



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.07.2022

№ 748/24

г. Красногорск

Об утверждении изменений в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 22.02.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 20.11.2018 № 838/39 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области».

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

Городского округа Коломна Московской области изменения в документацию по планировке территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области

от 21.07.2022 № 748/24

**Изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории
для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге
Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе
Московской области**

1. Абзацы 1-54 изложить в следующей редакции:

«Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области¹ (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 29.03.2018 № 30РВ-79 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 17.09.2021 № 27РВ-348 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области, при участии Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области, государственного казенного учреждения Московской области «Управление автомобильных дорог Московской области «Мосавтодор» и администрации Городского округа Коломна Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки

¹ В соответствии с Законом Московской области № 181/2020-ОЗ «О преобразовании городского округа Озеры Московской области и Коломенского городского округа Московской области, о статусе и установлении границы вновь образованного муниципального образования» планируемая автомобильная дорога «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» расположена на территории Городского округа Коломна Московской области.

территории и проекта межевания территории.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории содержит:

Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

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;

перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

Пояснительную записку;

Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению;

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению.

Графическую часть, включающую в себя чертеж межевания территории, на котором отображены:

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

Пояснительную записку;

Графическую часть, на которой отображены:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории.»;

2. В разделе «Проект планировки территории. Положение о размещении линейного объекта»:

1) подраздел «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«

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

Подготовка документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области состоит из двух этапов:

первый этап – организация подъезда к территории первой очереди развития комплекса по переработке отходов, включающей деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов «Юг» (далее – КПО «Юг»);

второй этап – организация подъезда к территории второй очереди развития КПО «Юг».

Первый этап подготовки документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в Коломенском городском округе Московской области включает в себя два участка:

«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» (участок № 1);

«Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2).

Автомобильная дорога «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» (участок № 1) планируется как южный обход села Мячково Городского округа Коломна Московской области.

Начало участка № 1 – в 1250 м к западу от границы села Мячково, на примыкании к существующей трассе автомобильной дороги Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью.

Конец участка № 1 – в 385 м к востоку от границы села Мячково, на примыкании к существующей трассе автомобильной дороги Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью.

Характеристики участка № 1:

протяженность основного хода – 2,612 км;

протяженность правоповоротных съездов – 0,473 км;

категория – III;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 полосы;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина обочины – 2,5-3,5* м (* на участках установки барьерного ограждения обочина уширяется на 0,5-1,0 м);

ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;

ширина проезжей части – 7,0 м;

ширина земляного полотна – 12,0-20,5 м;

минимальный радиус кривой в плане – 600 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

количество искусственных сооружений – 1 мост.

Автомобильная дорога «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2) планируется для организации подъезда к объектам по обращению с отходами.

Начало участка № 2 – на примыкании к автомобильной дороге «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» в районе села Мячково.

Конец участка № 2 – в 1300 м к югу от границы села Мячково, на границе территории планируемой под размещение объектов по обращению с отходами.

Характеристики участка № 2:

протяженность – 1,184 км;

категория – IV;

расчетная скорость движения – 80 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 полосы;

ширина полосы движения – 3,0 м;

ширина обочины – 2,0-2,5* м (* на участках установки барьерного ограждения обочина уширяется на 0,5-1,0 м);

ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;

ширина проезжей части – 6,0 м;

ширина земляного полотна – 10,0-11,0 м;

минимальный радиус кривой в плане – 400 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Общая протяженность планируемых автомобильных дорог (с учетом съездов) – 4,269 км.

Первоочередным мероприятием первого этапа является строительство временной автомобильной дороги, которая обеспечит комплекс работ по строительству планируемых автомобильных дорог и подъезд к КПО «Юг» до завершения их строительства.

Начало временной автомобильной дороги соответствует началу автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»

(участок № 1). Конец временной автомобильной дороги соответствует концу автомобильной дороги «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2).

Характеристики временной автомобильной дороги:

протяженность – 2,589 км;

категория – не определена;

расчетная скорость движения – 30 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 полосы;

ширина полосы движения – 3,0 м;

ширина обочины – 0,5 м;

ширина проезжей части – 6,0 м;

ширина земляного полотна – 7,0 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – жесткий, сборное покрытие из железобетонных плит.

Движение автомобильного транспорта по планируемым автомобильным дорогам предусмотрено в двух направлениях.

Для взаимоувязки существующей и планируемой сети автомобильных дорог проектом планировки территории предусмотрены четыре транспортных узла по типу примыканий в одном уровне.

Движение автомобильного транспорта в транспортных узлах предусмотрено саморегулируемое, с приоритетным направлением по автомобильной дороге «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью».

На пересечении автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» с ручьем (приток реки Северка) предусмотрен мост.

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция улицы Яблонево, по которой осуществляется подъезд к аэродрому «Северка» ООО «Агро-АВИА».

Реконструкция улицы Яблонево включает в себя:

реконструкцию примыкания к автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью;

организацию мест для временного хранения легковых автомобилей;

организацию пешеходного тротуара с пешеходным мостиком через водоотводную канаву;

организацию наземного пешеходного перехода через автомобильную дорогу «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью», оснащенного пешеходным светофором с вызывным устройством.

В отношении инженерной инфраструктуры (для участка № 1 и участка № 2) предусмотрено:

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

наружное электроосвещение;

электроснабжение станции перекачки поверхностного стока;

видеонаблюдение;

переустройство и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено устройство:

открытой и закрытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

трех комплексов локальных очистных сооружений;

накопительного резервуара с насосной станцией;

напорных коллекторов дождевой канализации;

сбросных коллекторов очищенного стока;

трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ

столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ;
шкафов наружного освещения (ШНО);
воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ;
кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
сети наружного освещения;
линий связи видеонаблюдения.

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены реконструкция и вынос из зоны строительства:

участков воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ;
участков линий связи, в том числе воздушных.

Объекты водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в зону размещения линейного объекта не попадают.

Перечень мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры (для участка № 1 и участка № 2) представлены в таблице 1.

