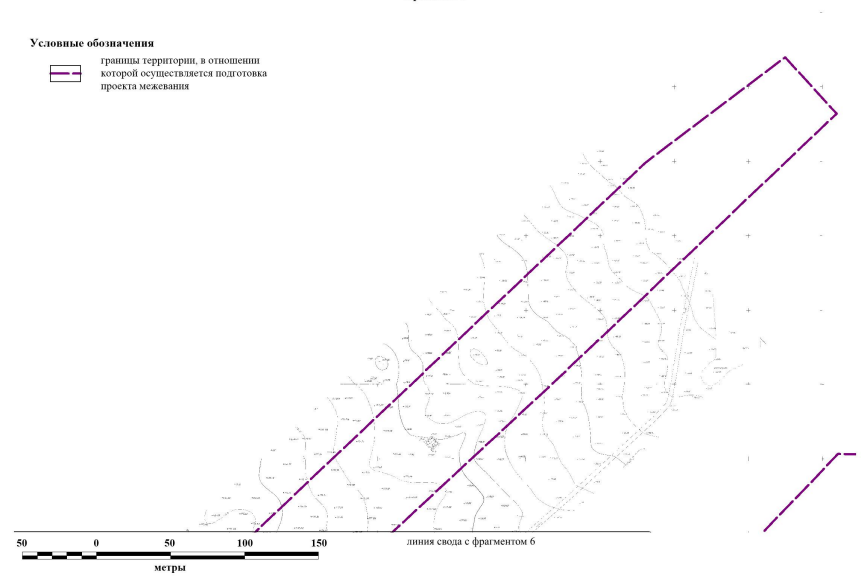
Фрагмент 6



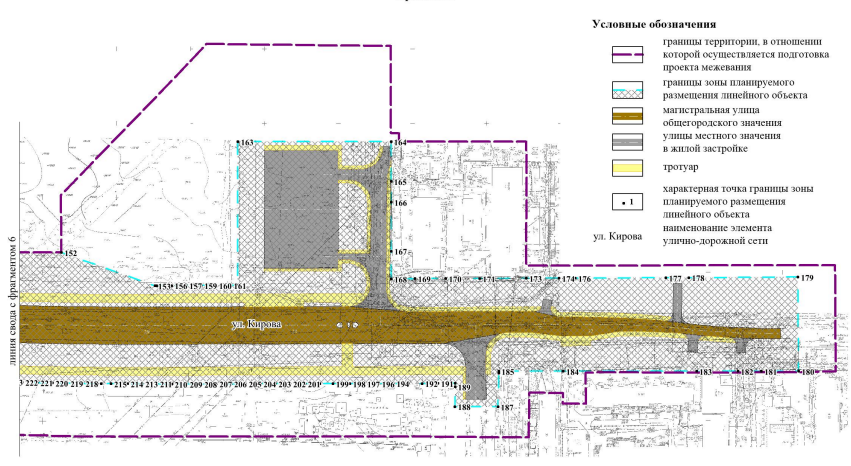
Фрагмент 7

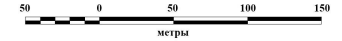










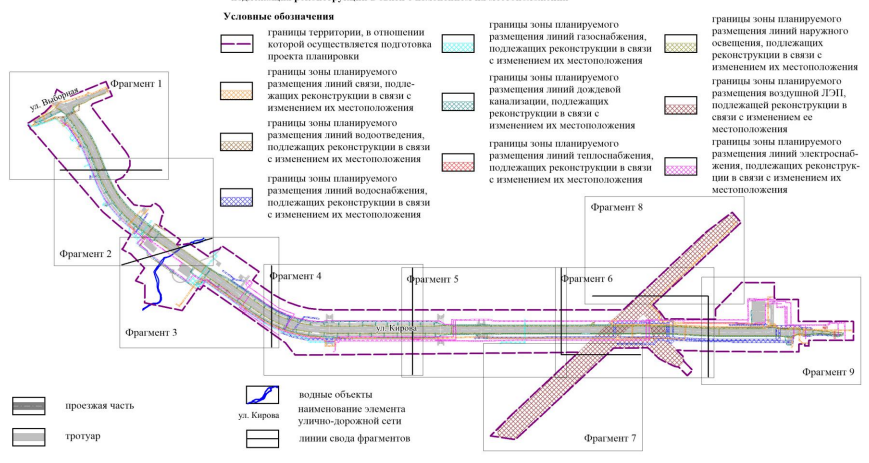


Приложение 3

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 г. Новосибирска»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Чертеж грании зон планируемого размешения линейных объектов.

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



Фрагмент 1 Условные обозначения границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки границы зоны планируемого размещения линий 0 1 связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения местоположения характерная точка границы зоны планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их место-• 1 положения местоположения местоположения их местоположения • <u>I</u> границы зоны планируемого размещения линий ливневой канализации, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

150

проезжая часть

ул. Выборная

тротуар

характерная точка границы зоны

планируемого размещения линий ливневой

канализации, подлежащих реконструкции в

метры

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

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

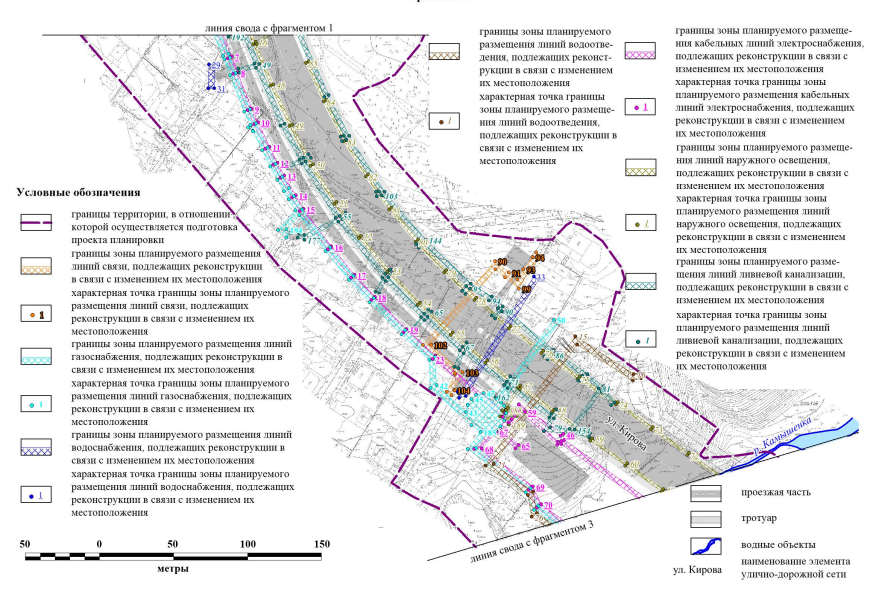
границы зоны планируемого размещения линий водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения характерная точка границы зоны планируемого размещения линий водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

