



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.07.2021

№ 543/22

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 03.11.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Мытищи Московской области документацию по планировке территории.

056523*

3. Главному управлению по информационной политике 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).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 07.07.2021 № 543/22

Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области

Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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 11.10.2017 № 31РВ-223 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу общества с ограниченной ответственностью «Осенний квартал».

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 и очередности 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 территории и проекта межевания территории.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов, 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 инженерной инфраструктуры, 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 границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных

объектов инженерной инфраструктуры, 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 (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;

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 сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) пояснительную записку;

2) 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, 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.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, которая включает в себя:

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

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

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

сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Раздел 2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя текстовую часть и чертежи по обоснованию проекта межевания территории, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий;

границы территорий объектов культурного наследия (при наличии);

границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел I. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрена одна очередь строительства линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково».

Начало трассы – пересечение с ул. Колпакова, г. Мытищи Московской области.

Конец трассы – пересечение с Олимпийским проспектом, г. Мытищи Московской области.

Характеристики планируемой линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»:

протяженность – 3,02 км;

расстояния между осями смежных путей – 3700 мм;

ширина колеи – 1520 мм;

радиус кривых в плане – 30–400 м;

ширина эстакады – 10 м;

длина посадочной площадки – 70 м;

ширина посадочной площадки – 3,5–5,0 м;

высота нижней границы пролетных конструкций эстакады над пересекаемыми магистральными улицами – не менее 4,5 м;

расчетная скорость движения – 60 км/ч.

Назначение планируемой линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» – обеспечение пассажирских транспортных связей г. Мытищи в районе прилегающих к ней территорий, снижение транспортной нагрузки на местную улично-дорожную сеть.

На остановочном пункте ЛРТ, планируемом на эстакаде, предусмотрено устройство пассажирского лифта, предназначенного для обслуживания маломобильных групп населения.

Проектом планировки территории для строительства линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рудяковского переулка в городском округе Мытищи Московской области в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

реконструкция и вынос инженерных коммуникаций и сооружений, попадающих в зону

производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов;
 организация рельефа;
 размещение четырех одноагрегатных тяговых подстанций с учетом внешнего электроснабжения и функционирования тяговой сети планируемой линии рельсового транспорта (питающие линии и контактная сеть);

электроосвещение остановочных пунктов и пешеходных переходов;
 размещение двух трансформаторных подстанций (не тяговых) для электроснабжения инженерно-технического оборудования остановочных пунктов;

обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг (проводная и беспроводная телефонная связь, диспетчерская и громкоговорящая связь, радиофикация, электро-часофикация, производственное оповещение, охранная и пожарная сигнализация и другое).

Для функционирования и ввода в эксплуатацию планируемой надземной транспортной скоростной системы запланировано строительство:

контактной сети;

трансформаторных подстанций для питания тяговой сети;

трансформаторной подстанции для питания нетяговых потребителей;

линий электропередачи напряжением 6(10), 0,6 и 0,4 кВ;

технологических линий связи, размещение телекоммуникационного оборудования в выделенных помещениях.

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

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;

объектов распределительной сети газоснабжения;

участков тепловых сетей;

участков водопроводных сетей;

участков канализационных сетей;

участков кабельных линий электропередачи напряжением 6 кВ и 0,4 кВ;

участков воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

В составе проекта планировки территории в отношении объектов инженерной инфраструктуры предусмотрены мероприятия, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	тяговые трансформаторные подстанции (ТП-6(10)/0,6 кВ)	строительство	4 объекта	0,0108
1.2	нетяговые трансформаторные подстанции (ТП-6(10)/0,4 кВ)	строительство	2 объекта	0,0040
1.3	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 0,4 кВ (от нетяговых ТП до остановочных пунктов)	строительство	0,073 км	0,0037
1.4	кабельные линии (КЛ) питающие тяговую сеть напряжением 0,6 кВ	строительство	0,172 км	0,0086
1.5	контактная сеть ЛРТ	строительство	6,010 км	0,9029

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2	Связь			
2.1	линии технологической связи ЛРТ	строительство	6,430 км	0,4501
2.2	телефонные аппараты городской телефонной связи	установка оборудования	8 штук	-
3	Инженерно-техническое обеспечение станции			
3.1	водопроводная сеть диаметром 75 мм	строительство	0,020 км	0,0002
3.2	самотечный канализационный коллектор диаметром 150 мм	строительство	0,120 км	0,0018
3.3	кабельная канализация связи	строительство	0,074 км	0,0052
4	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (реконструкция)			
4.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,374 км (по трассам)	0,0687
		строительство	3,406 км (по трассам)	0,1703
4.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,334 км (по трассам)	0,0200
4.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,383 км (по трассам)	0,0192
		строительство	0,426 км (по трассам)	0,0213
4.1.4	сеть наружного электроосвещения	демонтаж	0,783 км (по трассам)	0,0704
		строительство	0,728 км (по трассам)	0,0655
4.2	Газоснабжение (реконструкция)			
4.2.1	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 159 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,038 км	0,0006
4.2.2	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 159 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,016 км	0,0003
4.2.3	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 110 мм	демонтаж	0,221 км	0,0024
		строительство	0,204 км	0,0022
4.2.4	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж	0,030 км	0,0007
		строительство	0,082 км	0,0018
4.2.5	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 530 мм	демонтаж	0,075 км	0,0018
		строительство	0,138 км	0,0018
4.2.6	газопровод среднего давления	реконструкция	0,038 км	0,0006

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	$P \leq 0,3$ МПа диаметром 159 мм	(устройство защитного футляра)		
4.3	Теплоснабжение (реконструкция)			
4.3.1	тепловая сеть в 2 трубы (подающая и обратная 2Ø630мм)	демонтаж участка	0,120 км (по трассе в 4 трубы)	0,0077
		строительство участка	0,140 км (по трассе в 2 трубы)	0,0078
4.4	Связь (реконструкция)			
4.4.1	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассам)	2,196 км	0,1537
		строительство (по трассам)	1,340 км	0,0938
4.5	Водоснабжение (реконструкция)			
4.5.1	водопроводная сеть диаметром 400 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,026 км	0,0013
4.5.2	водопроводная сеть диаметром 300 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,014 км	0,0006
4.5.3	водопроводная сеть диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,012 км	0,0002
		строительство участка	0,018 км	0,0003
4.5.4	водопроводная сеть диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,018 км	0,0003
		строительство участка	0,024 км	0,0004
4.5.5	водопроводная сеть диаметрами 110, 150 мм	демонтаж участков	0,496 км	0,0078
	водопроводная сеть диаметром 150 мм	строительство участка	0,127 км	0,0021
	водопроводная сеть диаметром 400 мм	строительство участка	0,207 км	0,0090
4.5.6	водопроводная сеть диаметром 200 мм	демонтаж	0,073 км	0,0015
		строительство	0,080 км	0,0016
4.5.7	водопроводная сеть диаметром 400 мм	демонтаж	0,250 км	0,0100
		строительство	0,231 км	0,0092
4.5.8	водопроводная сеть диаметром 150 мм	демонтаж	0,027 км	0,0004
		строительство	0,008 км	0,0001
4.5.9	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж	0,010 км	0,0003
		строительство	0,046 км	0,0014

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.6	Дождевая канализация (реконструкция)			
4.6.1	закрытая сеть диаметром 500 мм	демонтаж	0,072 км	0,0036
		строительство	0,083 км	0,0042
4.6.2	закрытая сеть диаметром 800 мм	реконструкция (устройство футляра)	0,018 км	0,0022
4.6.3	закрытая сеть диаметром 1000 мм	реконструкция (устройство футляра)	0,023 км	0,0023
4.6.4	– диаметр 2000 мм	демонтаж	0,098 км	0,0196
		строительство	0,095 км	0,0190
4.7	Бытовая канализация (реконструкция)			
4.7.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 500 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,016 км	0,0010
4.7.2	канализационные самотечные коллекторы диаметром 200 мм	демонтаж	0,200 км	0,0040
		строительство	0,190 км	0,0038
		реконструкция (устройство защитного футляра)	0,074 км	0,0015
4.7.3	канализационные самотечные коллекторы диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,070 км	0,0011
		строительство участка	0,058 км	0,0009
		реконструкция (устройство защитного футляра)	0,027 км	0,0004
4.7.4	канализационные самотечные коллекторы диаметром 150 мм недействующие	демонтаж	0,138 км	0,0022
4.7.5	канализационные самотечные коллекторы диаметром 300 мм	демонтаж	0,308 км	0,0092
		строительство	0,238 км	0,0071
4.7.6	канализационный самотечный коллектор диаметром 400 мм	демонтаж	0,303 км	0,0121
		строительство	0,314 км	0,0126
4.7.7	канализационный самотечный коллектор диаметром 500 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,016 км	0,0010

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

Размещение линейного объекта предусмотрено на территории города Мытищи Московской области.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
линейного объекта**

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 2.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	487467,16	2203784,89
2	487461,47	2203778,82
3	487455,56	2203783,77
4	487418,53	2203745,09
5	487426,75	2203741,77
6	487409,71	2203723,59
7	487420,79	2203714,46
8	487406,80	2203693,59
9	487392,59	2203705,31
10	487384,54	2203696,72
11	487380,22	2203707,21
12	487356,40	2203683,28
13	487321,46	2203648,18
14	487318,24	2203642,65
15	487316,38	2203637,48
16	487315,68	2203635,57
17	487314,46	2203629,16
18	487316,31	2203609,24
19	487327,53	2203594,82
20	487337,95	2203590,86
21	487507,93	2203526,06
22	487558,69	2203507,30
23	487557,52	2203503,85
24	487667,09	2203430,01
25	487671,47	2203424,20
26	487675,67	2203416,53
27	487678,71	2203408,33
28	487680,25	2203401,08
29	487680,53	2203399,78
30	487681,08	2203391,05
31	487680,36	2203382,29
32	487678,05	2203372,76
33	487674,96	2203364,81

Точка	X	Y
34	487673,89	2203362,52
35	487674,08	2203362,41
36	487697,15	2203349,28
37	487679,94	2203315,35
38	487672,05	2203319,11
39	487648,74	2203309,27
40	487641,31	2203293,69
41	487643,51	2203292,65
42	487626,40	2203256,65
43	487672,96	2203231,24
44	487668,70	2203224,56
45	487667,93	2203223,47
46	487664,26	2203217,77
47	487619,52	2203242,18
48	487603,25	2203207,95
49	487600,89	2203209,08
50	487571,57	2203147,80
51	487568,44	2203142,78
52	487565,21	2203138,83
53	487562,29	2203136,08
54	487559,33	2203133,85
55	487555,41	2203131,56
56	487552,63	2203130,32
57	487549,08	2203129,13
58	487545,48	2203128,34
59	487542,46	2203127,97
60	487538,32	2203127,90
61	487535,27	2203128,16
62	487531,99	2203128,73
63	487529,48	2203129,35
64	487527,11	2203130,05
65	487524,88	2203130,81
66	487518,60	2203133,22

Точка	X	Y
67	487458,58	2203156,72
68	487454,27	2203158,35
69	487450,23	2203159,41
70	487446,49	2203160,00
71	487444,07	2203159,80
72	487441,57	2203159,16
73	487438,79	2203157,87
74	487436,53	2203156,21
75	487435,17	2203154,83
76	487432,96	2203151,77
77	487430,55	2203147,35
78	487429,29	2203144,84
79	487424,34	2203134,91
80	487375,64	2203037,29
81	487361,10	2203008,38
82	487360,01	2203006,43
83	487357,61	2203002,48
84	487355,69	2202999,67
85	487354,01	2202997,45
86	487352,02	2202995,07
87	487350,09	2202992,99
88	487347,75	2202990,72
89	487345,11	2202988,41
90	487342,16	2202986,14
91	487339,79	2202984,60
92	487335,36	2202981,25
93	487322,39	2202971,45
94	487321,04	2202971,29
95	487318,23	2202971,35
96	487289,98	2202974,20
97	487272,28	2202984,37
98	487263,66	2202990,69
99	487261,70	2202992,69
100	487256,69	2202997,81
101	487252,84	2203001,74
102	487213,55	2203055,63
103	487209,48	2203061,22
104	487201,17	2203066,69
105	487193,71	2203069,29
106	487186,66	2203070,08
107	487173,60	2203064,67
108	487156,65	2203049,14
109	487144,72	2203041,01
110	487083,19	2202976,55
111	487057,14	2202951,05

Точка	X	Y
112	487056,71	2202944,01
113	487056,27	2202943,24
114	487037,06	2202930,32
115	487016,52	2202910,14
116	486985,76	2202877,59
117	486957,46	2202847,62
118	486943,54	2202862,82
119	486973,58	2202894,98
120	486990,45	2202913,03
121	486998,61	2202921,36
122	486997,92	2202922,04
123	486996,92	2202923,05
124	486997,36	2202923,88
125	487004,16	2202928,45
126	487006,97	2202929,92
127	487035,89	2202959,48
128	487064,70	2202990,05
129	487051,36	2203001,82
130	487067,94	2203020,53
131	487081,97	2203008,17
132	487093,05	2203024,66
133	487095,15	2203026,87
134	487098,99	2203030,10
135	487101,72	2203032,50
136	487106,03	2203038,44
137	487128,49	2203061,85
138	487128,94	2203063,73
139	487131,35	2203066,03
140	487132,46	2203066,03
141	487156,23	2203090,26
142	487162,52	2203095,73
143	487183,73	2203101,63
144	487188,01	2203100,85
145	487189,83	2203095,25
146	487204,03	2203091,63
147	487212,56	2203098,94
148	487221,09	2203098,94
149	487222,10	2203097,62
150	487236,54	2203079,18
151	487283,40	2203020,38
152	487285,16	2203021,86
153	487286,40	2203022,29
154	487287,97	2203021,53
155	487300,84	2203005,21
156	487304,46	2203004,75

Точка	X	Y
157	487321,20	2203002,64
158	487333,48	2203006,28
159	487339,94	2203011,76
160	487343,31	2203018,85
161	487380,14	2203097,68
162	487424,03	2203191,57
163	487430,46	2203189,13
164	487469,16	2203174,42
165	487538,12	2203148,23
166	487543,61	2203149,70
167	487548,78	2203152,38
168	487553,67	2203157,51
169	487603,20	2203260,65
170	487650,11	2203358,33
171	487656,55	2203372,65
172	487658,92	2203378,77
173	487660,56	2203385,49
174	487661,03	2203391,24
175	487660,66	2203397,05
176	487659,45	2203402,75
177	487657,43	2203408,20
178	487654,63	2203413,31
179	487651,12	2203417,97
180	487646,98	2203422,07
181	487641,76	2203426,17
182	487586,27	2203464,07
183	487573,58	2203472,63
184	487560,86	2203480,66
185	487548,46	2203487,52
186	487534,55	2203493,94
187	487520,53	2203499,52
188	487334,37	2203568,47
189	487326,56	2203572,03
190	487318,02	2203577,41
191	487310,44	2203584,23
192	487304,12	2203592,23
193	487299,25	2203601,19
194	487297,54	2203606,20
195	487294,48	2203631,10
196	487286,88	2203641,54
197	487340,48	2203696,01
198	487453,61	2203809,97
199	487460,64	2203816,71
200	487453,54	2203823,06
201	487477,17	2203851,52

Точка	X	Y
202	487511,56	2203900,12
203	487537,32	2203933,82
204	487558,16	2203963,99
205	487604,98	2204043,38
206	487606,06	2204045,37
207	487624,43	2204075,68
208	487639,54	2204102,55
209	487647,64	2204113,83
210	487649,77	2204118,42
211	487654,82	2204127,39
212	487668,39	2204149,79
213	487674,27	2204158,99
214	487697,17	2204192,16
215	487698,94	2204190,79
216	487866,14	2204414,51
217	487870,27	2204423,10
218	487872,46	2204431,81
219	487875,19	2204435,25
220	487872,69	2204437,35
221	487871,42	2204448,79
222	487870,63	2204455,57
223	487869,80	2204460,74
224	487868,54	2204466,64
225	487866,99	2204472,47
226	487865,15	2204478,21
227	487863,02	2204483,85
228	487860,61	2204489,38
229	487857,92	2204494,78
230	487854,97	2204500,04
231	487851,75	2204505,14
232	487848,30	2204510,59
233	487844,58	2204514,83
234	487840,63	2204519,40
235	487835,81	2204524,44
236	487834,12	2204526,37
237	487820,16	2204543,43
238	487818,84	2204546,74
239	487812,05	2204558,38
240	487811,88	2204609,25
241	487809,24	2204618,74
242	487807,02	2204628,48
243	487805,26	2204638,31
244	487804,07	2204647,57
245	487803,47	2204654,38
246	487803,10	2204658,93

Точка	X	Y
247	487802,64	2204669,56
248	487802,45	2204680,06
249	487802,38	2204689,15
250	487802,25	2204718,31
251	487801,66	2204847,68
252	487840,43	2204847,85
253	487840,80	2204819,73
254	487840,95	2204808,79
255	487840,35	2204793,49
256	487840,42	2204786,23
257	487841,94	2204624,01
258	487840,53	2204599,44
259	487840,45	2204598,03
260	487844,57	2204583,45
261	487844,53	2204582,97
262	487845,95	2204579,95
263	487848,17	2204575,67
264	487850,55	2204571,48
265	487853,11	2204567,39
266	487855,82	2204563,41
267	487858,70	2204559,54
268	487861,73	2204555,79
269	487864,80	2204552,28
270	487869,60	2204546,96
271	487871,58	2204544,64
272	487873,53	2204542,29
273	487875,44	2204539,91
274	487877,31	2204537,50
275	487879,14	2204535,06
276	487880,94	2204532,60
277	487882,70	2204530,10
278	487884,41	2204527,58
279	487886,09	2204525,03
280	487887,72	2204522,45
281	487889,32	2204519,85
282	487890,87	2204517,22
283	487892,05	2204514,57
284	487893,69	2204511,86
285	487895,28	2204509,20
286	487896,66	2204506,48
287	487898,15	2204503,45
288	487898,18	2204503,43
289	487900,85	2204496,97
290	487903,25	2204490,43