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока с насосной станцией	строительство	3 объекта	0,0752
1.2	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0155
1.3	камера гашения	строительство	1 объект	0,0015
1.4	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,947 км	0,0975
1.5	сбросные коллекторы очищенных стоков (самотечные)	строительство	0,357 км	0,0178
1.6	напорные коллекторы дождевой канализации	строительство	0,769 км	0,0173
1.7	водоотводные канавы и лотки	демонтаж	0,420 км	0,1050
		строительство	4,981 км	1,0482
1.8	водопрпускные трубы	демонтаж	1 труба	0,0010
		строительство	11 труб	0,0342
1.9	русло ручья	укрепление	0,075 км	0,0663
1.10	места выпуска очищенного стока	строительство (укрепление)	8 объектов	0,0192
2	Электроснабжение			
2.1	наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0040
2.1.2	столбовые трансформаторные подстанции СТП-10/0,4 кВ	строительство	1 объект	0,0016
2.1.3	шкафы наружного освещения (ШНО) сети наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ от точек подключения до планируемой СТП	строительство	0,035 км (протяженность по трассе)	0,0042
2.1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от точки подключения до планируемого ШНО	строительство	0,155 км (протяженность по трассе)	0,0078
2.1.6	кабельные линии электропередачи от точек подключения до планируемой ТП планируемой КНС	строительство	0,155 км (протяженность по трассе)	0,0078
2.1.7	кабельные линии электропередачи от планируемых ШНО до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,156 км (протяженность по трассе)	0,0078
2.1.8	кабельные линии электропередачи от планируемых ТП до насосных станций	строительство	1,084 км (протяженность по трассе)	0,0975
2.1.9	сеть наружного освещения	строительство	2,278 км (протяженность по трассе)	0,1920
2.2	Электропитание установок видеонаблюдения			
2.2.1	линии электропередачи напряжением 0,4 кВ до установок видеонаблюдения	строительство	0,056 км (протяженность по трассе)	0,0034
3	Видеонаблюдение			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи	строительство	0,073 км (протяженность по трассе)	0,0036
3.2	кабели связи в грунте	строительство	1,442 км (протяженность по трассе)	0,0721
4	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (переустройство)			
4.1.1	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 10 кВ	демонтаж	0,552 км (по трассам)	0,0662
		строительство	0,567 км (по трассам)	0,0680
4.2	Связь (переустройство)			
4.2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,770 км	0,0376
		строительство (по трассам)	0,240 км	0,0116
4.2.2	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,414 км	0,0207

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		строительство (по трассам)	0,114 км	0,0057
4.2.3	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	1,065 км	0,0523

В зону планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, включена и улица Яблонева, по которой осуществляется подъезд к аэродрому «Северка» ООО «Агро-АВИА».

Второй этап подготовки документации по планировке территории – размещение автомобильной дороги «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 3).

Начало участка № 3 – на примыкании к автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2).

Конец участка № 3 – на въезде на территорию второй очереди развития КПО «Юг».

Характеристики участка № 3:

протяженность – 0,54 км;

категория – IV;

расчетная скорость движения – 80 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 полосы;

ширина полосы движения – 3,0 м;

ширина обочины – 2,0 м;

ширина укрепленной части обочины – 1,0 м (в том числе ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м);

ширина проезжей части – 6,0 м;

ширина земляного полотна – 10,0 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

классификация по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по участку № 3 предусмотрено в двух направлениях.

Движение автомобильного транспорта в транспортном узле на месте примыкания участка № 3 к автомобильной дороге «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2) предусмотрено саморегулируемое.

В конце участка № 3 предусмотрена разворотная площадка, с параметрами достаточными для разворота грузового автотранспорта, обслуживающего предприятие.

Для посадки и высадки сотрудников и посетителей КПО «Юг», использующих для проезда маршруты общественного пассажирского транспорта, предусмотрены две автобусные остановки, оборудованные заездными карманами.

Для временной остановки и хранения автотранспорта в границах рассматриваемой территории предусмотрены парковочные места:

для парковки грузового автотранспорта – два дорожных кармана вместимостью по 2 машино-места вдоль проезжей части участка № 3;

для парковки легковых автомобилей – две стоянки, к северу от участка № 3:

для первой очереди КПО «Юг» – вместимостью 60 машино-мест;

для второй очереди КПО «Юг» – вместимостью 120 машино-мест.

Для обеспечения безопасности движения пешеходов от парковочных мест и автобусных остановок к территориям первой и второй очереди КПО «Юг» предусмотрены тротуары.

В отношении инженерной инфраструктуры (участок № 3) предусмотрено:
наружное электроосвещение;

сбор и отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);

линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;

сети наружного освещения.

Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры (участок № 3), обеспечивающих функционирование и ввод в эксплуатацию линейного объекта, представлены в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение. Наружное освещение			
1.1	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	1 объект	0,0004
1.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,315 км	0,0158
1.3	сеть наружного освещения	строительство	0,854 км	0,0767
2	Организация поверхностного стока			
2.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,764 км	0,0382
2.2	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,446 км	0,0781
		строительство	0,824 км	0,1442
2.3	водопропускные трубы	демонтаж	2 объекта	0,0016
		строительство	4 объекта	0,0053

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

участков линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;

участков распределительной сети газоснабжения;

участков водопроводной сети;

объектов водоотведения.

Перечень мероприятий в отношении существующих объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (участок № 3), представлен в таблице 3.

Таблица 3

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,046 км	0,0023
		строительство	0,062 км	0,0031
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,035 км	0,0018
		строительство	0,024 км	0,0012
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметр 200 мм	демонтаж	0,055 км	0,0011
		строительство	0,068 км	0,0014
3	Водоснабжение			
3.1	водопроводные сети диаметром 110 мм	демонтаж	0,046 км	0,0005
		строительство	0,051 км	0,0006
4	Водоотведение			
4.1	очистные сооружения поверхностного стока	реконструкция	1 объект	0,0471
4.2	железобетонные лотки	демонтаж	0,034 км	0,0051
		строительство	0,038 км	0,0057

»;

2) подраздел «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» изложить в следующей редакции:

«

**Перечень городских округов в составе Московской области,
перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются
зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зоны планируемого размещения линейных объектов «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью» (участок № 1) и «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 2) устанавливаются на территории Городского округа Коломна Московской области, на территориях села Мячково и деревни Санино.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Подъезд к объектам по обращению с отходами в Коломенском районе (Мячково)» (участок № 3) устанавливается на территории Городского округа Коломна Московской области, вне границ населенных пунктов.»;

3) подраздел «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
линейных объектов**

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов (участок № 1, участок № 2) представлен в таблице 4 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 4