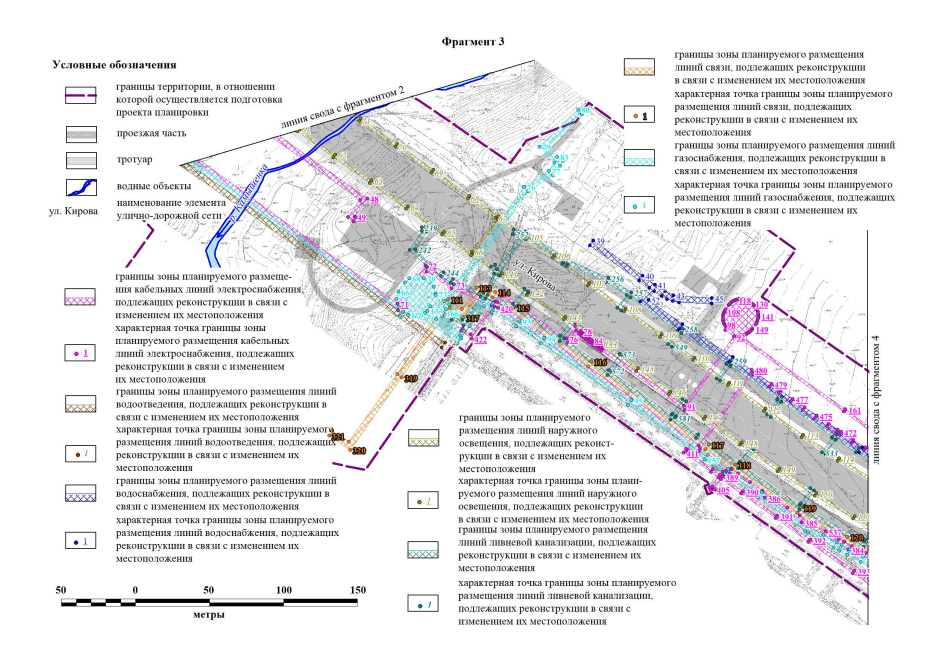
линия свода с фрагментом 2

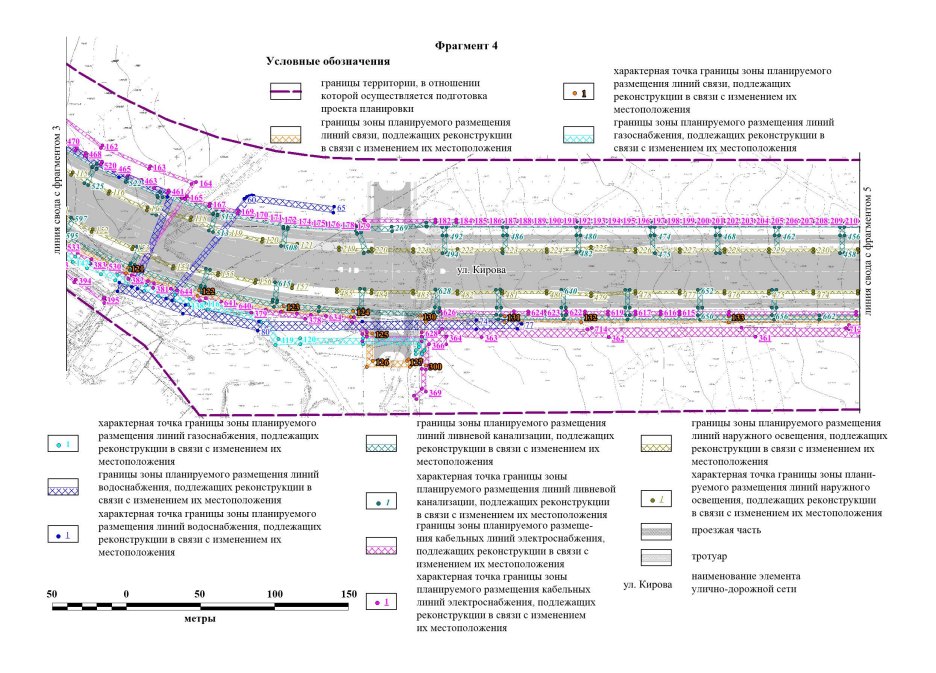
наименование элемента

улично-дорожной сети

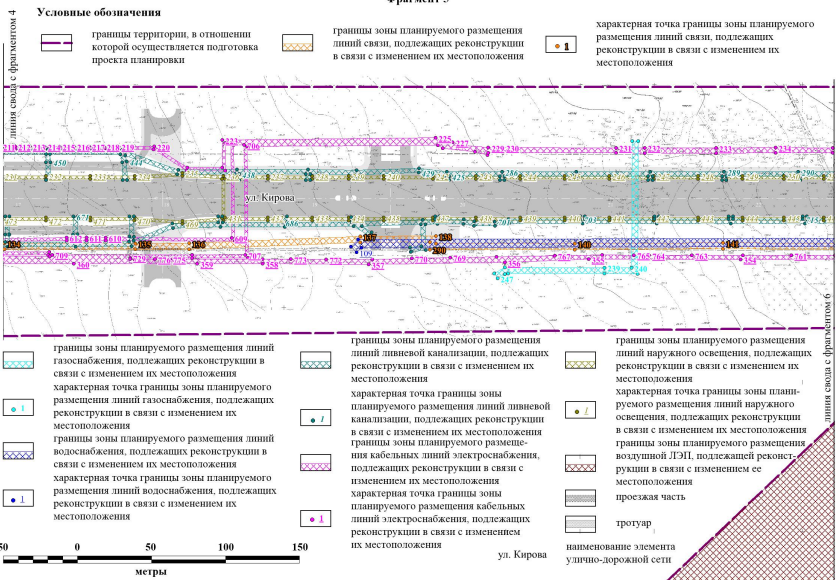
Фрагмент 2



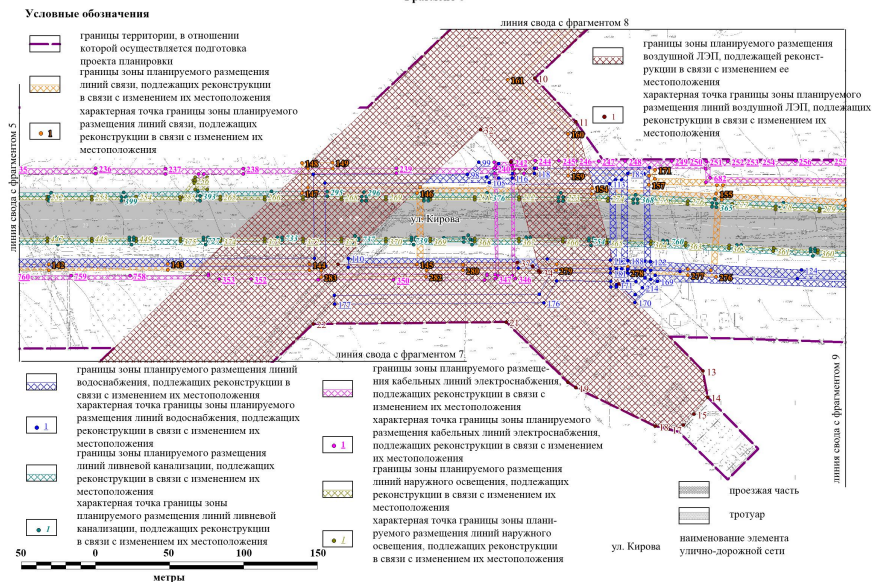




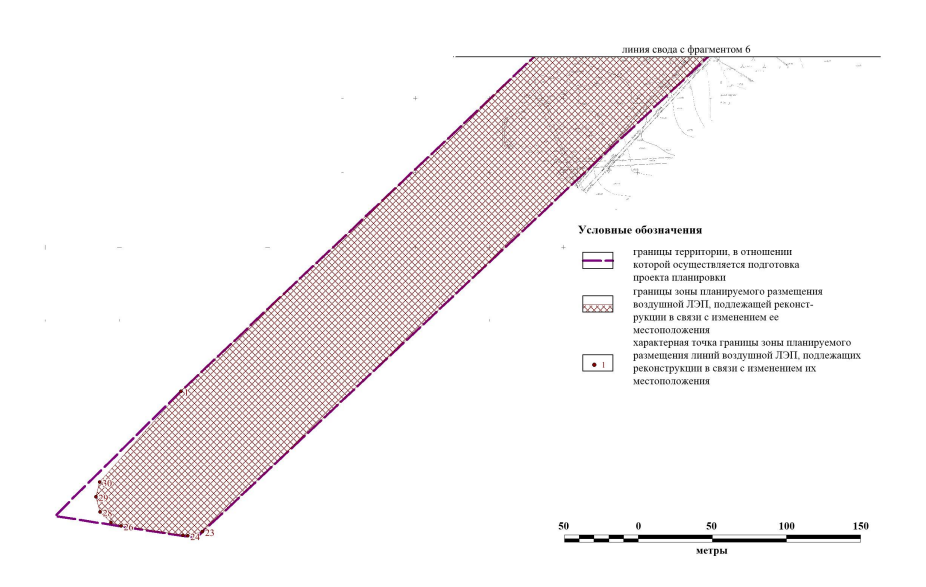
Фрагмент 5



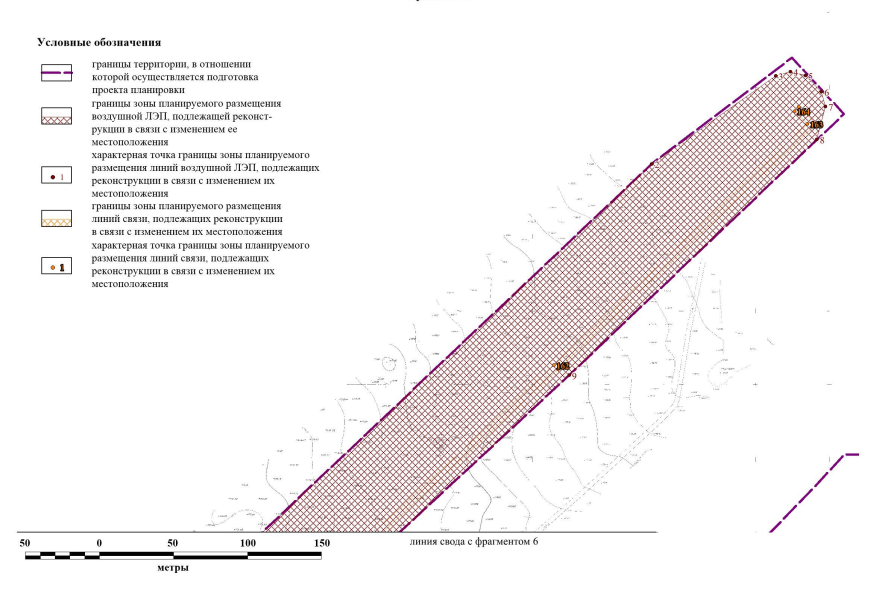
Фрагмент 6



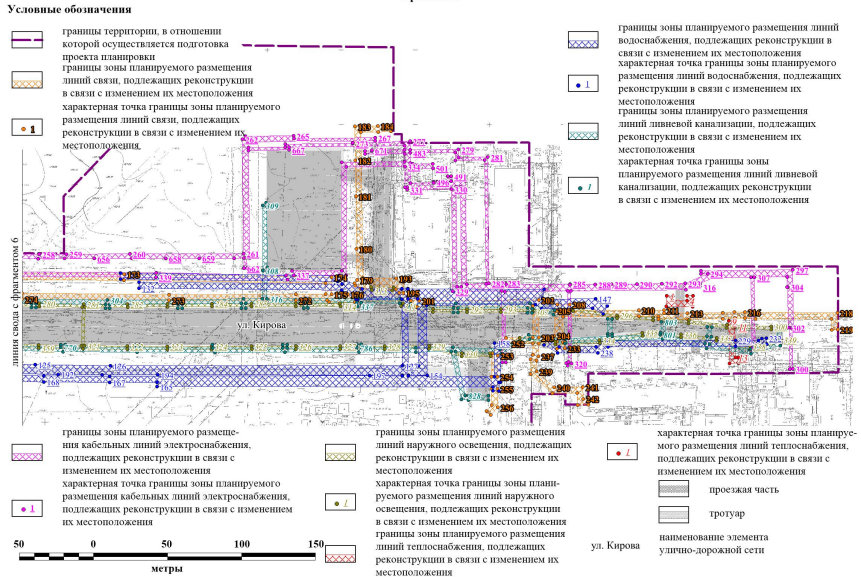
Фрагмент 7



Фрагмент 8



Фрагмент 9



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»

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 для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе» в соответствии с проектной документацией, разработанной обществом с ограниченной ответственностью «МОСТ» МК1/24-ТКР1.1.

Площадь планируемой территории – 65,76 га.

Наименование линейного объекта - Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборной до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе.

Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборной до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе 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

No॒	Наименование параметра	Единица	Параметры
Π/Π		измерения	
1	2	3	4
1	Вид строительства	_	Строительство
2	Категория дорог и улиц	_	Магистральная ули-
			ца общегородского
			значения 2-го класса
			регулируемого дви-
			жения
3	Протяженность участка	KM	3,33
4	Расчетная скорость движения	км/час	80
5	Число полос движения (суммарно в	шт.	6
	двух направлениях)		
6	Ширина полосы движения	M	3,5 - 3,75
7	Ширина разделительной полосы	M	3,5
8	Ширина тротуара	M	3,0
9	Ширина разделительной полосы	M	3,0
	между проезжей частью и тротуаром		
10	Ширина разделительной полосы	M	0,5
	между велосипедной дорожкой и		
1.1	тротуаром		2.0
11	Ширина велосипедной дорожки	M	2,0
12	Тип дорожной одежды	_	Капитальный
13	Вид покрытия проезжей части	_	Асфальтобетон
14	Искусственные сооружения	шт.	1 мост через р. Ка-
			мышенку.
			Количество опор: 5
			промежуточных
			опор прямоугольной формы с размерами
			ростверков 35,3x5,0 м;
			2 устоя прямоуголь-
			ной формы с разме-
			рами ростверков
			40,3х5,0 м.
			Тип основания: бу-
			ронабивные сваи
			Д 1500 мм, L=25,0 м
15	Транспортные развязки	шт.	_
16	Пересечения/примыкания	шт./шт.	1/14

1	2	3	4
17	Здания и сооружения дорожной и ав-	шт.	_
	тотранспортной службы		

Трасса проектируемой улицы начинается от ул. Выборной в створе с существующей ул. Кирова, далее проходит местами через малоэтажную 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 малоэтажной 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.

Проектом планировки 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.

Проектом планировки 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.

Проектом планировки предусмотрено устройство двух очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа.

В рамках мероприятий по отведению поверхностного стока проектом планировки 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.

Проектом планировки 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 меняется.

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 меняется.

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 проекта планировки 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 кB - 0,466 км;

проектируемый участок отпайки ВЛ 110 кB - 0,253 км.

ВЛ 110 кВ «Восточная — Мостовая» І цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная — Мостовая» ІІ цепь с отпайкой на ПС «Камышенская» (К-24)» находится на балансе филиала акционерного общества «Региональные электрические сети» (далее — АО «РЭС») «Восточные электрические сети».

Переустройство ВЛ 110 кВ производится в пролетах 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 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» І цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная — Мостовая» ІІ 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» - «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.

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-10 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 проектируемую автомобильную дорогу общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборной до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе.

На переустраиваемом участке ВОЛС ОКСН АО «РЭС» на ВЛ 110 кВ «Восточная — Мостовая» І цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная — Мостовая» ІІ 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» І цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная — Мостовая» ІІ 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 ВЛ 110 кВ производится под пересечение с проектируемой автомобильной дорогой общего пользования.

Существующая ВЛ 110 кВ проходит по землям Октябрьского района.

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

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» І цепь (К-23), ВЛ 110 кВ «Восточная – Мостовая» ІІ 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».

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

В качестве материала трубопроводов используются трубы полипропиленовые гофрированные.

Соединения трубопроводов раструбное.

Уклон от дождеприемника -i=0.02.

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

Для сбора поверхностного стока на проезжей части предусмотрена установка дождеприемных колодцев из сборных железобетонных элементов индустриального 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.

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

В зону строительства автомобильной дороги попадают:

водопроводы Д 40 мм (пэ), Д 50 мм (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 «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 M100.

Переустройство наружного освещения.

В соответствии с техническими условиями проектом планировки 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 (Ррасч.=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.

Проектом планировки 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 грани-

цу строительства автомобильной дороги, вынос существующего газопровода 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.

Проектом планировки 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.

Проектом планировки предусматривается переустройство существующей тепловой сети 2Дн325 и 2Дн159 под проектируемой дорогой.

На время строительства проектируемых тепловых сетей 2Дн325/450 ППУ-ПЭ и 2Д159/250 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.

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

Проектом планировки 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 линейных объектов

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 линейных объектов

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены на чертеже зон планируемого размещения линейных объектов (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)

№	Координаты	
точки	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 66	483856.48	100000000
	403030.40	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	483637.63	4203430.32
104	483630.29	4203425.05
105	483613.26	4203412.82
106	483601.60	4203429.07
107	483589.94	4203445.32
108	483578.27	4203461.57

1	2	3
109	483566.61	4203477.82
110	483590.98	4203495.32
111	483579.06	4203511.94
112	483592.01	4203521.43
113	483574.16	4203545.79
114	483538.82	4203520.03
115	483492.56	4203584.66
116	483486.97	4203592.45
117	483462.41	4203635.37
118	483456.01	4203649.84
119	483444.73	4203675.35
120	483439.37	4203691.17
121	483429.32	4203720.70
122	483420.46	4203762.22
123	483415.67	4203808.96
124	483422.00	4203809.03
125	483429.00	4203809.11
126	483437.02	4203809.19
127	483436.42	4203865.22
128	483428.42	4203865.14
129	483413.30	4203864.99
130	483410.67	4204115.42
131	483409.48	4204226.99
132	483417.68	4204227.05
133	483432.49	4204227.21
134	483432.41	4204235.13
135	483432.07	4204267.16
136	483409.08	4204266.91
137	483408.92	4204281.00
138	483406.36	4204529.79
139	483406.16	4204546.81
140	483406.13	4204553.30
141	483406.06	4204561.80
142	483405.96	4204574.52
143	483405.73	4204586.77
144	483404.58	4204687.31
145	483404.52	4204692.24
146	483404.49	4204694.77
147	483404.26	4204712.79
148	483402.24	4204891.32
149	483401.43	4204990.68
150	483400.67	4205062.70
151	483400.28	4205104.76

1	2	3
152	483398.03	4205297.41
153	483375.07	4205360.38
154	483375.07	4205360.53
155	483375.06	4205361.61
156	483375.03	4205371.62
157	483374.99	4205381.63
158	483374.95	4205385.74
159	483374.90	4205391.64
160	483374.82	4205401.64
161	483374.73	4205411.64
162	483374.69	4205416.30
163	483471.24	4205417.31
164	483470.15	4205521.04
165	483443.59	4205520.76
166	483429.56	4205520.63
167	483396.62	4205520.28
168	483377.99	4205520.09
169	483377.91	4205536.15
170	483377.77	4205557.01
171	483377.60	4205579.90
172	483377.60	4205583.99
173	483377.43	4205611.44
174	483377.28	4205633.53
175	483377.26	4205636.66
176	483377.20	4205644.52
177	483376.81	4205705.80
178	483376.71	4205721.26
179	483376.23	4205795.11
180	483313.06	4205794.97
181	483313.32	4205769.83
182	483313.48	4205753.90
183	483313.78	4205725.89
184	483314.66	4205635.80
185	483315.14	4205592.15
186	483313.85	4205592.14
187	483291.27	4205591.39
188	483291.66	4205562.36
189	483304.93	4205562.54
190	483307.21	4205562.57
191	483307.31	4205551.07
192	483307.40	4205540.32
193	483307.49	4205531.08
194	483307.56	4205521.07

2	3
483307.58	4205518.62
483307.64	4205511.08
483307.73	4205501.08
483307.81	4205491.37
	4205479.99
483307.98	4205471.08
483308.06	4205461.08
483308.15	4205451.08
483308.23	4205441.08
483308.32	4205431.08
483308.40	4205421.08
483308.48	4205411.08
483308.57	4205401.08
483308.65	4205391.08
483308.74	4205381.07
483308.86	4205371.06
483309.00	4205361.06
483309.08	4205355.16
483309.14	4205351.06
483309.27	4205341.06
483309.43	4205329.91
483309.54	4205323.49
483309.59	4205320.83
483309.81	4205310.65
483310.05	4205300.48
483310.31	4205290.30
483310.63	4205280.12
483310.99	4205269.95
483311.40	4205259.77
483311.87	4205249.59
483312.38	4205239.42
483312.93	4205229.25
483313.54	4205219.08
483314.19	4205208.92
483314.90	4205198.76
483315.21	4205194.48
483315.65	4205188.60
483315.75	4205187.22
483315.87	4205185.78
483316.40	4205178.74
483317.04	4205169.65
483317.09	4205168.94
483317.74	4205159.15
	483307.58 483307.64 483307.73 483307.90 483307.98 483308.06 483308.15 483308.32 483308.40 483308.48 483308.57 483308.65 483308.74 483309.00 483309.00 483309.14 483309.27 483309.43 483309.59 483309.59 483309.59 483310.05 483310.99 483311.40 483311.87 483312.38 483312.93 483312.93 483315.65 483315.75 483315.75 483315.75 483315.75 483315.75 483317.04 483317.09

1	2	3
238	483318.35	4205149.36
239	483318.90	4205139.56
240	483319.41	4205129.76
241	483319.88	4205119.95
242	483320.66	4205100.34
243	483320.99	4205090.53
244	483321.27	4205080.72
245	483321.50	4205070.91
246	483321.68	4205061.10
247	483321.82	4205051.28
248	483321.84	4205049.18
249	483321.92	4205041.32
250	483322.03	4205031.32
251	483321.11	4205024.10
252	483321.52	4204987.52
253	483321.70	4204969.04
254	483322.12	4204927.09
255	483322.44	4204893.51
256	483322.46	4204891.33
257	483322.61	4204876.16
258	483322.78	4204862.64
259	483324.02	4204748.04
260	483324.36	4204716.88
261	483325.00	4204655.99
262	483325.79	4204585.94
263	483325.91	4204573.19
264	483326.05	4204560.97
265	483326.19	4204545.97
266	483326.38	4204529.08
267	483328.91	4204280.16
268	483329.06	4204266.11
269	483306.07	4204265.85
270	483306.41	4204233.82
271	483306.50	4204225.88
272	483329.48	4204226.14
273	483330.68	4204114.58
274	483330.85	4204096.57
275	483331.61	4204023.09
276	483331.93	4203994.58
277	483332.12	4203976.58
278	483333.28	4203863.37
279	483333.30	4203863.31
280	483294.30	4203862.90

1	2	3
281	483288.43	4203862.84
282	483289.00	4203807.80
283	483324.87	4203808.18
284	483333.86	4203808.27
285	483334.76	4203722.33
286	483335.25	4203677.60
287	483335.34	4203666.82
288	483335.73	4203666.29
289	483341.51	4203658.22
290	483353.49	4203641.49
291	483446.64	4203511.37
292	483450.91	4203505.40
293	483497.31	4203440.59
294	483562.54	4203349.49
295	483520.62	4203319.49
296	483520.02	4203319.06
297	483513.92	4203314.70
298	483505.32	4203308.51
299	483518.83	4203290.04
300	483550.57	4203245.02
301	483594.52	4203186.19
302	483614.94	4203155.03
303	483636.68	4203126.72
304	483672.38	4203087.98
305	483700.41	4203064.25
306	483739.49	4203088.34
307	483745.41	4203079.08
308	483747.67	4203075.69
309	483762.78	4203052.39
310	483771.39	4203057.76
311	483774.83	4203059.90
312	483779.51	4203053.48
313	483790.43	4203038.69
314	483791.91	4203036.34
315	483792.13	4203035.93
316	483798.48	4203028.10
317	483800.61	4203024.93
318	483811.77	4203009.54
319	483812.16	4203009.81
320	483819.20	4203014.79
321	483833.38	4202994.92
322	483835.46	4202996.11
323	483837.11	4202995.78