Точка	X	Y
291	487904,19	2204487,44
292	487905,36	2204483,78
293	487907,18	2204477,06
294	487908,70	2204470,26
295	487909,93	2204463,40
296	487910,85	2204456,49
297	487911,48	2204449,55
298	487911,59	2204447,20
299	487898,59	2204419,47
300	487890,52	2204402,24
301	487884,00	2204388,34
302	487879,47	2204382,27
303	487873,92	2204374,85
304	487870,07	2204369,70
305	487865,00	2204362,91
306	487862,89	2204360,09
307	487862,40	2204359,41
308	487842,23	2204332,43
309	487832,30	2204319,13
310	487827,98	2204313,33
311	487820,31	2204303,07
312	487841,44	2204287,11
313	487820,43	2204260,39
314	487800,26	2204276,24
315	487723,84	2204174,00
316	487707,27	2204151,83
317	487701,55	2204144,17
318	487682,86	2204112,45
319	487671,19	2204092,63
320	487633,71	2204029,02
321	487630,16	2204030,96
322	487624,59	2204021,52
323	487586,51	2203962,50
324	487583,82	2203957,20
325	487575,75	2203944,26
326	487566,86	2203931,48
327	487561,26	2203923,31
328	487555,22	2203914,91
329	487550,92	2203918,02
330	487543,24	2203907,42
331	487547,24	2203904,56
332	487467,68	2203784,40
333	487467,16	2203784,89

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	487039,10	2202931,69
2	487037,06	2202930,32
3	487016,52	2202910,14
4	487013,55	2202906,99
5	487020,05	2202904,56
6	487017,49	2202899,65
7	487022,81	2202896,88
8	487029,37	2202909,46
9	487037,25	2202912,62
10	487041,82	2202911,07
11	487041,77	2202912,79
12	487042,78	2202913,54
13	487043,55	2202916,21
14	487044,91	2202916,94
15	487041,87	2202920,92
16	487002,43	2202927,29
17	487004,16	2202928,45
18	487006,97	2202929,92
19	487007,67	2202930,64
20	486993,74	2202943,26
21	486971,70	2202921,91
22	486975,88	2202917,60
23	486993,88	2202935,04
24	487096,68	2203028,16
25	487089,81	2203035,91
26	487100,45	2203045,40
27	487106,03	2203038,44
28	487101,72	2203032,50
29	487098,99	2203030,10
30	487257,86	2202981,15
31	487260,41	2202981,60
32	487265,95	2202989,01
33	487263,66	2202990,69
34	487261,70	2202992,69
35	487256,69	2202997,81

Точка	X	Y
36	487252,84	2203001,74
37	487251,65	2203003,37
38	487243,24	2202992,03
39	487316,33	2202971,54
40	487300,95	2202959,81
41	487310,07	2202947,84
42	487313,11	2202943,85
43	487340,01	2202964,66
44	487335,36	2202981,25
45	487322,39	2202971,45
46	487321,04	2202971,29
47	487318,23	2202971,35
48	487667,34	2203234,31
49	487672,96	2203231,24
50	487668,70	2203224,56
51	487667,93	2203223,47
52	487671,09	2203222,05
53	487682,98	2203239,44
54	487704,87	2203225,43
55	487705,72	2203226,75
56	487710,26	2203233,84
57	487680,20	2203253,09
58	487411,72	2203524,09
59	487416,82	2203537,93
60	487411,21	2203540,01
61	487406,09	2203526,16
62	487418,59	2203560,12
63	487424,26	2203557,96
64	487426,84	2203565,04
65	487421,21	2203567,12
66	487315,29	2203633,52
67	487319,52	2203631,21
68	487325,29	2203624,34
69	487329,88	2203628,20
70	487323,38	2203635,94

Точка	X	Y
71	487317,06	2203639,37
72	487316,38	2203637,48
73	487315,68	2203635,57
74	487424,96	2203703,25
75	487432,74	2203717,92
76	487427,44	2203720,74
77	487419,66	2203706,06
78	487481,69	2203786,57
79	487479,33	2203788,66
80	487484,81	2203793,73
81	487478,44	2203800,65
82	487467,68	2203784,40
83	487463,05	2203777,50
84	487453,87	2203763,81
85	487445,63	2203751,51
86	487451,42	2203747,89
87	487459,30	2203760,10
88	487464,08	2203766,71
89	487439,60	2203795,86
90	487432,29	2203801,92
91	487438,49	2203808,09
92	487445,78	2203802,09
93	487450,71	2203807,05
94	487444,07	2203813,64
95	487446,52	2203816,08
96	487445,28	2203817,33
97	487449,19	2203824,97
98	487453,54	2203823,06
99	487460,64	2203816,71
100	487453,61	2203809,97
101	487526,52	2203848,26
102	487535,11	2203865,55
103	487537,07	2203882,62
104	487553,90	2203890,82
105	487581,29	2203939,14
106	487598,04	2203931,12
107	487605,86	2203940,57
108	487601,24	2203944,40
109	487596,40	2203938,56
110	487584,29	2203944,35
111	487590,22	2203954,28
112	487590,44	2203954,44
113	487600,41	2203950,05
114	487605,76	2203959,72
115	487599,94	2203963,02

Точка	X	Y
116	487603,02	2203967,21
117	487602,72	2203970,85
118	487614,22	2203988,41
119	487631,84	2204020,22
120	487641,83	2204034,91
121	487661,40	2204076,01
122	487633,71	2204029,02
123	487630,16	2204030,96
124	487624,59	2204021,52
125	487586,51	2203962,50
126	487583,82	2203957,20
127	487575,75	2203944,26
128	487566,86	2203931,48
129	487561,26	2203923,31
130	487555,22	2203914,91
131	487550,92	2203918,02
132	487543,24	2203907,42
133	487547,24	2203904,56
134	487514,05	2203854,43
135	487661,40	2204076,01
136	487681,53	2204101,08
137	487695,43	2204124,82
138	487701,50	2204136,05
139	487699,33	2204140,40
140	487682,86	2204112,45
141	487671,19	2204092,63
142	487709,55	2204143,68
143	487714,50	2204152,37
144	487713,46	2204152,96
145	487717,49	2204158,34
146	487714,05	2204160,90
147	487707,27	2204151,83
148	487703,68	2204147,02
149	487729,16	2204170,05
150	487732,98	2204174,28
151	487731,95	2204175,06
152	487736,32	2204181,04
153	487736,17	2204182,54
154	487746,72	2204196,87
155	487756,17	2204208,71
156	487803,69	2204273,54
157	487800,26	2204276,24
158	487723,84	2204174,00
159	487847,24	2204282,18
160	487851,01	2204286,85

Точка	X	Y
161	487827,24	2204306,01
162	487842,64	2204328,25
163	487849,28	2204337,31
164	487848,40	2204340,68
165	487842,23	2204332,43
166	487832,30	2204319,13
167	487827,98	2204313,33
168	487820,31	2204303,07
169	487841,44	2204287,11
170	487871,12	2204350,10
171	487870,43	2204370,18
172	487870,07	2204369,70
173	487865,00	2204362,91
174	487864,68	2204362,48
175	487865,13	2204349,89
176	487862,87	2204554,49
177	487862,77	2204556,16
178	487844,46	2204597,48
179	487849,42	2204599,46
180	487855,62	2204589,72
181	487864,06	2204595,08
182	487856,05	2204607,68
183	487841,32	2204613,14
184	487840,53	2204599,44
185	487840,45	2204598,03
186	487844,57	2204583,45
187	487844,53	2204582,97
188	487845,95	2204579,95
189	487848,17	2204575,67
190	487850,55	2204571,48
191	487853,11	2204567,39
192	487855,82	2204563,41
193	487858,70	2204559,54
194	487861,73	2204555,79
195	487801,74	2204829,62
196	487801,70	2204838,47
197	487799,77	2204839,90
198	487796,31	2204835,59
199	487795,88	2204829,73
200	487802,44	2204680,86
201	487802,45	2204680,06
202	487802,64	2204669,56
203	487803,10	2204658,93
204	487803,47	2204654,38
205	487804,07	2204647,57

Точка	X	Y
206	487805,26	2204638,31
207	487807,02	2204628,48
208	487809,24	2204618,74
209	487811,88	2204609,25
210	487811,89	2204605,82
211	487800,95	2204623,07
212	487781,90	2204637,37
213	487788,88	2204646,93
214	487857,79	2204421,26
215	487854,06	2204416,65
216	487855,31	2204415,59
217	487846,00	2204402,20
218	487832,61	2204382,20
219	487809,64	2204355,02
220	487798,40	2204341,40
221	487778,28	2204314,97
222	487780,46	2204311,85
223	487760,56	2204285,83
224	487753,28	2204276,22
225	487747,89	2204280,28
226	487748,67	2204286,54
227	487742,72	2204287,29
228	487741,51	2204277,58
229	487745,25	2204274,76
230	487726,54	2204247,82
231	487723,51	2204250,12
232	487722,59	2204248,88
233	487721,39	2204249,77
234	487682,17	2204194,68
235	487693,39	2204186,69
236	487697,17	2204192,16
237	487698,94	2204190,79
238	487866,14	2204414,51
239	487558,16	2203963,99
240	487562,14	2203970,74
241	487556,43	2203974,33
242	487540,63	2203949,08
243	487545,49	2203945,65
244	487530,02	2203924,28
245	487524,15	2203926,04
246	487519,49	2203910,50
247	487486,29	2203864,41
248	487471,51	2203864,89
249	487457,60	2203852,69
250	487430,68	2203827,84

Точка	X	Y
251	487437,47	2203820,49
252	487464,29	2203845,25

Точка	X	Y
253	487473,83	2203853,32
254	487477,17	2203851,52

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 линейного объекта, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции определяются в соответствии с Правилами землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Мытищи Московской области.

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

Объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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. Планируемая 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.

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.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий
по охране окружающей среды**

Перечень основных мероприятий по охране окружающей среды представлен в таблице 4.

Таблица 4

Поз.	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
Мероприятия по защите поверхностных водных объектов от загрязнения		
1	Строительство системы ливневой канализации с перехватом и очисткой поверхностного стока с территории, отведенной под планируемый линейный объект	Все этапы реализации
Мероприятия по санитарной очистке территории		
2	Смет и вывоз мусора с планируемой территории близлежащий объект по утилизации и переработке ТКО	Все этапы реализации

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

Координаты характерных точек красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 (таблица 5).

Таблица 5

Точка	X	Y
1	486955,68	2202845,72
2	486957,46	2202847,62
3	486985,76	2202877,59
4	487010,43	2202903,69
5	487115,61	2203010,52
6	487144,72	2203041,01
7	487156,65	2203049,14
8	487173,60	2203064,67
9	487186,66	2203070,08
10	487193,71	2203069,29
11	487201,17	2203066,69
12	487209,48	2203061,22
13	487213,55	2203055,63
14	487252,84	2203001,74
15	487256,69	2202997,81
16	487261,70	2202992,69
17	487263,66	2202990,69
18	487272,28	2202984,37
19	487289,98	2202974,20
20	487374,13	2202986,85
21	487357,61	2203002,48
22	487360,01	2203006,43
23	487361,10	2203008,38
24	487375,64	2203037,29

Точка	X	Y
25	487424,34	2203134,91
26	487429,29	2203144,84
27	487430,55	2203147,35
28	487432,96	2203151,77
29	487435,17	2203154,83
30	487436,53	2203156,21
31	487438,79	2203157,87
32	487441,57	2203159,16
33	487444,07	2203159,80
34	487446,49	2203160,00
35	487450,23	2203159,41
36	487454,27	2203158,35
37	487458,58	2203156,72
38	487518,60	2203133,22
39	487524,88	2203130,81
40	487527,11	2203130,05
41	487529,48	2203129,35
42	487531,99	2203128,73
43	487535,27	2203128,16
44	487538,32	2203127,90
45	487542,46	2203127,97
46	487545,48	2203128,34
47	487549,08	2203129,13
48	487552,63	2203130,32

Точка	X	Y
49	487555,41	2203131,56
50	487559,33	2203133,85
51	487562,29	2203136,08
52	487565,21	2203138,83
53	487568,44	2203142,78
54	487571,57	2203147,80
55	487600,89	2203209,08
56	487603,25	2203207,95
57	487619,52	2203242,18
58	487664,26	2203217,77
59	487672,96	2203231,24
60	487626,40	2203256,65
61	487643,51	2203292,65
62	487641,31	2203293,69
63	487674,08	2203362,41
64	487673,89	2203362,52
65	487674,96	2203364,81
66	487678,05	2203372,76
67	487680,36	2203382,29
68	487681,08	2203391,05
69	487680,53	2203399,78
70	487680,25	2203401,08
71	487678,71	2203408,33
72	487675,67	2203416,53
73	487671,47	2203424,20
74	487667,09	2203430,01
75	487557,52	2203503,85
76	487558,69	2203507,30
77	487507,93	2203526,06
78	487337,95	2203590,86
79	487406,80	2203693,59
80	487420,79	2203714,46
81	487467,68	2203784,40
82	487547,24	2203904,56
83	487543,24	2203907,42
84	487550,92	2203918,02
85	487555,22	2203914,91
86	487561,26	2203923,31
87	487566,86	2203931,48
88	487575,75	2203944,26
89	487583,82	2203957,20
90	487586,51	2203962,50
91	487624,59	2204021,52
92	487630,16	2204030,96
93	487633,71	2204029,02

Точка	X	Y
94	487671,19	2204092,63
95	487682,86	2204112,45
96	487701,55	2204144,17
97	487707,27	2204151,83
98	487723,84	2204174,00
99	487800,26	2204276,24
100	487820,31	2204303,07
101	487827,98	2204313,33
102	487832,30	2204319,13
103	487842,23	2204332,43
104	487862,40	2204359,41
105	487862,89	2204360,09
106	487865,00	2204362,91
107	487870,07	2204369,70
108	487873,92	2204374,85
109	487879,47	2204382,27
110	487884,00	2204388,34
111	487890,52	2204402,24
112	487898,52	2204419,33
113	487901,04	2204421,97
114	487904,54	2204425,52
115	487915,05	2204422,00
116	487930,11	2204492,22
117	487929,97	2204492,26
118	487915,20	2204497,25
119	487900,53	2204502,52
120	487898,18	2204503,43
121	487898,15	2204503,45
122	487896,66	2204506,48
123	487895,28	2204509,20
124	487893,69	2204511,86
125	487892,05	2204514,57
126	487890,87	2204517,22
127	487889,32	2204519,85
128	487887,72	2204522,45
129	487886,09	2204525,03
130	487884,41	2204527,58
131	487882,70	2204530,10
132	487880,94	2204532,60
133	487879,14	2204535,06
134	487877,31	2204537,50
135	487875,44	2204539,91
136	487873,53	2204542,29
137	487871,58	2204544,64
138	487869,60	2204546,96

Точка	X	Y
139	487864,80	2204552,28
140	487861,73	2204555,79
141	487858,70	2204559,54
142	487855,82	2204563,41
143	487853,11	2204567,39
144	487850,55	2204571,48
145	487848,17	2204575,67
146	487845,95	2204579,95
147	487844,53	2204582,97
148	487844,57	2204583,45
149	487840,45	2204598,03
150	487840,53	2204599,44
151	487841,94	2204624,01
152	487840,42	2204786,23
153	487840,80	2204819,73
154	487840,43	2204847,85
155	487796,71	2204848,92
156	487796,63	2204840,08
157	487795,68	2204826,94
158	487794,45	2204816,69
159	487792,61	2204806,92
160	487789,07	2204793,19
162	487803,47	2204654,38
163	487804,07	2204647,57
164	487805,26	2204638,31
165	487807,02	2204628,48
166	487809,24	2204618,74
167	487811,88	2204609,25
168	487812,06	2204554,96
169	487805,79	2204545,48
170	487796,64	2204550,46
171	487751,88	2204506,76
172	487858,02	2204420,67
173	487804,67	2204352,92
174	487717,01	2204236,64
175	487720,94	2204233,68
176	487692,04	2204196,05
177	487697,17	2204192,16
178	487674,27	2204158,99
179	487668,39	2204149,79
180	487654,82	2204127,39
181	487649,77	2204118,42
182	487647,64	2204113,83
183	487639,54	2204102,55
184	487624,43	2204075,68

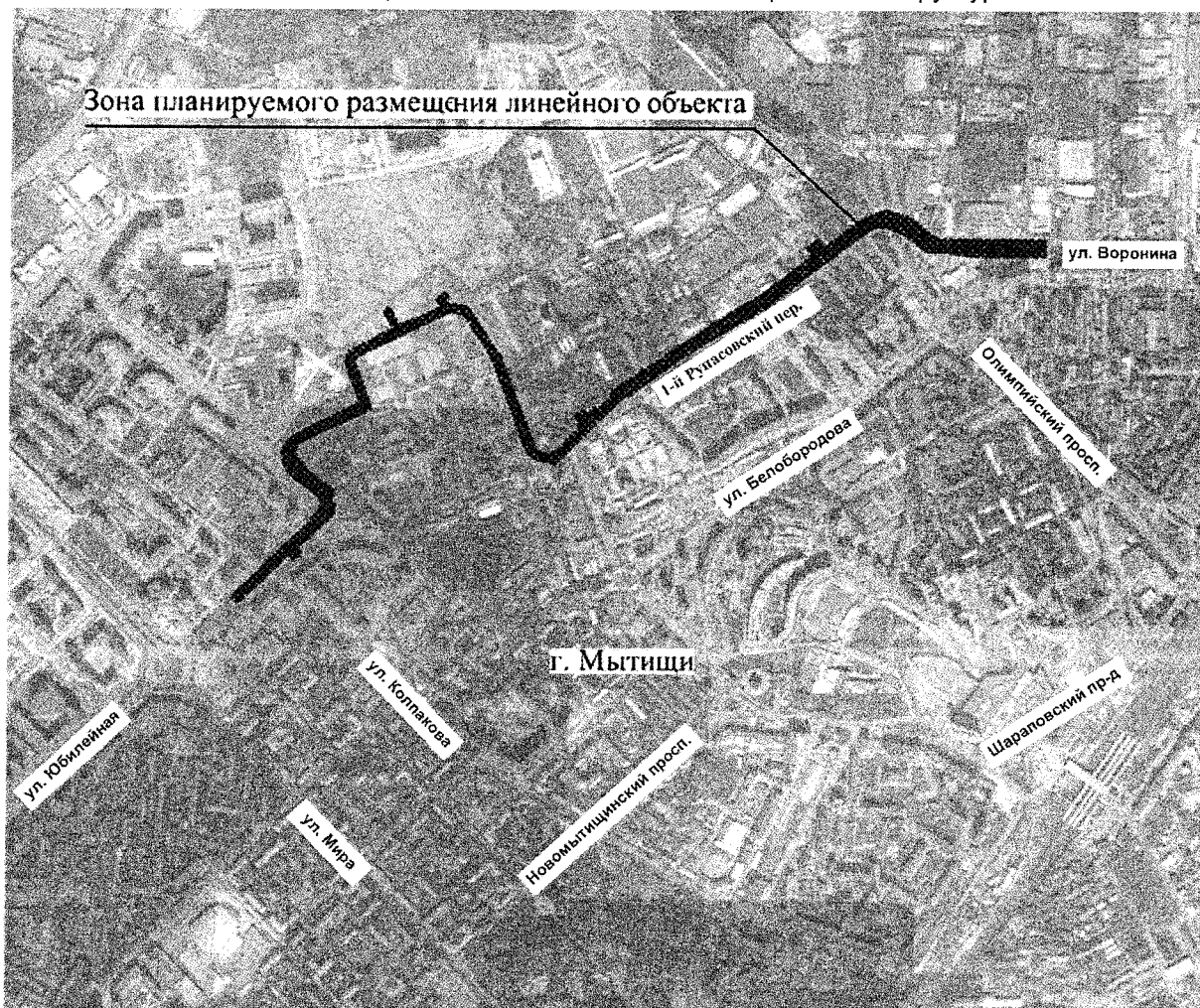
Точка	X	Y
185	487606,06	2204045,37
186	487604,98	2204043,38
187	487558,16	2203963,99
188	487537,32	2203933,82
189	487511,56	2203900,12
190	487477,17	2203851,52
191	487453,54	2203823,06
192	487331,23	2203701,37
193	487308,47	2203709,92
194	487276,50	2203614,19
195	487297,54	2203606,20
196	487299,25	2203601,19
197	487304,12	2203592,23
198	487310,44	2203584,23
199	487318,02	2203577,41
200	487326,56	2203572,03
201	487334,37	2203568,47
202	487520,53	2203499,52
203	487534,55	2203493,94
204	487548,46	2203487,52
205	487560,86	2203480,66
206	487573,58	2203472,63
207	487586,27	2203464,07
208	487641,76	2203426,17
209	487646,98	2203422,07
210	487651,12	2203417,97
211	487654,63	2203413,31
212	487657,43	2203408,20
213	487659,45	2203402,75
214	487660,66	2203397,05
215	487661,03	2203391,24
216	487660,56	2203385,49
217	487658,92	2203378,77
218	487656,55	2203372,65
219	487650,11	2203358,33
220	487603,20	2203260,65
221	487553,67	2203157,51
222	487548,78	2203152,38
223	487543,61	2203149,70
224	487538,12	2203148,23
225	487469,16	2203174,42
226	487430,46	2203189,13
227	487424,03	2203191,57
228	487380,14	2203097,68
229	487343,31	2203018,85