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	407878,30	2262960,95
2	407875,10	2262924,75
3	407863,14	2262809,85
4	407856,49	2262777,17
5	407851,70	2262758,20
6	407846,91	2262739,24
7	407838,38	2262711,50
8	407829,62	2262694,22
9	407821,80	2262676,18
10	407814,04	2262658,27
11	407805,53	2262640,39
12	407784,87	2262597,29
13	407777,06	2262581,53
14	407737,69	2262511,52
15	407709,38	2262450,24
16	407692,92	2262417,81
17	407660,47	2262421,14
18	407656,57	2262394,25
19	407671,03	2262387,20
20	407671,32	2262381,40
21	407665,15	2262372,57
22	407660,19	2262364,06
23	407602,22	2262264,28
24	407565,14	2262205,15
25	407542,68	2262169,31
26	407523,98	2262168,49
27	407496,95	2262167,31
28	407389,55	2262157,30
29	407263,73	2262145,57
30	407222,51	2262142,10
31	407183,99	2262144,32
32	407137,23	2262154,64
33	407083,22	2262175,30
34	407048,86	2262193,20
35	406991,11	2262233,14
36	406984,52	2262269,98
37	406873,45	2262349,21
38	406855,82	2262346,44
39	406591,27	2262527,30
40	406550,11	2262554,22
41	406513,12	2262562,83
42	406489,03	2262530,80
43	406540,22	2262488,00
44	406696,44	2262380,91
45	406818,07	2262296,49
46	406848,57	2262301,28
47	406892,53	2262271,30

Номер точки	Координаты	
	X	Y
48	406902,26	2262264,67
49	406902,55	2262244,33
50	406846,04	2262047,84
51	406838,03	2262016,54
52	406832,77	2261995,96
53	406839,54	2261965,66
54	406838,43	2261964,46
55	406840,59	2261961,35
56	406846,44	2261962,65
57	406838,94	2261995,86
58	406843,85	2262015,06
59	406849,32	2262036,45
60	406907,88	2262240,05
61	406975,78	2262185,61
62	407015,94	2262157,94
63	407057,17	2262134,70
64	407094,92	2262118,51
65	407147,64	2262102,31
66	407188,19	2262094,80
67	407230,09	2262090,40
68	407257,69	2262089,35
69	407459,30	2262108,49
70	407474,83	2262102,02
71	407480,87	2262087,26
72	407478,00	2262079,20
73	407450,37	2262002,92
74	407429,53	2261939,70
75	407423,51	2261895,42
76	407420,51	2261853,06
77	407420,22	2261810,66
78	407422,26	2261773,05
79	407426,68	2261734,41
80	407433,37	2261696,25
81	407443,01	2261656,00
82	407455,25	2261616,40
83	407482,31	2261545,40
84	407540,26	2261440,24
85	407550,79	2261421,13
86	407675,27	2261195,21
87	407690,14	2261162,40
88	407703,08	2261129,80
89	407714,52	2261096,61
90	407724,44	2261062,94
91	407732,82	2261028,85
92	407739,63	2260994,41
93	407744,87	2260959,70
94	407748,52	2260924,79

Номер точки	Координаты	
	X	Y
95	407750,57	2260889,75
96	407751,03	2260854,65
97	407746,73	2260723,47
98	407740,33	2260668,71
99	407706,91	2260582,64
100	407707,98	2260582,59
101	407711,30	2260582,31
102	407694,00	2260541,97
103	407702,02	2260539,10
104	407705,37	2260537,90
105	407721,73	2260532,03
106	407725,14	2260530,81
107	407725,14	2260530,80
108	407730,42	2260528,91
109	407746,88	2260585,76
110	407749,57	2260585,16
111	407749,58	2260585,19
112	407757,81	2260607,87
113	407757,81	2260607,87
114	407767,11	2260634,58
115	407769,94	2260641,78
116	407786,68	2260681,63
117	407839,57	2260828,53
118	407848,53	2260855,03
119	407821,38	2260864,51
120	407813,74	2260864,51
121	407806,43	2260864,50
122	407795,94	2260864,98
123	407790,28	2260948,43
124	407775,09	2261027,85
125	407760,20	2261086,95
126	407737,72	2261154,33
127	407713,77	2261210,34
128	407706,08	2261237,20
129	407700,79	2261249,96
130	407598,71	2261433,32
131	407592,46	2261444,82
132	407586,21	2261456,30
133	407563,07	2261498,29
134	407549,08	2261524,45
135	407535,86	2261550,74
136	407523,61	2261577,53

Номер точки	Координаты	
	X	Y
137	407511,51	2261609,85
138	407497,26	2261656,04
139	407484,75	2261712,82
140	407477,09	2261780,14
141	407478,89	2261818,91
142	407484,99	2261876,56
143	407499,30	2261901,76
144	407502,45	2261925,79
145	407512,74	2261963,55
146	407513,90	2261967,84
147	407525,80	2261998,89
148	407522,38	2262007,67
149	407533,19	2262035,90
150	407548,79	2262069,96
151	407552,98	2262077,20
152	407698,12	2262328,08
153	407730,80	2262388,13
154	407743,95	2262412,57
155	407789,07	2262496,75
156	407832,07	2262553,60
157	407836,20	2262551,20
158	407831,39	2262505,33
159	407840,74	2262504,37
160	407844,35	2262504,00
161	407854,76	2262502,94
162	407866,65	2262501,72
163	407868,53	2262514,43
164	407878,87	2262612,18
165	407880,95	2262613,86
166	407886,40	2262665,83
167	407883,94	2262668,87
168	407894,61	2262763,03
169	407901,99	2262791,27
170	407904,13	2262802,79
171	407907,27	2262836,38
172	407912,83	2262886,12
173	407916,47	2262972,47
174	407891,64	2262973,77
175	407881,30	2262974,32
176	407878,58	2262974,46

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (участок № 3) представлен в таблице 4.1 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 4.1

Точка	X	Y
177	406603,90	2262520,62
178	406568,14	2262555,34
179	406637,08	2262646,99
180	406631,94	2262664,58
181	406650,10	2262690,23
182	406655,43	2262703,83
183	406738,54	2262814,33
184	406742,73	2262814,93
185	406752,39	2262807,73
186	406755,55	2262806,22
187	406759,05	2262806,04
188	406762,36	2262807,20
189	406764,97	2262809,54
190	406831,53	2262898,04
191	406840,04	2262906,85
192	406859,27	2262932,42
193	406816,25	2262964,84
194	406813,84	2262962,58
195	406809,66	2262965,43
196	406485,17	2262534,03

Точка	X	Y
197	406489,03	2262530,80
198	406504,39	2262517,95
199	406507,56	2262515,30
200	406508,25	2262516,19
201	406517,83	2262520,81
202	406525,09	2262515,80
203	406551,15	2262553,54
204	406582,53	2262533,01
205	406596,10	2262519,83
206	406567,80	2262478,29
207	406560,28	2262483,41
208	406565,08	2262490,42
209	406567,01	2262493,32
210	406568,62	2262495,76
211	406564,48	2262498,56
212	406562,78	2262499,70
213	406550,88	2262482,55
214	406569,38	2262469,96

»;

4) подраздел «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов² (участок № 1, участок № 2), представлен в таблице 5 (в системе координат МСК-50, зона 2).