1	2	3
324	483839.39	4202992.66
325	483846.65	4202996.91
326	483851.66	4202988.35
327	483844.00	4202981.51
328	483845.68	4202979.73
329	483854.78	4202970.10
330	483861.42	4202974.54
331	483865.95	4202977.46
332	483870.88	4202981.14
333	483883.11	4202972.30
334	483895.95	4202961.86
335	483905.65	4202950.39
336	483913.72	4202941.39
337	483919.41	4202945.91
338	483919.64	4202945.62
339	483938.42	4202922.00
340	483949.96	4202930.77
341	483959.21	4202917.37
342	483963.91	4202921.20
343	483970.37	4202925.66
344	483971.99	4202926.95
345	483972.33	4202927.23
346	483972.89	4202926.56
347	483974.67	4202927.85
348	483974.41	4202928.30
349	483976.45	4202929.63
350	483976.77	4202929.03
351	483977.69	4202929.69
352	483980.80	4202931.92
353	483987.90	4202922.96
354	483997.34	4202911.80
355	484000.18	4202908.46
356	484003.80	4202903.69
357	484009.56	4202896.61
358	484014.67	4202901.45
359	484024.79	4202911.06
360	484026.56	4202907.26
361	484037.42	4202894.53
362	484040.72	4202890.80
363	484041.96	4202889.41
364	484042.90	4202888.34
365	484048.27	4202881.61
366	484053.20	4202885.40

1	2	3
367	484057.11	4202888.66
368	484059.46	4202890.66
369	484060.92	4202891.89
370	484075.06	4202875.70
371	484081.10	4202879.84
372	484093.16	4202865.04
373	484100.37	4202855.22
374	484103.53	4202850.94
375	484103.98	4202851.26
376	484108.58	4202845.25
377	484118.39	4202854.88
378	484119.42	4202855.83
379	484123.01	4202851.92
380	484128.82	4202845.69
381	484137.25	4202834.41
382	484137.60	4202834.15
383	484141.73	4202829.42
384	484142.68	4202828.40
385	484146.96	4202823.24
386	484156.62	4202813.46
387	484159.16	4202810.45
388	484167.16	4202801.25
389	484164.80	4202798.24
390	484167.98	4202795.13
391	484166.17	4202793.56
392	484171.58	4202789.21
393	484176.78	4202783.68
394	484179.07	4202780.23
395	484175.04	4202768.48
396	484168.49	4202749.44
397	484163.39	4202735.11
398	484161.04	4202728.53
399	484153.88	4202736.35
400	484152.13	4202735.96
401	484150.86	4202734.71
402	484150.89	4202733.72
403	484148.31	4202730.98
404	484147.26	4202731.25
405	484141.15	4202739.11
406	484138.65	4202737.56
407	484134.83	4202734.47
408	484128.03	4202729.44
409	484140.43	4202716.90

1	2	3
410	484138.49	4202715.06
411	484142.77	4202710.83
412	484142.34	4202710.29
413	484145.61	4202706.70
414	484151.11	4202699.64
415	484152.90	4202701.22
416	484154.52	4202702.76
417	484156.80	4202700.98
418	484156.81	4202700.98
419	484167.44	4202692.99

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

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

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

No	Координаты	
точки	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
7	483771.13	4205386.18
8	483749.05	4205380.15

1	2	3
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

№	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	484181.19	4202815.29
2	484182.92	4202817.66
3	484175.96	4202822.75
4	484160.38	4202845.09

1	2	3
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	483730.34	4203126.22
42	483725.98	4203131.01
43	483723.76	4203128.99
44	483728.12	4203124.20
45	483740.23	4203131.15
46	483719.89	4203160.85
47	483716.02	4203161.57

1	2	3
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
44	483728.12	4203124.20
64	483722.94	4203119.49
65	483712.85	4203130.59
66	483710.63	4203128.57
67	483722.06	4203115.99
68	483710.85	4203105.80
69	483684.88	4203140.05
70	483672.99	4203145.35
71	483563.92	4203293.44
72	483589.51	4203312.68
73	483576.43	4203331.51
74	483564.63	4203358.87
75	483571.08	4203363.64
76	483539.29	4203407.46
77	483547.63	4203413.50
78	483544.41	4203416.94
79	483543.36	4203418.10
80	483542.34	4203419.30
81	483541.32	4203420.51
82	483540.30	4203421.76
83	483539.31	4203423.02
84	483538.32	4203424.29
85	483537.34	4203425.58
86	483536.36	4203426.89
87	483535.39	4203428.20
88	483534.42	4203429.53
89	483533.44	4203430.87

1	2	3
90	483532.47	4203432.21
91	483493.21	4203486.43
92	483539.71	4203520.50
93	483543.84	4203514.72
94	483545.18	4203515.84
95	483545.62	4203515.46
96	483546.34	4203514.95
97	483547.08	4203514.51
98	483547.87	4203514.13
99	483548.68	4203513.82
100	483549.52	4203513.57
101	483550.38	4203513.41
102	483551.24	4203513.31
103	483552.12	4203513.29
104	483552.99	4203513.35
105	483553.85	4203513.47
106	483554.70	4203513.68
107	483555.52	4203513.95
108	483556.32	4203514.30
109	483557.09	4203514.71
110	483557.83	4203515.18
111	483560.69	4203517.28
112	483561.38	4203517.83
113	483562.00	4203518.43
114	483562.57	4203519.08
115	483563.10	4203519.79
116	483563.55	4203520.53
117	483563.94	4203521.31
118	483564.25	4203522.12
119	483564.50	4203522.96
120	483564.66	4203523.82
121	483564.76	4203524.68
122	483564.78	4203525.56
123	483564.72	4203526.43
124	483564.59	4203527.29
125	483564.39	4203528.13
126	483564.11	4203528.96
127	483563.76	4203529.76
128	483563.34	4203530.52
129	483562.86	4203531.25
130	483561.49	4203533.11
131	483560.95	4203533.79
132	483560.34	4203534.42

1	2	3
133	483559.69	4203535.00
134	483558.98	4203535.52
135	483558.25	4203535.97
136	483557.46	4203536.36
137	483556.65	4203536.68
138	483555.81	4203536.93
139	483554.95	4203537.10
140	483554.09	4203537.20
141	483553.21	4203537.23
142	483552.34	4203537.18
143	483551.48	4203537.06
144	483550.63	4203536.86
145	483549.79	4203536.59
146	483549.00	4203536.24
147	483548.23	4203535.83
148	483547.49	4203535.35
149	483544.50	4203533.19
150	483543.82	4203532.65
151	483543.18	4203532.06
152	483542.61	4203531.41
153	483542.09	4203530.71
154	483541.64	4203529.97
155	483541.25	4203529.19
156	483540.93	4203528.38
157	483540.68	4203527.55
158	483540.51	4203526.70
159	483540.41	4203525.83
160	483540.28	4203524.87
161	483489.89	4203595.38
162	483460.23	4203634.72
163	483446.05	4203666.73
164	483434.94	4203697.70
165	483425.44	4203691.33
166	483423.41	4203697.53
167	483420.60	4203706.88
168	483418.04	4203716.31
169	483415.70	4203725.79
170	483413.60	4203735.34
171	483411.74	4203744.93
172	483410.13	4203754.56
173	483408.98	4203762.51
174	483408.76	4203764.24
175	483407.62	4203773.96

1	2	3
176	483406.69	4203783.71
177	483406.61	4203784.73
178	483405.96	4203793.52
179	483405.32	4203804.21
180	483406.30	4203807.61
181	483408.67	4203810.58
182	483408.17	4203858.74
183	483408.12	4203863.03
184	483408.02	4203873.03
185	483407.91	4203883.03
186	483407.81	4203893.02
187	483407.70	4203903.02
188	483407.60	4203913.01
189	483407.49	4203923.01
190	483407.39	4203933.01
191	483407.28	4203943.01
192	483407.18	4203953.01
193	483407.07	4203963.01
194	483406.97	4203973.01
195	483406.86	4203983.01
196	483406.76	4203993.01
197	483406.65	4204003.01
198	483406.54	4204013.01
199	483406.44	4204023.01
200	483406.33	4204033.01
201	483406.23	4204043.01
202	483406.13	4204053.01
203	483406.02	4204063.01
204	483405.91	4204073.01
205	483405.81	4204083.01
206	483405.71	4204093.01
207	483405.60	4204103.00
208	483405.49	4204113.00
209	483405.39	4204123.00
210	483405.28	4204133.00
211	483405.18	4204143.00
212	483405.07	4204153.00
213	483404.97	4204163.00
214	483404.86	4204173.00
215	483404.76	4204183.00
216	483404.65	4204193.00
217	483404.55	4204203.00
218	483404.44	4204213.00

1	2	3
219	483404.34	4204223.00
220	483404.09	4204247.12
221	483389.73	4204269.29
222	483389.50	4204292.99
223	483407.91	4204292.97
224	483407.91	4204296.62
225	483407.91	4204437.13
226	483404.76	4204442.03
227	483404.72	4204448.59
228	483402.77	4204455.46
229	483400.94	4204472.74
230	483400.79	4204482.61
231	483399.92	4204558.97
232	483399.69	4204578.18
233	483399.16	4204626.48
234	483398.84	4204666.66
235	483398.41	4204705.24
236	483398.06	4204762.02
237	483397.33	4204809.13
238	483396.73	4204861.77
239	483396.01	4204965.21
240	483395.13	4205031.52
241	483399.19	4205031.50
242	483399.10	4205043.04
243	483400.08	4205043.06
244	483400.05	4205059.13
245	483399.79	4205075.32
246	483399.61	4205086.69
247	483399.39	4205102.12
248	483399.14	4205120.03
249	483398.70	4205151.51
250	483398.58	4205161.33
251	483398.36	4205174.88
252	483398.14	4205189.44
253	483398.00	4205199.28
254	483397.93	4205210.29
255	483397.87	4205219.39
256	483397.87	4205234.99
257	483397.81	4205258.85
258	483397.78	4205280.74
259	483397.72	4205299.04
260	483397.39	4205341.91
261	483396.71	4205418.82

1	2	3
262	483473.69	4205418.82
263	483473.70	4205420.83
264	483475.58	4205420.84
265	483475.62	4205453.47
266	483473.72	4205453.47
267	483473.70	4205508.45
268	483471.70	4205508.45
269	483471.70	4205422.83
270	483468.10	4205422.83
271	483468.09	4205447.67
272	483470.06	4205447.67
273	483470.07	4205493.23
274	483470.54	4205493.23
275	483470.54	4205511.53
276	483471.25	4205511.53
277	483471.25	4205532.05
278	483465.29	4205532.04
279	483465.28	4205564.61
280	483460.02	4205564.60
281	483460.01	4205584.41
282	483375.09	4205584.40
283	483375.09	4205595.01
284	483374.05	4205596.19
285	483374.05	4205639.18
286	483373.55	4205639.18
287	483373.55	4205643.17
288	483373.55	4205656.31
289	483373.55	4205667.25
290	483373.55	4205684.36
291	483373.55	4205693.44
292	483373.55	4205701.30
293	483373.55	4205717.07
294	483379.95	4205732.22
295	483379.95	4205727.84
296	483381.95	4205727.84
297	483381.94	4205789.92
298	483342.09	4205789.89
299	483342.08	4205789.14
300	483315.30	4205789.14
301	483315.30	4205787.15
302	483343.17	4205787.15
303	483343.19	4205786.38
304	483370.45	4205786.39

1	2	3
305	483370.45	4205785.91
306	483377.12	4205785.91
307	483377.21	4205763.90
308	483328.62	4205763.90
309	483328.13	4205763.77
310	483328.50	4205761.33
311	483329.46	4205761.65
312	483377.22	4205761.65
313	483377.33	4205736.26
314	483373.03	4205726.02
315	483373.03	4205727.27
316	483371.03	4205727.28
317	483371.01	4205721.23
318	483369.43	4205717.51
319	483369.43	4205639.64
320	483320.54	4205639.64
321	483319.08	4205637.20
322	483320.80	4205636.18
323	483321.69	4205637.65
324	483369.43	4205637.65
325	483369.43	4205595.22
326	483321.69	4205595.22
327	483321.69	4205592.90
328	483369.93	4205592.93
329	483369.93	4205559.79
330	483438.54	4205559.78
331	483438.54	4205529.79
332	483440.16	4205529.79
333	483440.16	4205528.28
334	483454.26	4205528.28
335	483454.33	4205488.64
336	483381.48	4205487.89
337	483381.86	4205452.35
338	483378.89	4205448.32
339	483381.41	4205359.41
340	483384.41	4205174.39
341	483393.38	4205174.31
342	483395.03	4205059.86
343	483395.06	4205052.41
344	483391.35	4205051.43
345	483391.45	4205044.89
346	483320.86	4205044.79
347	483321.04	4205031.35

1	2	3
348	483320.13	4205024.12
349	483320.43	4204992.79
350	483320.84	4204962.57
351	483321.36	4204911.69
352	483322.39	4204866.33
353	483322.62	4204844.78
354	483324.08	4204642.21
355	483325.29	4204539.61
356	483323.53	4204482.98
357	483323.26	4204391.00
358	483324.58	4204319.42
359	483324.99	4204275.29
360	483325.88	4204191.81
361	483327.18	4204074.06
362	483328.08	4203974.84
363	483329.09	4203889.21
364	483329.44	4203865.29
365	483324.45	4203865.20
366	483324.56	4203853.55
367	483309.92	4203853.37
368	483307.46	4203851.36
369	483292.87	4203851.21
370	483287.80	4203844.86
371	483290.13	4203843.00
372	483294.50	4203848.38
373	483308.10	4203848.58
374	483326.59	4203848.81
375	483326.92	4203808.74
376	483331.92	4203808.78
377	483340.04	4203801.66
378	483342.43	4203770.33
379	483347.13	4203734.03
380	483355.03	4203699.24
381	483364.27	4203667.98
382	483370.45	4203651.20
383	483380.97	4203625.77
384	483395.51	4203596.34
385	483414.08	4203565.10
386	483430.89	4203540.36
387	483447.51	4203516.83
388	483446.93	4203513.04
389	483445.42	4203511.95
390	483435.43	4203525.56

2	3
483418.70	4203548.61
483402.40	4203570.69
483381.16	4203600.34
483370.32	4203615.69
483357.38	4203634.30
483358.28	4203634.93
483357.13	4203636.56
483354.60	4203634.80
483368.68	4203614.56
483379.53	4203599.18
483400.79	4203569.51
483417.09	4203547.43
483433.81	4203524.39
483443.80	4203510.79
483437.20	4203506.04
483436.38	4203504.13
483438.23	4203503.35
483438.82	4203504.74
483444.98	4203509.18
483448.65	4203504.18
483461.81	4203485.80
483464.37	4203487.59
483463.25	4203489.24
483462.28	4203488.58
483450.28	4203505.35
483446.61	4203510.34
483448.80	4203511.93
483449.20	4203514.63
483462.59	4203496.14
483560.42	4203361.07
483561.34	4203358.92
483540.04	4203343.13
483545.12	4203336.26
483546.73	4203337.45
483542.83	4203342.72
483562.15	4203357.02
483573.80	4203330.03
483585.38	4203313.33
483559.34	4203293.75
483670.74	4203142.52
483682.63	4203137.22
483710.37	4203100.62
483440.19	4205565.81
	483418.70 483402.40 483381.16 483370.32 483357.38 483358.28 483357.13 483354.60 483368.68 483379.53 483400.79 483417.09 483433.81 483443.80 483437.20 483438.23 483438.23 483438.23 483444.98 483444.98 483461.81 483463.25 483462.28 483462.28 483460.42 483448.80 483449.20 483449.20 483462.59 483560.42 483560.42 483561.34 483540.04