Точка	X	Y
230	487339,94	2203011,76
231	487333,48	2203006,28
232	487321,20	2203002,64
233	487304,46	2203004,75
234	487300,84	2203005,21
235	487287,97	2203021,53
236	487286,40	2203022,29
237	487285,16	2203021,86
238	487283,40	2203020,38
239	487236,54	2203079,18
240	487222,10	2203097,62
241	487221,09	2203098,94

Точка	X	Y
242	487199,21	2203127,64
243	487192,54	2203136,61
244	487100,64	2203052,08
245	487097,49	2203049,09
246	487069,86	2203018,85
247	487081,97	2203008,17
248	487064,70	2202990,05
249	487035,89	2202959,48
250	487023,35	2202946,66
251	486994,78	2202958,42
252	486922,26	2202883,69

**Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
 на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области
 Проект планировки территории
 Раздел 2. Графическая часть**

Схема расположения элемента планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



устанавливаемые красные линии
с номерами характерных точек



отменяемые красные линии

ГРАНИЦЫ:



территории, в отношении которой осуществляется
подготовка проекта планировки



зоны планируемого размещения линейного объекта капитального
строительства регионального значения с номерами характерных точек



зоны планируемого размещения линейных объектов с характерными точками,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ



линии рельсового скоростного пассажирского транспорта



автомобильные дороги, улицы, тротуары



искусственные сооружения

Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
 на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мьгиши – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка

в городе Мьгиши Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

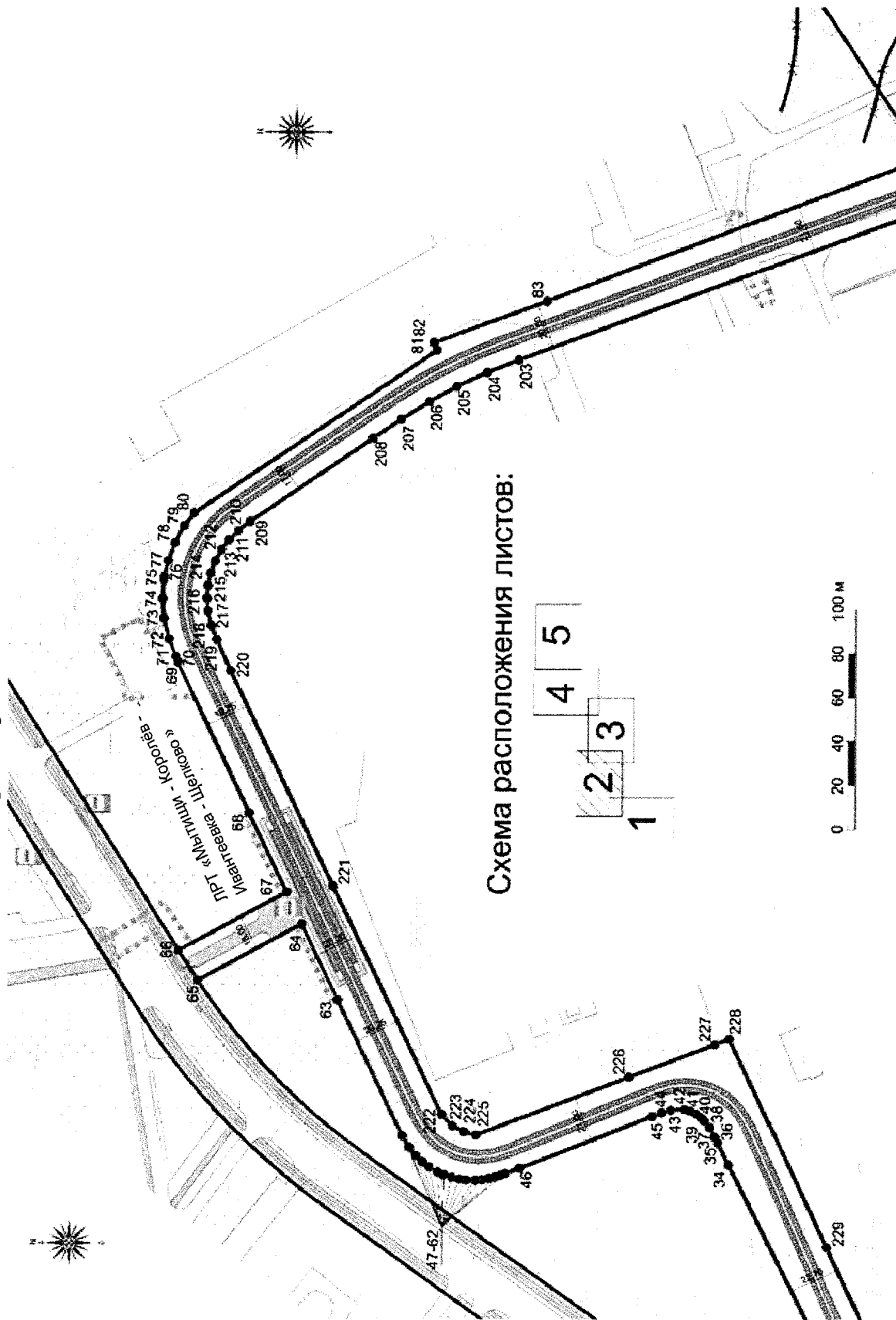
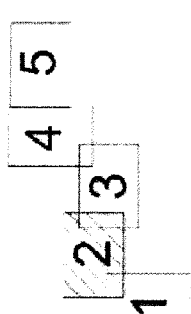
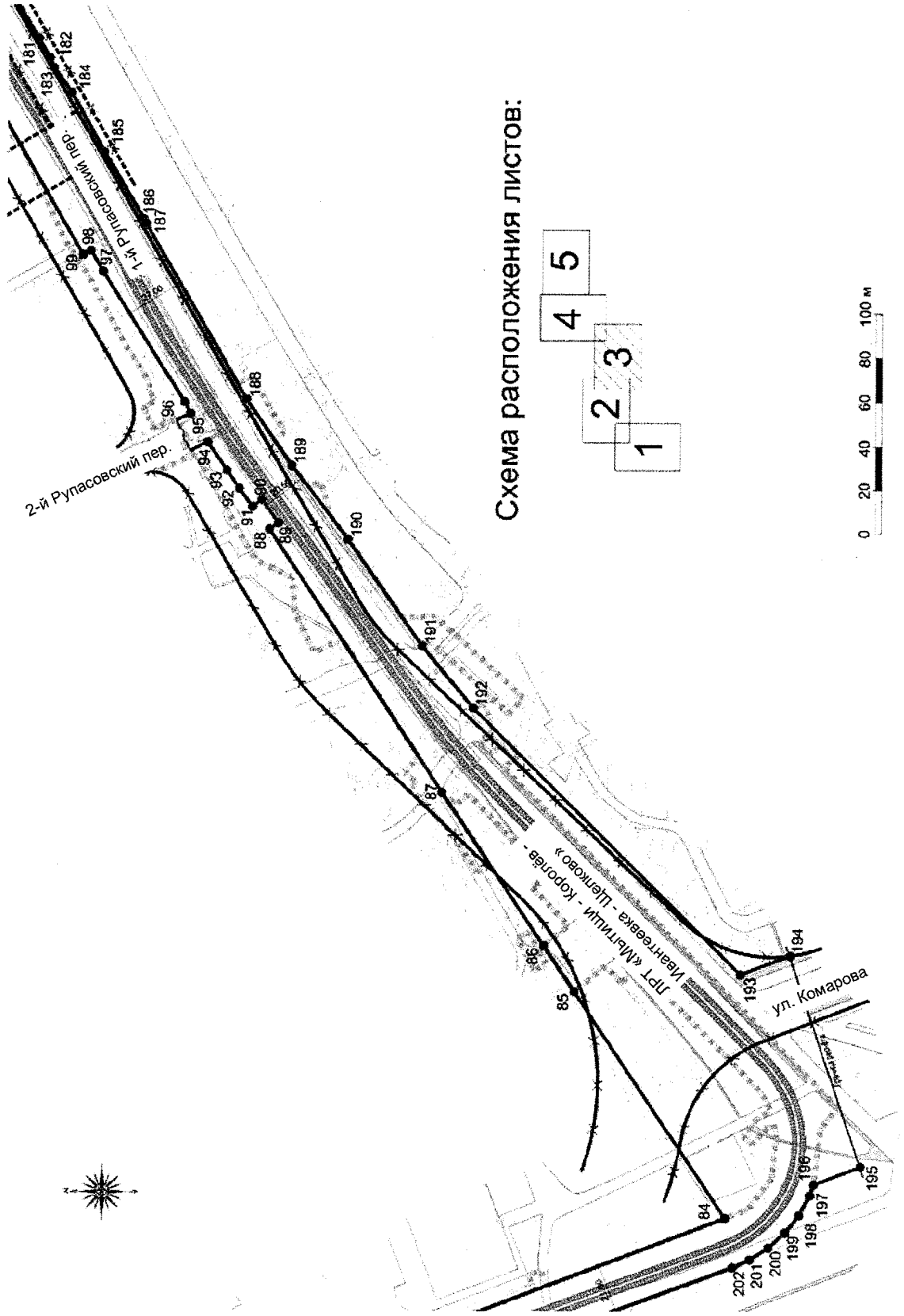


Схема расположения листов:



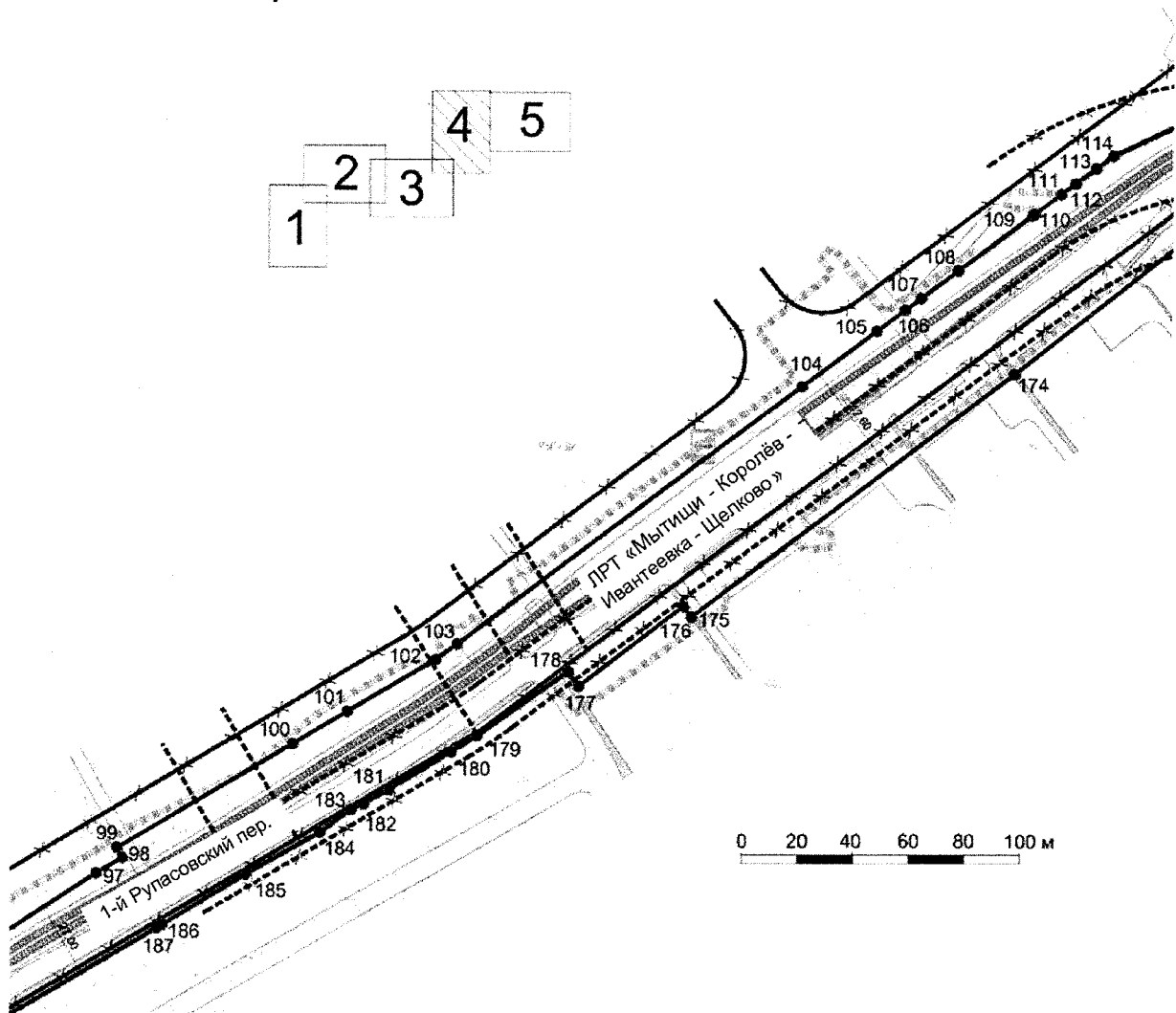
Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-го Рупасовского переулка
в городе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
пассажи́рского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переуллка
в городе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка

в городе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

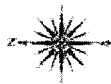
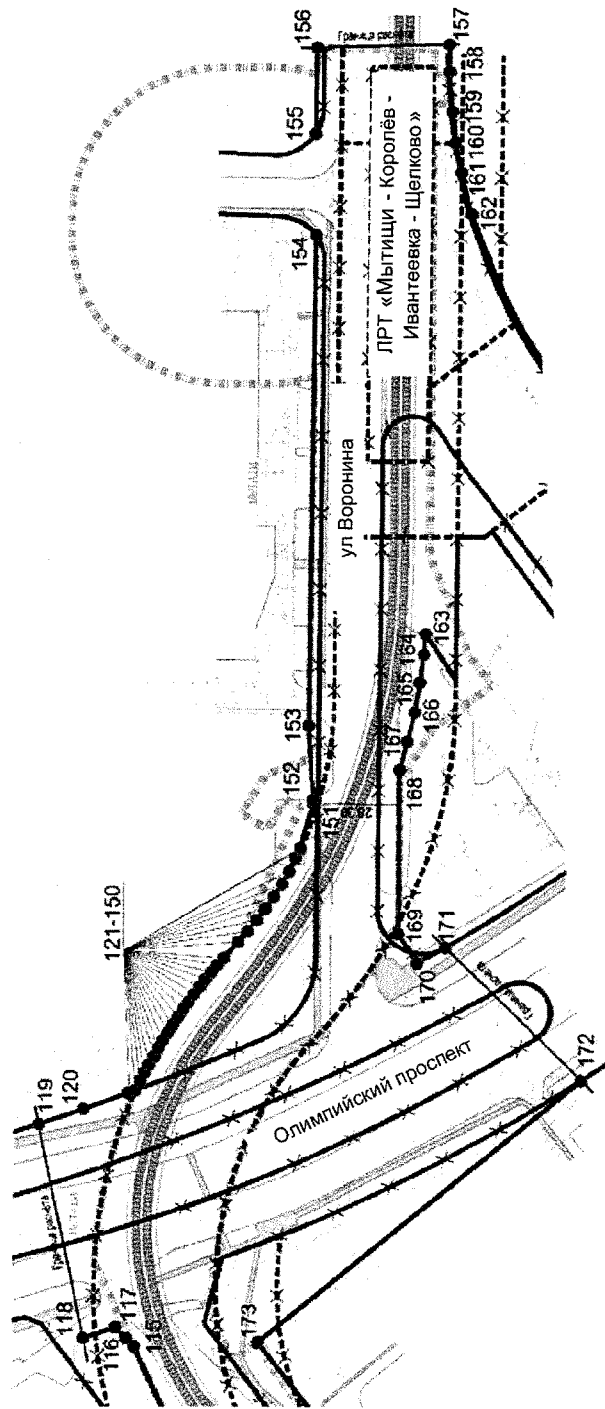
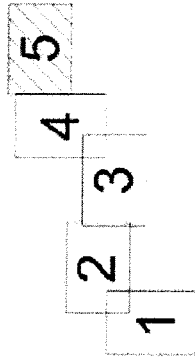