² Наименование указано в соответствии с 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» в редакции, действующей на момент утверждения постановлением Правительства Московской области от 20.11.2018 № 838/39 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкин» в Коломенском городском округе Московской области».

Таблица 5

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	407752,57	2260584,48
2	407749,57	2260585,16
3	407746,88	2260585,76
4	407730,42	2260528,91
5	407662,41	2260324,09
6	407686,28	2260302,41
7	407647,73	2260253,15
8	407652,46	2260249,46
9	407693,80	2260302,48
10	407669,29	2260325,82
11	407734,42	2260525,51
12	407592,46	2261444,82
13	407586,21	2261456,30
14	407563,07	2261498,29
15	407549,08	2261524,45
16	407535,86	2261550,74
17	407523,61	2261577,53
18	407522,18	2261581,36
19	407521,13	2261603,96
20	407541,12	2261604,78
21	407543,07	2261561,43
22	407594,73	2261464,81
23	407658,12	2261464,69
24	407658,08	2261444,69
25	407540,26	2261440,24
26	407550,79	2261421,13
27	407525,70	2261373,61
28	407508,01	2261382,95
29	407537,49	2261438,77
30	407512,74	2261963,55
31	407531,69	2261962,03
32	407535,73	2262012,57
33	407559,02	2262068,92
34	407552,98	2262077,20
35	407548,79	2262069,96
36	407533,19	2262035,90

Номер точки	Координаты	
	X	Y
37	407522,38	2262007,67
38	407525,80	2261998,89
39	407513,90	2261967,84
40	407523,98	2262168,49
41	407542,68	2262169,31
42	407565,14	2262205,15
43	407557,37	2262211,29
44	407525,88	2262172,46
45	407730,80	2262388,13
46	407803,65	2262382,13
47	407820,83	2262380,72
48	407836,28	2262379,33
49	407835,44	2262411,09
50	407820,73	2262404,69
51	407806,75	2262406,13
52	407743,95	2262412,57
53	407840,74	2262504,37
54	407844,35	2262504,00
55	407854,76	2262502,94
56	407866,65	2262501,72
57	407872,41	2262497,54
58	407878,07	2262497,91
59	407878,48	2262491,92
60	407871,87	2262491,50
61	407837,87	2262499,73
62	407654,68	2262383,67
63	407659,39	2262392,88
64	407671,03	2262387,20
65	407671,32	2262381,40
66	407668,11	2262376,81
67	407620,23	2262425,27
68	407660,47	2262421,14
69	407656,57	2262394,25
70	407616,21	2262397,57

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (участок № 3), представлен в таблице 5.1 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 5.1

Точка	X	Y
71	406543,39	2262542,30
72	406547,45	2262539,53
73	406544,65	2262535,48
74	406565,84	2262520,30
75	406567,46	2262522,59

Точка	X	Y
76	406568,94	2262524,68
77	406576,84	2262519,55
78	406584,40	2262531,19
79	406582,53	2262533,01
80	406551,15	2262553,54

Точка	X	Y
81	406568,14	2262555,34
82	406573,29	2262550,34

Точка	X	Y
83	406582,64	2262562,53
84	406576,87	2262566,94

»;

5) подраздел «Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения» изложить в следующей редакции:

«

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в зонах планируемого размещения линейных объектов не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.»;

6) подраздел «Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.»;

7) подраздел «Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.»;

8) подраздел «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» изложить в следующей редакции:

«

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, – отсутствует. Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.»;

9) подраздел «Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды» изложить в следующей редакции:

«

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В составе мероприятий по охране окружающей среды предусмотрено:
система водоотвода поверхностного стока с дорожного полотна с последующей его очисткой на локальных очистных сооружениях до установленных гигиенических нормативов;
планово-регулярная очистка дорожного полотна от смета;
ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин;
утилизацию опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения).»;

10) подраздел «Положение об очередности планируемого развития территории» исключить;

11) подраздел «Перечень координат характерных точек красных линий» изложить в следующей редакции:

«

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежу красных линий)**

Перечень координат характерных точек красных линий (участок № 1, участок № 2) представлен в таблице 6 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	407739,01	2260525,83
2	407746,59	2260547,03
3	407767,11	2260634,58
4	407769,94	2260641,78
5	407786,68	2260681,63
6	407839,57	2260828,53
7	407848,53	2260855,03
8	407807,55	2260891,78
9	407805,34	2260929,42
10	407801,43	2260966,92
11	407795,80	2261004,20
12	407788,48	2261041,19
13	407779,49	2261077,80
14	407768,83	2261113,97
15	407756,54	2261149,61
16	407742,62	2261184,69
17	407726,09	2261221,15
18	407709,80	2261253,40
19	407692,87	2261284,86
20	407675,73	2261315,77
21	407583,20	2261482,90
22	407566,53	2261513,45
23	407550,70	2261543,93
24	407536,23	2261574,56
25	407523,47	2261605,81
26	407511,66	2261640,76
27	407502,13	2261676,36
28	407494,91	2261712,54
29	407490,27	2261746,65
30	407487,65	2261781,19
31	407487,12	2261814,56
32	407488,82	2261852,46
33	407493,01	2261890,69
34	407499,30	2261901,76
35	407502,45	2261925,79
36	407513,90	2261967,84
37	407525,80	2261998,89
38	407522,38	2262007,67
39	407533,19	2262035,90
40	407548,79	2262069,96
41	407698,12	2262328,08
42	407730,80	2262388,13
43	407820,83	2262380,72
44	407855,45	2262390,77
45	407866,43	2262494,53
46	407868,53	2262514,43
47	407878,87	2262612,18
48	407880,95	2262613,86

Номер точки	Координаты	
	X	Y
49	407886,40	2262665,83
50	407883,94	2262668,87
51	407894,61	2262763,03
52	407901,99	2262791,27
53	407904,13	2262802,79
54	407907,27	2262836,38
55	407912,83	2262886,12
56	407916,47	2262972,47
57	407878,58	2262974,46
58	407878,30	2262960,95
59	407875,10	2262924,75
60	407863,14	2262809,85
61	407856,49	2262777,17
62	407851,70	2262758,20
63	407846,91	2262739,24
64	407838,38	2262711,50
65	407829,62	2262694,22
66	407737,69	2262511,52
67	407692,92	2262417,81
68	407660,47	2262421,14
69	407656,57	2262394,25
70	407666,58	2262389,37
71	407648,41	2262355,98
72	407569,70	2262219,85
73	407530,96	2262168,80
74	407496,95	2262167,31
75	407389,55	2262157,30
76	407263,73	2262145,57
77	407222,51	2262142,10
78	407183,99	2262144,32
79	407137,23	2262154,64
80	407083,22	2262175,30
81	407048,86	2262193,20
82	406991,11	2262233,14
83	406984,52	2262269,98
84	406873,45	2262349,21
85	406855,82	2262346,44
86	406591,27	2262527,30
87	406550,11	2262554,22
88	406513,12	2262562,83
89	406489,03	2262530,80
90	406540,22	2262488,00
91	406696,44	2262380,91
92	406818,07	2262296,49
93	406848,57	2262301,28
94	406892,53	2262271,30
95	406902,26	2262264,67
96	406902,55	2262244,33