1	2	3
434	483372.97	4205565.76
435	483372.97	4205562.78
436	483440.18	4205562.78
437	483568.29	4203364.06
438	483536.48	4203407.91
439	483544.62	4203413.78
440	483542.94	4203415.58
441	483541.85	4203416.79
442	483540.81	4203418.00
443	483539.78	4203419.23
444	483538.74	4203420.51
445	483537.73	4203421.79
446	483536.73	4203423.07
447	483535.74	4203424.38
448	483534.75	4203425.70
449	483533.78	4203427.01
450	483532.80	4203428.34
451	483531.82	4203429.70
452	483530.85	4203431.04
453	483490.42	4203486.86
454	483539.35	4203522.72
455	483488.28	4203594.19
456	483458.49	4203633.70
457	483444.18	4203666.02
458	483433.92	4203694.61
459	483426.09	4203689.36
460	483426.45	4203688.24
461	483429.72	4203679.04
462	483433.23	4203669.92
463	483436.96	4203660.89
464	483440.92	4203651.96
465	483445.10	4203643.13
466	483449.49	4203634.41
467	483454.11	4203625.80
468	483455.37	4203623.53
469	483458.95	4203617.30
470	483463.98	4203608.88
471	483469.20	4203600.55
472	483474.57	4203592.31
473	483476.09	4203590.01
474	483480.07	4203584.10
475	483485.69	4203575.95
476	483491.40	4203567.83

1	2	3
477	483497.19	4203559.74
478	483503.02	4203551.65
479	483507.33	4203545.70
480	483517.07	4203532.23
481	483466.43	4203495.96
482	483564.17	4203360.99
483	483463.29	4205532.04
484	483463.29	4205562.61
485	483458.02	4205562.61
486	483458.02	4205582.39
487	483374.79	4205582.39
488	483374.80	4205569.35
489	483443.94	4205569.35
490	483443.92	4205559.64
491	483447.22	4205559.64
492	483447.22	4205557.39
493	483443.92	4205557.39
494	483443.91	4205550.50
495	483443.66	4205550.50
496	483443.65	4205547.74
497	483442.99	4205547.72
498	483442.93	4205532.04
499	483453.20	4205532.04
500	483452.83	4205533.48
501	483452.83	4205547.37
502	483455.83	4205547.37
503	483455.83	4205533.76
504	483456.32	4205532.04
505	483514.27	4203532.70
506	483505.71	4203544.52
507	483501.40	4203550.48
508	483495.56	4203558.57
509	483489.77	4203566.67
510	483484.05	4203574.80
511	483478.43	4203582.96
512	483474.42	4203588.89
513	483472.89	4203591.21
514	483467.51	4203599.48
515	483462.28	4203607.83
516	483457.22	4203616.29
517	483453.64	4203622.54
518	483452.36	4203624.83
519	483452.28	4203624.98

1	2	3
520	483447.71	4203633.50
521	483443.29	4203642.26
522	483439.10	4203651.12
523	483435.13	4203660.09
524	483431.37	4203669.19
525	483427.84	4203678.36
526	483424.55	4203687.61
527	483424.36	4203688.20
528	483372.76	4203653.57
529	483376.02	4203645.20
530	483379.95	4203635.77
531	483384.10	4203626.41
532	483388.45	4203617.15
533	483393.01	4203608.00
534	483397.78	4203598.96
535	483400.88	4203593.34
536	483402.76	4203590.01
537	483407.92	4203581.19
538	483412.94	4203572.97
539	483413.23	4203572.50
540	483418.69	4203563.94
541	483424.26	4203555.46
542	483429.94	4203547.08
543	483435.68	4203538.79
544	483441.49	4203530.55
545	483447.33	4203522.37
546	483450.71	4203517.67
547	483450.47	4203516.29
548	483464.44	4203496.99
549	483423.71	4203690.16
550	483421.50	4203696.94
551	483418.68	4203706.32
552	483416.10	4203715.79
553	483413.75	4203725.33
554	483411.64	4203734.92
555	483409.77	4203744.58
556	483408.15	4203754.27
557	483407.01	4203762.23
558	483406.77	4203763.98
559	483405.63	4203773.73
560	483404.70	4203783.54
561	483404.62	4203784.59
562	483403.96	4203793.37

1	2	3
563	483403.30	4203804.46
564	483404.51	4203808.57
565	483406.67	4203811.26
566	483406.17	4203858.72
567	483406.13	4203863.00
568	483406.02	4203873.00
569	483405.91	4203883.00
570	483405.81	4203892.99
571	483405.71	4203902.99
572	483405.60	4203912.99
573	483405.49	4203922.99
574	483405.39	4203932.99
575	483405.28	4203942.99
576	483405.18	4203952.99
577	483405.07	4203962.99
578	483404.97	4203972.98
579	483404.86	4203982.98
580	483404.76	4203993.00
581	483404.65	4204003.00
582	483404.54	4204013.00
583	483404.44	4204023.00
584	483404.33	4204032.99
585	483404.23	4204042.99
586	483404.12	4204052.99
587	483404.02	4204062.99
588	483403.91	4204072.98
589	483403.81	4204082.98
590	483403.70	4204092.98
591	483403.60	4204102.98
592	483403.50	4204112.98
593	483403.39	4204122.98
594	483403.28	4204132.98
595	483403.18	4204142.98
596	483403.07	4204152.98
597	483402.97	4204162.98
598	483402.86	4204172.98
599	483402.76	4204182.98
600	483402.65	4204192.98
601	483402.55	4204202.98
602	483402.44	4204212.98
603	483402.34	4204222.98
604	483402.09	4204246.53
605	483387.75	4204268.68

1	2	3
606	483387.46	4204294.98
607	483405.90	4204294.98
608	483405.90	4204298.78
609	483342.08	4204298.78
610	483343.17	4204213.71
611	483343.27	4204200.71
612	483343.41	4204187.29
613	483343.33	4204142.13
614	483344.29	4204056.31
615	483344.74	4204022.79
616	483344.93	4204010.26
617	483345.17	4203993.05
618	483345.32	4203984.68
619	483345.35	4203974.55
620	483345.52	4203959.05
621	483345.82	4203950.85
622	483345.86	4203946.51
623	483345.89	4203931.50
624	483345.99	4203920.82
625	483345.95	4203911.19
626	483346.65	4203861.42
627	483332.47	4203860.52
628	483332.62	4203848.89
629	483329.60	4203848.85
630	483330.00	4203811.79
631	483332.98	4203811.83
632	483343.04	4203803.19
633	483343.50	4203794.26
634	483344.17	4203784.13
635	483345.02	4203773.99
636	483345.96	4203764.69
637	483347.31	4203753.68
638	483348.79	4203743.57
639	483350.50	4203733.49
640	483352.44	4203723.44
641	483354.61	4203713.45
642	483357.00	4203703.50
643	483359.61	4203693.61
644	483362.45	4203683.79
645	483363.67	4203679.82
646	483365.52	4203674.03
647	483367.37	4203668.47
648	483368.80	4203664.34

1	2	3
649	483372.01	4203655.52
650	483395.35	4205177.29
651	483395.08	4205193.60
652	483394.85	4205243.75
653	483394.82	4205264.36
654	483394.76	4205279.85
655	483394.76	4205297.57
656	483394.64	4205317.71
657	483394.35	4205343.11
658	483394.17	4205365.99
659	483393.95	4205388.71
660	483393.73	4205412.25
661	483393.68	4205418.82
662	483386.82	4205418.82
663	483386.82	4205420.82
664	483393.67	4205420.82
665	483393.59	4205422.81
666	483466.10	4205422.83
667	483466.09	4205450.32
668	483468.06	4205450.32
669	483468.07	4205528.28
670	483465.29	4205528.28
671	483465.30	4205506.19
672	483464.79	4205506.20
673	483464.79	4205501.46
674	483462.79	4205501.48
675	483462.79	4205528.28
676	483457.33	4205528.28
677	483457.35	4205485.67
678	483384.53	4205484.91
679	483384.88	4205451.37
680	483381.92	4205447.37
681	483384.41	4205359.49
682	483387.37	4205177.37
683	483397.09	4205044.90
684	483397.07	4205049.32
685	483394.90	4205048.74
686	483394.95	4205044.89
687	483344.60	4203863.30
688	483343.95	4203911.18
689	483344.00	4203920.81
690	483343.89	4203931.48
691	483343.86	4203946.50

1	2	3
692	483343.83	4203950.82
693	483343.52	4203958.99
694	483343.35	4203974.54
695	483343.31	4203984.65
696	483343.17	4203993.01
697	483342.93	4204010.23
698	483342.74	4204022.75
699	483342.29	4204056.28
700	483341.34	4204142.11
701	483341.41	4204187.27
702	483341.27	4204200.69
703	483341.17	4204213.69
704	483340.05	4204300.80
705	483404.40	4204300.79
706	483404.40	4204307.81
707	483330.61	4204307.81
708	483331.00	4204272.07
709	483331.99	4204177.53
710	483334.08	4204175.47
711	483334.46	4204137.16
712	483332.42	4204135.12
713	483333.42	4204064.72
714	483334.30	4203963.55
715	483333.61	4203960.48
716	483334.81	4203862.67
717	483397.14	4205033.53
718	483397.10	4205042.90
719	483394.98	4205042.90
720	483395.11	4205033.53
721	483331.59	4204137.11
722	483332.44	4204137.98
723	483332.08	4204174.65
724	483331.01	4204175.68
725	483391.60	4205033.53
726	483391.47	4205042.90
727	483322.91	4205042.79
728	483323.02	4205033.44
729	483329.45	4204229.92
730	483329.01	4204272.03
731	483328.58	4204309.80
732	483403.44	4204309.81
733	483402.77	4204438.64
734	483400.69	4204441.87

1	2	3
735	483398.39	4204463.60
736	483395.97	4204472.14
737	483397.45	4204472.52
738	483397.29	4204482.56
739	483396.43	4204558.93
740	483396.19	4204578.14
741	483395.66	4204626.43
742	483395.34	4204666.63
743	483394.91	4204705.21
744	483394.56	4204761.98
745	483393.83	4204809.09
746	483393.58	4204831.59
747	483390.14	4204831.59
748	483390.14	4204835.09
749	483393.54	4204835.09
750	483393.23	4204861.73
751	483392.51	4204965.19
752	483391.62	4205031.52
753	483323.87	4205031.44
754	483323.28	4205025.91
755	483324.15	4205025.90
756	483326.01	4204837.55
757	483325.16	4204837.54
758	483325.72	4204784.48
759	483325.94	4204744.67
760	483326.24	4204706.17
761	483326.41	4204676.56
762	483326.72	4204643.73
763	483327.10	4204609.36
764	483327.47	4204580.56
765	483327.67	4204570.26
766	483327.93	4204548.84
767	483327.78	4204516.78
768	483327.44	4204477.42
769	483327.42	4204446.17
770	483326.99	4204420.29
771	483326.49	4204393.55
772	483326.93	4204362.41
773	483327.46	4204338.55
774	483327.55	4204319.45
775	483328.18	4204256.83
776	483328.32	4204246.77
777	483328.51	4204232.90

1	2	3
778	483328.55	4204229.89

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

Таблица № 5

No	Координаты	
точки	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
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
30	484274.47	4202959.56
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
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	4203005.44
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	4203133.04
60	483699.75	4203180.33
61	483682.14	4203203.83
62	483664.55	4203228.12
63		4203232.42
	483646.95	4203276.72
64 65	483629.36 483611.76	4203301.02
65	483611.76	4203325.31
	483598.27	4203323.31
66		
67	483620.93	4203360.35
68	483634.42	4203341.73
69	483652.02	4203317.43
70	483669.62	4203293.13

1	2	3
71	483687.21	4203268.84
72	483704.81	4203244.54
73	483722.41	4203220.24
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
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
108	483558.99	4203447.61
109	483541.39	4203471.91
109	483541.39	4203471.91
110	483525.55	4203493.77

1	2	3
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
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
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
141	483583.60	4203364.19
142	483570.63	4203381.93
143	483553.93	4203406.86
144	483536.32	4203431.19
144	483536.32	4203431.19
145	483518.71	4203455.48
146	483502.87	4203477.34
146	483502.87	4203477.34
147	483485.85	4203500.83
148	483468.27	4203525.13

1	2	3
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
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
167	483466.64	4203523.96
168	483484.23	4203499.65
168	483484.23	4203499.65
169	483501.25	4203476.17
170	483517.09	4203454.30
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
175	483596.06	4203343.59
175	483596.06	4203343.59
176	483610.14	4203324.14
177	483627.74	4203299.84
177	483627.74	4203299.84
178	483645.33	4203275.54
178	483645.33	4203275.54
179	483662.93	4203251.25
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

1	2	3
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
203	483983.74	4202954.47
204	484011.75	4202943.69
205	484036.88	4202933.84
206	484064.63	4202933.64
207	484091.80	4202922.31
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	4202834.48
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
222	483388.23	4203873.65
223	483387.89	4203903.65
224	483387.58	4203903.62
225	483388.85	4203953.02
LLS	403300.03	4203903.72

1	2	3
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
230	483385.69	4204113.63
231	483385.37	4204143.63
232	483385.07	4204173.63
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
237	483383.48	4204323.62
238	483383.16	4204353.62
239	483382.91	4204378.12
239	483382.91	4204378.12
240	483382.65	4204401.87
241	483382.55	4204411.38
242	483382.30	4204435.11
242	483382.30	4204435.11
243	483381.99	4204464.11
244	483381.68	4204494.11
245	483381.37	4204524.11
245	483381.37	4204524.11
246	483381.06	4204554.12
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
251	483379.52	4204699.10
252	483379.22	4204729.10
253	483378.91	4204759.10
253	483378.91	4204759.10
254	483378.60	4204789.10
254	483378.60	4204789.10
254	483378.60	4204789.10
255	483378.27	4204818.61
256	483389.14	4204827.85
257	483389.14	4204829.32

1	2	3
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
265	483378.00	4204846.09
266	483377.66	4204876.09
267	483377.39	4204902.09
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
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
284	483363.36	4205396.92
285	483363.14	4205423.75
285	483363.14	4205423.75
286	483362.88	4205453.76
287	483362.64	4205483.52
288	483373.36	4205504.59
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

1	2	3
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
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
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
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

1	2	3
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
351	483331.62	4205513.50
352	483331.88	4205483.50
353	483332.13	4205453.50
354	483332.38	4205423.50
354	483332.38	4205423.50
355	483332.61	4205396.51
356	483332.93	4205366.50
356	483332.93	4205366.50
357	483333.30	4205339.50
357	483333.30	4205339.50
358	483333.85	4205309.50
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
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

1	2	3
374	483347.98	4204845.78
374	483347.98	4204845.78
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
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
407	483375.12	4204928.07
408	483375.39	4204902.07
409	483375.66	4204876.07
409	483375.66	4204876.07
410	483376.00	4204846.07
411	483376.26	4204819.07
411	483376.26	4204819.07

1	2	3
411	483376.26	4204819.07
412	483376.60	4204789.07
413	483376.91	4204759.08
414	483377.21	4204729.08
414	483377.21	4204729.08
415	483377.52	4204699.08
416	483377.80	4204672.08
416	483377.80	4204672.08
417	483378.12	4204644.08
418	483378.42	4204614.09
418	483378.42	4204614.09
419	483378.74	4204584.09
419	483378.74	4204584.09
420	483379.06	4204554.09
421	483379.37	4204524.09
422	483379.69	4204494.09
422	483379.69	4204494.09
423	483379.99	4204464.09
423	483379.99	4204464.09
424	483380.30	4204435.09
425	483380.55	4204411.35
425	483380.55	4204411.35
426	483380.65	4204401.85
426	483380.65	4204401.85
427	483380.91	4204378.10
428	483381.17	4204353.60
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
432	483355.48	4204323.33
433	483355.16	4204353.33
434	483354.91	4204377.83
434	483354.91	4204377.83
435	483354.66	4204401.58
435	483354.66	4204401.58
436	483354.55	4204411.08
437	483354.30	4204434.83
438	483354.00	4204463.83
438	483354.00	4204463.83
439	483353.68	4204493.82
440	483353.37	4204523.82