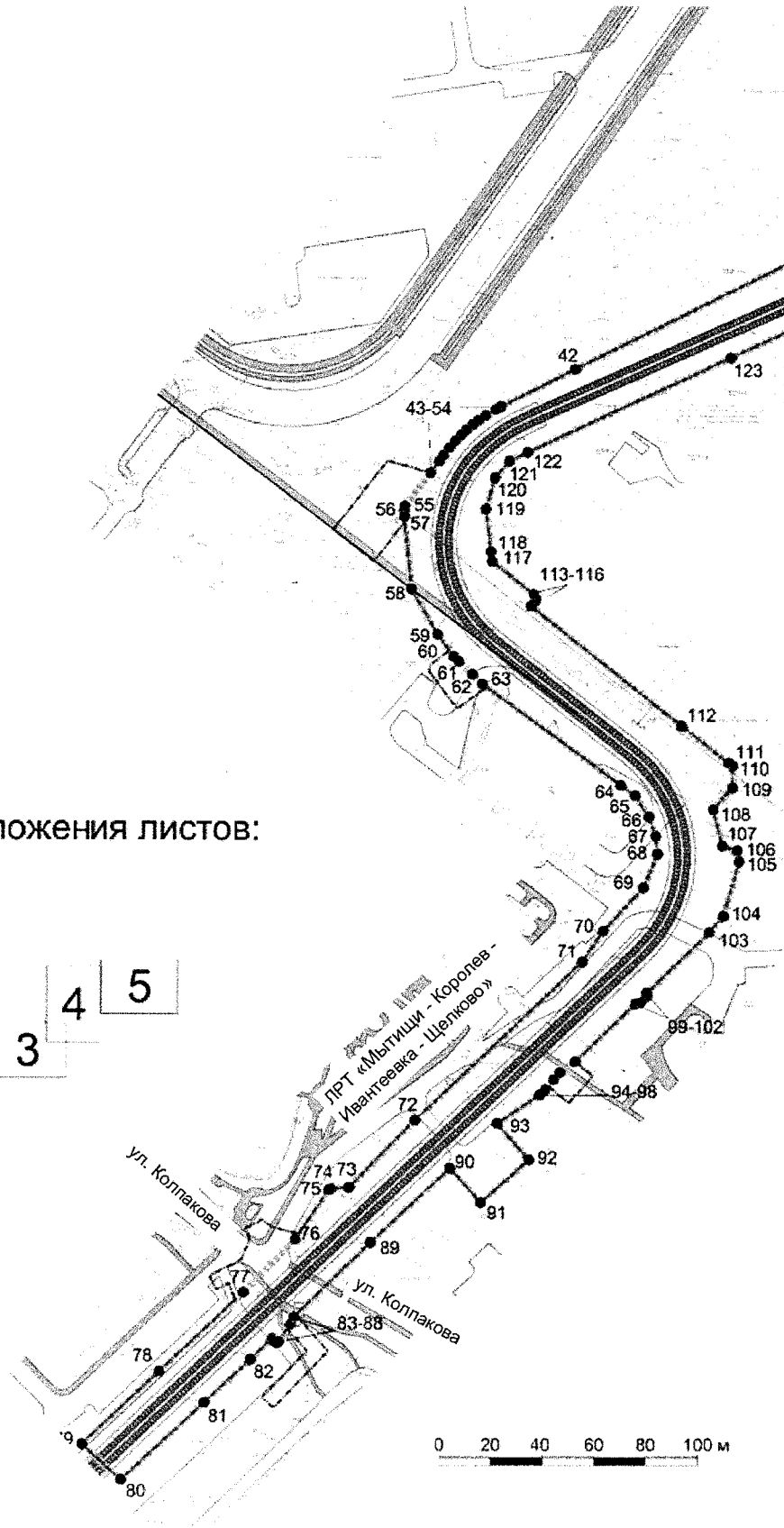
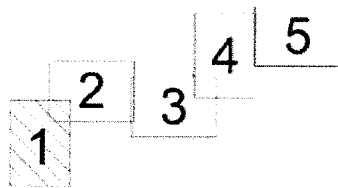
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
 на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
 «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щёлково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области

Проект планировки территории
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

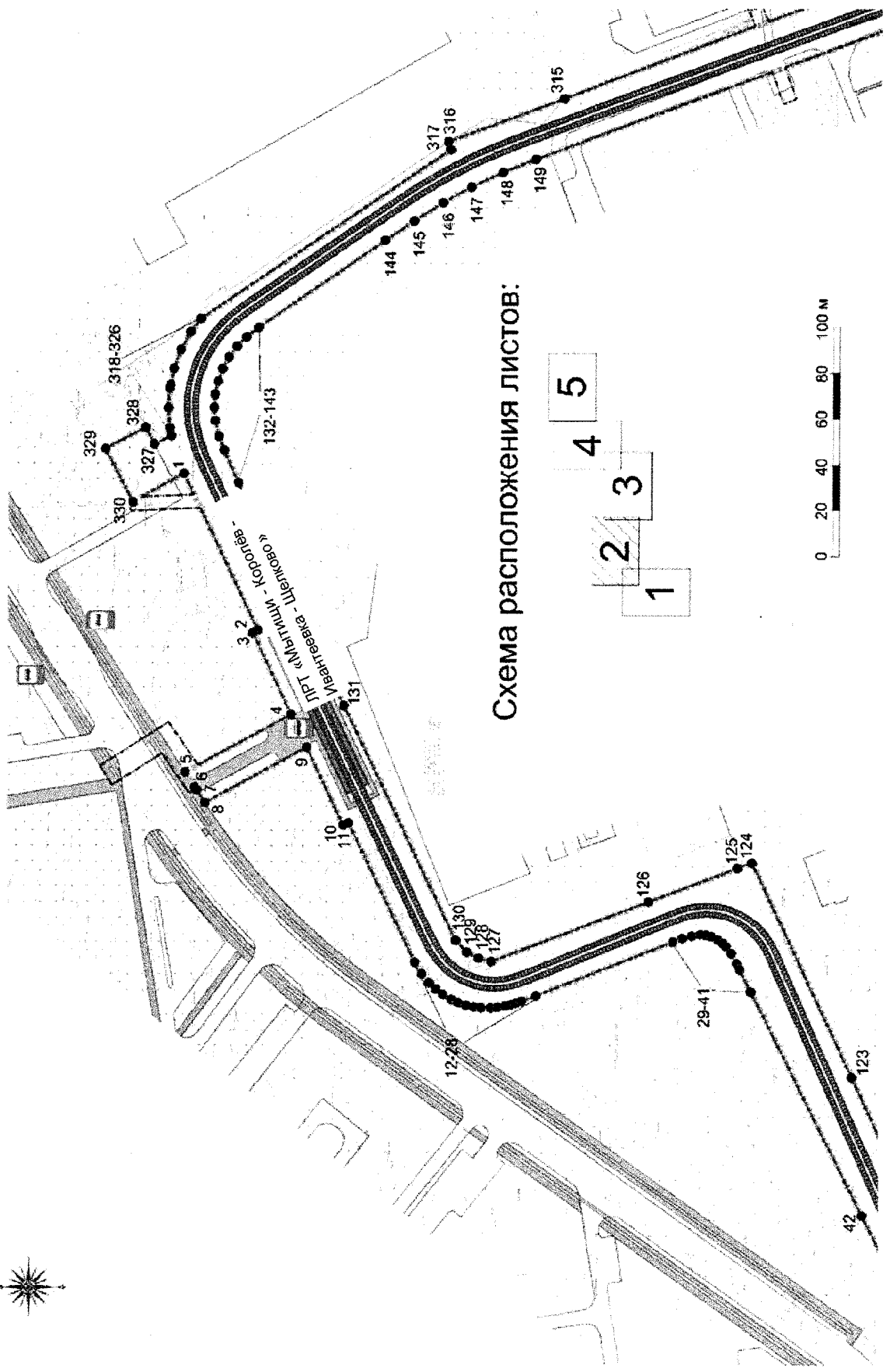
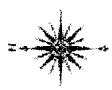
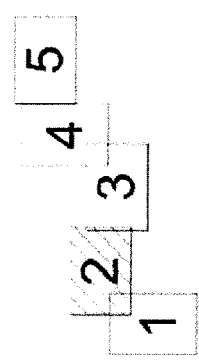


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
«Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
в городе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

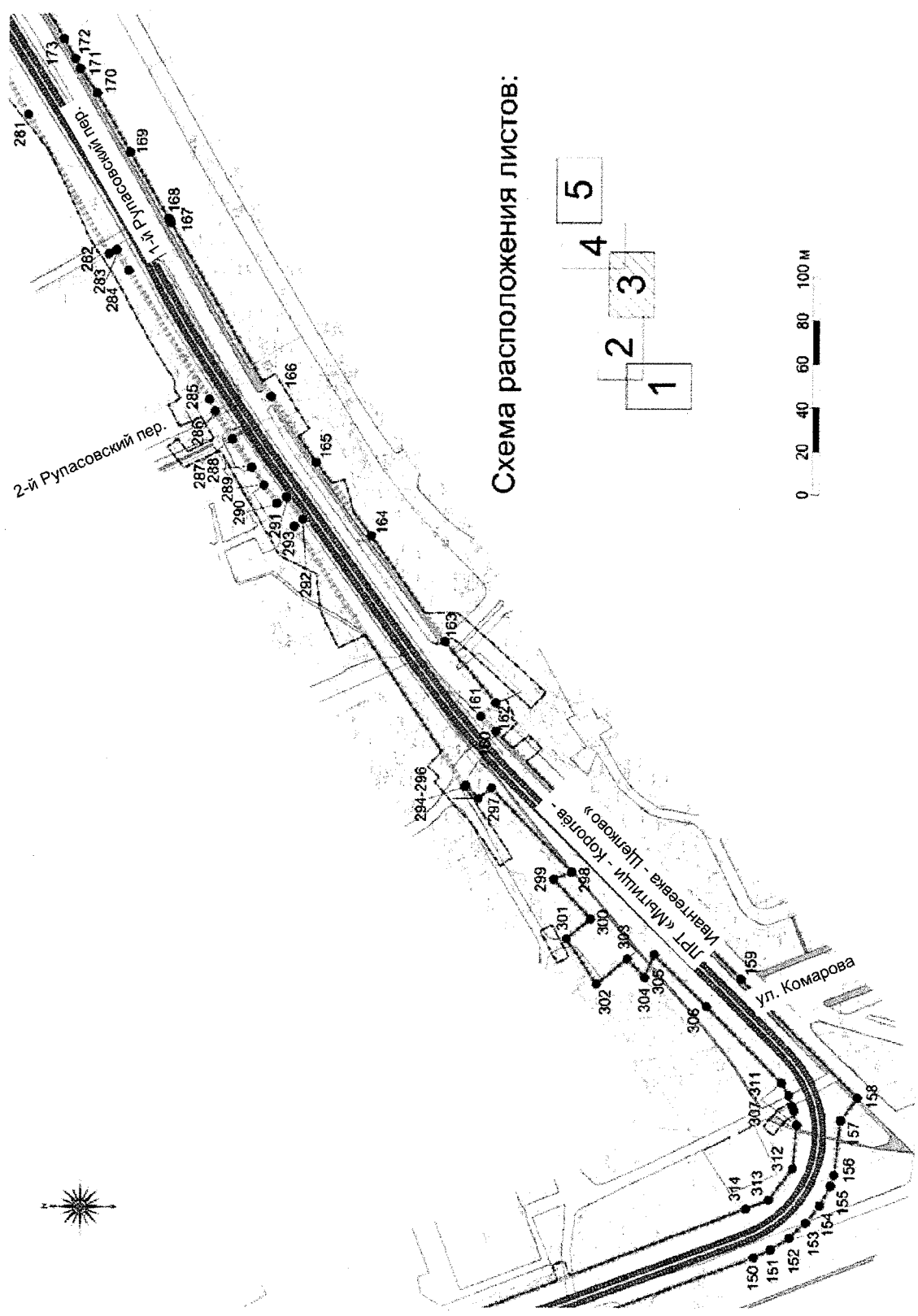
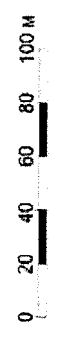
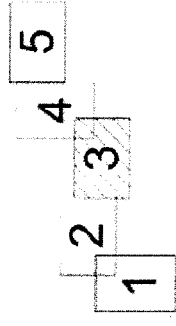


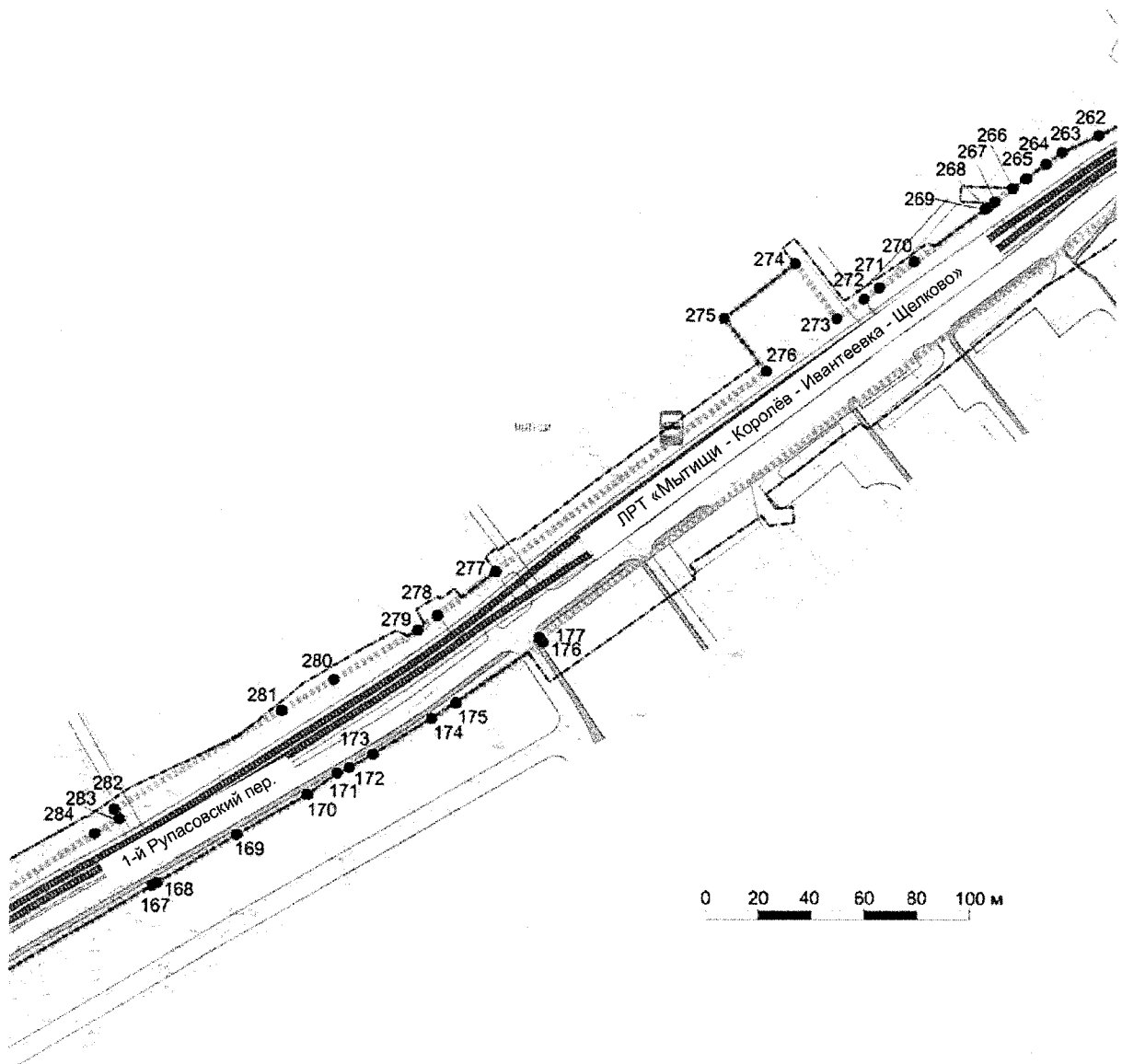
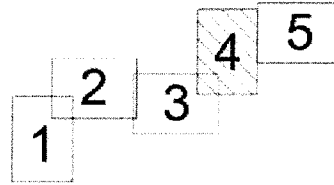
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
в городе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Схема расположения листов:



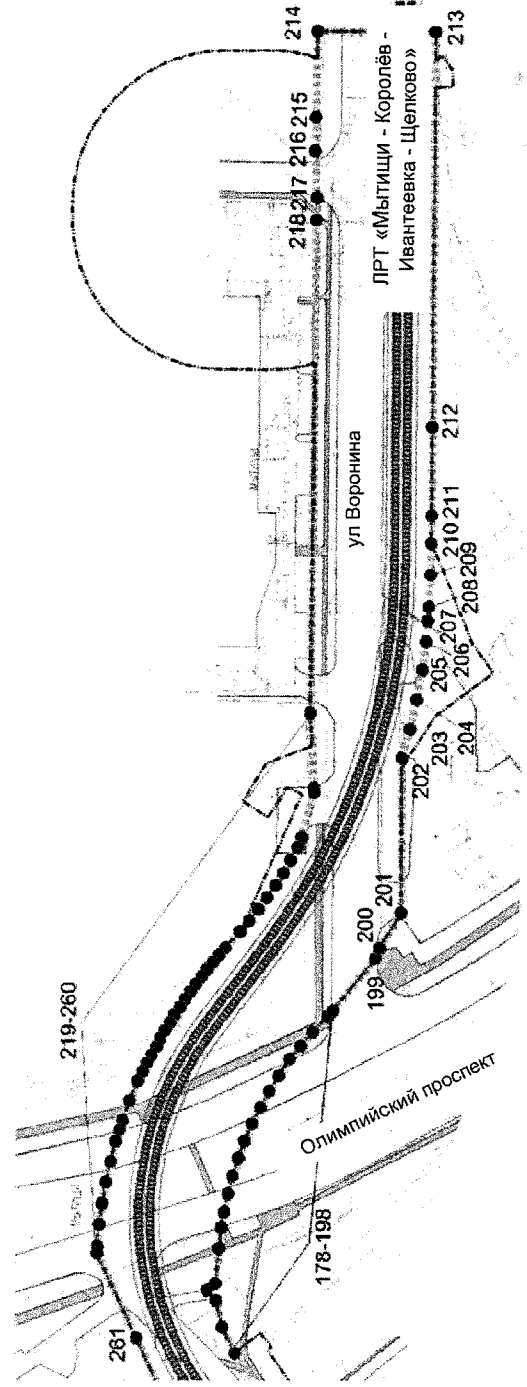
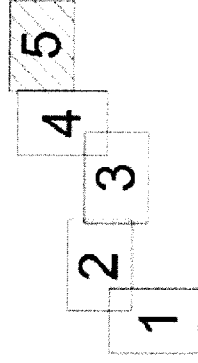
Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