Номер точки	Координаты	
	X	Y
97	406907,88	2262240,05
98	406975,78	2262185,61
99	407015,94	2262157,94
100	407057,17	2262134,70
101	407094,92	2262118,51
102	407147,64	2262102,31
103	407188,19	2262094,80
104	407230,09	2262090,40
105	407257,69	2262089,35
106	407459,30	2262108,49
107	407474,83	2262102,02
108	407480,87	2262087,26
109	407478,00	2262079,20
110	407450,37	2262002,92
111	407429,53	2261939,70
112	407423,51	2261895,42
113	407420,51	2261853,06
114	407420,22	2261810,66
115	407422,26	2261773,05
116	407426,68	2261734,41
117	407433,37	2261696,25
118	407443,01	2261656,00
119	407455,25	2261616,40
120	407482,31	2261545,40
121	407540,26	2261440,24
122	407550,79	2261421,13
123	407675,27	2261195,21
124	407690,14	2261162,40
125	407703,08	2261129,80
126	407714,52	2261096,61
127	407724,44	2261062,94
128	407732,82	2261028,85
129	407739,63	2260994,41
130	407744,87	2260959,70
131	407748,52	2260924,79

Номер точки	Координаты	
	X	Y
132	407750,57	2260889,75
133	407751,03	2260854,65
134	407746,73	2260723,47
135	407740,33	2260668,71
136	407706,78	2260582,33
137	407699,12	2260568,52
138	407690,12	2260543,36
139	407743,95	2262412,57
140	407820,73	2262404,69
141	407831,39	2262505,33
142	407836,20	2262551,20
143	407832,07	2262553,60
144	407789,07	2262496,75
145	407452,51	2261863,20
146	407444,22	2261864,17
147	407447,55	2261892,72
148	407455,84	2261891,75
149	407496,12	2261961,20
150	407504,48	2261988,99
151	407495,87	2261991,59
152	407487,50	2261963,80
153	406918,84	2262263,28
154	406942,14	2262244,61
155	406936,48	2262237,54
156	406913,20	2262256,27
157	406547,64	2262529,18
158	406563,93	2262517,59
159	406567,48	2262522,61
160	406551,13	2262534,16
161	406560,92	2262493,18
162	406565,08	2262490,42
163	406568,62	2262495,76
164	406564,48	2262498,56

Примечание к таблице 6: характерные точки красных линий № 86-88 признать утратившими силу.

Перечень координат характерных точек красных линий (участок № 3) представлен в таблице 6.1 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 6.1

Точка	X	Y
165	406610,70	2262514,02
166	406568,14	2262555,34
167	406637,08	2262646,99
168	406631,94	2262664,58
169	406650,10	2262690,23
170	406655,43	2262703,83

Точка	X	Y
171	406738,54	2262814,33
172	406742,73	2262814,93
173	406752,39	2262807,73
174	406755,55	2262806,22
175	406759,05	2262806,04
176	406762,36	2262807,20

Точка	X	Y
177	406764,97	2262809,54
178	406831,53	2262898,04
179	406840,04	2262906,85
180	406859,27	2262932,42
181	406816,25	2262964,84

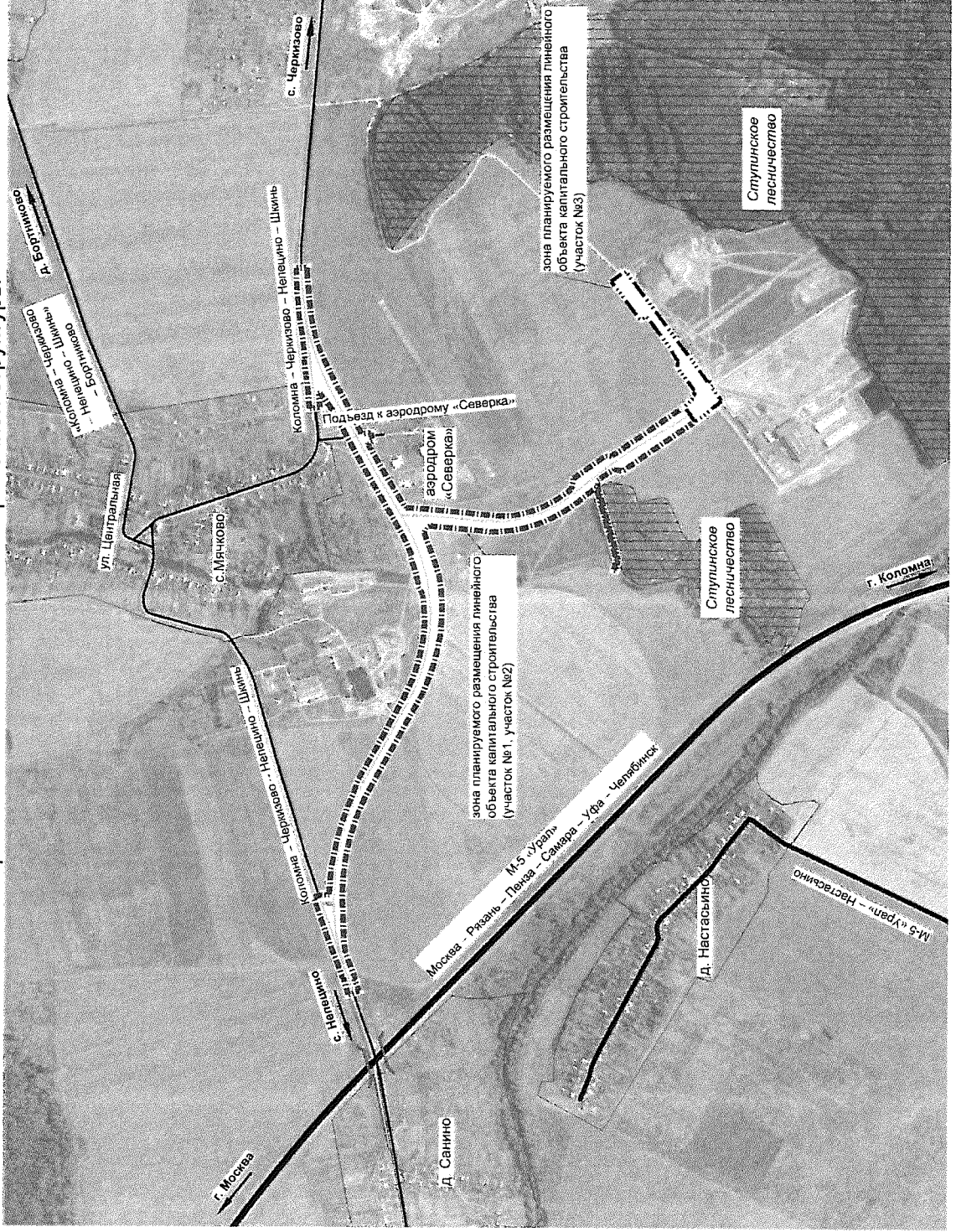
Точка	X	Y
182	406813,84	2262962,58
183	406809,66	2262965,43
184	406485,17	2262534,03
185	406489,03	2262530,80

»;

12) графическую часть проекта планировки территории дополнить чертежами следующего содержания:

«Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкин»
в Коломенском городском округе Московской области


Проект планировки территории
Схема расположения элемента планировочной структуры





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КРАСНЫЕ ЛИНИИ:

 существующие красные линии


 отменяемые красные линии

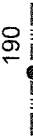
 устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

ГРАНИЦЫ:


 территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (участок №3)


 территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (участок №1, участок №2)


 зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек


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


ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ:


 Дороги, проезды

 тротуары

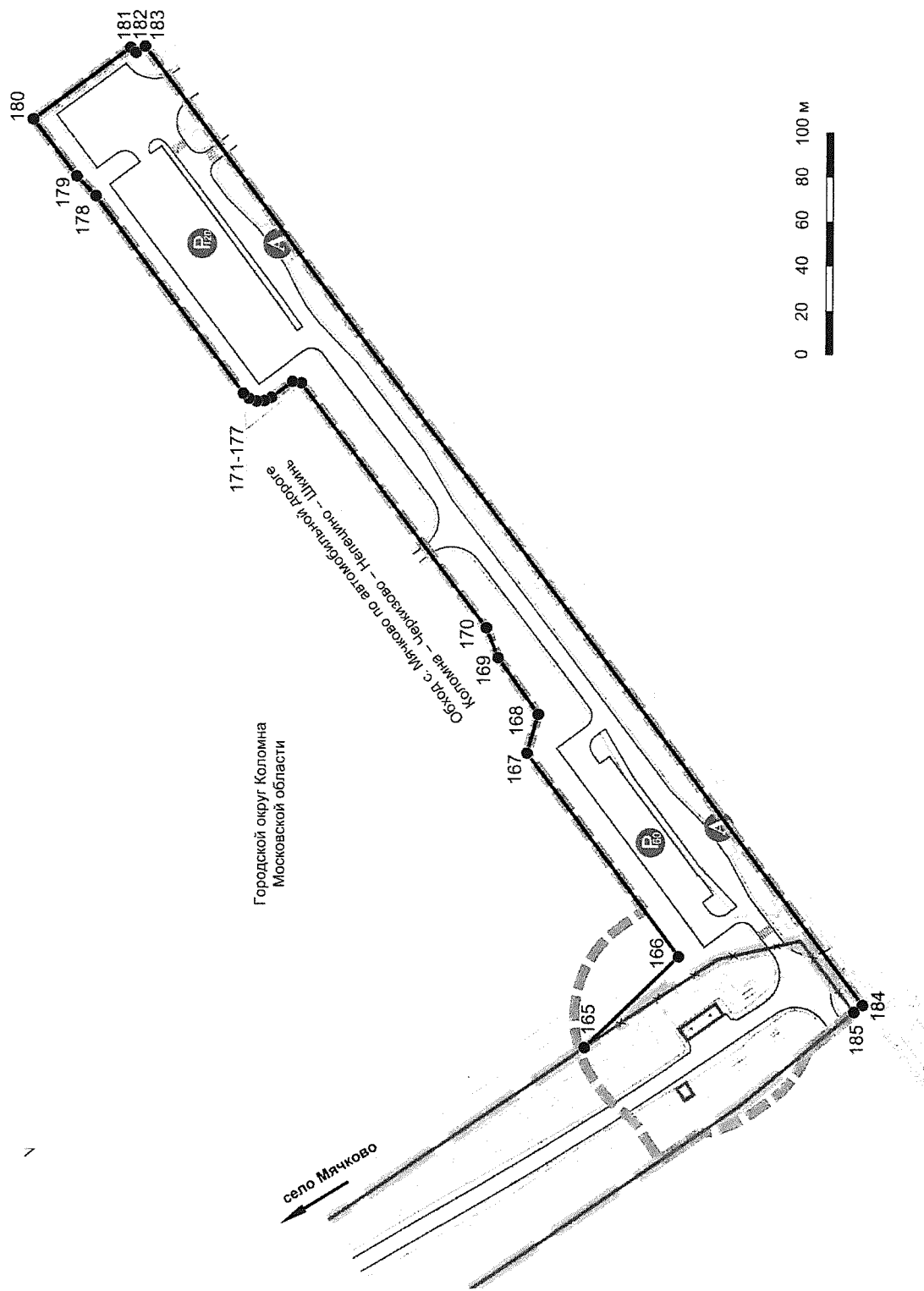
 обочины

 стоянки для временного хранения легкового автотранспорта