1	2	3
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
444	483352.12	4204643.81
445	483351.81	4204671.81
446	483351.55	4204698.81
446	483351.55	4204698.81
447	483351.24	4204728.81
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
451	483348.92	4204758.79
452	483349.24	4204728.79
453	483349.55	4204698.80
454	483349.81	4204671.79
454	483349.81	4204671.79
455	483350.12	4204643.79
456	483350.43	4204613.79
457	483350.74	4204583.80
457	483350.74	4204583.80
458	483351.06	4204553.80
459	483351.37	4204523.80
460	483351.68	4204493.80
460	483351.68	4204493.80
461	483352.00	4204463.80
462	483352.30	4204434.81
462	483352.30	4204434.81
463	483352.55	4204411.06
463	483352.55	4204411.06
464	483352.66	4204401.56
465	483352.92	4204377.81
466	483353.16	4204353.31
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

1	2	3
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
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		4203845.39
	483359.17	
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
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
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
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
507	483382.74	4204203.61
508	483383.06	4204173.61

1	2	3
509	483383.37	4204143.61
509	483383.37	4204143.61
510	483383.69	4204113.61
511	483384.00	4204083.61
512	483384.32	4204053.62
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
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 линий водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

No॒	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	484169.72	4202714.52
2	484166.76	4202721.09
3	484183.21	4202767.41
4	484195.56	4202798.32
5	484196.04	4202829.79
6	484222.27	4202884.72
7	484242.04	4202885.45
8	484241.97	4202889.45
9	484219.71	4202888.62
10	484192.04	4202830.73
11	484191.58	4202799.16
12	484179.48	4202768.86
13	484162.44	4202720.90
14	484166.07	4202712.88
15	483785.40	4203169.83
16	483759.75	4203208.94

1	2	3
17	483760.75	4203212.93
18	483756.87	4203213.91
19	483755.45	4203208.20
20	483779.95	4203170.85
21	483700.21	4203113.77
22	483681.47	4203140.29
23	483666.77	4203142.67
24	483537.49	4203325.21
25	483534.22	4203322.89
26	483664.52	4203138.93
27	483679.15	4203136.61
28	483699.26	4203108.17

Таблица № 7

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

№	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	484164.61	4202828.05
2	484166.25	4202830.72
3	484167.29	4202834.44
4	484166.93	4202838.34
5	484165.86	4202841.83
5	484165.86	4202841.83
6	484164.13	4202844.84
7	484161.32	4202846.79
8	484096.52	4202887.98
9	484095.13	4202888.60
10	484093.55	4202888.95
11	484091.57	4202888.95
12	484089.99	4202888.60
13	484088.40	4202887.87
14	484080.68	4202893.99
15	484078.19	4202890.86
16	484087.30	4202883.62
17	484088.36	4202883.35
18	484089.36	4202883.62
19	484090.31	4202884.34
20	484091.66	4202884.91

1	2	3
21	484093.12	4202884.98
22	484094.46	4202884.54
23	484159.59	4202843.07
24	484162.09	4202839.78
25	484162.94	4202836.57
26	484162.65	4202833.27
27	484161.22	4202830.18
28	484161.18	4202830.13
29	483970.63	4202924.35
30	483970.47	4202928.35
31	483954.61	4202927.71
32	483954.77	4202923.72
33	483826.00	4203142.24
34	483823.83	4203145.60
35	483746.02	4203095.54
36	483744.98	4203090.82
37	483748.88	4203089.95
38	483749.57	4203093.05
39	483604.97	4203426.12
40	483581.10	4203459.30
41	483574.87	4203467.65
42	483570.53	4203474.29
43	483567.69	4203479.99
44	483566.74	4203485.50
45	483565.69	4203505.96
46	483561.70	4203505.76
47	483562.81	4203483.76
48	483563.70	4203479.39
49	483565.14	4203475.61
50	483567.18	4203472.10
51	483570.48	4203467.06
52	483564.71	4203463.15
53	483548.24	4203485.76
54	483525.86	4203519.65
55	483464.21	4203606.59
56	483442.43	4203647.13
57	483427.39	4203683.54
58	483363.88	4203657.29
59	483357.18	4203676.45
60	483423.46	4203730.07
61	483424.71	4203731.66
62	483425.38	4203733.24
63	483425.65	4203735.01

1	2	3
64	483425.57	4203736.29
65	483417.48	4203790.57
66	483413.52	4203789.98
67	483421.61	4203735.73
68	483421.54	4203734.38
69	483420.82	4203733.08
70	483355.78	4203680.46
71	483352.57	4203689.65
72	483340.87	4203738.95
73	483340.24	4203808.71
74	483340.40	4203885.70
75	483340.46	4203910.87
76	483341.27	4203911.69
77	483337.60	4203916.47
78	483334.36	4203913.26
79	483334.40	4203885.70
80	483334.87	4203738.28
81	483346.84	4203687.86
82	483362.22	4203643.81
83	483368.15	4203645.08
84	483365.19	4203653.50
85	483425.22	4203678.32
86	483438.77	4203645.51
87	483460.87	4203604.38
88	483522.57	4203517.36
89	483544.98	4203483.44
90	483563.74	4203457.66
91	483572.77	4203463.78
92	483577.88	4203456.92
93	483601.72	4203423.78
94	483335.44	4204379.13
95	483340.20	4204384.02
96	483335.91	4204909.31
97	483392.42	4204909.18
98	483391.42	4205013.42
99	483399.44	4205020.96
100	483396.71	4205023.88
101	483389.61	4205017.21
102	483389.53	4205026.23
103	483398.16	4205034.62
104	483395.38	4205037.49
105	483385.51	4205027.91
106	483386.56	4204916.87

1	2	3
107	483330.57	4204916.91
108	483334.69	4204386.23
109	483331.50	4204382.97
110	483335.77	4204932.26
111	483333.86	4205066.57
112	483332.59	4205109.31
113	483383.87	4205109.31
114	483384.64	4205034.45
115	483388.64	4205034.49
116	483388.55	4205043.43
117	483391.50	4205043.47
118	483391.30	4205058.49
119	483395.08	4205058.50
120	483395.08	4205058.51
121	483394.61	4205136.51
122	483331.26	4205136.52
123	483330.72	4205145.40
124	483324.71	4205238.30
125	483323.47	4205277.08
126	483322.16	4205328.01
127	483320.10	4205525.27
128	483365.08	4205525.45
129	483365.15	4205495.39
130	483365.42	4205494.40
131	483371.44	4205484.88
132	483374.15	4205347.67
133	483378.15	4205347.75
134	483375.44	4205485.11
135	483377.26	4205482.01
136	483380.50	4205335.37
137	483384.50	4205335.47
138	483381.22	4205483.19
139	483372.21	4205498.53
140	483371.86	4205525.48
141	483372.08	4205525.48
142	483372.06	4205529.48
143	483371.81	4205529.48
144	483370.61	4205621.58
145	483364.85	4205620.64
146	483363.95	4205622.12
147	483363.75	4205656.36
148	483358.90	4205664.14
149	483353.58	4205661.31

1	2	3
150	483357.42	4205654.39
151	483357.72	4205619.99
152	483360.58	4205615.58
153	483360.64	4205542.10
154	483313.73	4205541.82
155	483313.88	4205529.25
156	483313.38	4205529.25
157	483312.20	4205587.54
158	483334.84	4205587.69
159	483334.81	4205591.70
160	483308.42	4205591.51
161	483308.43	4205590.53
162		4205590.39
	483302.61	
163	483302.72	4205586.40
164	483305.33	4205586.47
165	483307.94	4205359.41
166	483310.87	4205359.43
167	483311.10	4205327.26
168	483311.89	4205282.72
169	483318.00	4205140.89
170	483303.90	4205125.64
171	483316.19	4205113.32
172	483314.55	4205113.32
173	483314.55	4205109.31
173	483314.55	4205109.31
174	483318.36	4205109.33
175	483319.01	4205072.82
176	483304.43	4205064.12
177	483305.12	4204922.69
178	483311.04	4204922.49
179	483310.18	4205061.07
180	483324.78	4205069.42
181	483324.04	4205109.31
182	483326.72	4205109.31
183	483327.84	4205046.94
184	483329.55	4204932.17
185	483390.70	4205121.56
186	483390.63	4205132.52
187	483331.50	4205132.52
188	483332.22	4205120.90
189	483325.59	4205136.52
190	483324.49	4205156.30
191	483318.81	4205235.61

1	2	3
192	483316.87	4205292.60
193	483316.32	4205322.34
194	483315.74	4205359.92
195	483313.92	4205525.25
196	483313.46	4205525.25
197	483313.90	4205503.07
198	483315.10	4205327.32
199	483315.89	4205282.87
200	483322.06	4205139.38
201	483319.40	4205136.50
202	483365.07	4205529.45
203	483365.05	4205536.13
204	483320.10	4205536.16
205	483320.08	4205529.27
206	483386.42	4205113.32
207	483386.35	4205117.51
208	483332.36	4205116.91
209	483332.47	4205113.32
210	483317.64	4205117.53
211	483317.65	4205120.74
212	483318.17	4205120.75
213	483318.08	4205126.37
214	483313.95	4205130.62
215	483309.44	4205125.74
216	483326.47	4205120.84
217	483325.82	4205132.52
218	483320.54	4205132.52
218	483320.54	4205132.52
219	483323.69	4205129.04
220	483323.82	4205120.81
221	483326.65	4205113.32
222	483326.58	4205116.84
223	483323.89	4205116.81
224	483323.96	4205113.32
225	483336.60	4205623.26
226	483331.74	4205631.46
227	483331.58	4205656.40
228	483335.48	4205663.45
229	483334.83	4205750.57
230	483334.76	4205766.15
231	483336.02	4205768.42
232	483336.22	4205771.49
233	483332.23	4205771.75

1	2	3
234	483332.09	4205769.59
235	483330.74	4205767.16
236	483330.83	4205750.54
236	483330.83	4205750.54
237	483331.47	4205664.46
238	483327.57	4205657.45
239	483327.76	4205630.34
240	483333.17	4205621.22

Таблица № 8

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

$N_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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

Таблица № 9

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

$N_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
242	483600.30	4203305.88
243	483590.78	4203315.63
244	483584.80	4203324.70
245	483580.20	4203331.15
246	483570.39	4203351.13
247	483583.32	4203351.00
248	483588.25	4203356.89
249	483589.38	4203359.67
250	483586.29	4203360.92
251	483608.94	4203300.72
252	483609.97	4203371.88
253	483612.92	4203371.68
254	483611.41	4203372.43
255	483592.50	4203408.35
256	483579.66	4203406.33
257	483579.00	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

1	2	3
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
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

1	2	3
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		4205530.40
334	483358.98	
	483362.31	4205523.77
335	483362.84	4205497.99
336	483361.04	4205498.35
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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

№	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	484195.35	4202733.00
2	484202.93	4202746.67
3	484203.93	4202746.85
4	484212.21	4202757.01
5	484213.54	4202756.76
6	484235.58	4202783.22
7	484238.11	4202782.15

1	2	3
8	484261.43	4202791.06
9	484262.37	4202798.19
10	484258.40	4202798.72
11	484257.77	4202793.91
12	484239.13	4202786.91
13	484236.07	4202794.24
14	484237.69	4202797.44
15	484236.49	4202798.08
16	484256.08	4202814.91
17	484252.58	4202825.86
18	484280.18	4202916.08
19	484287.89	4202919.81
20	484283.46	4202934.04
21	484308.40	4202991.35
22	484289.86	4202998.18
23	484291.99	4203001.85
24	484288.53	4203003.86
25	484284.00	4202996.08
26	484303.03	4202989.05
27	484279.20	4202934.27
28	484283.04	4202921.91
29	484276.87	4202918.92
30	484248.39	4202825.82
31	484251.47	4202816.23
32	484230.16	4202797.94
33	484233.66	4202789.69
34	484210.93	4202761.78
35	484207.47	4202763.12
36	484201.03	4202751.50
37	484180.58	4202759.61
38	484195.87	4202795.21
39	484169.13	4202826.02
40	484166.07	4202823.24
41	484191.18	4202794.52
42	484175.29	4202757.42
43	484199.08	4202747.98
44	484191.78	4202734.81
45	484182.86	4202716.63
46	484170.66	4202721.28
47	484170.26	4202721.57
48	484168.16	4202722.17
49	484164.86	4202715.23
50	484163.50	4202711.54

1	2	3
51	484160.98	4202708.08
52	484160.08	4202707.07
53	484161.28	4202702.41
54	484164.00	4202705.46
55	484165.48	4202707.33
56	484167.13	4202709.77
57	484168.51	4202713.60
58	484170.21	4202717.17
59	484184.85	4202711.59
60	484164.64	4202823.85
61	484161.84	4202827.00
62	484164.49	4202829.14
63	484171.31	4202835.08
64	484173.28	4202837.19
65	484172.59	4202842.62
66	484170.52	4202844.30
67	484161.24	4202850.99
68	484129.72	4202872.51
69	484095.12	4202893.36
70	484090.43	4202893.37
71	484079.69	4202884.01
72	484076.34	4202881.10
73	484070.65	4202888.56
74	484067.47	4202886.13
75	484075.73	4202875.31
76	484082.32	4202880.99
77	484090.62	4202888.24
78	484092.05	4202889.24
79	484093.39	4202889.34
80	484094.94	4202888.80
81	484127.61	4202869.11
82	484158.97	4202847.70
83	484168.10	4202841.11
84	484168.69	4202840.20
85	484168.92	4202839.17
86	484168.57	4202838.00
87	484161.89	4202832.18
88	484156.06	4202827.49
89	484161.65	4202821.19
90	483836.63	4203116.09
91	483828.76	4203125.37
92	483823.99	4203131.03
93	483830.70	4203135.20

1	2	3
94	483838.85	4203141.51
95	483839.06	4203141.26
96	483842.13	4203143.81
97	483839.57	4203147.11
98	483828.44	4203138.50
99	483817.91	4203132.01
100	483825.70	4203122.78
101	483831.03	4203116.49
102	483780.99	4203072.39
103	483762.16	4203093.39
104	483750.32	4203087.55
105	483749.89	4203088.16
106	483746.62	4203085.85
107	483749.02	4203082.47
108	483760.70	4203088.20
109	483761.63	4203087.94
110	483780.66	4203066.77
111	483566.57	4203327.77
112	483559.92	4203336.98
113	483574.30	4203346.97
114	483571.15	4203359.56
115	483560.79	4203372.40
116	483523.77	4203424.11
117	483467.20	4203502.82
118	483453.43	4203520.62
119	483424.03	4203564.51
120	483404.24	4203595.75
121	483378.24	4203651.39
122	483362.42	4203698.79
123	483351.29	4203755.77
124	483347.26	4203802.86
125	483332.35	4203815.63
126	483313.69	4203815.62
127	483313.53	4203838.69
128	483314.50	4203839.71
129	483314.43	4203847.50
130	483343.79	4203847.87
131	483342.83	4203904.78
132	483342.23	4203956.47
133	483341.06	4204055.96
134	483340.04	4204145.30
135	483339.07	4204233.75
136	483338.89	4204269.95