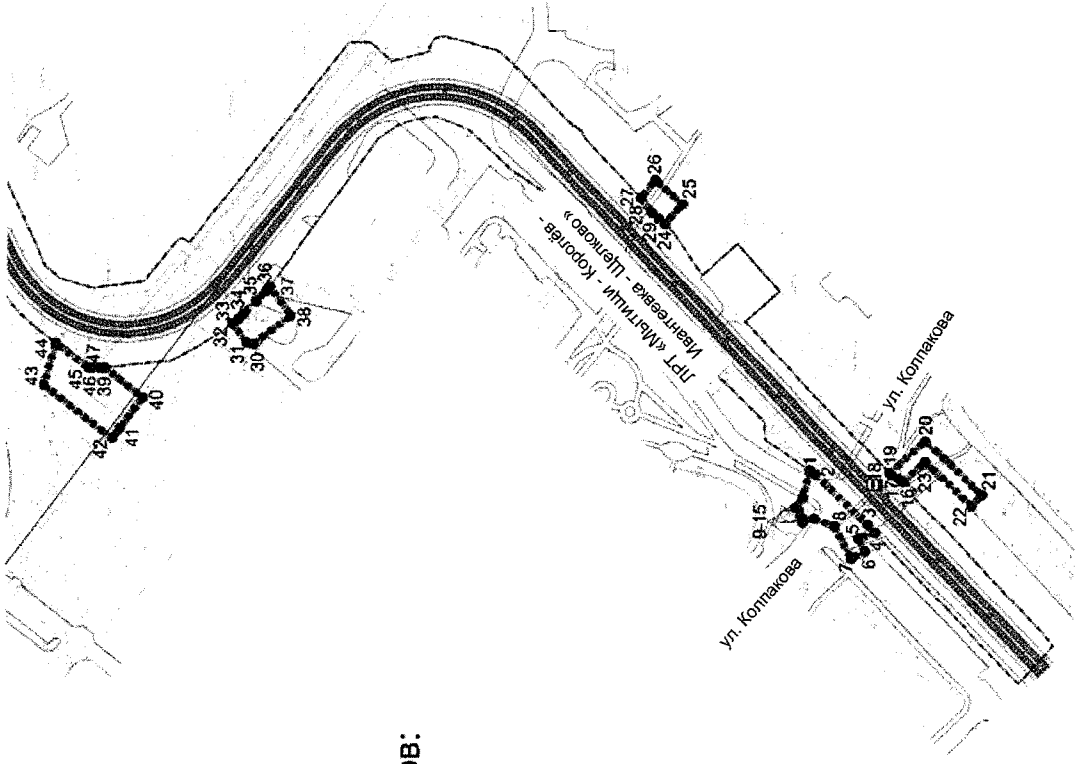
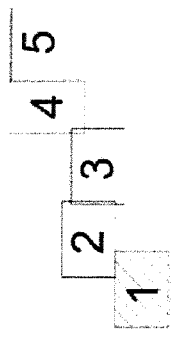


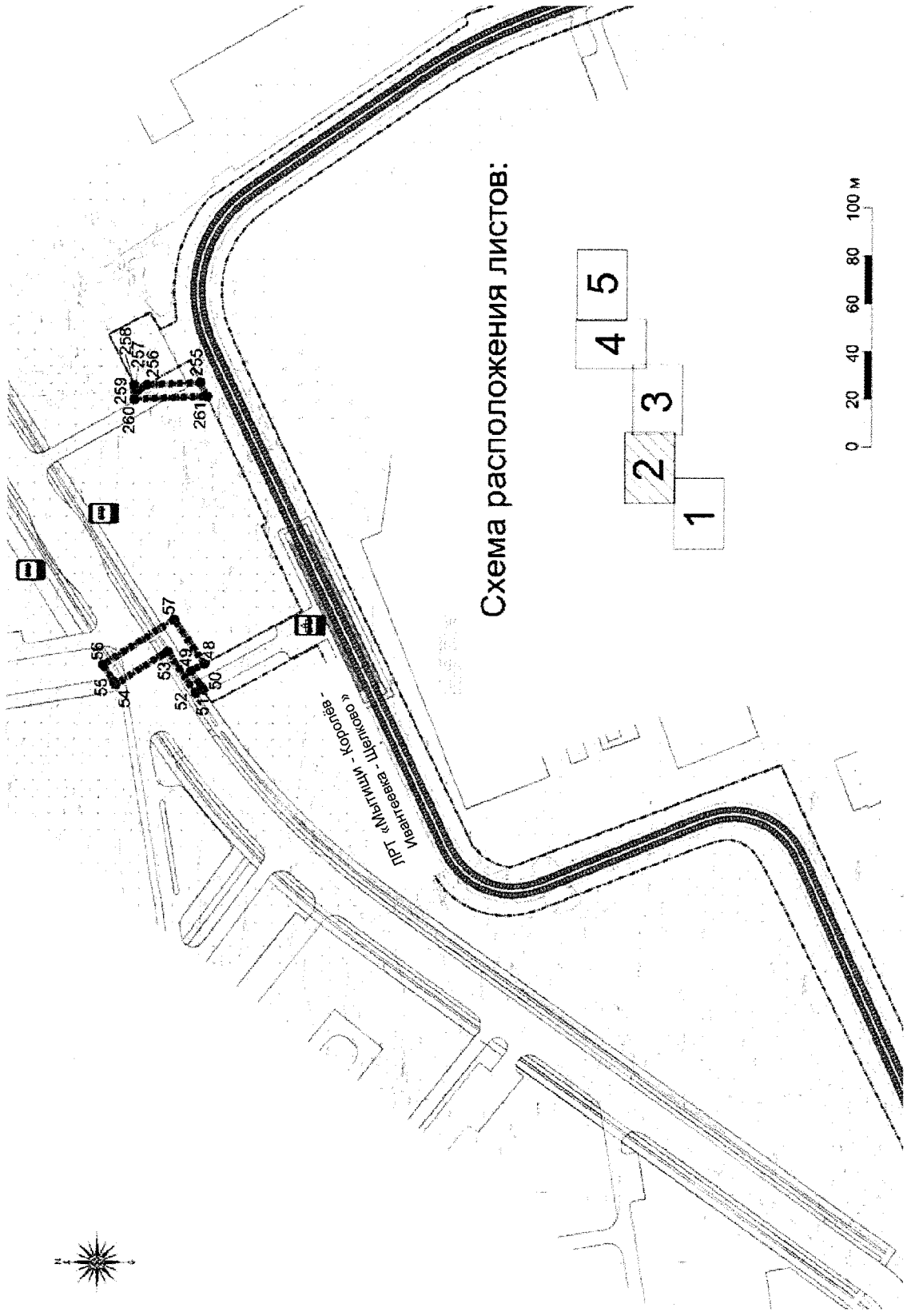
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области

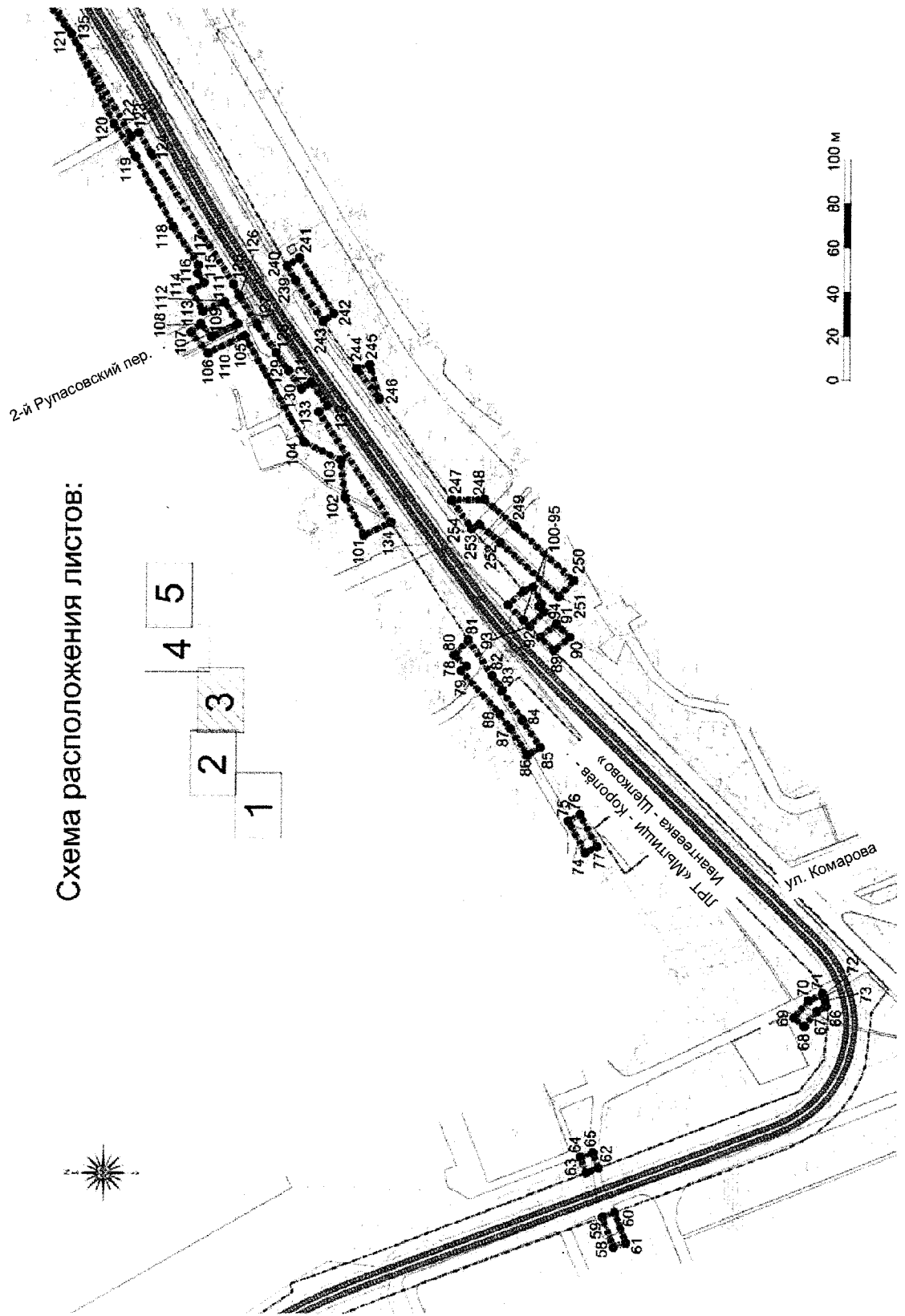
Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема расположения листов:

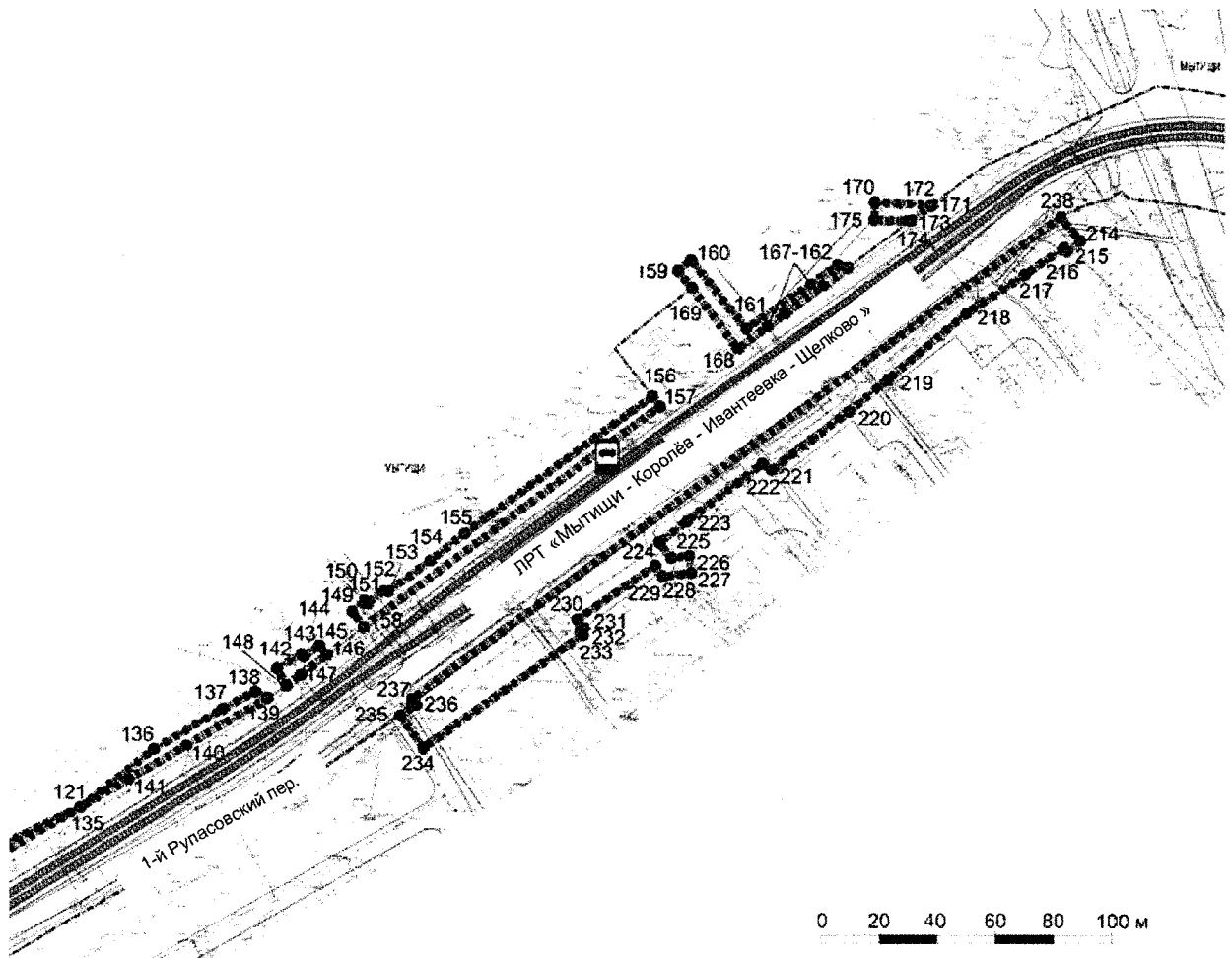
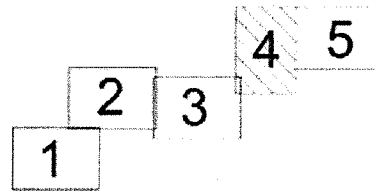


Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
 на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области
 Проект планировки территории

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



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

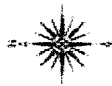
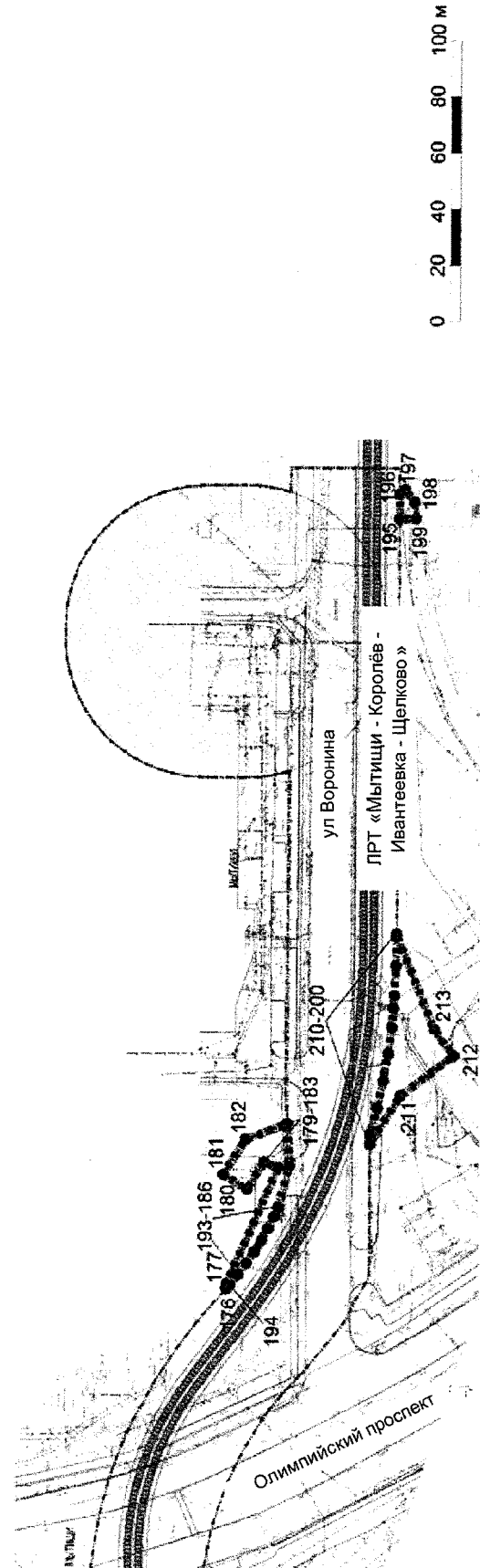
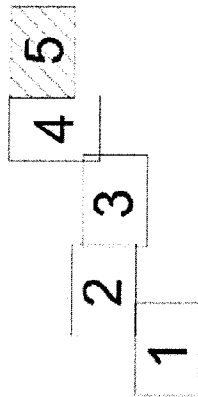


Схема расположения листов:



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства линий рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колтакова до 2-ого Рутасовского переулка в городе Мытищи Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, включающих элементы обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, 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 нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

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

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице «Изменяемые земельные участки».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов (планируемых) отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки¹

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта									
1	50:12:0100803:9242	15 029	Земли населенных пунктов	для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, мкр. 17	50:12:0100803:9242:ЗУ1	881	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
2	50:12:0101002	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101002:ЗУ1	7371	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	50:12:0101002	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101002:ЗУ2	456	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	50:12:0101002:21	1 373	Земли населенных пунктов	Для обслуживания жилого дома	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, ул. Ядревская, дом 114	50:12:0101002:21:ЗУ1	552	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка

¹ Здесь и далее (в таблицах) адрес и вид разрешенного использования земельного участка (в том числе написание) указаны в соответствии с выпиской из ЕГРН.