 остановки общественного пассажирского транспорта

 наземные пешеходные переходы

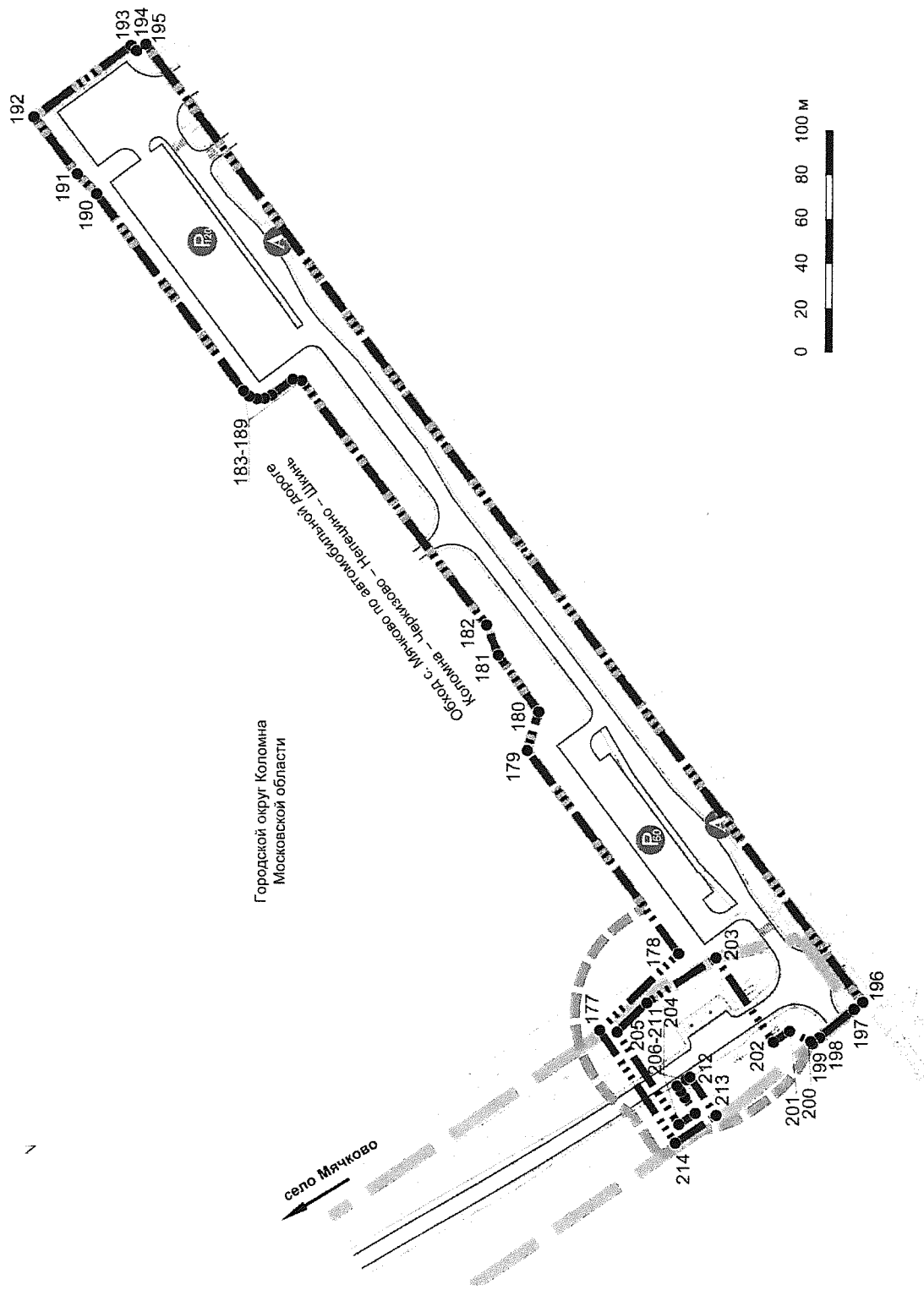
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области

Проект планировки территории

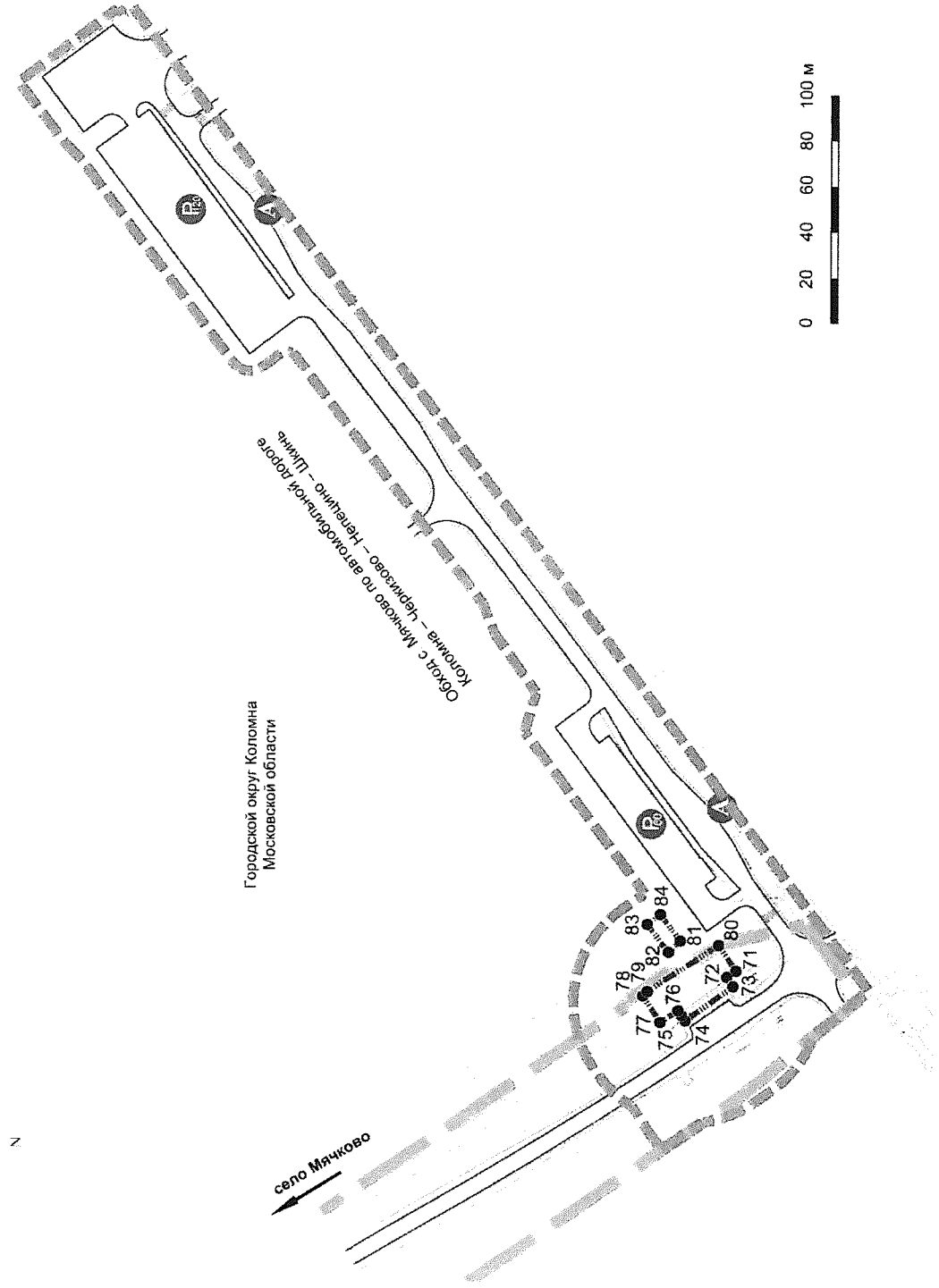
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области**

Проект планировки территории

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



3. В раздел «Проект межевания территории» внести следующие изменения:

1) текстовую часть дополнить информацией следующего содержания:

«

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги «Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинъ» в Коломенском городском округе Московской области (участок № 3) определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 7.1 «Образуемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 8.1 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» (в системе координат МСК-50, зона 2).