1	2	3
137	483342.24	4204385.52
138	483341.79	4204436.60
139	483336.90	4204436.51
140	483335.86	4204530.41
141	483335.23	4204630.59
142	483333.81	4204729.76
143	483333.21	4204810.19
144	483331.84	4204905.90
145	483331.11	4204978.68
146	483379.03	4204979.19
147	483379.70	4204901.37
148	483400.20	4204901.57
149	483400.21	4204922.23
150	483396.21	4204922.23
151	483396.20	4204905.55
152	483383.69	4204905.45
153	483383.02	4204981.24
154	483381.14	4205097.31
155	483376.69	4205181.33
156	483382.31	4205181.80
157	483383.04	4205135.75
158	483389.00	4205135.98
159	483389.54	4205081.52
160	483417.82	4205081.51
161	483454.58	4205041.22
162	483599.24	4205200.83
163	483759.58	4205373.89
164	483768.07	4205365.21
165	483770.93	4205368.01
166	483759.53	4205379.73
167	483596.30	4205203.54
168	483454.60	4205047.19
169	483419.62	4205085.51
170	483393.51	4205085.51
171	483392.96	4205140.15
172	483386.98	4205139.91
173	483383.74	4205337.84
174	483380.18	4205477.94
175	483368.79	4205477.84
176	483368.70	4205488.94
177	483374.37	4205493.99
178	483375.88	4205493.62
179	483378.21	4205495.28

1	2	3
180	483398.98	4205495.14
181	483434.34	4205495.03
182	483458.52	4205494.97
182	483458.52	4205494.97
183	483481.51	4205494.88
184	483481.68	4205510.46
185	483481.89	4205519.17
186	483477.89	4205519.27
187	483477.61	4205510.54
188	483477.54	4205498.92
189	483458.53	4205498.97
190	483434.36	4205499.03
191	483399.00	4205499.14
192	483379.53	4205499.27
193	483378.98	4205521.73
194	483376.38	4205526.46
195	483369.33	4205526.46
196	483369.39	4205523.63
197	483371.67	4205521.32
198	483372.34	4205497.55
199	483368.04	4205493.77
200	483367.93	4205533.19
201	483363.74	4205537.09
202	483363.41	4205617.90
203	483338.23	4205617.60
204	483339.32	4205628.18
205	483356.11	4205628.96
206	483356.09	4205630.32
207	483360.34	4205630.38
208	483360.26	4205638.77
209	483356.18	4205640.69
210	483355.86	4205685.50
211	483355.72	4205702.53
212	483353.63	4205702.56
213	483353.51	4205718.41
214	483353.59	4205742.28
215	483353.91	4205750.25
216	483353.90	4205757.21
217	483353.58	4205763.99
218	483352.67	4205819.70
219	483341.50	4205819.81
220	483341.44	4205815.81
221	483348.72	4205815.71

1	2	3
222	483349.36	4205764.22
223	483349.90	4205757.15
224	483349.91	4205750.29
225	483349.45	4205742.14
226	483349.51	4205718.39
227		
	483349.63	4205698.65
228	483351.70	4205698.62
229	483351.86	4205685.46
230	483352.22	4205634.26
231	483334.73	4205633.96
232	483334.75	4205635.24
233	483330.75	4205635.30
234	483330.67	4205629.91
235	483335.49	4205629.97
236	483334.17	4205617.56
237	483325.56	4205617.45
238	483322.73	4205616.07
239	483315.32	4205615.92
240	483304.63	4205627.89
241	483304.60	4205647.10
242	483296.64	4205647.31
243	483296.68	4205650.85
244	483292.68	4205650.89
245	483292.62	4205643.42
246	483300.60	4205643.20
247	483300.62	4205626.36
248	483313.59	4205611.88
249	483323.71	4205612.09
250	483326.54	4205613.47
251	483334.24	4205613.56
252	483334.31	4205597.33
253	483326.39	4205589.98
254	483312.23	4205589.48
255	483303.97	4205589.40
256	483291.48	4205589.55
257	483286.42	4205584.63
258	483289.21	4205581.76
259	483293.09	4205585.52
260	483303.97	4205585.40
261	483312.29	4205585.48
262	483328.02	4205586.04
263	483338.32	4205595.61
264	483338.24	4205613.60

1	2	3
1	192250 42	3
265	483359.43	4205613.85
266	483359.74	4205535.32
267	483363.93	4205531.46
268	483364.04	4205495.29
269	483363.31	4205493.61
270	483363.74	4205476.15
271	483364.82	4205474.77
272	483364.99	4205453.79
273	483365.76	4205367.95
274	483367.63	4205268.50
275	483372.49	4205184.99
276	483320.70	4205180.68
277	483321.93	4205161.54
278	483324.15	4205120.73
279	483326.09	4205072.68
280	483326.70	4205009.61
281	483327.01	4204985.05
282	483322.76	4204984.69
283	483323.13	4204913.64
284	483327.78	4204913.66
285	483327.84	4204905.86
286	483329.21	4204810.14
287	483329.81	4204729.72
288	483331.23	4204630.54
289	483331.86	4204530.37
290	483332.93	4204432.43
291	483337.82	4204432.53
292	483338.24	4204385.54
293	483334.89	4204269.97
294	483335.07	4204233.72
295	483336.04	4204145.25
296	483337.06	4204055.91
296	483337.06	4204055.91
297	483338.23	4203956.43
297	483338.23	4203956.43
298	483338.83	4203904.73
299	483339.71	4203851.83
300	483310.36	4203851.42
301	483310.50	4203831.42
302	483310.50	4203840.42
303	483309.71	4203840.42
	483330.89	4203811.64
304		
305	483343.42	4203800.87

1	2	3
306	483347.35	4203755.11
307	483358.52	4203697.90
308	483374.41	4203649.87
309	483400.75	4203593.79
310	483420.67	4203562.35
311	483450.14	4203518.33
312	483463.97	4203500.45
313	483520.52	4203421.78
314	483557.57	4203370.02
315	483567.48	4203357.72
316	483569.74	4203348.69
317	483554.28	4203337.96
318	483560.94	4203328.72
319	483514.34	4203295.97
320	483465.99	4203260.42
321	483475.69	4203246.28
322	483478.99	4203248.54
323	483471.48	4203259.50
324	483516.69	4203292.73
325	483378.98	4204983.18
326	483377.14	4205097.13
327	483372.71	4205181.00
328	483324.99	4205177.01
329	483325.93	4205161.69
330	483328.15	4205120.90
331	483330.09	4205072.81
332	483330.70	4205009.65
333	483331.06	4204982.68
334	483382.25	4205185.82
335	483379.74	4205337.75
336	483376.26	4205473.89
337	483368.82	4205473.83
338	483368.99	4205453.83
339	483369.76	4205367.99
340	483371.63	4205268.70
341	483376.48	4205185.33

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

No	Координаты	
точки	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 оборотной 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 водоохраной 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 складируются, 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 буду 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 загрязне-

ния 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 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категории по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», с 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) проектируемый объект входит в состав организации, отнесенной к категории по гражданской обороне (далее — ГО). Проектируемый объект расположен на территории, отнесенной к первой группе по ГО.

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

Вблизи проектируемого 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 проектируемого объекта.

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

Для указанных объектов предполагаются локальные уровни чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС). Таким образом, территория проектируемого 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 пожарнотехническому 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 участ-кам 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 горючесмазочных материалов;

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

Приложение 2	
к постановлен	ию мэрии
города Новоси	бирска
ОТ	$N_{\underline{0}}$

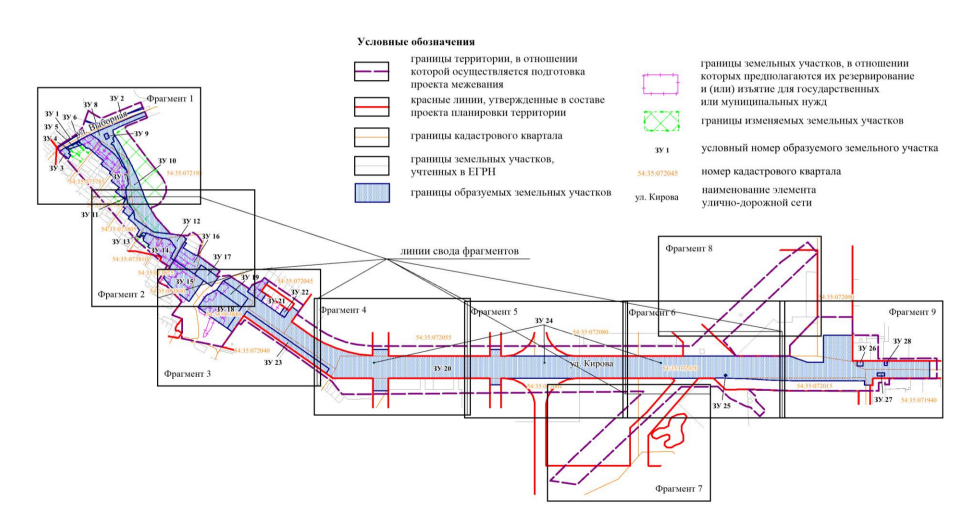
ПРОЕКТ

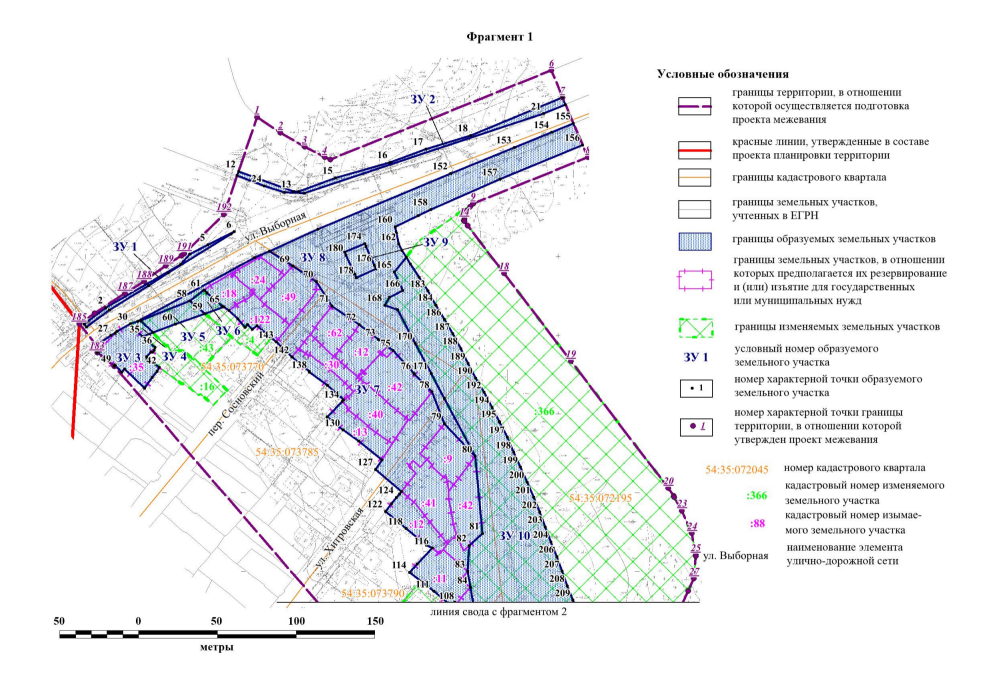
межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

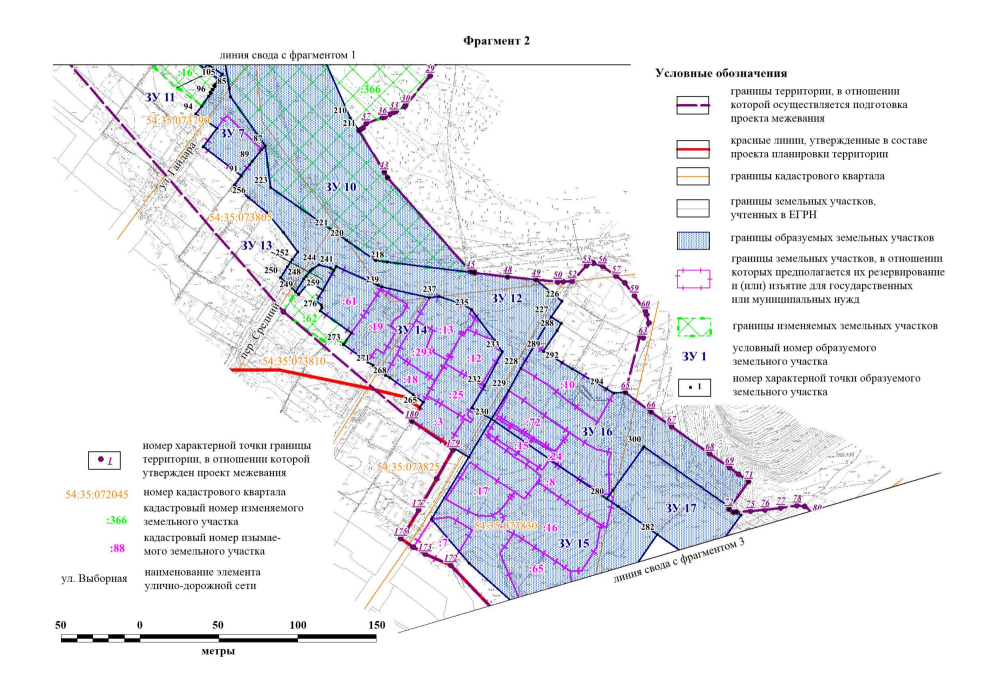
- 1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж межевания территории (приложение 1).
 - 2. Проект межевания территории. Текстовая часть:
 - 2.1. Сведения об образуемых земельных участках (приложение 2).
- 2.2. Перечень образуемых земельных участков, в отношении которых предлагается их резервирование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

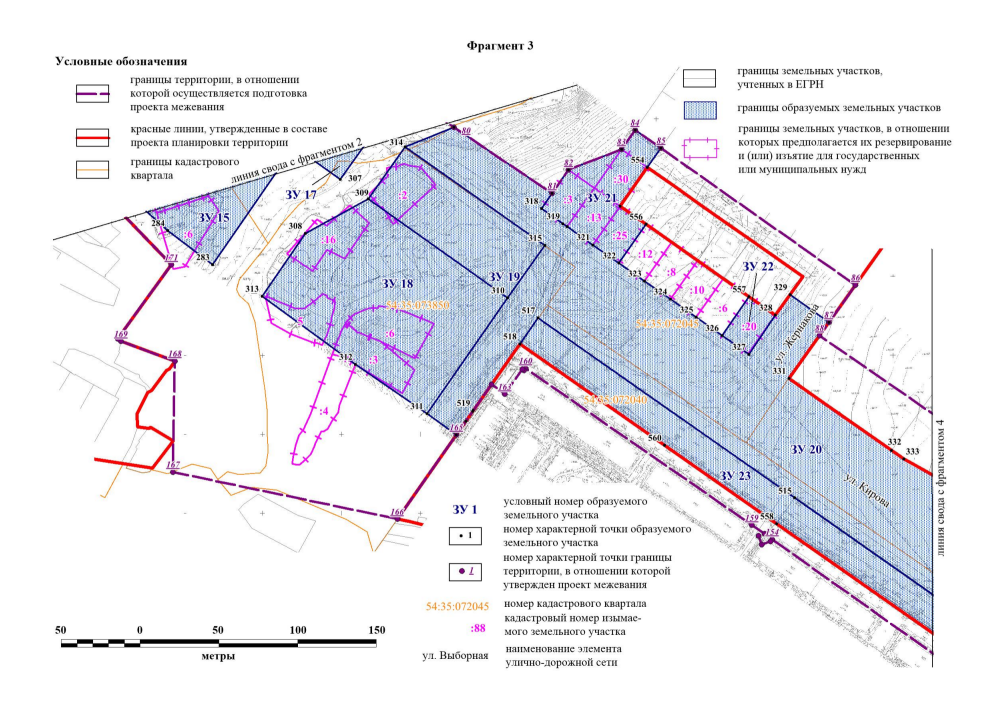
к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога общего пользования по ул. Кирова от ул. Выборная до ул. Ключ-Камышенское Плато в Октябрьском районе»