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования
5	50:12:0101002:46	1 634	Земли населенных пунктов	Для размещения многоэтажной автостоянки	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, мкр.17, кор.20	50:12:0101002:46:ЗУ1	564	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
6	50:12:0101002:68	3 349	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, уч-к Ядреево 2	50:12:0101002:68:ЗУ1	924	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
7	50:12:0101002:1113	2 016	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, г Мытищи	50:12:0101002:1113:ЗУ1	2012	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
8	50:12:0101002	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101002:ЗУ3	1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельных участков (код)	Способ образования
9	50:12:0101002:1114	11 624	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, г Мытищи	50:12:0101002:1114:ЗУ1	31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
10	50:12:0101002:1094	8 115	Земли населенных пунктов	Рынки	Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи	50:12:0101002:1094:ЗУ1	203	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
11	50:12:0101002:1109	1 201	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи	50:12:0101002:1109:ЗУ1	827	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
12	50:12:0101002:1112	6 276	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, г Мытищи	50:12:0101002:1112:ЗУ1	1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования
13	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24:ЗУ1	745	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
14	50:12:0101003	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101003:ЗУ1	1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
15	50:12:0101003:6952	18 456	Земли населенных пунктов	под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6952:ЗУ1	67	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
16	50:12:0101003:6945	7 754	Земли населенных пунктов	под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6945:ЗУ1	1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Планируемый вид использования земельных участков (код)	Способ образования
17	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24:ЗУ2	51	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
18	50:12:0101003:6948	4 865	Земли населенных пунктов	под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6948:ЗУ1	443	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
19	50:12:0101003:6949	7 639	Земли населенных пунктов	под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6949:ЗУ1	429	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
20	50:12:0101003:10348	9 582	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта 2.7.1.	Российская Федерация, Московская область, г. о. Мытищи, г. Мытищи микрорайон 17 А	50:12:0101003:10348:ЗУ1	627	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования
21	50:12:0101003:10349	397	Земли населенных пунктов	Железнодорожный транспорт 7.1.	Российская Федерация, Московская область, г. о. Мытищи, г. Мытищи микрорайон 17 А	50:12:0101003:10349:ЗУ1	311	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
22	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений.	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24:ЗУ3	8858	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
23	50:12:0101003	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101003:ЗУ2	2241	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	50:12:0000000:54384	4 563	Земли населенных пунктов	для размещения открытой автостоянки	Московская область, г. Мытищи, пер. Рупасовский 1-й	50:12:0000000:54384:ЗУ1	3811	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
25	50:12:0101003	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101003:ЗУ3	410	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельных участков (код)	Способ образования
26	50:12:0101003:6949	7 639	Земли населенных пунктов	под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6949:3У2	98	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка
27	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24:3У4	906	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
28	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24:3У5	179	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
29	50:12:0101001:89	7 530	Земли населенных пунктов	Воинская часть	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 2-ой Рупасовский, дом 10	50:12:0101001:89:3У1	844	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования
30	50:12:0101005:1349	5 648	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов недвижимости	Московская обл., г. Мытищи, пер. Рупасовский 1-й, д. 13	50:12:0101005:1349:ЗУ1	86	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
31	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005:ЗУ1	20018	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	50:12:0101001	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101001:ЗУ1	879	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
33	50:12:0101001:44	721	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 4-й Рупасовский, дом 2	50:12:0101001:44:ЗУ1	109	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка
35	50:12:0101202:18	4 004	Земли населенных пунктов	Для размещения автозаправочной станции	Московская область, городской округ Мытищи, пр-кт Олимпийский, д. 38а	50:12:0101202:18:ЗУ1	914	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид использования земельных участков (код)	Способ образования
36	50:12:0101202:1790	1 476	Земли населенных пунктов	для благоустройства	Московская область, Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, местоположение которого определено относительно ориентира-жилого дома, находящегося за границами земельного участка, примерно в 180 м по направлению на юго-восток, имеющего почтовый адрес Московская область, Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект д. 14	50:12:0101202:1790:ЗУ1	750	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование путем раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования
37	50:12:0101203	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101203: ЗУ1	10091	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
89	50:12:0101003: 6948	4 865	Земли населенных пунктов	под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003: 6948:ЗУ2	97	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка
92	50:12:0101003: 10349	397	Земли населенных пунктов	Железнодорожный транспорт 7.1.	Российская Федерация, Московская область, г. о. Мытищи, г. Мытищи микрорайон 17 А	50:12:0101003: 10349:ЗУ2	12	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование путем раздела земельного участка
Итого							66801		
Образуемые земельные участки в зонах планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
38	50:12:0100803	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0100803: ЗУ1	259	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	50:12:0101002	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101002: ЗУ4	360	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования
40	50:12:0101002	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101002: ЗУ5	141	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	50:12:0101003	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101003: ЗУ4	94	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	50:12:0101003	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101003: ЗУ5	182	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
43	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005: ЗУ2	83	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
44	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005: ЗУ3	128	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
45	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005: ЗУ4	313	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования
46	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005: ЗУ5	50	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
47	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005: ЗУ6	196	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
48	50:12:0101003	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101003: ЗУ6	222	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
49	50:12:0101001	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101001: ЗУ2	23	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
50	50:12:0101001	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101001: ЗУ3	627	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
51	50:12:0101001	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101001: ЗУ4	334	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код)	Способ образования
52	50:12:0101001	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101001:ЗУ5	22	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
53	50:12:0101005	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101005:ЗУ7	2791	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	50:12:0101202	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101202:ЗУ1	90	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
55	50:12:0101202	-	-	-	Московская область, городской округ Мытищи	50:12:0101202:ЗУ2	48	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого							5963		

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			В границах образуемых земельных участков	Всего земельного участка
1	1	50:12:0100803:9242	881	15 029
2	4	50:12:0101002:21	552	1 373
3	5	50:12:0101002:46	564	1 634
4	6	50:12:0101002:68	924	3 349
5	7	50:12:0101002:1113	2012	2 016
6	9	50:12:0101002:1114	31	11 624
7	10	50:12:0101002:1094	203	8 115
8	11	50:12:0101002:1109	827	1 201
9	12	50:12:0101002:1112	1	6 276
10	13	50:12:0101003:24	745	272 140
	17		51	
	22		8858	
	27		906	
	28		179	
11	15	50:12:0101003:6952	67	18 456
12	16	50:12:0101003:6945	1	7 754
13	18	50:12:0101003:6948	443	4 865
14	19	50:12:0101003:6949	429	7 639
15	21	50:12:0101003:10349	311	397
16	24	50:12:0000000:54384	3811	4 563
17	29	50:12:0101001:89	844	7 530
18	30	50:12:0101005:1349	86	5 648
19	33	50:12:0101001:44	109	721
20	35	50:12:0101202:18	914	4 004
21	36	50:12:0101202:1790	750	1 476
22	20	50:12:0101003:10348	327	9 582
23	92	50:12:0101003:10349	12	397
24	-	50:12:0101003:6947	-	12 455
25	-	50:12:0101001:95	-	555
26	-	50:12:0101203:1127	-	1 882

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	486973.58	2202894.98
2	486943.54	2202862.82
3	486957.46	2202847.62
4	486985.76	2202877.59
1	486973.58	2202894.98
2		
5	487221.09	2203098.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6	487212.56	2203098.94
7	487204.03	2203091.63
8	487189.83	2203095.25
9	487188.01	2203100.85
10	487183.73	2203101.63
11	487162.52	2203095.73
12	487156.23	2203090.26
13	487162.11	2203082.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
14	487109.59	2203034.00
15	487106.03	2203038.44
16	487101.72	2203032.50
17	487098.99	2203030.10
18	487095.15	2203026.87
19	487093.05	2203024.66
20	487081.97	2203008.17
21	487064.70	2202990.05
22	487035.89	2202959.48
23	487006.97	2202929.92
24	487004.16	2202928.45
25	486997.36	2202923.88
26	486996.92	2202923.05
27	486997.92	2202922.04
28	486998.61	2202921.36
29	486990.45	2202913.03
1	486973.58	2202894.98
4	486985.76	2202877.59
30	487016.52	2202910.14
31	487037.06	2202930.32
32	487056.27	2202943.24
33	487056.71	2202944.01
34	487057.14	2202951.05
35	487083.19	2202976.55
36	487144.72	2203041.01
37	487156.65	2203049.14
38	487173.60	2203064.67
39	487193.07	2203082.51
40	487197.45	2203086.53
41	487204.08	2203086.59
42	487204.59	2203085.92
43	487211.58	2203076.75
44	487218.54	2203067.63
45	487221.49	2203063.76
46	487236.54	2203079.18
47	487222.10	2203097.62
5	487221.09	2203098.94
3		
48	487067.94	2203020.53
49	487051.36	2203001.82
21	487064.70	2202990.05
20	487081.97	2203008.17
48	487067.94	2203020.53
4		
50	487131.35	2203066.03
51	487128.94	2203063.73
52	487128.49	2203061.85
15	487106.03	2203038.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
14	487109.59	2203034.00
13	487162.11	2203082.88
53	487156.22	2203090.25
54	487132.46	2203066.03
50	487131.35	2203066.03
5		
41	487204.08	2203086.59
40	487197.45	2203086.53
39	487193.07	2203082.51
38	487173.60	2203064.67
55	487186.66	2203070.08
56	487193.71	2203069.29
57	487201.17	2203066.69
58	487209.48	2203061.22
59	487213.55	2203055.63
45	487221.49	2203063.76
44	487218.54	2203067.63
43	487211.58	2203076.75
42	487204.59	2203085.92
41	487204.08	2203086.59
6		
60	487268.73	2203001.81
61	487224.63	2203059.64
45	487221.49	2203063.76
59	487213.55	2203055.63
62	487252.84	2203001.74
63	487256.69	2202997.81
64	487268.45	2202998.11
65	487270.47	2202999.53
60	487268.73	2203001.81
7		
66	487321.58	2202972.44
46	487236.54	2203079.18
45	487221.49	2203063.76
67	487224.63	2203059.65
60	487268.73	2203001.81
65	487270.47	2202999.53
68	487284.95	2203012.61
69	487317.04	2202971.84
70	487318.23	2202971.35
71	487321.04	2202971.29
66	487321.58	2202972.44
8		
75	487322.39	2202971.45
76	487321.57	2202972.48
46	487236.54	2203079.18
66	487321.58	2202972.44
77	487322.37	2202971.45

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
75	487322.39	2202971.45
9		
64	487268.45	2202998.11
63	487256.69	2202997.81
78	487261.70	2202992.69
64	487268.45	2202998.11
10		
73	487289.97	2202974.21
72	487270.59	2202999.63
65	487270.47	2202999.53
79	487268.45	2202998.10
78	487261.70	2202992.69
80	487263.66	2202990.69
81	487272.28	2202984.37
73	487289.97	2202974.21
11		
69	487317.04	2202971.84
68	487284.95	2203012.61
72	487270.59	2202999.63
73	487289.97	2202974.21
74	487289.98	2202974.20
70	487318.23	2202971.35
69	487317.04	2202971.84
12		
77	487322.37	2202971.45
66	487321.58	2202972.44
71	487321.04	2202971.29
77	487322.37	2202971.45
13		
82	487333.48	2203006.28
83	487321.20	2203002.64
84	487304.46	2203004.75
85	487300.84	2203005.21
86	487287.97	2203021.53
87	487286.40	2203022.29
88	487285.16	2203021.86
89	487283.40	2203020.38
76	487321.57	2202972.48
90	487327.06	2202984.23
91	487339.94	2203011.76
82	487333.48	2203006.28
14		
91	487339.94	2203011.76
90	487327.06	2202984.23
92	487343.31	2203018.85
91	487339.94	2203011.76
15		
93	487328.81	2202983.46

Помер точки	Координаты, м	
	X	Y
94	487327.91	2202983.85
90	487327.06	2202984.23
76	487321.57	2202972.48
75	487322.39	2202971.45
95	487335.36	2202981.25
96	487335.10	2202981.32
97	487334.56	2202981.47
98	487333.39	2202981.81
99	487331.56	2202982.41
100	487330.17	2202982.92
101	487329.71	2202983.10
93	487328.81	2202983.46
16		
102	487337.17	2202982.90
97	487334.56	2202981.47
96	487335.10	2202981.32
95	487335.36	2202981.25
103	487339.79	2202984.60
102	487337.17	2202982.90
17		
104	487548.78	2203152.38
105	487543.61	2203149.70
106	487538.12	2203148.23
107	487547.50	2203144.66
108	487553.67	2203157.51
104	487548.78	2203152.38
18		
109	487668.70	2203224.56
110	487620.90	2203250.90
600	487617.31	2203243.39
113	487619.52	2203242.18
114	487664.26	2203217.77
115	487667.93	2203223.47
109	487668.70	2203224.56
19		
116	487672.96	2203231.24
117	487626.40	2203256.65
601	487624.22	2203257.84
110	487620.90	2203250.90
109	487668.70	2203224.56
116	487672.96	2203231.24
20		
120	487696.26	2203349.79
121	487708.58	2203373.21
122	487690.87	2203382.52
123	487687.05	2203375.24
594	487680.89	2203378.30
595	487678.40	2203371.72

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
596	487676.23	2203366.95
597	487674.10	2203362.40
120	487696.26	2203349.79
21		
125	487680.25	2203401.08
126	487662.88	2203368.78
127	487673.89	2203362.52
128	487674.96	2203364.81
129	487678.05	2203372.76
130	487680.36	2203382.29
131	487681.08	2203391.05
132	487680.53	2203399.78
125	487680.25	2203401.08
22		
133	487558.69	2203507.30
134	487507.93	2203526.06
135	487337.95	2203590.86
136	487297.54	2203606.20
137	487299.25	2203601.19
138	487304.12	2203592.23
139	487310.44	2203584.23
140	487318.02	2203577.41
141	487326.56	2203572.03
142	487334.37	2203568.47
143	487520.53	2203499.52
144	487534.55	2203493.94
145	487548.46	2203487.52
146	487560.86	2203480.66
147	487573.58	2203472.63
148	487586.27	2203464.07
149	487641.76	2203426.17
150	487646.98	2203422.07
151	487651.12	2203417.97
152	487654.63	2203413.31
153	487657.43	2203408.20
154	487659.45	2203402.75
155	487660.66	2203397.05
156	487661.03	2203391.24
157	487660.56	2203385.49
158	487658.92	2203378.77
159	487656.55	2203372.65
160	487650.11	2203358.33
161	487655.63	2203355.30
126	487662.88	2203368.78
125	487680.25	2203401.08
162	487678.71	2203408.33
163	487675.67	2203416.53
164	487671.47	2203424.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
165	487667.10	2203430.00
166	487557.52	2203503.85
133	487558.69	2203507.30
23		
167	487340.48	2203696.01
168	487286.88	2203641.54
169	487294.48	2203631.10
136	487297.54	2203606.20
170	487327.53	2203594.82
171	487316.31	2203609.24
172	487314.46	2203629.16
173	487315.68	2203635.57
174	487316.38	2203637.48
175	487318.24	2203642.65
176	487321.46	2203648.18
177	487356.40	2203683.28
167	487340.48	2203696.01
24		
180	487426.75	2203741.77
181	487418.53	2203745.09
182	487455.56	2203783.77
183	487461.47	2203778.82
184	487467.87	2203785.65
185	487453.61	2203809.97
167	487340.48	2203696.01
177	487356.40	2203683.28
186	487380.22	2203707.21
187	487384.54	2203696.72
180	487426.75	2203741.77
25		
190	487420.79	2203714.46
179	487409.71	2203723.59
188	487392.59	2203705.31
191	487406.80	2203693.59
190	487420.79	2203714.46
26		
117	487626.40	2203256.65
118	487643.51	2203292.65
119	487641.31	2203293.69
601	487624.22	2203257.84
117	487626.40	2203256.65
27		
192	487480.76	2203804.16
193	487547.24	2203904.56
194	487543.24	2203907.42
195	487471.69	2203808.69
192	487480.76	2203804.16
28		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
196	487571.43	2203946.32
197	487550.92	2203918.02
198	487555.22	2203914.91
199	487561.26	2203923.31
200	487566.86	2203931.48
201	487575.75	2203944.26
196	487571.43	2203946.32
29		
202	487619.70	2204034.23
203	487579.49	2203968.06
204	487579.02	2203959.91
205	487584.04	2203957.63
206	487586.51	2203962.50
207	487624.59	2204021.52
208	487630.16	2204030.96
209	487621.77	2204035.54
202	487619.70	2204034.23
30		
210	487604.98	2204043.38
211	487566.71	2203978.48
212	487567.39	2203978.03
213	487577.49	2203992.68
214	487592.84	2204020.97
210	487604.98	2204043.38
31		
215	487697.17	2204192.16
216	487674.27	2204158.99
217	487668.39	2204149.79
218	487654.82	2204127.39
219	487649.77	2204118.42
220	487647.64	2204113.83
221	487639.54	2204102.55
222	487624.43	2204075.68
223	487606.06	2204045.37
210	487604.98	2204043.38
214	487592.84	2204020.97
213	487577.49	2203992.68
212	487567.39	2203978.03
211	487566.71	2203978.48
224	487558.16	2203963.99
225	487537.32	2203933.82
226	487511.56	2203900.12
227	487477.17	2203851.52
228	487453.54	2203823.06
229	487460.64	2203816.71
185	487453.61	2203809.97
184	487467.87	2203785.65
230	487467.16	2203784.89

Помер точки	Координаты, м	
	X	Y
231	487467.68	2203784.40
192	487480.76	2203804.16
195	487471.69	2203808.69
197	487550.92	2203918.02
196	487571.43	2203946.32
201	487575.75	2203944.26
232	487583.82	2203957.20
205	487584.04	2203957.63
204	487579.02	2203959.91
203	487579.49	2203968.06
202	487619.70	2204034.23
209	487621.77	2204035.54
208	487630.16	2204030.96
233	487633.71	2204029.02
234	487671.19	2204092.63
235	487682.86	2204112.45
236	487701.55	2204144.17
237	487707.27	2204151.83
238	487723.84	2204174.00
239	487800.26	2204276.24
240	487820.31	2204303.07
241	487827.98	2204313.33
242	487832.30	2204319.13
243	487842.23	2204332.43
244	487862.40	2204359.41
245	487862.89	2204360.09
246	487861.71	2204361.55
247	487857.02	2204367.40
248	487855.57	2204367.50
249	487852.33	2204370.75
250	487851.50	2204371.58
251	487850.60	2204372.57
252	487851.33	2204373.52
253	487854.68	2204377.88
254	487859.58	2204382.52
255	487864.52	2204387.31
256	487876.71	2204399.16
257	487879.99	2204394.97
258	487882.06	2204391.54
259	487884.00	2204388.34
260	487887.66	2204396.15
261	487881.67	2204403.30
262	487896.92	2204417.91
263	487898.59	2204419.47
264	487905.54	2204434.30
265	487898.59	2204427.41
266	487889.66	2204433.02
267	487892.52	2204438.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
268	487891.38	2204447.67
269	487879.71	2204452.70
270	487870.63	2204455.57
271	487871.42	2204448.79
272	487872.69	2204437.35
273	487875.19	2204435.25
274	487872.46	2204431.81
275	487870.27	2204423.10
276	487866.14	2204414.51
277	487698.94	2204190.79
215	487697.17	2204192.16
32		
278	487841.44	2204287.11
240	487820.31	2204303.07
239	487800.26	2204276.24
279	487820.43	2204260.39
278	487841.44	2204287.11
33		
262	487896.92	2204417.91
261	487881.67	2204403.30
260	487887.66	2204396.15
280	487890.52	2204402.24
263	487898.59	2204419.47
262	487896.92	2204417.91
35		
285	487817.83	2204666.31
286	487804.07	2204647.57
287	487805.26	2204638.31
288	487807.02	2204628.48
289	487809.24	2204618.74
290	487811.88	2204609.25
291	487812.05	2204558.38
292	487818.84	2204546.74
293	487817.97	2204646.56
285	487817.83	2204666.31
36		
294	487813.92	2204735.22
295	487802.25	2204718.31
296	487802.38	2204689.15
297	487802.45	2204680.06
298	487802.64	2204669.56
299	487803.10	2204658.93
300	487803.47	2204654.38
301	487810.71	2204665.39
302	487813.58	2204669.75
303	487814.28	2204700.72
304	487813.92	2204729.89
294	487813.92	2204735.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
37		
305	487889.53	2204506.69
306	487875.59	2204512.24
307	487861.76	2204518.06
308	487856.02	2204520.59
309	487853.77	2204521.81
310	487851.64	2204523.22
311	487849.64	2204524.80
312	487847.78	2204526.55
313	487846.07	2204528.45
314	487844.53	2204530.49
315	487843.17	2204532.66
316	487842.00	2204534.93
317	487841.03	2204537.29
318	487840.26	2204539.72
319	487839.70	2204542.22
320	487839.36	2204544.75
321	487838.86	2204597.80
322	487838.84	2204599.64
323	487840.53	2204599.44
324	487841.94	2204624.01
325	487840.42	2204786.23
326	487840.35	2204793.49
327	487840.95	2204808.79
328	487840.80	2204819.73
329	487840.43	2204847.85
330	487801.66	2204847.68
295	487802.25	2204718.31
294	487813.92	2204735.22
304	487813.92	2204729.89
303	487814.28	2204700.72
302	487813.58	2204669.75
301	487810.71	2204665.39
300	487803.47	2204654.38
286	487804.07	2204647.57
285	487817.83	2204666.31
293	487817.97	2204646.56
292	487818.84	2204546.74
282	487820.16	2204543.43
281	487834.10	2204543.26
284	487833.74	2204535.39
283	487834.12	2204526.37
331	487835.81	2204524.44
332	487840.63	2204519.40
333	487844.58	2204514.83
334	487848.30	2204510.59
335	487851.59	2204508.73
336	487885.92	2204493.17