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 9.1 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в таблице 10.1 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению» (в системе координат МСК-50, зона 2).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Таблица 7.1

Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ⁴	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта									
47	50:34:0050102:16 58	10151	Земли промышленности, энергетики, транспорта ⁴	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 58:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	6	Путем раздела земельного участка
48	50:34:0050102:16 55	7791	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 55:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	274	Путем раздела земельного участка
49	50:34:0050102:16 58	10151	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 58:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	120	Путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
50	50:34:0050102:16 62	10580	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 62:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	163	Путем раздела земельного участка
51	50:34:0050102:16 55	7791	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 55:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	153	Путем раздела земельного участка
52	50:34:0050102:16 58	10151	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 58:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1245	Путем раздела земельного участка
53	50:34:0050102:16 62	10580	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:16 62:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	298	Путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
54	50:34:0050102:16 63	208534	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:34:0050102:16 63:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	11439	Путем раздела земельного участка
55	50:34:0050102:16 59	32399	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:34:0050102:16 59:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	9889	Путем раздела земельного участка
56	50:34:0050102:15 88	452210	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Специальная деятельность	50:34:0050102:15 88:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2722	Путем раздела земельного участка
57	50:34:0050102:15 89	25851	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:34:0050102:15 89:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	106	Путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ³	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
-	50:34:0050102:16 60	15	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Изменяемый земельный участок в существующих (сохраняемых) границах
-	50:34:0050102:16 57	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Сохраняемый (не изменяемый) земельный участок
Итого в зоне размещения линейного объекта									
26448									

³ Далее по тексту вид разрешенного использования земельного участка приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

⁴ Здесь и далее по тексту категорию земельного участка «Земли промышленности, энергетики, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
47		
35	406564.48	2262498.56
59	406562.78	2262499.70
60	406561.14	2262497.33
36	406562.88	2262496.14
35	406564.48	2262498.56
48		
40	406574.54	2262488.18
41	406567.80	2262478.29
42	406560.28	2262483.41
39	406565.08	2262490.42
38	406560.92	2262493.18
36	406562.88	2262496.14
43	406561.14	2262497.32
44	406550.88	2262482.55
45	406569.38	2262469.96
46	406579.49	2262484.80
40	406574.54	2262488.18
49		
47	406585.80	2262504.70
48	406574.55	2262488.18
49	406579.49	2262484.81
50	406590.75	2262501.33
47	406585.80	2262504.70
50		
51	406602.98	2262519.28
6	406591.26	2262527.30
52	406582.53	2262533.01
53	406596.10	2262519.83
54	406585.81	2262504.72
55	406590.76	2262501.34
51	406602.98	2262519.28
51		
27	406527.95	2262519.96
28	406513.38	2262529.90
29	406504.39	2262517.95
30	406507.56	2262515.30
31	406508.25	2262516.19
32	406517.83	2262520.81
33	406525.09	2262515.80
27	406527.95	2262519.96
52		
2	406513.12	2262562.82
61	406489.03	2262530.80
29	406504.39	2262517.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
28	406513.38	2262529.90
62	406527.96	2262519.96
26	406539.32	2262536.42
25	406525.41	2262545.90
3	406534.41	2262557.87
2	406513.12	2262562.82
53		
24	406550.11	2262554.22
3	406534.41	2262557.87
25	406525.41	2262545.90
26	406539.32	2262536.42
5	406551.15	2262553.54
24	406550.11	2262554.22
54		
5	406551.15	2262553.54
6	406591.26	2262527.30
7	406602.98	2262519.29
8	406603.90	2262520.62
9	406568.14	2262555.34
10	406637.08	2262646.99
11	406631.94	2262664.58
12	406650.10	2262690.23
13	406655.43	2262703.83
14	406738.54	2262814.33
15	406742.73	2262814.93
16	406752.39	2262807.73
17	406755.55	2262806.22
18	406759.05	2262806.04
19	406762.36	2262807.20
20	406764.97	2262809.54
21	406831.53	2262898.04
22	406840.04	2262906.85
23	406858.86	2262931.88
4	406830.27	2262951.38
3	406534.41	2262557.87
24	406550.11	2262554.22
5	406551.15	2262553.54
55		
1	406813.84	2262962.58
2	406513.12	2262562.82
3	406534.41	2262557.87
4	406830.27	2262951.38
1	406813.84	2262962.58
56		
61	406489.03	2262530.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	406813.84	2262962.58
63	406809.66	2262965.43
64	406485.17	2262534.03
61	406489.03	2262530.80
57		
56	406859.27	2262932.42

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
57	406816.25	2262964.84
1	406813.84	2262962.58
4	406830.27	2262951.38
58	406858.86	2262931.89
56	406859.27	2262932.42

Таблица 9.1

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
58	50:34:0050102:1663	208534	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	50:34:0050102:1663/ чзу1	100	Размещение инженерных сооружений
59	50:34:0050102:1662	10580	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт (7.2)	50:34:0050102:1662/ чзу1	646	Размещение инженерных сооружений
60	50:34:0050102:1664	92	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:34:0050102:1664/ чзу1	55	Размещение инженерных сооружений

Таблица 10.1

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
58		
69	406567.52	2262542.83
9	406561.70	2262535.20
70	406546.27	2262546.47
72	406551.15	2262553.54
69	406567.52	2262542.83
59		
65	406543.39	2262542.30
73	406547.45	2262539.53
74	406544.65	2262535.48
75	406549.58	2262531.95
76	406551.13	2262534.16
77	406567.46	2262522.59
78	406568.94	2262524.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
79	406576.84	2262519.55
66	406584.40	2262531.19
67	406582.53	2262533.01
5	406551.15	2262553.54
65	406543.39	2262542.30
60		
77	406567.46	2262522.59
76	406551.13	2262534.16
75	406549.58	2262531.95
80	406565.84	2262520.30
77	406567.46	2262522.59

2) графическую часть проекта межевания территории дополнить чертежами следующего содержания:

**«Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
«Обход с. Мячково по автомобильной дороге Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинью»
в Коломенском городском округе Московской области
Проект межевания территории**

Условные обозначения

Планируемые элементы планировочной структуры



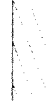
территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

Существующие элементы планировочной структуры



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

Границы



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости



зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства



зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



образуемых земельных участков



изменяемых земельных участков



публичных сервитутов, подлежащих установлению



красные линии

Пояснительные надписи

условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению

1

•

номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