ЧЕРТЕЖ межевания территории

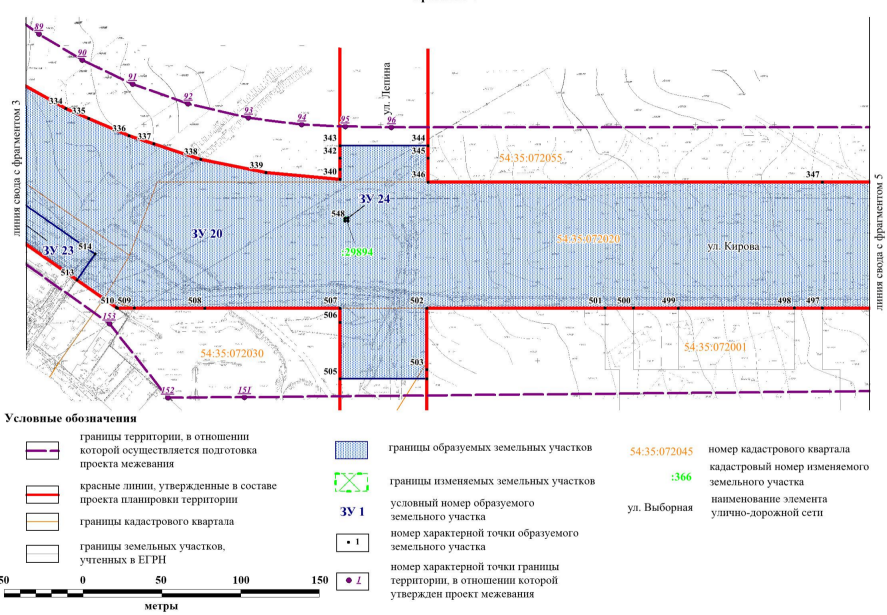




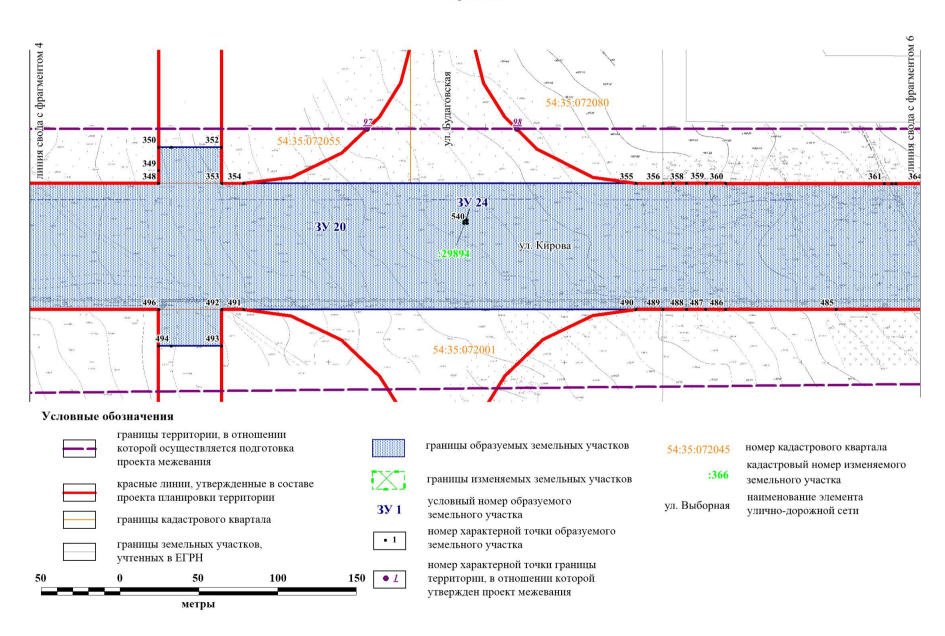




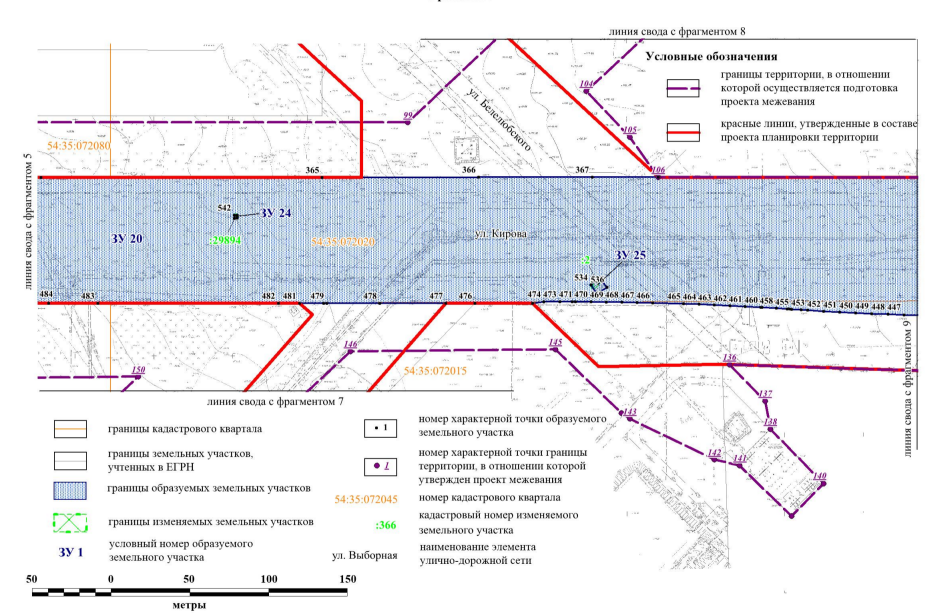
Фрагмент 4



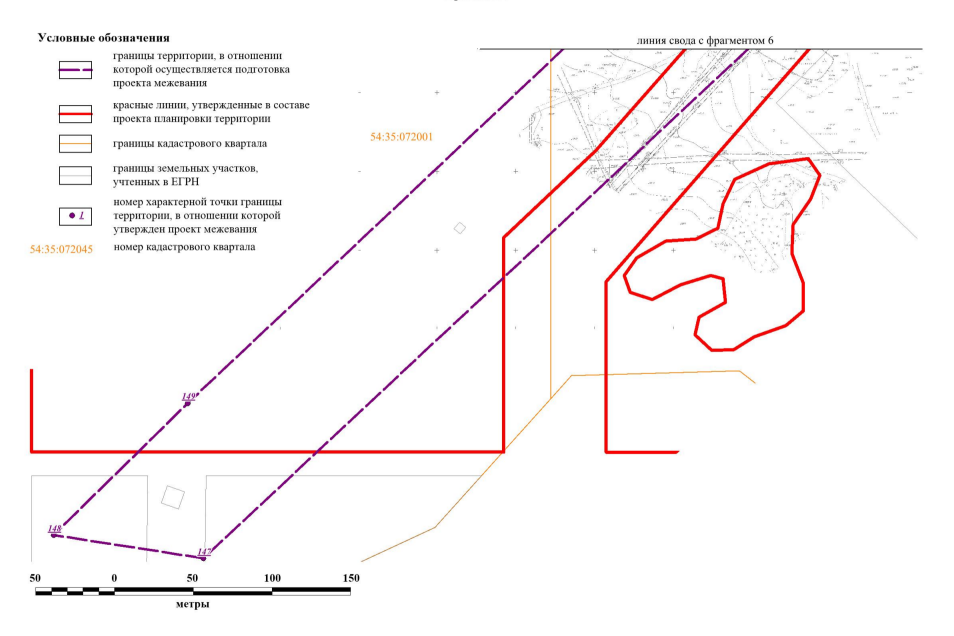
Фрагмент 5



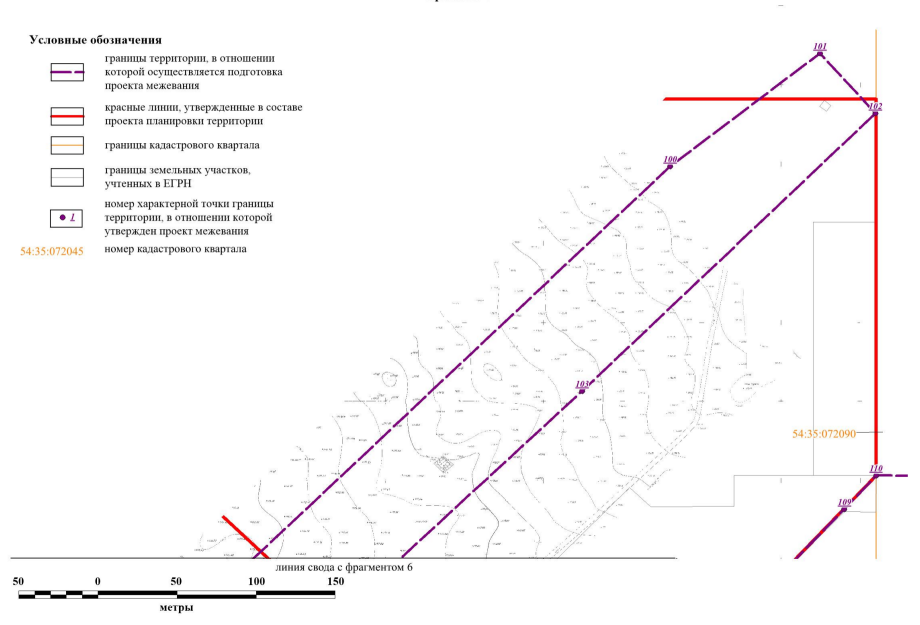
Фрагмент 6

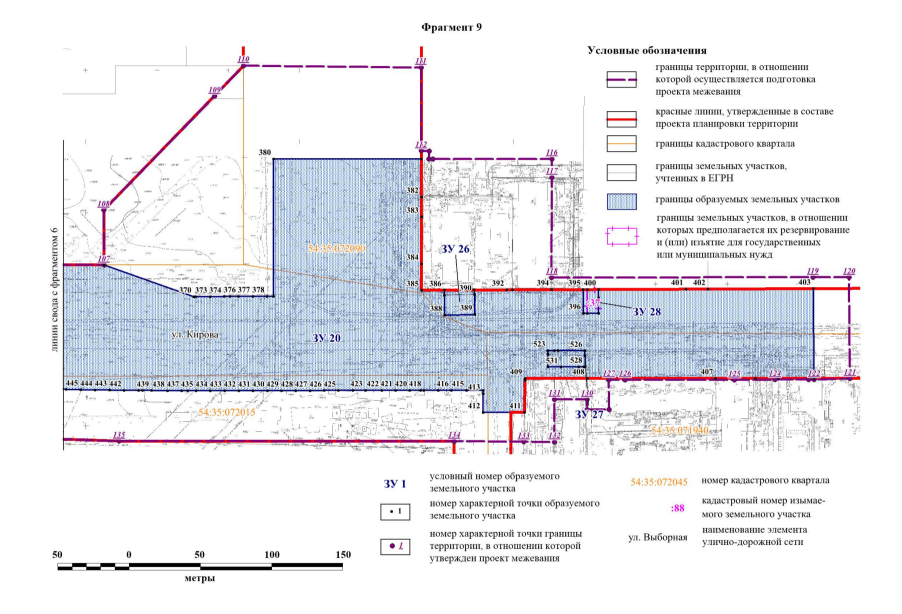


Фрагмент 7



Фрагмент 8





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

Услов-	Номера	Кадастровые	Площадь	Способы	Вид разрешенного	Адрес земельного	Сведения	Сведения
ные но-	харак-	номера земельных	образуе-	образования	использования	участка	об отнесении	об отнесе-
мера об-	терных	участков, из кото-	мых зе-	земельных	образуемых земельных		(не отнесе-	нии образу-
разуемых	точек	рых образуются	мельных	участков	участков, предназна-		нии) образу-	емого зе-
земель-	образуе-	земельные	участков,		ченных для размещения		емых земель-	мельного
ных	мых зе-	участки	га		линейных объектов и		ных участков	участка к
участков	мельных				объектов капитального		к территории	определен-
	участков				строительства,		общего поль-	ной катего-
					проектируемых		зования	рии земель
					в составе линейного			
					объекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3У 1	1 - 11	-	0,0190	Образование зе-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отнесен	Земли насе-
				мельного участка	(территории) общего	Новосибирская область,		ленных
				из земель, госу-	пользования (12.0) -	городской округ город		пунктов
				дарственная соб-	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		
				ственность на ко-	дорожной сети; объекты	восибирск, ул. Выбор-		
				торые не разгра-	благоустройства терри-	ная, з/у 79б		
				ничена	тории			
3У 2	12 - 25	-	0,0563	Образование зе-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отнесен	Земли насе-
				мельного участка	(территории) общего	Новосибирская область,		ленных
				из земель, госу-	пользования (12.0) -	городской округ город		пунктов
				дарственная соб-	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ственность на ко- торые не разгра- ничена	дорожной сети; объекты благоустройства территории	восибирск, ул. Выборная, з/у 87д		
3V 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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 90б	Отнесен	Земли населенных пунктов
3y 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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 92в	Отнесен	Земли населенных пунктов
3V 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 границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 92г	Отнесен	Земли населенных пунктов
3y 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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 92д	Отнесен	Земли населенных пунктов
3У 7	54, 67 - 150, 66 -	54:35:073770:122, 54:35:073790:12,	1,3601	Перераспределение земельных	Земельные участки (территории) общего	Российская Федерация, Новосибирская область,	Отнесен	Земли населенных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	61, 58, 55	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, 54:35:073770:24, 54:35:073805:11	4	участков с кадастровыми номерами 54:35:073770:122, 54:35:073780:12, 54:35:073785:40, 54:35:073785:62, 54:35:073785:28, 54:35:073790:9, 54:35:073790:49, 54:35:073790:41, 54:35:073790:41, 54:35:073790:11, 54:35:073790:11, 54:35:073790:11, 54:35:073790:11, 54:35:073785:13, 54:35:073770:18, 54:35:073770:24, 54:35:07370:24, 54:35:07370:24, 54:35:073805:11 и земель, государственная собственность на которые не разгра-	пользования (12.0) - объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 946	8	пунктов
3Y 8	68, 151 - 172, 80 - 69, 173 - 180	-	0,6479	ничена Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 98б	Отнесен	Земли населенных пунктов
3У 9	173 - 180	54:35:072195:5	0,0243	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072195:5 и	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выбор-	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				земель, государственная собственность на которые не разграничена	благоустройства территории	ная, з/у 98в		
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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 100б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 11	109 - 108, 106, 105, 110	54:35:073790:16	0,0043	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:073790:16 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Гайдара, 3/у 836	Отнесен	Земли населенных 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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камышенская, 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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, пер. Средний, 3/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,	0,6860	Перераспределение земельных участков с кадаст-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) -	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город	Отнесен	Земли насе- ленных 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		ровыми номерами 54:35:073825:18, 54:35:073825:12, 54:35:073825:25, 54:35:073825:3, 54:35:073810:61, 54:35:073810:19, 54:35:073825:293 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камышенская, з/у 47б		
3У 15	230, 280 - 286, 262	54:35:073830:7, 54:35:073830:65, 54:35:073830:17, 54:35:073830:10, 54:35:073830:72, 54:35:073830:16, 54:35:073830:24, 54:35:073830:15, 54:35:073830:6, 54:35:073830:6,	1,0721	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:073830:7, 54:35:073830:17, 54:35:073830:10, 54:35:073830:10, 54:35:073830:16, 54:35:073830:16, 54:35:073830:16, 54:35:073830:15, 54:35:073830:6, 54:35:073830:6, 54:35:073830:6, 54:35:000000:367 и земель, государственная соб-	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 58б	Не отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 16	227, 287 - 302, 280, 230 - 228		0,6794	ственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Камы-	Отнесен	Земли насе- ленных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					благоустройства территории	шенская, з/у 62б		
ЗУ 17	300, 299, 303 - 307, 282 - 280, 302		0,3049		Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной 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	1,1154	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:073850:5, 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, 3/у 110б	Не отнесен	Земли населенных пунктов
3У 19	314, 315, 310, 309		0,4416		Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, 3/у 1126	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 20	314, 316 - 522, 311, 310, 315,		21,0793	Образование земельного участка из земель, госу-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) -	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город	Отнесен	Земли насе- ленных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	523 - 549			дарственная соб-	объекты улично- дорожной сети; объекты	Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова,		
				торые не разгра-	благоустройства терри-	3/у 336г		
				ничена	тории	3.7 22 01		
ЗУ 21	550 - 556, 322 - 317	54:35:072045:13, 54:35:072045:30, 54:35:072045:25, 54:35:072045:3	0,3001	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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 3/у 1/7б	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 22	557, 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	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 3/у 16	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 23	517 - 513, 558 - 560, 518	54:35:072040:189	0,7192	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:072040:189 и земель, государственная собственность на которые не разгра-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова, 3/у 336в	Отнесен	Земли насе- ленных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ничена				
ЗУ 24	546 - 549, 538 - 542, 545, 544, 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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кирова, 3/у 395в	Отнесен	Земли населенных пунктов
ЗУ 25	534 - 537	54:35:072020:2 (единое землеполь- зование 54:35:000000:78)	0,0052	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:78 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) - объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кленовая, 3/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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, 3/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 уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, 3/у 5б	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗУ 28	395, 561,	54:35:071935:37	0,0183	Перераспределе-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отнесен	Земли насе-
	400 - 396			ние земельного	(территории) общего	Новосибирская область,		ленных
				участка с кадаст-	пользования (12.0) -	городской округ город		пунктов
				ровым номером	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		
				54:35:071935:37 и	дорожной сети; объекты	восибирск, ул. Ключ-		
				земель, государ-	благоустройства терри-	Камышенское Плато,		
				ственная соб-	тории	з/у 13в		
				ственность на ко-				
				торые не разгра-				
				ничена				

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

№	Кадастровый	Кадастровый	Площадь	Адрес земельного участка	Кадастровый	Адрес объекта
Π/Π	(условный)	номер земельного	земельного	(описание местоположения)	номер объекта	капитального
	номер	участка, из которого	участка,		недвижимого	строительства
	земельного	образуется	га		имущества	(описание
	участка	земельный			в границах	местоположе-
		участок			земельного	ния)
					участка	
1	2	3	4	5	6	7
1	3У 4	54:35:073770:16	0,0073	Российская Федерация, Новосибирская об-	_	_
				ласть, город Новосибирск, ул. Выборная, з/у 92в		
2	3У 5	54:35:073770:43	0,0360	Российская Федерация, Новосибирская об-	_	_
				ласть, город Новосибирск, ул. Выборная, 3/у 92г		
3	3У 6	54:35:073770:4	0,0158	Российская Федерация, Новосибирская об-	_	_
				ласть, город Новосибирск, ул. Выборная,		
				з/у 92д		
4	3У 11	54:35:073790:16	0,0043	Российская Федерация, Новосибирская об-	_	_
				ласть, город Новосибирск, ул. Гайдара,		

1	2	3	4	5	6	7
				з/у 83б		
5	3У 13	54:35:073810:62	0,0202	Российская Федерация, Новосибирская об-	-	_
				ласть, город Новосибирск, пер. Средний,		
				з/у 60в		
6	3У 24	54:35:000000:29894	0,0012	Российская Федерация, Новосибирская об-	_	_
				ласть, город Новосибирск, ул. Высокогор-		
				ная, 42		
7	ЗУ 25	54:35:072020:2	0,0056	Местоположение установлено относитель-	_	_
		(единое землепользо-		но ориентира, расположенного в границах		
		вание		участка. Ориентир – ВЛ-110 кВ К-23/24,		
		54:35:000000:78)		«Восточная – Мостовая» (оп. 1в, 1а, 1, 1б,		
				2 - 13, 15- 20, 21а, 21б, 22, отпайка на ПС		
				«Камышенская», оп. 1к, 2к). Почтовый ад-		
				рес ориентира: Новосибирская область,		
				город Новосибирск		

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

№ π/π	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного	Адрес земельного участка (описание местоположения)	Кадастровый номер объекта недвижи-	Адрес объекта капитального строительства (описание
	земельного	участка,		мого имущества	местоположения)
	участка	га		в границах	
				земельного	
				участка	
1	2	3	4	5	6
1	54:35:071935:37	0,0133	Российская Федерация, Новосибирская	54:35:071935:1718	Российская Федерация, Ново-
			область, город Новосибирск, ул. Ключ-		сибирская область, город Но-
			Камышенское Плато		восибирск, ул. Ключ-
					Камышенское Плато
2	54:35:071940:30	0,0017	Местоположение установлено относи-	_	_
			тельно ориентира, расположенного за		
			пределами участка. Ориентир – жилой		
			дом. Участок находится примерно в 45 м		
			по направлению на северо-запад от ори-		
			ентира. Почтовый адрес ориентира: Но-		
			восибирская область, город Новосибирск,		
			ул. Ключ-Камышенское Плато, 9		

1	2	3	4	5	6
3	54:35:071940:48	0,0136	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато, земельный участок 5а	_	_
4	54:35:072040:189	0,7046	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Родниковая	1	_
5	54:35:072045:6	0,0600	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Жернакова, 3/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, 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	54:35:072045:42	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Жернакова, 1/6

1	2	3	4	5	6
			генплану)	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 Новосибирск, 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)	54:35:071940:89	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское Плато
				54:35:072045:167	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, 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	54:35:000000:21463	Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ключ- Камышенское Плато, земель-

1	2	3	4	5	6
			генплану)		ный 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
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,
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	_	_

1	2	3	4	5	6
23	54:35:073785:40	0,0755	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 97	54:35:073785:117	Российская Федерация, Ново- сибирская область, город Но- восибирск, 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, Ново- сибирская область, город Но- восибирск, 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
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	54:35:073790:118 54:35:073790:67	Российская Федерация, Ново- сибирская область, город Но- восибирск, ул. Хитровская, 2
				34:33:0/3/90:6/	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Хитровская, 2

1	2	3	4	5	6
31	54:35:073805:11	0,0701	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Гайдара, 66	54:35:073805:306	Российская Федерация, Ново- сибирская область, город Но- восибирск, 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, 60a
				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
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

1	2	3	4	5	6
38	54:35:073825:293	0,0918	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Новый, 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. Камы-шенская, 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. Камы-шенская, 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, 58a
42	54:35:073830:16	0,2049	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камы-шенская, 56a	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. Камы-шенская, 60a	54:35:073830:36	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 60a
45	54:35:073830:6	0,1014	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камы-шенский 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, 61
				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, ул. Выборная, 130/1
				54:35:000000:19504	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камышенская, 54
48	54:35:073830:72	0,0718	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Камы-шенская, 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

1	2	3	4	5	6
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
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
				54:35:073850:12	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

1	2	3	4	5	6
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
				54:35:073850:9	Новосибирская область, город Новосибирск, пер. Камышенский Лог, д. 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

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

ПЕРЕЧЕНЬ координат характерных точек образуемых земельных участков

No॒	Коор	динаты
точки	X	Y
1	2	3
•	3У 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
-	3У 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
,	ЗУ 3	
26	484156.80	4202700.98
27	484161.86	4202708.42

	_	_				
1	2	3				
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	4202710.03				
50	484145.61	4202706.70				
51	484151.11	4202699.64				
52	484152.90	4202701.22				
53	484154.52	4202701.22				
33	3y 4	4202702.70				
30	484169.06	4202721.02				
54	484170.64	4202725.71				
55	484171.36	4202723.71				
56	484171.30	4202727.87				
57	484163.39	4202727.78				
35	484161.04	4202733.11				
33						
	484163.77	4202725.55				
33	484165.39	4202724.00				
32	484166.27	4202722.57				
31	484168.67	4202720.91				
5.5	3У 5	4202727 97				
55	484171.36	4202727.87				
58	484183.26	4202758.74				
59	484175.04	4202768.48				
60	484168.49	4202749.43				
57	484163.39	4202735.11				
56	484170.88	4202727.78				
~ ~	ЗУ 6					
58	484183.26	4202758.74				

1	2	3
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
95	483963.91	4202917.37
96	483970.37	4202921.20
97	483971.99	4202925.00
98	483971.39	4202920.93
99	483972.89	4202927.23
100	483974.67	4202926.36
100	483974.41	4202927.85
101	483976.45	4202928.30
102		4202929.03
103	483976.77	4202727.03

1	2	3
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
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	4202793.30

1	2	3
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
•	3У 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
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

1	2	3
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
	3У 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
100	3У 10	1202030.32
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
191	484127.99	4202942.28
192	484123.23	4202945.01
193	484119.17	4202947.16
194	484113.67	4202947.10
195	484104.80	4202949.99
196	484104.15	4202954.69
197	484094.63	4202959.39 4202963.46
198	484084.90	
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

1	2	3
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
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
	ЗУ 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
	ЗУ 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

1	2	3
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
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
	ЗУ 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

2	3
483846.65	4202996.91
483851.66	4202988.35
483844.00	4202981.51
483845.68	4202979.73
483853.66	4202984.94
483855.41	4202986.08
ЗУ 14	
483861.46	4203005.57
483849.30	4203031.88
483848.19	4203034.31
483841.07	4203064.44
483841.71	4203070.63
483836.67	4203085.22
483833.22	4203091.16
483813.25	4203105.53
483806.32	4203110.39
483784.35	4203098.64
483770.95	4203090.75
	4203103.17
	4203088.34
	4203079.08
	4203052.39
	4203057.76
	4203059.90
	4203053.48
	4203038.69
	4203036.34
	4203035.93
	4203028.10
	4203024.93
	4203009.54
	4203009.81
	4203014.79
	4202994.92
	4202996.11
	4202995.78
	4202992.66
	4202996.91
	1202770.71
483763.55	4203103.17
	4203175.83
	4203182.66
	4203207.55
	4203155.03
	4203126.72
	4203087.98
	483851.66 483844.00 483845.68 483853.66 483855.41 3Y 14 483861.46 483849.30 483848.19 483841.71 483833.22 483833.22 483813.25 483806.32 483784.35 483770.95 483739.49 483745.41 483762.78 483771.39 483774.83 483774.83 483779.51 483790.43 483790.43 483790.43 483791.91 483792.13 483798.48 483800.61 483811.77 483812.16 4838177 483812.16 483833.38 483835.46 483837.11 483839.39 483846.65

1	2	3
286	483700.41	4203064.25
262	483739.49	4203088.34
	ЗУ 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
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
-	ЗУ 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
-	ЗУ 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
	3У 19	1200100117
314	483688.42	4203278.03
315	483624.77	4203365.96

1	2	3
310	483591.79	4203342.08
309	483655.49	4203254.19
'	ЗУ 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	4203412.02
324	483589.94	4203425.07
325	483578.27	4203461.57
326	483566.60	4203401.37
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	4204227.33
351	483432.41	4204235.13
352	483432.12	4204267.01
353	483409.06	4204267.01
354	483408.92	4204281.00
355	483406.36	4204529.79
356	483406.16	4204546.81
357	483406.13	4204553.30

1	2	3
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
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

1	2	3
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
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	483308.57	4205391.08
433	483308.03	4205391.08
434	483308.74	4205361.07
435	483309.00	4205361.06
436	483309.08	4205351.00
437	483309.14	4205351.06 4205341.06
438	483309.27 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

1	2	3
450	483312.93	4205229.25
451	483313.54	4205219.08
452	483314.19	4205208.92
453	483314.90	4205198.76
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	4205031.32
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	4204675.99
486	483325.79	4204633.99
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

1	2	3
496	483329.48	4204226.14
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	483323.03	4205608.49
534	483332.37	4205061.27
535	483332.37	4205061.27
536	483330.73	4205000.51
537	483326.85	4205071.50
538	483384.12	4203004.83

1	2	3
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
	ЗУ 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
556	483637.63	4203430.32
322	483613.25	4203412.82
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
317	3У 22	1203370.71
557	483590.98	4203495.32
328	483579.06	4203511.94
327	483554.46	4203494.74
326	483566.60	4203477.82
320	3У 23	4203477.82
517	483578.86	4203361.18
516	483467.24	4203517.06
515	483462.99	4203517.00
514	483369.82	4203653.05
513	483353.49	4203641.49
558	483446.64	4203511.37
559	483450.91	4203505.40
560	483497.31	4203440.59
518	483562.53	4203349.49
	ЗУ 24	
546	483391.02	4203811.86
547	483391.02	4203813.86
548	483389.03	4203813.85
549	483389.03	4203811.85
538	483384.12	4204420.38

1	2	3
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
	ЗУ 25	
534	483332.37	4205061.27
535	483336.73	4205066.51
536	483330.91	4205071.50
537	483326.85	4205064.85
•	ЗУ 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
	ЗУ 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
·	ЗУ 28	
395	483377.28	4205633.53
561	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 6

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

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

№	Координаты	
точки	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

1	2	3
27	484003.77	4203077.02
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

1	2	3
70	483726.80	4203259.52
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	483685.35	4203415.32
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

1	2	3
113	483475.75	4205526.49
114	483470.09	4205526.23
115	483470.06	4205529.03
116	483469.26	4205612.52
117	483456.30	4205612.49
118	483385.88	4205611.62
119	483384.10	4205795.04
120	483383.82	4205820.41
121	483312.77	4205820.20
122	483312.19	4205794.97
123	483312.24	4205791.14
124	483312.47	4205767.58
125	483312.50	4205738.98
126	483313.53	4205662.26
127	483313.58	4205650.99
128	483292.68	4205650.89
129	483292.85	4205635.32
130	483299.95	4205635.47
131	483300.31	4205612.57
132	483270.32	4205612.21
133	483270.71	4205590.72
134	483271.58	4205541.84
135	483274.14	4205306.65
136	483280.95	4205148.67
137	483257.53	4205171.15
138	483239.75	4205174.24
139	483204.70	4205207.79
140	483184.41	4205187.17
141	483216.80	4205154.51
142	483220.70	4205138.50
143	483247.17	4205084.99
144	483250.86	4205079.82
145	483291.75	4205038.35
146	483291.83	4204908.10
147	482947.24	4204531.44
148	482962.98	4204436.39
149	483045.85	4204522.48
150	483277.14	4204773.26
151	483277.96	4203746.98
152	483278.30	4203698.24
153	483325.65	4203661.65
154	483436.91	4203508.39
155	483435.44	4203507.25

1	2	3
156	483433.60	4203501.71
157	483439.29	4203499.81
158	483440.52	4203503.51
159	483446.03	4203495.48
160	483547.03	4203352.91
161	483545.79	4203352.03
162	483546.59	4203350.89
163	483530.78	4203339.61
164	483537.00	4203331.32
165	483505.32	4203308.51
166	483452.23	4203270.51
167	483483.56	4203128.43
168	483553.89	4203130.32
169	483566.85	4203096.14
170	483568.44	4203094.26
171	483615.04	4203128.80
172	483671.20	4203076.06
173	483678.33	4203059.90
174	483682.89	4203052.64
175	483688.43	4203044.57
176	483692.81	4203047.89
177	483706.34	4203056.20
178	483726.05	4203067.74
179	483744.21	4203078.39
180	483762.78	4203052.39
181	483833.09	4202971.51
182	484142.34	4202710.29
183	484151.11	4202699.64
184	484152.90	4202701.22
185	484169.39	4202688.41
186	484176.04	4202698.28
187	484188.58	4202717.62
188	484196.04	4202729.96
189	484205.68	4202743.90
190	484212.01	4202753.70
191	484213.34	4202755.49
192	484238.02	4202781.07