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
337	487888.44	2204500.15
338	487898.62	2204495.69
339	487896.79	2204489.24
340	487904.19	2204487.44
341	487903.25	2204490.43
342	487900.85	2204496.97
343	487898.18	2204503.43
305	487889.53	2204506.69
38		
344	487007.67	2202930.64
345	486993.74	2202943.26
346	486971.70	2202921.91
347	486975.88	2202917.60
348	486993.88	2202935.04
349	487002.43	2202927.29
24	487004.16	2202928.45
23	487006.97	2202929.92
344	487007.67	2202930.64
39		
31	487037.06	2202930.32
30	487016.52	2202910.14
350	487024.27	2202899.69
351	487029.37	2202909.46
352	487037.25	2202912.62
353	487041.82	2202911.07
354	487041.77	2202912.79
355	487042.78	2202913.54
356	487043.55	2202916.21
357	487044.91	2202916.94
358	487041.87	2202920.92
359	487039.10	2202931.69
31	487037.06	2202930.32
40		
360	487100.45	2203045.40
361	487089.81	2203035.91
362	487096.68	2203028.16
17	487098.99	2203030.10
16	487101.72	2203032.50
15	487106.03	2203038.44
360	487100.45	2203045.40
41		
363	487329.88	2203628.20
364	487323.38	2203635.94
365	487317.06	2203639.37
174	487316.38	2203637.48
173	487315.68	2203635.57
366	487315.29	2203633.52
367	487319.52	2203631.21

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
368	487325.29	2203624.34
363	487329.88	2203628.20
42		
369	487478.44	2203800.65
231	487467.68	2203784.40
370	487473.19	2203776.99
371	487481.69	2203786.57
372	487479.33	2203788.66
373	487484.81	2203793.73
369	487478.44	2203800.65
43		
374	487445.78	2203802.09
375	487438.49	2203808.09
376	487432.29	2203801.92
377	487439.60	2203795.86
374	487445.78	2203802.09
44		
228	487453.54	2203823.06
378	487444.07	2203813.64
379	487450.71	2203807.05
185	487453.61	2203809.97
229	487460.64	2203816.71
228	487453.54	2203823.06
45		
380	487457.60	2203852.69
381	487451.25	2203846.83
382	487442.10	2203828.08
383	487444.53	2203827.01
384	487464.29	2203845.25
385	487473.83	2203853.32
386	487464.22	2203858.49
380	487457.60	2203852.69
46		
387	487519.49	2203910.50
388	487530.02	2203924.28
389	487524.15	2203926.04
387	487519.49	2203910.50
47		
390	487556.43	2203974.33
391	487540.63	2203949.08
392	487545.49	2203945.65
224	487558.16	2203963.99
393	487562.14	2203970.74
390	487556.43	2203974.33
48		
232	487583.82	2203957.20
201	487575.75	2203944.26
394	487599.54	2203932.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
395	487605.86	2203940.57
396	487601.24	2203944.40
397	487596.40	2203938.56
398	487584.29	2203944.35
399	487590.22	2203954.28
232	487583.82	2203957.20
49		
400	487640.29	2204032.65
401	487636.93	2204034.47
233	487633.71	2204029.02
402	487636.71	2204027.38
400	487640.29	2204032.65
50		
239	487800.26	2204276.24
238	487723.84	2204174.00
403	487729.16	2204170.05
404	487732.98	2204174.28
405	487731.95	2204175.06
406	487736.32	2204181.04
407	487736.17	2204182.54
408	487746.72	2204196.87
409	487756.17	2204208.71
410	487803.69	2204273.54
239	487800.26	2204276.24
51		
243	487842.23	2204332.43
242	487832.30	2204319.13
241	487827.98	2204313.33
240	487820.31	2204303.07
278	487841.44	2204287.11
411	487847.24	2204282.18
412	487851.01	2204286.85
413	487827.24	2204306.01
414	487842.64	2204328.25
415	487849.28	2204337.31
416	487848.40	2204340.68
243	487842.23	2204332.43
52		
417	487867.23	2204354.67
418	487864.86	2204357.63
419	487865.13	2204349.89
420	487870.80	2204350.09
421	487868.96	2204352.51
417	487867.23	2204354.67
53		
422	487726.54	2204247.82
423	487723.51	2204250.12
424	487722.59	2204248.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
425	487721.39	2204249.77
426	487713.78	2204239.07
427	487720.92	2204233.69
428	487692.03	2204196.06
215	487697.17	2204192.16
277	487698.94	2204190.79
276	487866.14	2204414.51
429	487857.79	2204421.26
430	487854.06	2204416.65
431	487855.31	2204415.59
432	487846.00	2204402.20
433	487832.61	2204382.20
434	487809.64	2204355.02
435	487798.40	2204341.40
436	487778.28	2204314.97
437	487780.46	2204311.85
438	487760.56	2204285.83
439	487753.28	2204276.22
440	487747.89	2204280.28
441	487748.67	2204286.54
442	487742.72	2204287.29
443	487741.51	2204277.58
444	487745.25	2204274.76
422	487726.54	2204247.82
54		
445	487798.68	2204647.09
446	487793.53	2204639.26
447	487788.86	2204632.15
448	487791.36	2204630.27
286	487804.07	2204647.57
300	487803.47	2204654.38
445	487798.68	2204647.09
55		
449	487799.77	2204839.90
450	487796.31	2204835.59
451	487795.88	2204829.73
452	487801.74	2204829.62
453	487801.70	2204838.47
449	487799.77	2204839.90
89		
111	487600.89	2203209.08
112	487603.25	2203207.95
113	487619.52	2203242.18
600	487617.31	2203243.39
111	487600.89	2203209.08
92		
128	487674.96	2203364.81
127	487673.89	2203362.52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
602	487674.08	2203362.41
598	487674.09	2203362.41
596	487676.23	2203366.95
595	487678.40	2203371.72
599	487680.88	2203378.31

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
124	487679.56	2203378.97
129	487678.05	2203372.76
128	487674.96	2203364.81

Публичные сервитуты (планируемые)

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут (планируемый) в зоне планируемого размещения линейного объекта								
34	50:12:0000000:57541	129 588	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	Московская область, р-н Мытищинский, г Мытищи	50:12:0000000:57541/чзу1	115	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения г. Мытищи, Олимпийский проспект
88	50:12:0000000:57541	129 588	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	Московская область, р-н Мытищинский, г Мытищи	50:12:0000000:57541/чзу2	2337	Устройство пересечения с автомобильной дорогой регионального значения г. Мытищи, Олимпийский проспект
Публичный сервитут (планируемый) в зонах планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
56	50:12:0100803:6	3 816	Земли населенных пунктов	Для строительства многоэтажного жилого дома	Московская обл. г. Мытищи, ул. Колпакова, корп.23	50:12:0100803:6/чзу1	43	Для размещения инженерных сооружений
57	50:12:0101002:68	3 349	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, уч-к Ядреево 2	50:12:0101002:68/чзу1	26	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
58	50:12:0101002:1114	11 624	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, г. Мытищи	50:12:0101002: 1114/чзу1	140	Для размещения инженерных сооружений
59	50:12:0101002:1094	8 115	Земли населенных пунктов	Рынки	Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи	50:12:0101002: 1094/чзу1	79	Для размещения инженерных сооружений
60	50:12:0101002:1109	1 201	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи	50:12:0101002: 1109/чзу1	199	Для размещения инженерных сооружений
61	50:12:0101002:1108	1 711	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи	50:12:0101002: 1108/чзу1	218	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер сервитута (планируемого)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
62	50:12:0101002:1113	2 016	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, г. Мытищи	50:12:0101002:1113/чзу1	3	Для размещения инженерных сооружений
63	50:12:0101002:1112	6 276	Земли населенных пунктов	Для размещения городских микрорайонов, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры	Московская область, г. Мытищи	50:12:0101002:1112/чзу1	55	Для размещения инженерных сооружений
64	50:12:0101003:6952	18 456	Земли населенных пунктов	Под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6952/чзу1	207	Для размещения инженерных сооружений
65	50:12:0101003:6952	18 456	Земли населенных пунктов	Под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6952/чзу2	379	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
66	50:12:0101003:6949	7 639	Земли населенных пунктов	Под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6949/чзу1	135	Для размещения инженерных сооружений
67	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Руласовский, дом 5	50:12:0101003:24/чзу1	88	Для размещения инженерных сооружений
68	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Руласовский, дом 5	50:12:0101003:24/чзу2	45	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планового)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
69	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24/чзз3	100	Для размещения инженерных сооружений
70	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 5	50:12:0101003:24/чзз4	272	Для размещения инженерных сооружений
71	50:12:0101005:1442	1 765	Земли населенных пунктов	Для размещения воинской части	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 19	50:12:0101005:1442/чзз1	29	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) поэтажного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
72	50:12:0101005:1442	1 765	Земли населенных пунктов	Для размещения воинской части	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-ый Рупасовский, дом 19	50:12:0101005: 1442/чзу2	160	Для размещения инженерных сооружений
73	50:12:0101005:1443	3 858	Земли населенных пунктов	Для размещения воинской части	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-ый Рупасовский, дом 19	50:12:0101005: 1443/чзу1	164	Для размещения инженерных сооружений
74	50:12:0101003:24	272 140	Земли населенных пунктов	Для размещения зданий и сооружений	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-ый Рупасовский, дом 5	50:12:0101003: 24/чзу5	1192	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планового)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
75	50:12:0101001:89	7 530	Земли населенных пунктов	Воинская часть	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 2-ой Рупасовский, дом 10	50:12:0101001:89/чзу1	851	Для размещения инженерных сооружений
76	50:12:0101001:121	11 100	Земли населенных пунктов	Для размещения опытного конструкторского бюро и сборочного цеха	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, д.9	50:12:0101001:121/чзу1	102	Для размещения инженерных сооружений
77	50:12:0101001:121	11 100	Земли населенных пунктов	Для размещения опытного конструкторского бюро и сборочного цеха	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пер. г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, д.9	50:12:0101001:121/чзу2	260	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого) попунктового	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
78	50:12:0101001:121	11 100	Земли населенных пунктов	Для размещения опытного конструкторского бюро и сборочного цеха	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, д.9	50:12:0101001: 121/чзз3	36	Для размещения инженерных сооружений
79	50:12:0101001:99	271	Земли населенных пунктов	Для размещения мойки автотранспорта на 2 поста с шиномонтажем	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, строение 12	50:12:0101001: 99/чзз1	55	Для размещения инженерных сооружений
80	50:12:0101005:1461	3 089	Земли населенных пунктов	Для размещения воинской части	Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупасовский, дом 19	50:12:0101005: 1461/чзз1	94	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
81	50:12:0101005:3907	11 160	Земли населенных пунктов	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Московская обл., городской округ Мытищи, г. Мытищи, 1-й Рупассовский пер., д.9, корпус 2	50:12:0101005:3907/чзу1	383	Для размещения инженерных сооружений
82	50:12:0101001:94	1 938	Земли населенных пунктов	Для обслуживания жилого дома	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пер. 1-й Рупассовский, дом 4	50:12:0101001:94/чзу1	76	Для размещения инженерных сооружений
83	50:12:0101203:14	19 244	Земли населенных пунктов	Для размещения промышленной площадки	обл. Московская, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, пр-кт Олимпийский, дом 38	50:12:0101203:14/чзу1	354	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планового)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
84	50:12:0101203:1126	5 693	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект	50:12:0101203:1126/чзу1	130	Для размещения инженерных сооружений
85	50:12:0101202:18	4 004	Земли населенных пунктов	Для размещения автозаправочной станции	Московская область, городской округ Мытищи, пр-кт Олимпийский, д 38а	50:12:0101202:18/чзу1	280	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планового)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
86	50:12:0101202:1790	1 476	Земли населенных пунктов	Для благоустройства	Московская область, Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, местоположение которого определено относительно ориентира-жилого дома, находящегося за границами земельного участка, примерно в 180 м по направлению на юго-восток, имеющего почтовый адрес Московская область, Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 14	50:12:0101202:1790/чзу1	223	Для размещения инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	87	Кадастровый номер исходного земельного участка	50:12:0101202:1789	Площадь исходного земельного участка, кв. м	3 436	Категория исходного земельного участка	Земли населенных пунктов	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Для размещения ресторана и многофункциональ- ного центра	Адрес	Московская область, Мытицкий муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, местоположение которого определено относительно ориентира-жилого дома, находящегося за границами земельного участка, примерно в 180 м по направлению на юго-восток, имеющего почтовый адрес Московская область, Мытицкий муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 14	Условный номер публичного сервитута (планового) постоянного	50:12:0101202: 1789/чзУ1	Площадь части земельного участка, кв. м	129	Назначение сервитута	Для размещения инженерных сооружений
-----------------	----	--	--------------------	--	-------	--	-----------------------------	--	--	-------	---	---	-----------------------------	--	-----	----------------------	---

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер публичного сервитута (планируемого постоянного)	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
90	50:12:0101003:6949	7 639	Земли населенных пунктов	Под застройку жилого микрорайона	Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, микрорайон 17 А	50:12:0101003:6949/чзу2	168	Для размещения инженерных сооружений
91	50:12:0101003:10348	9582	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта 2.7.1.	Российская Федерация, Московская область, г. о. Мытищи, г. Мытищи микрорайон 17 А	50:12:0101003:10348/чзу1	2	Для размещения инженерных сооружений

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
34		
281	487834.10	2204543.26
282	487820.16	2204543.43
283	487834.12	2204526.37
283	487834.12	2204526.37
284	487833.74	2204535.39
281	487834.10	2204543.26
56		
350	487024.27	2202899.69
30	487016.52	2202910.14
454	487013.55	2202906.99
455	487020.05	2202904.56
456	487017.49	2202899.65
457	487022.81	2202896.88
350	487024.27	2202899.69
57		
458	487251.65	2203003.37
459	487247.38	2202997.58
63	487256.69	2202997.81
62	487252.84	2203001.74
458	487251.65	2203003.37
58		
460	487252.39	2202985.22
78	487261.70	2202992.69
63	487256.69	2202997.81
459	487247.38	2202997.58
461	487243.24	2202992.03
460	487252.39	2202985.22
59		
78	487261.70	2202992.69
460	487252.39	2202985.22
462	487257.86	2202981.15
463	487260.41	2202981.60
464	487265.95	2202989.01
80	487263.66	2202990.69
78	487261.70	2202992.69
60		
465	487316.33	2202971.54
466	487300.95	2202959.81
467	487310.07	2202947.84
468	487320.01	2202969.10
70	487318.23	2202971.35
465	487316.33	2202971.54
61		
468	487320.01	2202969.10
467	487310.07	2202947.84

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
469	487313.11	2202943.85
470	487329.78	2202956.75
468	487320.01	2202969.10
62		
71	487321.04	2202971.29
70	487318.23	2202971.35
468	487320.01	2202969.10
71	487321.04	2202971.29
63		
471	487332.44	2202958.81
77	487322.37	2202971.45
71	487321.04	2202971.29
468	487320.01	2202969.10
470	487329.78	2202956.75
471	487332.44	2202958.81
64		
95	487335.36	2202981.25
75	487322.39	2202971.45
472	487324.43	2202968.90
473	487332.46	2202958.82
474	487340.01	2202964.66
95	487335.36	2202981.25
65		
475	487684.93	2203250.04
476	487673.08	2203231.43
116	487672.96	2203231.24
109	487668.70	2203224.56
115	487667.93	2203223.47
477	487671.09	2203222.05
478	487682.98	2203239.44
479	487704.87	2203225.43
480	487705.72	2203226.75
481	487710.26	2203233.84
482	487684.94	2203250.05
475	487684.93	2203250.04
66		
483	487680.20	2203253.09
484	487667.34	2203234.31
116	487672.96	2203231.24
476	487673.08	2203231.43
475	487684.93	2203250.04
482	487684.94	2203250.05
483	487680.20	2203253.09
67		
485	487411.21	2203540.01
486	487406.09	2203526.16

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
487	487411.72	2203524.09
488	487416.82	2203537.93
485	487411.21	2203540.01
68		
489	487426.84	2203565.04
490	487421.21	2203567.12
491	487418.59	2203560.12
492	487424.26	2203557.96
489	487426.84	2203565.04
69		
493	487432.74	2203717.92
494	487427.44	2203720.74
495	487419.66	2203706.06
496	487424.96	2203703.25
493	487432.74	2203717.92
70		
231	487467.68	2203784.40
497	487445.63	2203751.51
498	487451.42	2203747.89
499	487459.30	2203760.10
500	487464.08	2203766.71
370	487473.19	2203776.99
231	487467.68	2203784.40
71		
228	487453.54	2203823.06
501	487449.19	2203824.97
502	487445.28	2203817.33
503	487446.52	2203816.08
228	487453.54	2203823.06
72		
381	487451.25	2203846.83
504	487430.68	2203827.84
505	487437.47	2203820.49
383	487444.53	2203827.01
382	487442.10	2203828.08
381	487451.25	2203846.83
73		
506	487486.29	2203864.41
507	487471.51	2203864.89
386	487464.22	2203858.49
385	487473.83	2203853.32
227	487477.17	2203851.52
506	487486.29	2203864.41
74		
508	487553.90	2203890.82
509	487581.29	2203939.14
510	487598.04	2203931.12
394	487599.54	2203932.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
201	487575.75	2203944.26
200	487566.86	2203931.48
199	487561.26	2203923.31
198	487555.22	2203914.91
197	487550.92	2203918.02
194	487543.24	2203907.42
193	487547.24	2203904.56
511	487514.05	2203854.43
512	487526.52	2203848.26
513	487535.11	2203865.55
514	487537.07	2203882.62
508	487553.90	2203890.82
75		
207	487624.59	2204021.52
206	487586.51	2203962.50
205	487584.04	2203957.63
232	487583.82	2203957.20
399	487590.22	2203954.28
515	487590.44	2203954.44
516	487600.41	2203950.05
517	487605.76	2203959.72
518	487599.94	2203963.02
519	487603.02	2203967.21
520	487602.72	2203970.85
521	487614.22	2203988.41
522	487631.84	2204020.22
402	487636.71	2204027.38
208	487630.16	2204030.96
207	487624.59	2204021.52
76		
523	487661.40	2204076.01
401	487636.93	2204034.47
400	487640.29	2204032.65
524	487641.83	2204034.91
523	487661.40	2204076.01
77		
235	487682.86	2204112.45
234	487671.19	2204092.63
523	487661.40	2204076.01
525	487681.53	2204101.08
526	487695.43	2204124.82
527	487701.50	2204136.05
528	487699.33	2204140.40
235	487682.86	2204112.45
78		
529	487712.14	2204148.22
237	487707.27	2204151.83
530	487703.68	2204147.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
531	487709.55	2204143.68
529	487712.14	2204148.22
79		
532	487714.05	2204160.90
237	487707.27	2204151.83
529	487712.14	2204148.22
533	487714.50	2204152.37
534	487713.46	2204152.96
535	487717.49	2204158.34
532	487714.05	2204160.90
80		
215	487697.17	2204192.16
536	487686.27	2204200.43
537	487682.17	2204194.68
538	487693.39	2204186.69
215	487697.17	2204192.16
81		
426	487713.78	2204239.07
536	487686.27	2204200.43
428	487692.03	2204196.06
427	487720.92	2204233.69
426	487713.78	2204239.07
82		
539	487870.07	2204369.70
540	487865.00	2204362.91
541	487864.68	2204362.48
418	487864.86	2204357.63
417	487867.23	2204354.67
421	487868.96	2204352.51
420	487870.80	2204350.09
542	487871.12	2204350.10
543	487870.43	2204370.18
539	487870.07	2204369.70
83		
544	487856.05	2204607.68
545	487841.32	2204613.14
546	487840.45	2204598.03
547	487844.57	2204583.45
548	487850.64	2204583.52
549	487844.46	2204597.48
550	487849.42	2204599.46
551	487855.62	2204589.72
552	487864.06	2204595.08
544	487856.05	2204607.68
84		
553	487862.77	2204556.16
548	487850.64	2204583.52
547	487844.57	2204583.45

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
554	487844.53	2204582.97
555	487845.95	2204579.95
556	487848.17	2204575.67
557	487850.55	2204571.48
558	487853.11	2204567.39
559	487855.82	2204563.41
560	487858.70	2204559.54
561	487861.73	2204555.79
562	487862.87	2204554.49
553	487862.77	2204556.16
85		
286	487804.07	2204647.57
448	487791.36	2204630.27
563	487800.95	2204623.07
564	487811.89	2204605.82
290	487811.88	2204609.25
289	487809.24	2204618.74
288	487807.02	2204628.48
287	487805.26	2204638.31
286	487804.07	2204647.57
86		
565	487802.44	2204680.86
566	487793.34	2204658.08
446	487793.53	2204639.26
445	487798.68	2204647.09
300	487803.47	2204654.38
299	487803.10	2204658.93
298	487802.64	2204669.56
297	487802.45	2204680.06
565	487802.44	2204680.86
87		
566	487793.34	2204658.08
567	487788.88	2204646.93
568	487781.90	2204637.37
447	487788.86	2204632.15
446	487793.53	2204639.26
566	487793.34	2204658.08
88		
337	487888.44	2204500.15
336	487885.92	2204493.17
335	487851.59	2204508.73
334	487848.30	2204510.59
569	487851.75	2204505.14
570	487854.97	2204500.04
571	487857.92	2204494.78
572	487860.61	2204489.38
573	487863.02	2204483.85
574	487865.15	2204478.21









Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
575	487866.99	2204472.47
576	487868.54	2204466.64
577	487869.80	2204460.74
270	487870.63	2204455.57
269	487879.71	2204452.70
268	487891.38	2204447.67
267	487892.52	2204438.29
266	487889.66	2204433.02
265	487898.59	2204427.41
264	487905.54	2204434.30
578	487911.59	2204447.20
579	487911.48	2204449.55
580	487910.85	2204456.49
581	487909.93	2204463.40
582	487908.70	2204470.26
583	487907.18	2204477.06
584	487905.36	2204483.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
340	487904.19	2204487.44
339	487896.79	2204489.24
338	487898.62	2204495.69
337	487888.44	2204500.15
90		
603	487697.64	2203349.00
604	487697.52	2203345.91
605	487666.83	2203347.20
606	487669.62	2203353.05
604	487692.16	2203352.12
603	487697.64	2203349.00
91		
603	487697.64	2203349.00
607	487697.76	2203351.90
608	487697.37	2203351.90
609	487696.26	2203349.79
603	487697.64	2203349.00

**Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково»
 на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области
 Проект межевания территории
 Раздел 2. Графическая часть
 Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

Границы:

	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии
	линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Пояснительные надписи:

- 1 условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, номера публичных сервитутов (планируемых)
- 1 номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:12:0101003:6947 кадастровый номер земельного участка

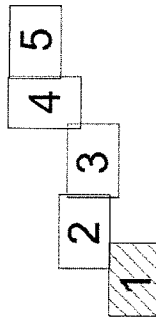
Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
«Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рутасовского переулка
в городе Мытищи Московской области

Проект межевания территории

Чертеж межевания территории



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мытищи Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

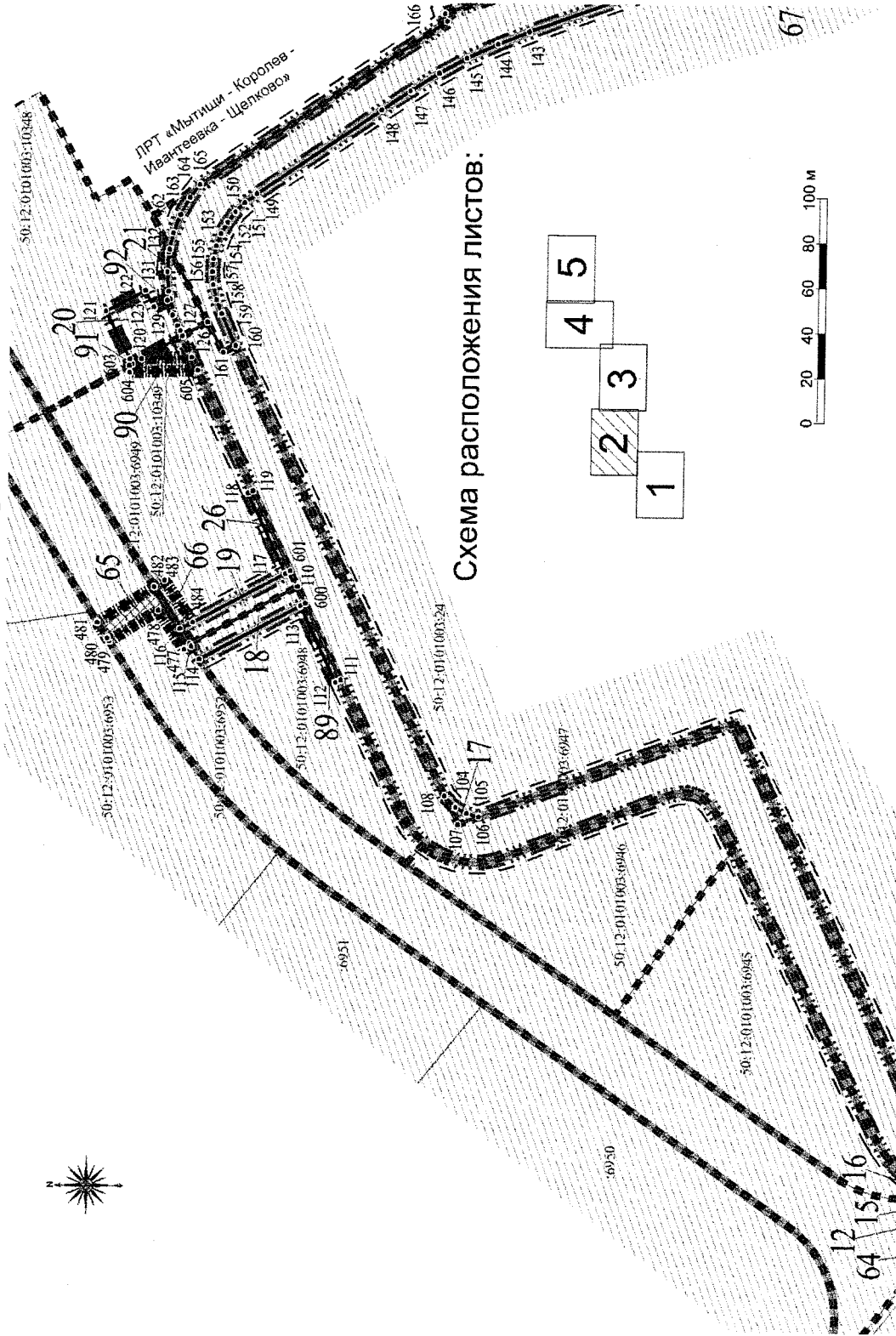
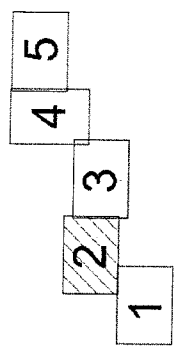


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Мылтищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка в городе Мылтищи Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

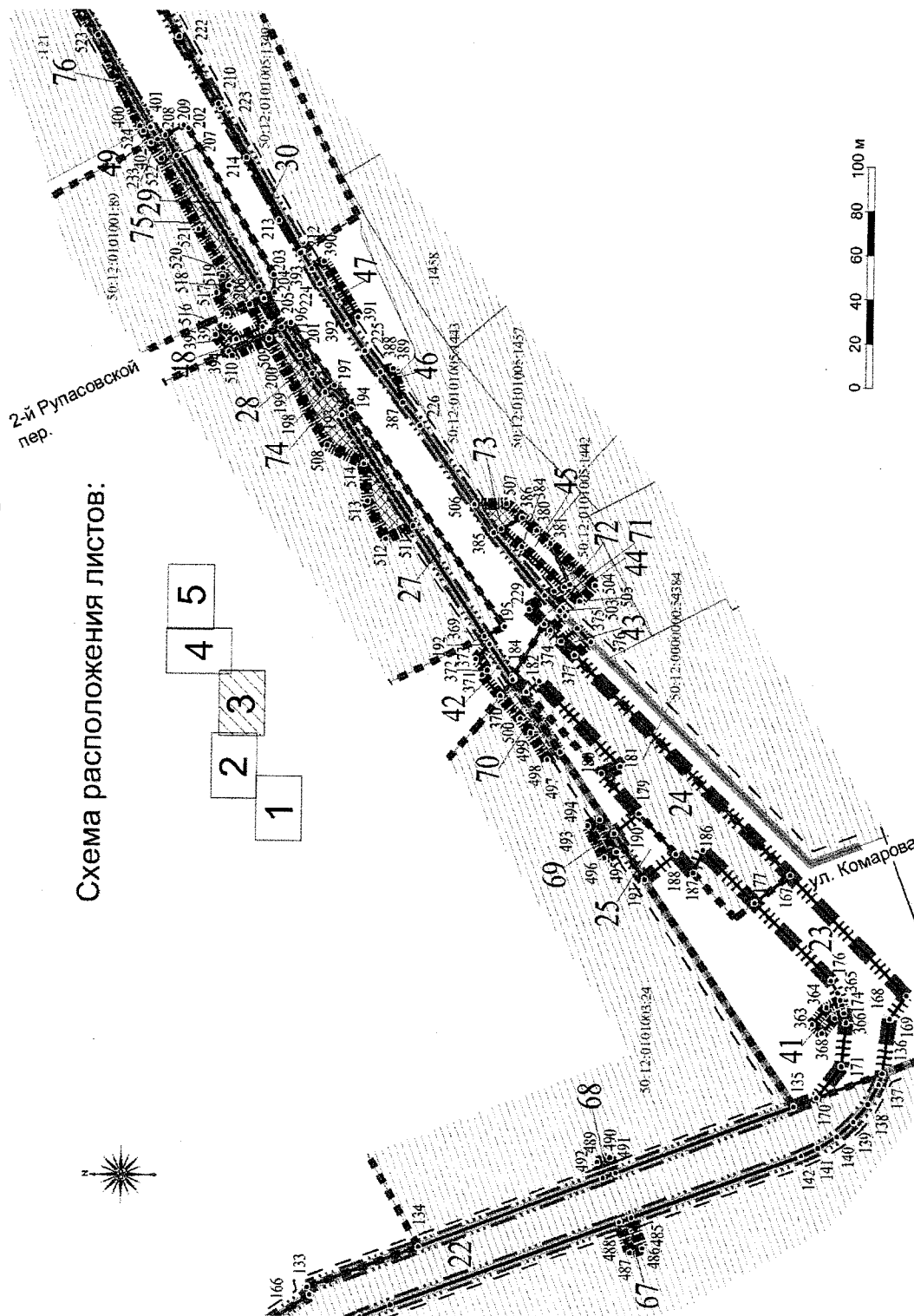
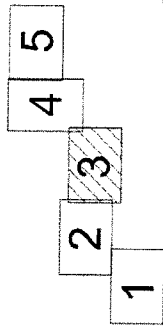


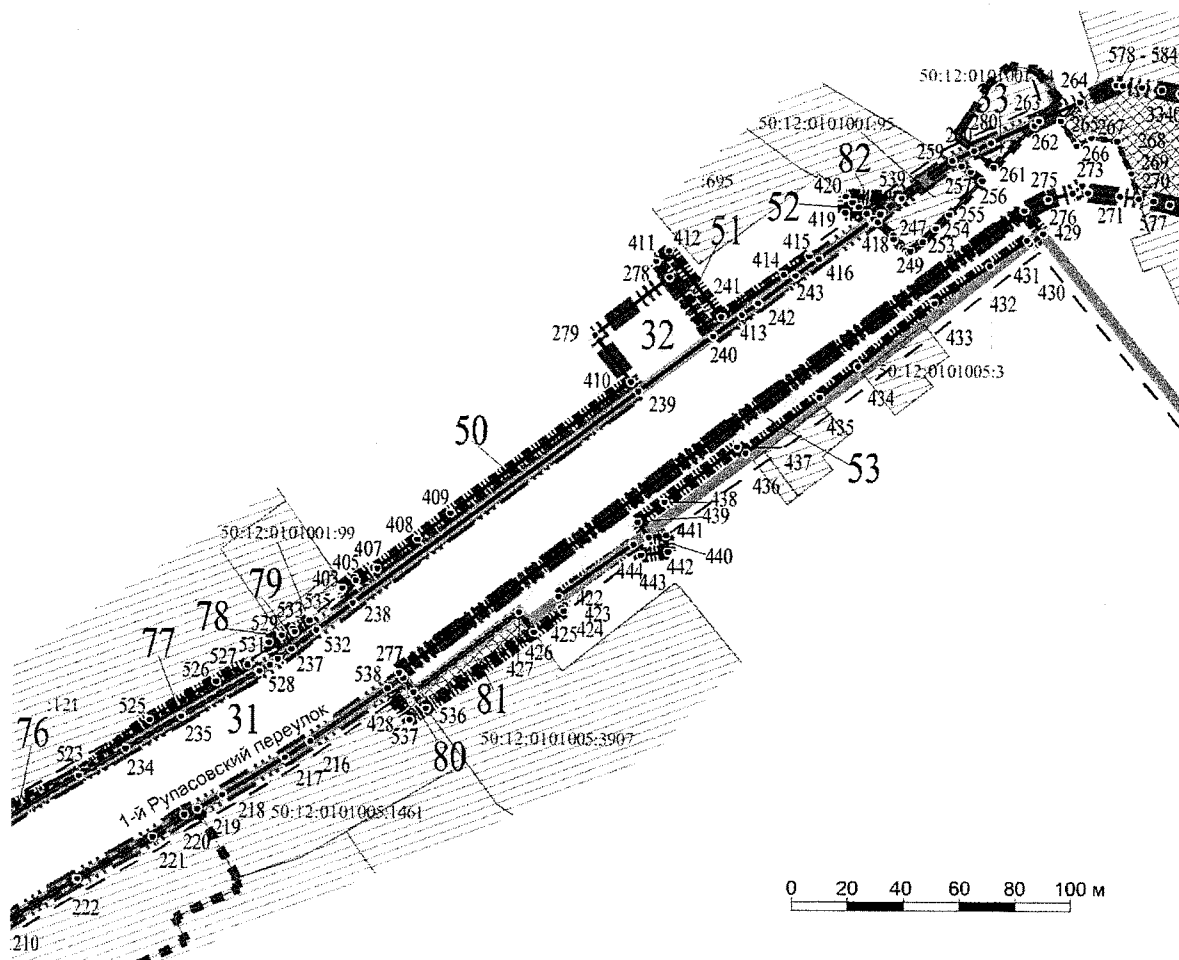
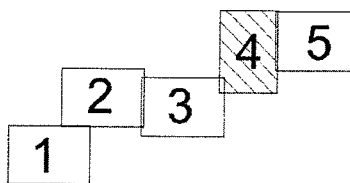
Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного
 пассажирского транспорта «Мытищи – Королёв – Ивanteeвка – Щелково»
 на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
 в городе Мытищи Московской области
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для размещения линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
«Мытищи – Королёв – Ивантеевка – Щелково» на участке от улицы Колпакова до 2-ого Рупасовского переулка
в городе Мытищи Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Схема расположения листов:

