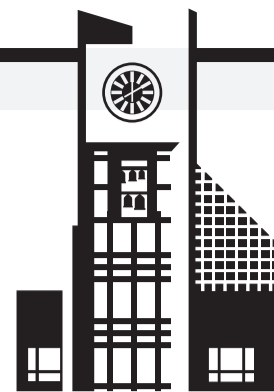


ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЫТИЩИ

№ 23 (301) 25.05.2024



Официальное издание органов местного самоуправления городского округа Мытищи

Наш сайт: ofmyt.ru

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
17.05.2024 № 2609

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Мытищи от 25.04.2024 № 2206

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об Общественной палате городского округа Мытищи, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Мытищи от 16.06.2022 № 41/7, руководствуясь Уставом городского округа Мытищи Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление Администрации городского округа Мытищи от 25.04.2024 № 2206 «Об организации работы по приему документов от жителей городского округа Мытищи в период формирования Общественной палаты городского округа Мытищи»:

- 1.1. пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Кандидаты от общественных и иных некоммерческих объединений представляют документы в соответствии с перечнем и формами для кандидатов в члены Общественной палаты городского округа Мытищи согласно приложению 1 к настоящему постановлению.»
- 1.2. приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию (официальному опубликованию) путем его размещения на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи и обнародованию в газете городского округа Мытищи «Официальные Мытищи».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Мытищи Л. С. Иванову.

И.о. Главы городского округа Мытищи

О.А. СОТНИК

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Мытищи
от «17» 05. 2024 № 2609

«Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа Мытищи
от 25.04.2024 № 2206

Перечень и формы документов для кандидатов в члены Общественной палаты городского округа Мытищи

№ пп	Перечень документов для кандидатов в члены Общественной палаты
1.	Заявление от организации, выдвигающей своего кандидата в члены Общественной палаты (форма № 1) прилагается
2.	Выписка из протокола заседания организации о выдвижении своего кандидата в члены Общественной палаты (форма № 2) прилагается
3.	Анкета кандидата в члены Общественной палаты (форма № 3) прилагается
4.	Краткая информация об организации, выдвинувшей кандидата в члены Общественной палаты (форма № 4) прилагается
5.	Копия документа, подтверждающего личность, и документа, подтверждающего место жительства или место пребывания на территории городского округа Мытищи
6.	Справка об отсутствии судимости»

Форма № 1

Угловой штамп
организации

Руководителю Рабочей группы
Общественной палаты Московской
области по формированию
новых составов муниципальных
общественных палат Московской
области

Заявление

_____ (название организации) просит Вас рассмотреть кандидатуру _____ (фамилия, имя, отчество) для включения в список кандидатов в члены Общественной палаты городского округа Мытищи Московской области.

Основание: решение _____ (органа организации),
протокол от _____ № ____.

Далее – краткая характеристика предлагаемого кандидата (в произвольной форме).

Руководитель организации

Подпись

М. П.

Форма № 2

Выписка из протокола

заседания _____ (название организации)
о выдвижении кандидата в члены Общественной палаты
городского округа Мытищи Московской области

ПРОТОКОЛ № ____

заседания _____
от _____ 2024 года

Председательствовал: _____

Присутствовали: _____

Приглашенные: _____

Место проведения: _____

Время: _____

СЛУШАЛИ:

О выдвижении кандидатуры _____ в состав Общественной палаты
городского округа Мытищи Московской области.

ВЫСТУПИЛИ: _____

ПОСТАНОВИЛИ: _____

Председатель собрания

подпись

Секретарь собрания

подпись

М. П.

Форма № 3

Фото 3x4
Цветная
2 штуки

Анкета
кандидата в члены Общественной палаты
городского округа Мытищи Московской области

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Место рождения	
Гражданство	
Адрес регистрации по месту жительства	
Место жительства фактическое	
Образование (что закончил, когда и по какой специальности)	
Ученая степень, ученое звание	
Наличие неснятых или непогашенных судимостей	
Принадлежность к политической партии	
Профессиональная деятельность за последние три года	
Общественная деятельность за последние три года	
Контакты (мобильный телефон, электр. почта)	

Примечание: «Даю согласие на обработку моих персональных данных»

_____ (подпись, дата)

Форма № 4

Краткая информация
об организации, выдвинувшей кандидата в члены Общественной палаты
городского округа Мытищи Московской области

1. Когда создана организация, выдвинувшая кандидата в члены Общественной палаты.
2. Цели и задачи организации, выдвинувшей кандидата в члены Общественной палаты.

- Руководство.
- Основные мероприятия, проведенные за последнее время.

Примечание: информация предоставляется в произвольной форме объемом не более 2 листов формата А4.

Руководитель организации

Подпись

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЦИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
20.05.2024 № 2610**

О проведении праздника «Последний звонок»

В связи с окончанием 2023-2024 учебного года, руководствуясь Уставом городского округа Мытищи Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. И.о. начальника управления образования Администрации городского округа Мытищи Боровой А. В. организовать и провести во всех общеобразовательных учреждениях городского округа Мытищи торжественные мероприятия, посвященные празднику «Последний звонок» для выпускников 9 и 11 классов.

2. Утвердить график проведения торжественных линеек, посвященных празднику «Последний звонок» для выпускников 9 классов (прилагается).

3. Утвердить закрепление должностных лиц Администрации городского округа Мытищи, ответственных за поздравление учащихся общеобразовательных учреждений на мероприятии «Последний звонок» для выпускников 11 класса (прилагается).

4. Начальнику управления территориальной безопасности Администрации городского округа Мытищи Фильченковой С. Н., начальнику МУ МВД России «Мытищинское» Халилову Р. К. (по согласованию), обеспечить антитеррористическую, общественную безопасность, правопорядок и регулирование движения автотранспорта во время проведения праздничных мероприятий в общеобразовательных учреждениях, начальнику отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Мытищи Главного управления МЧС России по Московской области Ананичеву С. В. (по согласованию) обеспечить пожарную безопасность во время проведения праздничных мероприятий в общеобразовательных учреждениях.

5. Руководителям общеобразовательных учреждений:

5.1. Провести инструктаж об ответственности лиц, привлекаемых к проведению мероприятия «Последний звонок».

5.2. Провести информирование под подпись выпускников в целях предотвращения случаев нарушения правопорядка, а также сохранения жизни и здоровья.

5.3. Обеспечить антитеррористическую защищенность, пожарную безопасность и безопасность жизнедеятельности всех участников мероприятий.

5.4. Провести дополнительно инструктаж с выпускниками и педагогами о правилах проведения мероприятий.

6. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию (официальному опубликованию) путем его размещения на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи и обнародованию в газете городского округа Мытищи «Официальные Мытищи».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Мытищи Н. М. Гречаную.

И.о. Главы городского округа Мытищи

О. А. СОТНИК

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЦИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
20.05.2024 № 2614**

Об изъятии объектов недвижимого имущества для муниципальных нужд городского округа Мытищи Московской области

В соответствии со статьей 279 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьей 32 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 49, главой VII.1 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 26 Федерального закона от 31.12.2014 № 499-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации городского округа Мытищи Московской области от 17.03.2021 № 836 «О признании многоквартирного дома № 66 по Новомытищинскому проспекту г. Мытищи аварийным и подлежащим сносу», договором о развитии застроенной территории части микрорайонов 10-10А в районе расположения домов 62, 64, 66, 68 по Новомытищинскому проспекту городского округа Мытищи Московской области ориентировочной площадью 3,61 га № 12251715-И от 25.12.2017, заключенным с ООО «Специализированный застройщик «СервисВертикаль», руководствуясь Уставом городского округа Мытищи Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Изъять для муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством, земельный участок на котором расположен многоквартирный жилой дом № 66 с кадастровым номером 50:12:0100705:260 по Новомытищинскому проспекту, г. Мытищи, признанный в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу, и расположенный в нем объект недвижимого имущества, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. В целях определения размера возмещения за изымаемый земельный участок, определить площадь земельного участка под многоквартирным жилым домом, указанным в пункте 1 настоящего постановления, в размере 1849 кв.м

3. Установить, что возмещение затрат, возникающих в связи с изъятием недвижимого имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления, производится за счет бюджетных средств городского округа Мытищи.

4. Управлению инвестиционного строительства Администрации городского округа Мытищи (Чуева Е. П.):

4.1. в течение десяти дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления в адрес правообладателя изымаемого объекта недвижимого имущества в порядке, установленном статьей 56.6 Земельного кодекса Российской Федерации;

4.2. осуществить переговоры с собственником изымаемого объекта недвижимого имущества относительно условий изъятия, подготовить проект соглашения об изъятии объекта

недвижимого имущества и направить его собственнику изымаемой недвижимости в сроки и в порядке, установленные законодательством Российской Федерации.

5. Управлению земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Мытищи (Сайковская А. А.):

5.1. в течение десяти дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области;

5.2. в течение одного месяца со дня принятия настоящего постановления обеспечить проведение оценки изымаемого объекта недвижимого имущества, указанного в приложении к настоящему постановлению.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (за исключением приложения) в газете городского округа Мытищи «Официальные Мытищи» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи (за исключением приложения).

7. Настоящее постановление действует в течение трех лет со дня его принятия.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Мытищи А. Г. Асеева.

И.о. Главы городского округа Мытищи

О. А. СОТНИК

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЦИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
20.05.2024 № 2641**

О внесении изменений в муниципальную программу «Формирование современной комфортной городской среды», утвержденную постановлением Администрации городского округа Мытищи от 14.11.2022 № 5269

В связи с уточнением финансирования мероприятий и планируемых результатов реализации муниципальной программы «Формирование современной комфортной городской среды», в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Мытищи, утвержденным постановлением Администрации городского округа Мытищи от 14.12.2022 № 5838 (с последующими изменениями от 22.09.2023 № 4867), руководствуясь Уставом городского округа Мытищи Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Формирование современной комфортной городской среды», утвержденную постановлением Администрации городского округа Мытищи от 14.11.2022 № 5269 (с изменениями от 07.03.2023 № 979, от 30.03.2023 № 1519, от 26.05.2023 № 2633, от 10.07.2023 № 3473, от 17.10.2023 № 5312, от 28.11.2023 № 6199, от 07.12.2023 № 6430, от 26.02.2024 № 913, от 27.03.2024 № 1599), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию (официальному опубликованию) путем его размещения на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи и обнародованию в газете городского округа Мытищи «Официальные Мытищи».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Мытищи К. А. Дунаева.

И.о. Главы городского округа Мытищи

О. А. СОТНИК

С полным текстом постановления Администрации городского округа Мытищи Московской области от 20.05.2024 № 2641 можно ознакомиться на Официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи <https://www.mytyshi.ru>

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЦИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
21.05.2024 № 2655**

Об утверждении Правил приема граждан в клубные формирования, самостоятельные творческие и иные коллективы муниципальных культурно-досуговых учреждений городского округа Мытищи Московской области

В целях реализации прав граждан на участие в развитии сферы культуры в городском округе Мытищи Московской области, упорядочения приема граждан в клубные формирования муниципальных учреждений культуры, пользования услугами указанных учреждений, обеспечения доступа и приобщения к культурным ценностям, на осуществление художественного и других видов творчества, всех видов творческой деятельности, эстетическое воспитание и художественное развитие в соответствии с Основами законодательства Российской Федерации о культуре от 09.10.1992 № 3612-1, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», в целях реализации постановления Правительства Московской области от 29.03.2021 № 219/9 «О создании государственной информационной системы Московской области «Единая платформа записи в клубные формирования домов культуры Московской области», в соответствии с Распоряжением Министерства культуры и туризма Московской области от 22.08.2022 № 17РВ-96 «Об утверждении методических рекомендаций по организации деятельности клубных формирований муниципальных культурно-досуговых учреждений Московской области», Порядком функционирования и информационного взаимодействия участников государственной информационной системы Московской области «Единая платформа записи в клубные формирования домов культуры Московской области», утвержденным распоряжением Министерства культуры Московской области от 01.07.2021 № 17РВ-77, Регламентом управления управления записями в государственной информационной системе Московской области «Единая платформа записи в клубные формирования домов культуры Московской области», утвержденным распоряжением Министерства культуры Московской области от 01.07.2021 № 17РВ-78, руководствуясь Уставом городского округа Мытищи Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила приема граждан в клубные формирования, самостоятельные творческие и иные коллективы муниципальных культурно-досуговых учреждений городского округа Мытищи Московской области (прилагаются).

2. Управлению культуры, молодежной политики и туризма Администрации городского округа Мытищи (Данишевская И. В.) довести данное постановление до сведения руководителей муниципальных учреждений, подведомственных управлению культуры, молодежной политики и туризма Администрации городского округа Мытищи Московской области не позднее 01.06.2024.

3. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию (официальному опубликованию) путем его размещения на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи и обнародованию в газете городского округа Мытищи «Официальные Мытищи».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городского округа Мытищи Л. С. Иванову.

И.о. Главы городского округа Мытищи

О. А. СОТНИК

**УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
городского округа Мытищи
от 21.05.2024 № 2655**

ПРАВИЛА

Приема граждан в клубные формирования, самодеятельные творческие и иные коллективы муниципальных культурно-досуговых учреждений городского округа Мытищи Московской области

I. Общие положения

1. Настоящие правила приема граждан в клубные, самодеятельные творческие и иные коллективы муниципальных культурно-досуговых учреждений городского округа Мытищи Московской области (далее – Учреждение) определяют порядок подачи документов, заключения договора и приема граждан в клубные формирования Учреждения (далее – Правила).

2. Правила разработаны в целях соблюдения конституционных прав граждан на участие в культурной жизни, пользование услугами Учреждений в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Примерным положением о государственном и муниципальном учреждении культуры клубного типа, утвержденным решением коллегии Министерства культуры Российской Федерации от 29.05.2002 № 10, Постановлением Правительства Московской области от 29.03.2021 № 219/9 «О создании государственной информационной системы Московской области «Единая платформа записи в клубные формирования домов культуры Московской области» (далее – Система), Распоряжением Министерства культуры Московской области от 01.07.2021 № 17РВ-78 «Об утверждении Регламента управления учетными записями в государственной информационной системе Московской области «Единая платформа записи в клубные формирования домов культуры Московской области», нормативными правовыми актами органов местного самоуправления городского округа Мытищи Московской области, Уставом Учреждения и другими локальными нормативными актами Учреждения, определяющими правила приема в клубные формирования.

3. Правила не распространяются на клубы по интересам и любительские объединения, действующие на общественных началах на базе Учреждения. Правила в такие клубные формирования определяется локальным нормативным правовым актом Учреждения, регулирующим порядок их создания и деятельности.

II. Круг заявителей

4. В клубные формирования Учреждения принимаются физические лица в соответствии с возрастом для каждого клубного формирования.

III. Перечень документов, необходимых для приема в клубные формирования Учреждения

5. Перечень документов, необходимых для приема в клубные формирования Учреждения:

- 1) заявление, подписанное заявителем либо его уполномоченным (законным) представителем;
- 2) согласие на обработку своих персональных данных (в случае, если заявитель является законным представителем – дополнительно в отношении персональных данных ребенка), предоставленное посредством заполнения специального бланка в личном кабинете на портале либо при подаче документов лично;
- 3) оригинал и копия свидетельства о рождении и/или документа, удостоверяющего личность заявителя;
- 4) оригинал и копия документа, подтверждающего полномочия законного представителя заявителя (несовершеннолетнего лица);
- 5) медицинская справка лица, желающего пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом;
- 6) оригинал и копия документа, подтверждающего инвалидность;
- 7) оригинал и копия документа, определяющего особый социальный статус семьи заявителя или ребенка для решения вопроса об установлении льгот по оплате платных услуг. При необходимости обновляется каждый год.

IV. Способы подачи документов

6. Документы для приема в клубные формирования Учреждения могут быть поданы в течение календарного года следующими способами:

- в электронной форме;
- лично.

При наличии у заявителя учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации он может авторизоваться в Системе с помощью указанной учетной записи (приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.04.2012 № 107 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»).

В электронной форме документы (раздел III, п.5 Правил) подаются заявителем либо его законным (уполномоченным) представителем самостоятельно в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://dk.mosreg.ru/login> (далее – портал).

При заполнении заявления о приеме в клубное формирование Учреждения заявителю предоставляется возможность автоматической регистрации на портале после отправки заявления и подтверждения адреса электронной почты, указанного в заявлении.

Для регистрации на портале заявитель переходит в раздел «Вход/Регистрация» и вводит следующие данные в поле регистрации:

- адрес электронной почты;
- пароль в соответствии с политикой парольной защиты;
- повторный ввод ранее введенного пароля;
- активация флаговой кнопки «Согласен на обработку персональных данных».

Для обеспечения подачи документов о приеме в клубные формирования Учреждения посредством портала на базе Учреждения заявителю предоставляется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в рамках имеющихся у Учреждения информационных ресурсов и методическая помощь уполномоченного работника Учреждения, назначенного локальным нормативным правовым актом Учреждения (далее – ответственный работник).

После успешной валидации введенных данных и активации флаговой кнопки «Согласен на обработку персональных данных» заявителю отправляется на указанный при регистрации адрес электронной почты письмо с информацией о регистрации учетной записи в Системе и о подтверждении адреса электронной почты со ссылкой для подтверждения адреса электронной почты, пройдя по которой пользователь портала попадает на страницу с предложением ввести фамилию, имя и отчество, которую он может пропустить и вернуться к заполнению позже.

В электронной форме прием документов через портал осуществляется бесплатно и круглосуточно при наличии свободных мест в клубном формировании Учреждения. При отсутствии свободных мест или отсутствии набора в клубное формирование Учреждения на портале размещается информация «Запись закрыта». Заявитель может записаться в лист ожидания (на уведомление об открытии записи в выбранное клубное формирование Учреждения). Уведомление об открытии записи направляется в зависимости от способа подачи заявления в личный кабинет заявителя на портале, либо на электронный адрес, указанный заявителем. Уведомление об открытии записи на выбранное заявителем направление не гарантирует заявителю наличие мест на момент подачи заявления.

7. Подача документов лично осуществляется в Учреждении согласно графику его работы. Прием осуществляется ответственным сотрудником Учреждения.

Копии документов предоставляются с их оригиналами, которые, после сверки ответственным сотрудником Учреждения возвращаются заявителю.

V. Прием заявителей в клубное формирование Учреждения

8. В клубные формирования Учреждения, работающие по специальной (авторской) программе, заявитель принимается в соответствии со сроками начала занятий, определенными программой клубного формирования Учреждения.

9. Прием заявителя в клубное формирование Учреждения осуществляется на основании заявления или договора (или договора-оферты) о приеме в клубное формирование Учреждения (далее – договор), заключаемого Учреждением (исполнителем) при условии предоставления заявителем документов, указанных в разделе III настоящих Правил, и их регистрация ответственным сотрудником Учреждения. В договоре (или в заявлении) определяется клубное формирование, группа для занятий, права и обязанности Учреждения (исполнителя) и заявителя, ответственность сторон, срок действия договора, порядок внесения в него изменений и досрочное его расторжение. Также в договор включается обязательство по осуществлению ответственным работником Учреждения сканирования виртуального бейджа с целью отражения информации о посещении занятия в системе.

10. Заявитель получает информацию на электронный адрес с портала dk.mosreg.ru от ответственного работника Учреждения о статусе своего заявления и необходимости заключения договора при личном посещении Учреждения, посредством онлайн-обращения на официальном сайте Учреждения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в личном кабинете на Портале (при наличии) или по телефону, указанному для этих целей на официальном сайте Учреждения.

11. До подписания договора заявитель обязан предупредить руководителя клубного формирования о наличии хронических заболеваний, психо-физиологических возможностях лица с ограниченными возможностями здоровья с предоставлением соответствующих медицинских документов, в противном случае за состоянием здоровья участника клубного формирования администрация Учреждения и руководитель клубного формирования ответственности не несут.

12. В случае приема в клубное формирование Учреждения на платной основе, в договоре должна быть определена их стоимость в соответствии с утвержденным прейскурантом цен по оказанию платных услуг Учреждения, сроки и порядок оплаты. В договоре определяется клубное формирование, права и обязанности Учреждения (исполнителя) и заявителя, ответственность сторон, срок действия договора, порядок внесения в него изменений и досрочное его расторжение.

13. Не позднее 3-х рабочих дней со дня заключения договора издается локальный акт Учреждения о приеме заявителя в клубное формирование Учреждения.

14. Заявитель принимается в клубное формирование Учреждения в порядке очередности регистрации заявления о приеме.

15. Преимущественным правом приема в клубные формирования на бюджетной основе пользуются следующие категории граждан (в порядке приоритета):

- заявители, имеющие регистрацию по месту жительства в городском округе Мытищи Московской области;
- заявители, имеющие регистрацию по месту пребывания в городском округе Мытищи Московской области;
- физические лица до 14 лет, один из родителей (законных представителей) которых имеет регистрацию по месту жительства или пребывания в городском округе Мытищи Московской области.

16. Заявители, не имеющие регистрации по месту жительства или по месту пребывания в городском округе Мытищи Московской области, могут претендовать на прием в бюджетные группы клубных формирований исключительно в случае наличия свободных мест и отсутствия заявителей из числа заявителей, определенных в пункте 15 настоящих Правил.

17. При прочих равных условиях преимущественное право приема в клубные формирования предоставляется отдельным категориям заявителей:

- детям из многодетных семей при предъявлении удостоверения многодетной семьи, выданного в Московской области;
- заявителям, имеющим инвалидность, при предоставлении справки медико-социальной экспертизы, подтверждающей факт установления инвалидности;
- детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, состоящим на учете в Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав (далее – комиссия), на основании направления;
- детям военнослужащих, проходящих военную службу в Вооруженных силах России на основании справки из военного комиссариата;
- дети родителей, призванных комиссариатами по мобилизации граждан в Московской области на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждан Российской Федерации, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации на основании справки из военного комиссариата;
- граждане Российской Федерации, участвующие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой народной республики, Луганской народной республики, Запорожской области и Херсонской области, а также члены их семей на основании справки из военного комиссариата;
- студентам очных отделений образовательных организаций среднего и высшего профессионального образования в возрасте до 21 года на основании студенческого билета или справки образовательной организации.

18. В приеме в клубное формирование Учреждения заявителю может быть отказано по следующим основаниям:

- не предоставление заявителем документов, указанных в пункте 5 настоящих Правил;

пенсионеры при предъявлении справки территориального управления Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

18. В приеме в клубное формирование Учреждения заявителю может быть отказано по следующим основаниям:

не предоставление заявителем документов, указанных в пункте 5 настоящих Правил;

студентам очных отделений образовательных организаций среднего и высшего профессионального образования в возрасте до 21 года на основании студенческого билета или справки образовательной организации.

пенсионеры при предъявлении справки территориального управления Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

18. В приеме в клубное формирование Учреждения заявителю может быть отказано по следующим основаниям:

не предоставление заявителем документов, указанных в пункте 5 настоящих Правил;

неявка заявителя в Учреждение для подписания договора о приеме в клубное формирование Учреждения в течение 7 (семи) рабочих дней со дня регистрации заявления;

отсутствие свободных мест в выбранном клубном формировании;

несоответствие данных заявителя требованиям Положения о клубном формировании, утвержденного локальным нормативным актом Учреждения, по видам деятельности клубного формирования и возрастному составу групп;

19. Количество клубных формирований, осуществляющих свою деятельность за счет средств муниципального образования, определяется муниципальным заданием. В клубных формированиях, осуществляющих деятельность за счет средств физических или юридических лиц, количество мест определяется Учреждением самостоятельно в зависимости от кадровой обеспеченности и наличия материально-технической базы (помещений, оборудования, инвентаря и др.), соответствующей виду деятельности клубного формирования.

VI. Отчисление граждан из клубного формирования

20. Отчисление участника из клубного формирования производится по следующим основаниям:

заявление участника либо его законного (уполномоченного) представителя об отчислении из клубного формирования Учреждения;

медицинские противопоказания для занятий участника в клубном формировании Учреждения;

систематическое (более двух раз) или однократное грубое нарушение участником Правил поведения для посетителей, Положения о клубном формировании, утвержденным локальным актом Учреждения, договора о приеме в клубное формирование Учреждения, в том числе пропуск занятий без уважительной причины в течение двух недель подряд;

просрочка оплаты в рамках договора о приеме в клубное формирование Учреждения за оказываемые платные услуги на 14 календарных дней и более;

прекращение деятельности клубного формирования Учреждения.

21. Отчисление участника клубного формирования Учреждения является основанием для прекращения действия договора, заключенного с ним или его законным (уполномоченным) представителем. Оплата услуг, фактически оказанных клубным формированием Учреждения на дату расторжения договора, осуществляется участником клубного формирования Учреждения в полном объеме.

22. Отчисление участника из клубного формирования Учреждения, подавшего документы лично, производится на основании заявления руководителя клубного формирования директору Учреждения и оформляется локальным актом Учреждения.

23. В случае наличия у участника, отчисленного из клубного формирования Учреждения, задолженности перед Учреждением по оплате оказанных услуг либо по возмещению причиненного Учреждению ущерба, такая задолженность подлежит взысканию Учреждением с совершеннолетнего участника клубного формирования либо с законного (уполномоченного) представителя участника клубного формирования Учреждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VII. Информирование граждан о приеме в клубное формирование Учреждения

24. В целях информирования граждан о приеме в клубные формирования Учреждение размещает соответствующую информацию на официальном сайте Учреждения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – официальный сайт):

1) Правила приема граждан в клубные формирования, утвержденные локальным нормативно правовым актом Учреждения;

2) количество мест для приема на бюджетной основе/на платной основе;

3) информация о местах и графике подачи и регистрации документов лично;

4) Договор-оферты и образец договора об оказании платных услуг;

5) Прейскурант цен платных услуг Учреждения.

25. Учреждение обеспечивает доступность указанной информации в период с даты ее размещения до дня завершения приема в клубное формирование Учреждения включительно.

VIII. Порядок подачи и рассмотрения обращений граждан по вопросам приема в клубные формирования Учреждения

26. Рассмотрение обращений граждан по вопросам приема в клубные формирования Учреждения осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и Законом Московской области от 05.10.2006 № 164/2006-ОЗ «О рассмотрении обращений граждан».

УТВЕРЖДАЮ
И.о. Главы городского округа Мытищи
О.А. Сотник
23 мая 2024 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 50:12:0060103:259

В соответствии с постановлением Администрации городского округа Мытищи от 07.05.2024 № 2397 «О проведении общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 50:12:0060103:259» на общественные обсуждения вынесен проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка площадью 368 кв.м с кадастровым номером 50:12:0060103:259, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, д.Крюково, ул.Нагорная, земельный участок 19Б, в части уменьшения отступов от границы земельного участка от точки 3 до точки 4 в соответствии с градостроительным планом земельного участка с 3 метров до 1,7 метра.

1. Заявитель – Зотова Е.Б.

2. Организация разработчик: ООО «Организация строительства»; 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, дом 14, оф. 311А, бизнес-центр «Разумихин»; телефон: 8 (495) 066-13-53; адрес электронной почты: info@org-stroy.com.

3. Срок проведения общественных обсуждений с 11.05.2024 до 25.05.2024 (с даты оповещения жителей о проведении общественных обсуждений до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений).

4. Председатель общественных обсуждений Швыряев А.С. – начальник управления градостроительного развития Администрации городского округа Мытищи. Секретарь общественных обсуждений Кондратьева О.А. – заместитель начальника управления градостроительного развития Администрации городского округа Мытищи.

5. Формы оповещения о начале общественных обсуждений: официальный сайт органов местного самоуправления городского округа Мытищи www.mtytshi.ru; официальное издание органов местного самоуправления городского округа Мытищи «Официальные Мытищи» от 11.05.2024 № 21 (299); сообщения о проведении общественных обсуждений правообладателям земельных участков и правообладателям объектов капитального строительства,

расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком с кадастровым номером 50:12:0060103:259; информационные стенды (размещены оповещения о начале общественных обсуждений).

6. С материалами проекта решения, рассматриваемого на общественных обсуждениях, можно было ознакомиться:

– на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи www.mtytshi.ru;

– на экспозиции в помещении МБУК Центр культуры и досуга «Марфино» по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, с.Марфино, ул. Ильинская, стр.28.

В ходе проведения экспозиции консультации по теме общественных обсуждений проводились по телефону Администрации городского округа Мытищи (495) 586-55-22.

Участники общественных обсуждений – граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок с кадастровым номером 50:12:0060103:259, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0060103:259, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 50:12:0060103:259 принимались в период с 13.05.2024 по 19.05.2024.

От участников общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка с кадастровым номером 50:12:0060103:259 в части уменьшения отступов от границы земельного участка от точки 3 до точки 4 в соответствии с градостроительным планом земельного участка с 3 метров до 1,7 метра в указанный период предложений и замечаний не поступило.

7. Протокол общественных обсуждений утвержден 22 мая 2024 года.

Учитывая вышеизложенное, Администрацией городского округа Мытищи рекомендуется принять положительное решение по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка площадью 368 кв.м с кадастровым номером 50:12:0060103:259, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, д.Крюково, ул.Нагорная, земельный участок 19Б, в части уменьшения отступов от границы земельного участка от точки 3 до точки 4 в соответствии с градостроительным планом земельного участка с 3 метров до 1,7 метра.

Председатель общественных обсуждений

А.С. ШВЫРЯЕВ

Секретарь общественных обсуждений

О.А. КОНДРАТЬЕВА

СООБЩЕНИЕ

о планируемом изъятии земельных участков и иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд в целях реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области

1	Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области (орган, уполномоченный на издание распоряжения об изъятии)
2	государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства» (организация, уполномоченная на выявление лиц, земельные участки и объекты недвижимого имущества которых подлежат изъятию)
3	государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства» 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) e-mail: mtdi@mosreg.ru info@dtdsmo.ru (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут получить информацию о планируемом изъятии, время приема заинтересованных лиц, электронный адрес для направления обращений заинтересованных лиц)
4	государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства» 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) В течение 60 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут подать заявления об учете их прав на земельные участки и объекты недвижимого имущества, а также срок подачи указанных заявлений)
5	Правительство Московской области: https://mosreg.ru/upload/files/q/C/qCeQOF7p5HZUoK02luPeCequ101wbKAFbesvhDXq0xDJH77ckWo7wdSXkiOrIaDSrNnFTODz9aLJ30sy5scqvcXubH7wnRWb.pdf (официальный сайт в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается проект планировки территории)
6	Администрация г.о. Мытищи: https://mytshi.ru/ Правительство Московской области: https://mosreg.ru/upload/files/q/C/qCeQOF7p5HZUoK02luPeCequ101wbKAFbesvhDXq0xDJH77ckWo7wdSXkiOrIaDSrNnFTODz9aLJ30sy5scqvcXubH7wnRWb.pdf (официальные сайты в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о планируемом изъятии)

**КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
31.07.2023 № 29РВ-404
Г. КРАСНОГОРСК**

**Об утверждении документации по планировке территории
для реконструкции ул. Угольная в г. 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 транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и неллинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и неллинейных объектов регионального значения», учитывая решения Градостроительного совета Московской области от 12.04.2023, 05.07.2023:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ) и государственного заказа объектов регионального значения Мособлрхитектуры:

1) в течение 7 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить главе городского округа Мытищи Московской области документацию по планировке территории;

2) в течение 7 дней после дня первого официального опубликования настоящего распоряжения направить его копию и сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министрства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

3) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации настоящего распоряжения в Комитете по архитектуре и градостроительству Московской области направить его копию в Прокуратуру Московской области.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя

Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области А. А. ДОЛГАНОВ

**УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области
от 31.07.2023 № 29РВ-404**

**Документация по планировке территории для реконструкции
ул. Угольная в г. Мытищи Московской области**

Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (далее – СТП ТО МО), на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 24.12.2021 № 27РВ-213 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена в рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы».

Документация по планировке территории подготовлена ГАУ МО «НИИПИ градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

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

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его 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 линейного объекта;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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;

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого строительства линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

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

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть, включающую в себя:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

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

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция ул. Угольная в г. Мытищи Московской области.

Зона планируемого размещения линейных объектов граничит и включает в себя территории общественно-деловой застройки, объектов отдыха и туризма, производственных объектов, объектов автомобильного транспорта, покрытые луговой и древесно-кустарниковой растительностью, территории лесов, заболоченные территории.

Проектом планировки территории учтены объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктуры, зоны с особыми условиями использования территории.

Начало участка реконструкции – примыкание к автомобильной дороге Пироговское шоссе.

Конец участка реконструкции – примыкание к ул. Стрелковая.

Реконструкция автомобильной дороги запланирована по следующим характеристикам:

категория автомобильной дороги – магистральная улица;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

количество полос движения – 4 (без учета переходно-скоростных полос);

ширина полосы движения – 3,25, 3,75 м;

велопешеходная дорожка – 3,0 м;

тротуар – 2,25.

Общая протяженность реконструкции линейного объекта (в соответствии с СТП ТО МО) – 1,66 км.

Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Улица Угольная в городе Мытищи Московской области» запланирована в два этапа.

I этап – протяженность реконструкции линейного объекта с учетом второстепенных проездов – 2,261 км;

II этап – протяженность реконструкции линейного объекта с учетом второстепенных проездов – 3,061 км.

I этап предусматривает реконструкцию ул. Угольная до четырех полос движения с участком разнесения встречных потоков для организации саморегулируемого пересечения и строительства соединительного проезда в месте примыкания планируемой улицы местного значения (имеющей перспективный выезд в направлении ул. Силикатная). Реконструкция ул. Угольная на участке от примыкания к а/д Пироговское шоссе предусмотрена за счет расширения существующей проезжей части до четырех полос движения с сохранением существующего двухполосного участка дороги (с организацией одностороннего движения),

со строительством дополнительного двухполосного участка дороги. В месте пересечения с ул. Стрелковая предусмотрено расширение существующей проезжей части ул. Угольная до четырех полос движения. Пересечение с автомобильной дорогой Пироговское шоссе и ул. Стрелковая предусмотрено по типу «т-образных» перекрестков со светофорным регулированием.

II этап предусматривает строительство путепровода на пересечении с планируемым линейным объектом железнодорожного транспорта, с интеграцией участка разнесения встречных потоков в разворотные съезды под путепроводом и организацией подъездов к планируемому железнодорожному остановочному пункту.

Перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Территория, планируемая под реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Улица Угольная в городе Мытищи Московской области», расположена на территории г. Мытищи и городского округа Мытищи Московской области.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 (таблица 1).

Таблица 1

Точка	X	Y
1	489905,04	2204450,37
2	489904,80	2204457,55
3	489893,61	2204462,90
4	489889,85	2204484,76
5	489888,48	2204494,15
6	489887,58	2204503,59
7	489885,46	2204535,46
8	489884,32	2204553,80
9	489875,89	2204700,52
10	489874,05	2204739,01
11	489871,91	2204792,75
12	489881,63	2204787,23
13	489884,59	2204792,44
14	489871,72	2204799,76
15	489871,47	2204816,48
16	489872,20	2204836,70
17	489875,38	2204887,93
18	489876,00	2204897,94
19	489876,57	2204908,05
20	489877,04	2204918,24
21	489877,36	2204928,52
22	489877,47	2204938,89
23	489877,33	2204949,33
24	489876,87	2204959,85
25	489876,03	2204970,43
26	489874,36	2204983,88
27	489872,01	2204997,24
28	489868,98	2205010,45
29	489865,28	2205023,50
30	489862,56	2205032,23
31	489861,95	2205038,09
32	489864,00	2205043,62
33	489868,30	2205047,66
34	489873,94	2205049,37
35	489924,11	2205050,58
36	489943,43	2205036,74
37	489995,16	2205036,74
38	489995,25	2205073,61
39	489992,21	2205073,58
40	489989,27	2205076,66
41	489985,15	2205077,80
42	489951,93	2205077,76
43	489864,16	2205075,64
44	489864,15	2205072,86
45	489849,28	2205073,57
46	489841,25	2205092,03
47	489831,18	2205109,52
48	489874,64	2205112,15
49	489880,01	2205112,21
50	489996,42	2205113,46
51	489996,42	2205116,93
52	489996,42	2205149,44
53	489943,43	2205149,44
54	489921,97	2205138,20
55	489822,89	2205137,81
56	489816,31	2205138,33
57	489809,90	2205139,93
58	489803,84	2205142,55
59	489798,30	2205146,14
60	489756,07	2205178,72
61	489747,28	2205183,83
62	489737,49	2205186,57
63	489718,38	2205189,35
64	489712,96	2205191,16
65	489707,33	2205207,62
66	489657,71	2205202,45
67	489650,30	2205200,32
68	489627,50	2205200,72
69	489609,93	2205202,63
70	489592,33	2205204,20
71	489574,71	2205205,55
72	489531,79	2205210,69
73	489490,58	2205214,39
74	489434,66	2205220,04
75	489437,88	2205229,11
76	489427,01	2205232,98
77	489422,82	2205221,24
78	489399,99	2205223,54
79	489412,02	2205242,85
80	489408,63	2205244,96
81	489395,59	2205224,06
82	489373,52	2205230,43
83	489335,73	2205247,02
84	489321,15	2205254,26

Точка	X	Y
85	489282,93	2205272,10
86	489263,31	2205284,32
87	489257,75	2205288,53
88	489253,08	2205293,76
89	489254,04	2205296,84
90	489255,06	2205300,19
91	489257,68	2205308,74
92	489258,66	2205311,96
93	489260,35	2205317,56
94	489274,57	2205364,74
95	489283,12	2205393,10
96	489284,47	2205392,69
97	489317,04	2205501,01
98	489325,34	2205525,16
99	489325,57	2205528,87
100	489338,70	2205575,41
101	489335,22	2205576,32
102	489336,40	2205580,50
103	489339,88	2205579,59
104	489341,57	2205586,84
105	489343,17	2205592,62
106	489332,47	2205596,11
107	489328,03	2205597,36
108	489327,96	2205611,21
109	489325,35	2205697,72
110	489330,39	2205706,72
111	489335,98	2205709,56
112	489341,67	2205711,12
113	489344,99	2205711,51
114	489350,16	2205711,58
115	489349,56	2205718,33
116	489261,27	2205717,07
117	489261,42	2205707,07
118	489276,78	2205707,29
119	489282,48	2205706,25
120	489287,36	2205703,13
121	489290,69	2205698,39
122	489291,98	2205692,75
123	489292,96	2205660,38
124	489293,61	2205635,54
125	489293,63	2205610,97
126	489293,09	2205583,00
127	489291,96	2205572,98
128	489290,50	2205563,00
129	489288,72	2205553,08
130	489286,61	2205543,20
131	489274,40	2205508,63
132	489269,73	2205503,95
133	489258,98	2205464,97
134	489256,11	2205444,10
135	489224,58	2205335,73
136	489214,44	2205335,57
137	489213,41	2205320,98
138	489214,81	2205320,88
139	489214,40	2205318,42
140	489218,42	2205314,69
141	489212,65	2205295,39
142	489219,06	2205292,33
143	489215,14	2205279,19
144	489249,39	2205264,05
145	489322,08	2205231,92
146	489430,00	2205184,25
147	489568,32	2205126,00
148	489595,70	2205114,04
149	489634,24	2205096,87
150	489640,46	2205094,10
151	489649,78	2205085,80
152	489676,30	2205070,93
153	489699,67	2205053,77
154	489720,38	2205035,02
155	489739,56	2205013,70
156	489766,02	2204974,66
157	489782,11	2204940,20
158	489783,27	2204937,73
159	489784,69	2204933,55
160	489789,40	2204919,69
161	489797,89	2204894,66
162	489799,35	2204895,13
163	489801,25	2204895,75
164	489801,36	2204895,79
165	489827,48	2204819,02
166	489828,29	2204797,69
167	489830,58	2204737,35
168	489830,66	2204735,71

Точка	X	Y
169	489826,53	2204735,54
170	489826,60	2204730,83
171	489823,45	2204730,78
172	489823,61	2204721,32
173	489831,34	2204721,45
174	489832,46	2204698,02
175	489840,89	2204551,31
176	489842,06	2204532,56

Точка	X	Y
177	489844,07	2204502,46
178	489844,48	2204491,61
179	489844,26	2204480,75
180	489843,15	2204458,37
181	489851,98	2204464,71
182	489885,04	2204458,96
183	489891,24	2204451,19

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры
 Проектом планировки территории отношения инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:
 наружное электроосвещение;
 сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
 организация рельефа;
 реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

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

закрытой и открытой сети дождевой канализации;
 одного комплекса очистных сооружений поверхностного стока;
 сбросных коллекторов очищенного стока;
 водопропускных труб;
 трансформаторных подстанций;
 низковольтного оборудования сети наружного освещения (БПП);
 системы автоматизированного управления дорожным движением;
 системы безопасный регион;
 линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ.
 сети наружного освещения.

Основные характеристики строительства линейных объектов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	Наружное освещение			
	I этап			
1.1.1	трансформаторная подстанция	строительство	1 объект	0,0027
1.1.2	блочные распределительные пункты	строительство	1 объект	0,0012
1.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,18 км	0,0323
1.1.4	сеть наружного освещения	строительство	2,86 км	0,3322
	II этап			
1.1.5	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,18	
1.1.6	сеть наружного освещения	строительство	1,16 км	0,2039
1.2	Электроснабжение			
	I этап			
1.2.1	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ			
	2 кабеля совместно	строительство	0,28	
	4 кабеля совместно	строительство	0,44	
	6 кабелей совместно	строительство	0,49	
1.2.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 10,0 кВ	строительство		
	6 кабелей совместно	строительство	0,35	
	II этап			
1.2.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство		
	2 кабеля совместно	строительство	0,38	
	4 кабеля совместно	строительство	0,49	
	6 кабелей совместно	строительство	0,55	
2	Организация поверхностного стока			
	этап 1.1			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0300
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,010 км	0,0006
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,325 км	0,4665
2.4	водопропускной коллектор	строительство	0,1 км	0,02
	этап 1.2			
2.5	очистные сооружения поверхностного стока	реконструкция	-	-
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,9 км	0,18
2.7	водоотводные каналы	строительство	0,937 км	0,2344
2.8	водопропускные трубы	демонтаж	3 объекта	0,0056

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

участков линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ;
 трансформаторной подстанции;
 блочные распределительные пункты;
 участков водопроводных сетей;
 участков канализационных сетей (бытовой и дождевой канализации);
 участков тепловых сетей;
 участков распределительной сети газоснабжения.

Перечень мероприятий по реконструкции объектов инженерной инфраструктуры представлен в таблице 3.

Таблица 3

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
Электроснабжение				
I этап				
1	трансформаторная подстанция	демонтаж	-	-
		строительство	-	-
2	кабельные линии электропередачи напряжением 6 (10) кВ	демонтаж	0,200 км	0,0696
		строительство	0,223	
3	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,07 км	0,0878
		демонтаж	0,07 км	0,0065
4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,030 км	0,0030
		демонтаж	0,025 км	0,0144
5	сеть наружного освещения (воздушная)	строительство	0,120 км	0,0020
		демонтаж	0,120 км	0,0941
6	сеть наружного освещения (кабельная)	строительство	0,06	
		демонтаж	0,05	
7	трансформаторная подстанция	демонтаж	-	0,0013
II этап				
6	блочный распределительный пункт	демонтаж	-	0,0004
		строительство	-	0,0004
7	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	демонтаж	0,05 км	0,0242
		строительство	0,06 км	0,0233
8	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	0,01 км	0,0582
		строительство	0,01	
9	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,36	
		демонтаж	0,40 км	0,0242
10	кабельные линии электропередачи напряжением 10,0 кВ	строительство	1,420	
		демонтаж	1,395	
Газоснабжение				
1.2 этап				
2.1.1	газопровод среднего давления Р ≤ 0,3 МПа диаметром 325 мм	демонтаж участков	0,486 км	
		строительство участков	0,558 км	
2.1.2	газопровод среднего давления Р ≤ 0,3 МПа диаметром 108 мм	демонтаж участков	0,026 км	
		строительство участков	0,011 км	
1.1 этап				
2.2	Мероприятий не предусмотрено			
3	Связь			
1.1 этап				
3.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,400 км	
		строительство (по трассам)	1,400 км	
3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,369 км	
		строительство (по трассам)	1,100 км	
3.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	1,050 км	
		строительство (по трассам)	0 км	
1.2 этап				
3.4	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,6 км	
		строительство (по трассам)	0,6 км	
3.5	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,385 км	
		строительство (по трассам)	0 км	
3.6	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,5 км	
		строительство (по трассам)	0,9 км	
Водоснабжение				
Этап 1.2				
4.1	водопроводные сети	демонтаж участка	0,85 км	0,17
		строительство участка	0,9 км	0,172
5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
Этап 1.2				
5.1	самотечный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,4 км	0,083
		строительство участка	0,42 км	0,084
II этап				
5.2	Мероприятий не предусмотрено			
7	Теплоснабжение			
Этап 1.2				

7.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 108 мм, 57 и 273	демонтаж участка	0,2121 км (по трассе)	0,0234
		строительство участка	0,2172 км (по трассе)	0,0461
Этап 1.1				
7.2	Мероприятий не предусмотрено			

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 линейного объекта

Перечень сохраняемых объектов инженерной инфраструктуры приведен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
I этап			
1	кабельные линии электропередачи напряжением 6 (10) кВ	АО «Мособлэнерго»	устройство футляра (0,010 км)

В таблице 5 приведены основные технико-экономические показатели инженерной инфраструктуры.

Таблица 5

Показатель	Единица измерения	Показатель
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод I этап	тыс. куб. м/год	26,767
Среднегодовой объем поверхностных вод II этап	тыс. куб. м/год	17,54
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность планируемой сети наружного освещения для строительства I этапа автомобильной дороги	кВт/кВА	196,36/245,45
Суммарная расчетная мощность планируемой сети наружного освещения для строительства II этапа автомобильной дороги	кВт/кВА	- / -

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 (таблица 6).

Таблица 6

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	489898,98	2204450,73	37	489296,76	2205275,69
2	489899,28	2204443,20	38	489295,88	2205273,70
3	489905,28	2204443,40	39	489289,70	2205276,40
4	489905,04	2204450,37	40	489261,95	2205293,72
5	489874,18	2204868,54	41	489256,75	2205289,65
6	489877,44	2204813,53	42	489257,75	2205288,53
7	489884,43	2204813,95	43	489263,31	2205284,32
8	489878,39	2204915,69	44	489282,93	2205272,10
9	489876,94	2204916,07	45	489321,15	2205254,26
10	489876,57	2204908,05	46	489267,38	2205340,88
11	489876,00	2204897,94	47	489276,11	2205337,08
12	489875,38	2204887,93	48	489277,31	2205340,93
13	489681,30	2205204,90	49	489268,54	2205344,73
14	489685,28	2205205,31	50	489333,05	2205708,07
15	489681,87	2205223,94	51	489330,39	2205706,72
16	489677,93	2205223,22	52	489325,35	2205697,72
17	489663,58	2205203,06	53	489327,45	2205628,12
18	489673,42	2205210,76	54	489332,29	2205628,11
19	489669,72	2205215,49	55	489332,31	2205637,19
20	489650,30	2205200,32	56	489334,61	2205637,23
21	489657,71	2205202,45	57	489334,26	2205658,03
22	489422,82	2205221,24	58	489333,82	2205683,51
23	489426,59	2205231,80	59	489309,27	2205741,72
24	489418,49	2205230,98	60	489307,95	2205751,80
25	489407,14	2205235,02	61	489292,30	2205749,76
26	489399,99	2205223,54	62	489292,44	2205740,06
27	489395,59	2205224,06	63	489282,92	2205740,59
28	489404,26	2205237,96	64	489282,37	2205730,60
29	489397,47	2205238,84	65	489286,71	2205730,36
30	489397,08	2205235,18	66	489287,19	2205717,44
31	489395,86	2205232,39	67	489303,18	2205717,67
32	489392,54	2205224,94	68	489302,58	2205733,26
33	489335,57	2205247,10	69	489320,63	2205731,74
34	489338,53	2205255,01	70	489320,75	2205717,92
35	489319,33	2205263,42	71	489332,74	2205718,09
36	489320,15	2205265,46	72	489332,33	2205731,33

Точка	X	Y
73	489328,63	2205731,22
74	489328,55	2205740,84
75	489310,65	2205741,78
76	489287,90	2205702,36
77	489288,13	2205696,68
78	489289,18	2205696,75
79	489289,37	2205695,98
80	489289,86	2205686,51
81	489288,53	2205686,42
82	489289,77	2205654,54
83	489290,52	2205645,62
84	489293,34	2205645,85
85	489292,96	2205660,38
86	489291,98	2205692,75
87	489290,69	2205698,39
88	489293,22	2205590,20
89	489293,38	2205598,04
90	489292,71	2205598,03
91	489292,79	2205590,34
92	489292,83	2205580,70
93	489289,66	2205581,33
94	489288,41	2205575,46
95	489292,15	2205574,67
96	489291,07	2205566,90
97	489288,13	2205567,58
98	489286,67	2205561,76
99	489290,12	2205560,89
100	489290,50	2205563,00
101	489259,62	2205467,30
102	489255,56	2205467,57
103	489251,97	2205467,53
104	489252,04	2205461,53
105	489255,38	2205461,57
106	489258,48	2205461,34
107	489258,98	2205464,97
108	489231,85	2205360,72

Точка	X	Y
109	489229,45	2205361,75
110	489227,85	2205358,08
111	489228,04	2205358,00
112	489221,50	2205337,11
113	489221,26	2205335,68
114	489224,58	2205335,73
115	489215,14	2205279,19
116	489219,06	2205292,33
117	489213,21	2205295,12
118	489207,32	2205280,17
119	489216,84	2205275,88
120	489217,83	2205278,00
121	489255,36	2205261,41
122	489253,29	2205256,32
123	489262,87	2205251,43
124	489269,03	2205249,57
125	489270,61	2205254,67
126	489430,00	2205184,25
127	489323,32	2205231,37
128	489321,23	2205225,75
129	489361,06	2205208,14
130	489392,60	2205194,91
131	489436,95	2205174,17
132	489439,64	2205180,19
133	489790,49	2204916,47
134	489770,48	2204909,38
135	489772,67	2204902,72
136	489792,73	2204909,87
137	489828,27	2204798,21
138	489827,48	2204819,02
139	489819,75	2204841,73
140	489890,21	2204452,48
141	489885,04	2204458,96
142	489880,55	2204459,74
143	489883,59	2204450,36

Точка	X	Y
1	489905,04	2204450,37
2	489904,80	2204457,55
3	489893,61	2204462,90
4	489889,85	2204484,76
5	489888,48	2204494,15
6	489887,58	2204503,59
7	489885,46	2204535,46
8	489884,32	2204553,80
9	489875,89	2204700,52
10	489874,05	2204739,01
11	489871,91	2204792,75
12	489871,72	2204799,76
13	489871,47	2204816,48
14	489872,20	2204836,70
15	489875,38	2204887,93
16	489876,00	2204897,94
17	489876,57	2204908,05
18	489877,04	2204918,24
19	489877,36	2204928,52
20	489877,47	2204938,89
21	489877,33	2204949,33
22	489876,87	2204959,85
23	489876,03	2204970,43
24	489874,36	2204983,88
25	489872,01	2204997,24
26	489868,98	2205010,45
27	489865,28	2205023,50
28	489862,56	2205032,23
29	489861,95	2205038,09
30	489864,00	2205043,62
31	489868,30	2205047,66
32	489873,94	2205049,37
33	489924,11	2205050,58
34	489943,43	2205036,74
35	489995,16	2205036,74
36	489995,25	2205073,61
37	489996,42	2205113,46
38	489996,42	2205116,93
39	489996,42	2205149,44
40	489943,43	2205149,44
41	489921,97	2205138,20
42	489822,89	2205137,81
43	489816,31	2205138,33
44	489809,90	2205139,93
45	489803,84	2205142,55
46	489798,30	2205146,14
47	489756,07	2205178,72
48	489747,28	2205183,83
49	489737,49	2205186,57
50	489718,38	2205189,35
51	489712,96	2205191,16
52	489691,32	2205254,42
53	489684,76	2205254,04
54	489659,12	2205207,33
55	489650,30	2205200,32
56	489627,50	2205200,72
57	489609,93	2205202,63
58	489592,33	2205204,20
59	489574,71	2205205,55
60	489531,79	2205210,69
61	489490,58	2205214,39
62	489395,96	2205223,95
63	489373,52	2205230,43
64	489335,73	2205247,02
65	489321,15	2205254,26
66	489282,93	2205272,10
67	489263,31	2205284,32
68	489257,75	2205288,53
69	489253,08	2205293,76
70	489254,04	2205296,84
71	489255,06	2205300,19
72	489257,68	2205308,74

Точка	X	Y
73	489258,66	2205311,96
74	489260,35	2205317,56
75	489274,57	2205364,74
76	489283,12	2205393,10
77	489284,47	2205392,69
78	489317,04	2205501,01
79	489325,34	2205525,16
80	489325,57	2205528,87
81	489338,70	2205575,41
82	489335,22	2205576,32
83	489336,40	2205580,50
84	489339,88	2205579,59
85	489341,57	2205586,84
86	489343,17	2205592,62
87	489332,47	2205596,11
88	489328,03	2205597,36
89	489327,96	2205611,21
90	489325,35	2205697,72
91	489330,39	2205706,72
92	489335,98	2205709,56
93	489341,67	2205711,12
94	489344,99	2205711,51
95	489350,16	2205711,58
96	489261,42	2205707,07
97	489276,78	2205707,29
98	489282,48	2205706,25
99	489287,36	2205703,13
100	489290,69	2205698,39
101	489291,98	2205692,75
102	489292,96	2205660,38
103	489293,61	2205635,54
104	489293,63	2205610,97
105	489293,09	2205583,00
106	489291,96	2205572,98
107	489290,50	2205563,00
108	489288,72	2205553,08
109	489286,61	2205543,20
110	489274,40	2205508,63
111	489269,73	2205503,95
112	489258,98	2205464,97
113	489256,11	2205444,10
114	489224,58	2205335,73
115	489214,44	2205335,57
116	489213,41	2205320,98
117	489649,78	2205085,80
118	489676,30	2205070,93
119	489699,67	2205053,77
120	489720,38	2205035,02
121	489739,56	2205013,70
122	489766,02	2204974,66
123	489775,32	2204954,75
124	489783,70	2204936,46
125	489784,69	2204933,55
126	489789,40	2204919,69
127	489797,89	2204894,66
128	489799,35	2204895,13
129	489801,25	2204895,75
130	489801,36	2204895,79
131	489827,48	2204819,02
132	489828,29	2204797,69
133	489830,58	2204737,35
134	489832,46	2204698,02
135	489840,89	2204551,31
136	489842,06	2204532,56
137	489844,07	2204502,46
138	489844,48	2204491,61
139	489844,26	2204480,75
140	489843,15	2204458,37
141	489810,16	2204931,49
142	489821,43	2204935,61
143	489804,71	2204981,29
144	489793,44	2204977,17

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

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

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

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, лицо, проводящее 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.

Мероприятия по охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

- строительство системы отвода загрязненного стока с полотна автомобильных дорог и очистка стока до требуемых норм на локальных очистных сооружениях;
- организация планово-регулярной системы очистки асфальтовых покрытий дорог от смета и снега;
- утилизация смета по договору на полигоне либо объекте по обеззараживанию отходов.

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

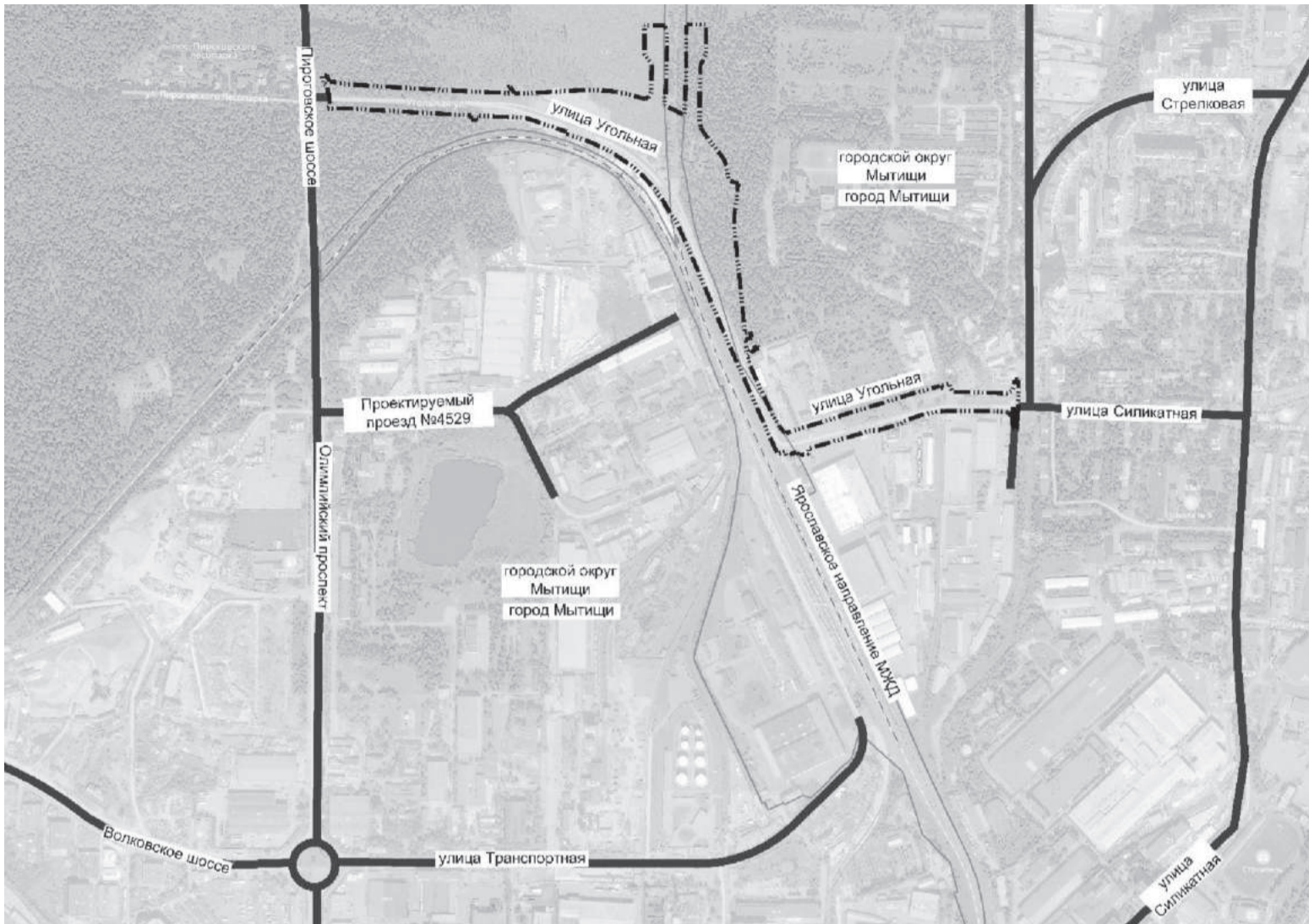
Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне – отсутствует. Планируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического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

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

Координаты характерных точек границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 (таблица 6).

Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
 Проект планировки территории
 Раздел 2. Графическая часть












Схема расположения элемента планировочной структуры






Документация по планировке территории для реконструкции
 ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
 Проект планировки территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии*
-  отменяемые красные линии
-  существующие линии отступа**
-  существующая техническая зона***
-  отменяемая техническая зона****
-  устанавливаемые красные линии
-  4 характерные точки красных линий*****
-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  2 зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
-  3 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
-  земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

-  контуры дорог
-  эстакады, мосты, путепроводы
-  подъездные железнодорожные пути
-  планируемые железнодорожные пути
-  остановки общественного транспорта
-  светофор

Примечания:

* Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:

«Документация по планировке территории для реконструкции автомобильных дорог Пироговское шоссе – Свиноедово до автомобильной дороги Волковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 26.05.2022 № 535/17;

«Проект планировки территории производственно-технической базы по адресу: Московская область, Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, ул. Угольная, примерно в 370 м по направлению на северо-восток от ориентира – нежилого дома, расположенного за границами земельного участка и имеющего почтовый адрес: Московская область, Мытищинский муниципальный район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 54», утвержденный постановлением главы городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области от 12.10.2011 № 1376;

«Проект планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Силикатная», утвержденный распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 18.09.2020 № П12/0052-20;

«Проект планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, г. Мытищи, мкр. 29», утвержденный распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 10.11.2021 № П12/0062-21;

«Разбивочный чертеж-акт линий градостроительного регулирования «Корректировка красных линий в районе пересечения пр. проездов 4735, 5316 в г. Мытищи МО», утвержденный постановлением главы городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области от 23.11.2007 № 202;

«Проект планировки территории административно-производственно-складского комплекса и градостроительный план земельного участка, расположенного по адресу: Московская область, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, ул. Угольная, д. 2, корп. 1» (заказчик – ЗАО «Тим Авто Сервис»), утвержденный главой городского поселения Мытищи от 01.11.2010 № 1309;

«Проект планировки и межевания территории микрорайона № 29 г. Мытищи городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района», утвержденный главой городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района от 17.02.2011 № 209;

«Разбивочный чертеж красных линий «Корректировка и установление красных линий в Северной промзоне г. Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области», утвержденный постановлением Администрации городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области от 31.12.2014 № 2362.

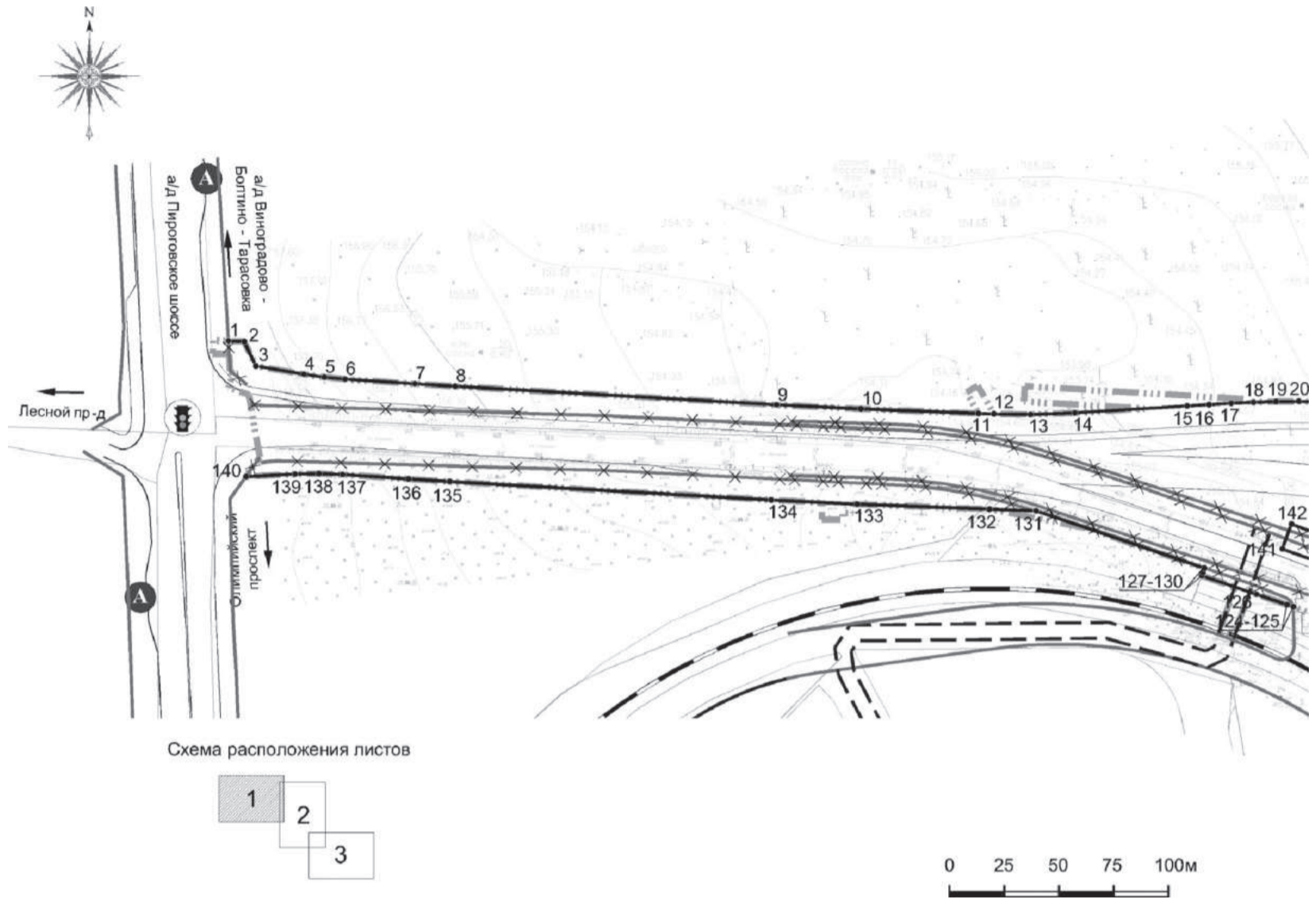
** Существующие линии отступа отображены в соответствии с «Проектом планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, г. Мытищи, мкр. 29», утвержденный распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 10.11.2021 № П12/0062-21.

*** Существующая техническая зона отображена в соответствии с «Проектом планировки и межевания территории площадью 0,6 га, расположенной: Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, г. Мытищи, ул. Угольная, для реконструкции участка дороги», утвержденным постановлением Администрации городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области от 17.11.2014 № 1885.

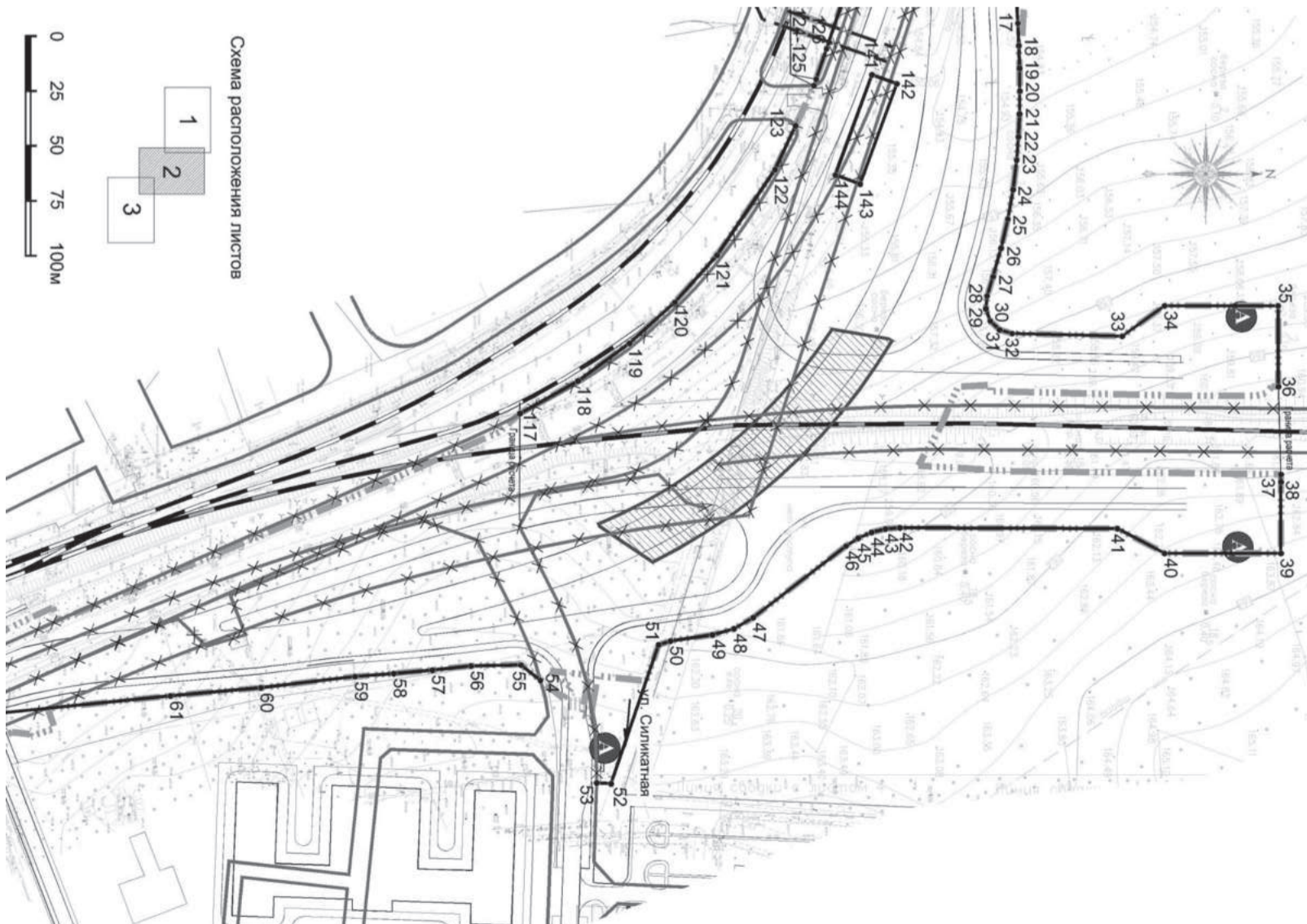
**** Отмена технической зоны предусмотрена в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

***** Перечень координат характерных точек красных линий приводится в текстовой части проекта планировки территории в разделе «Положение о размещении линейных объектов» в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий.

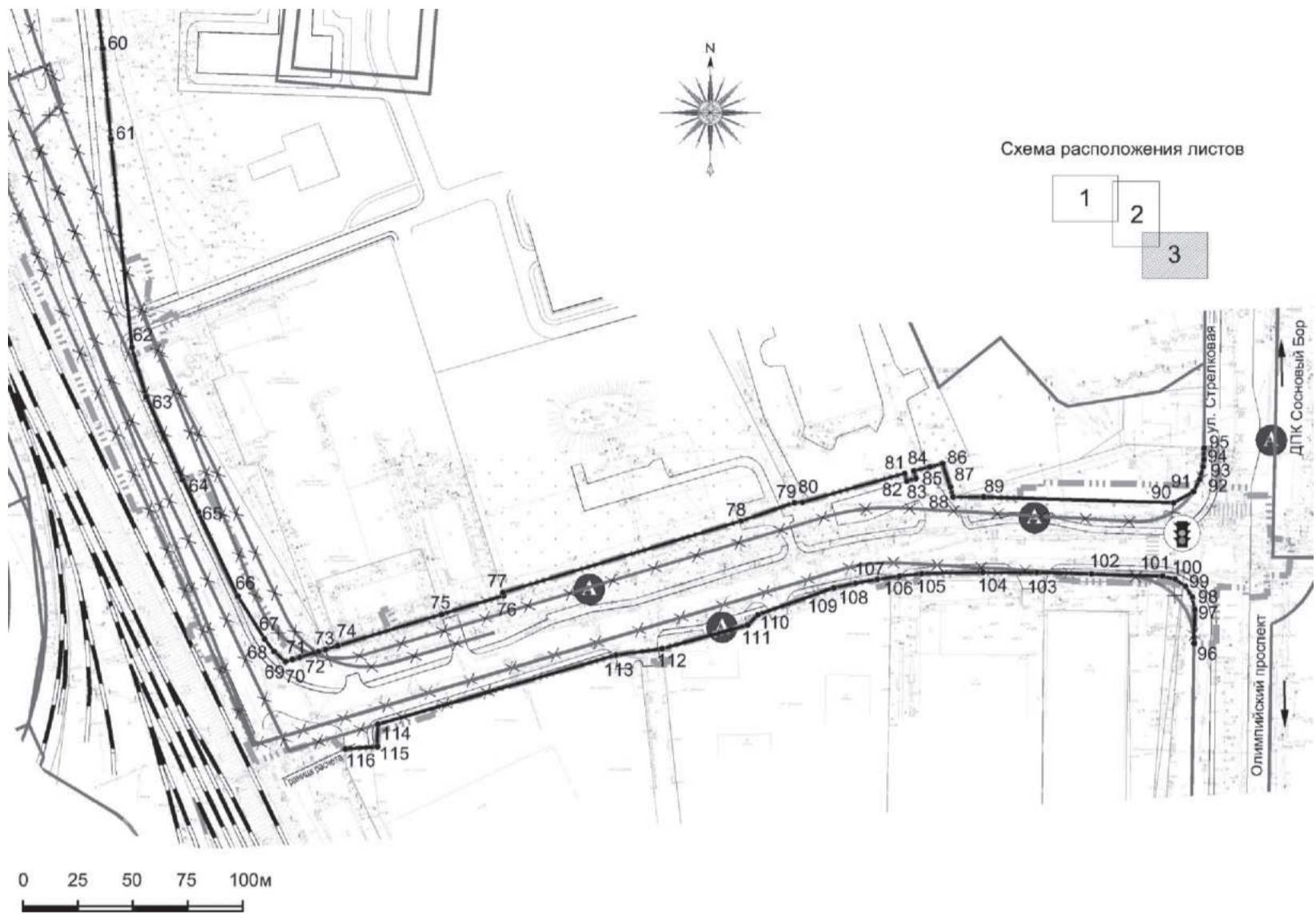
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



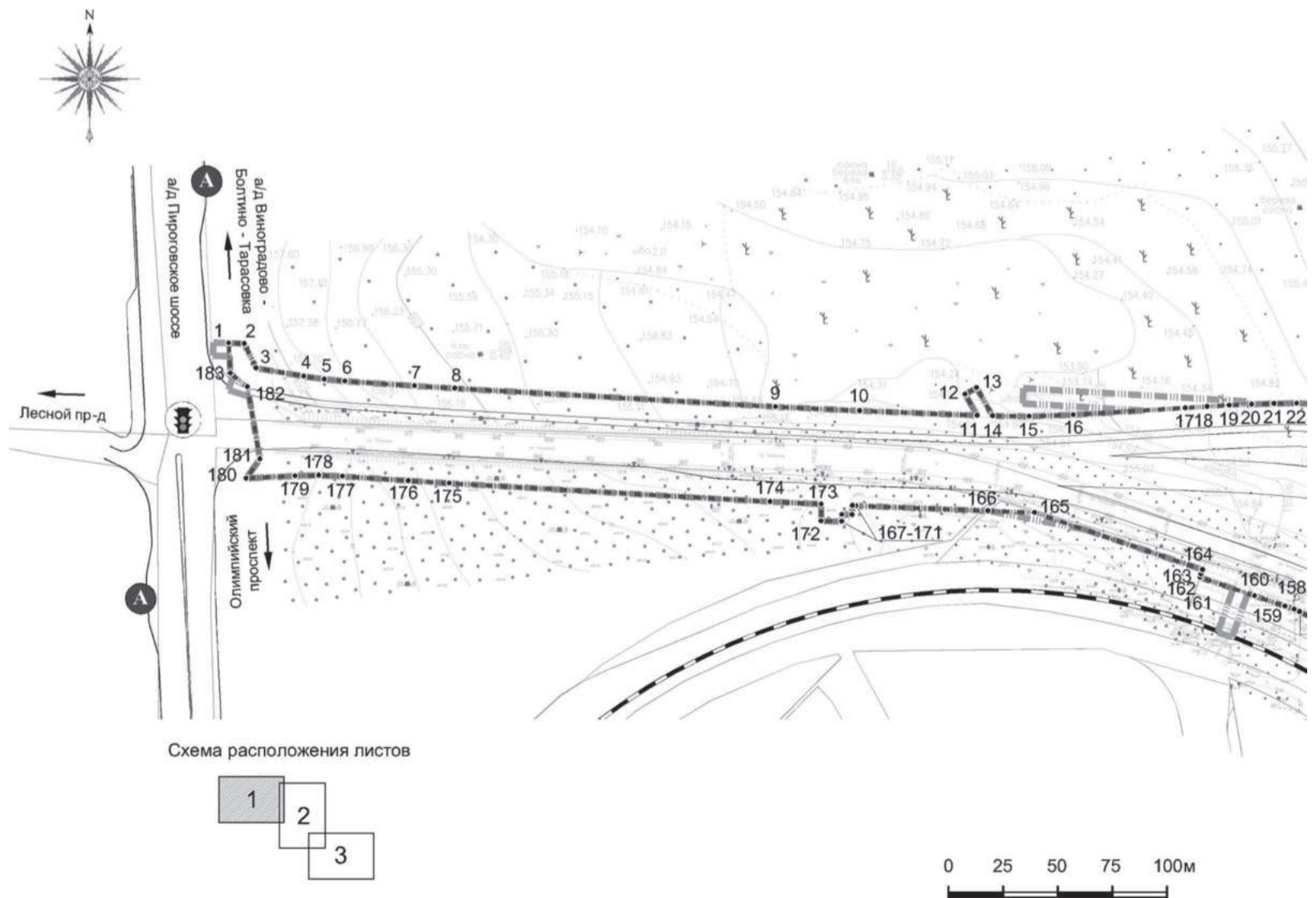
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



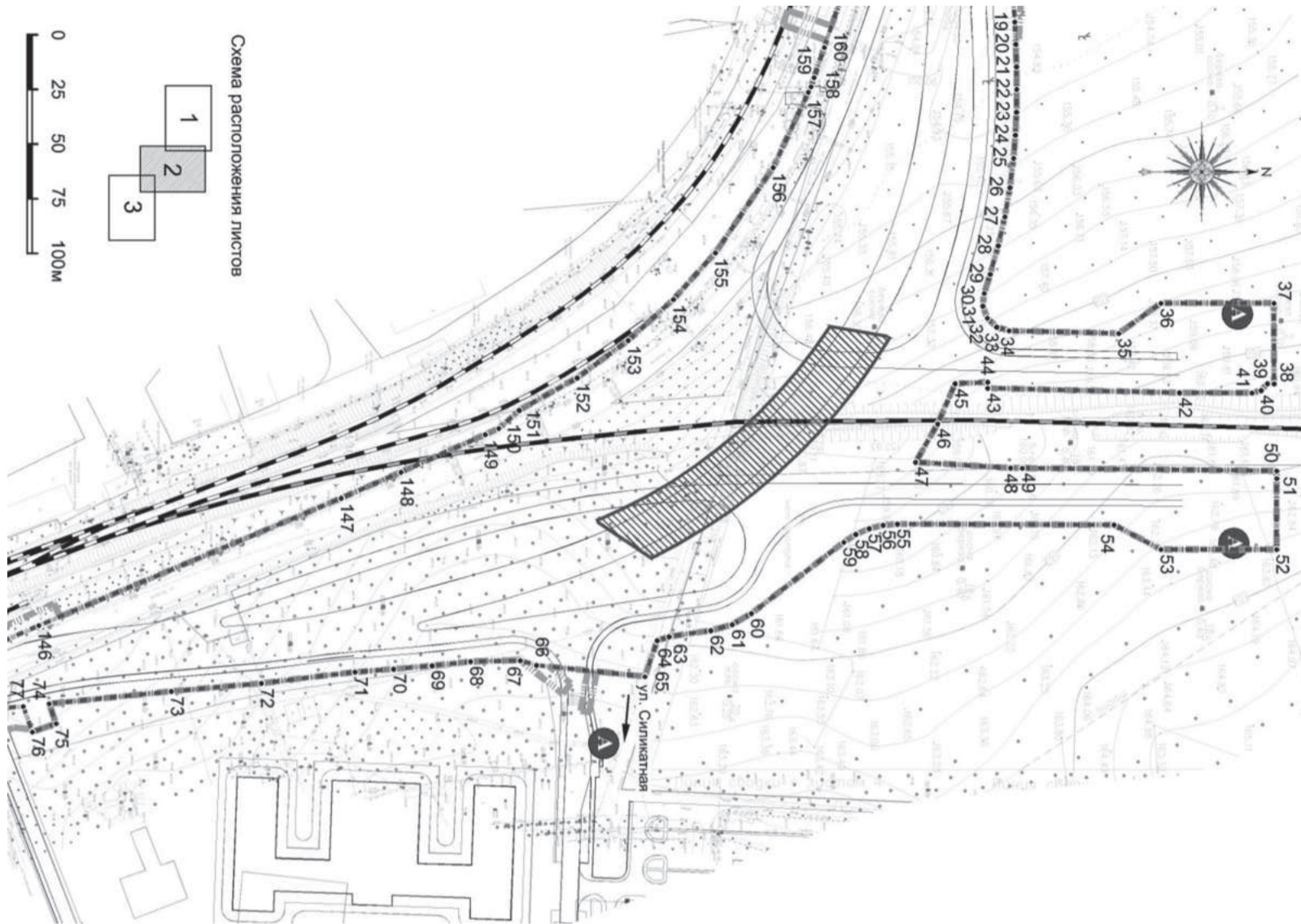
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



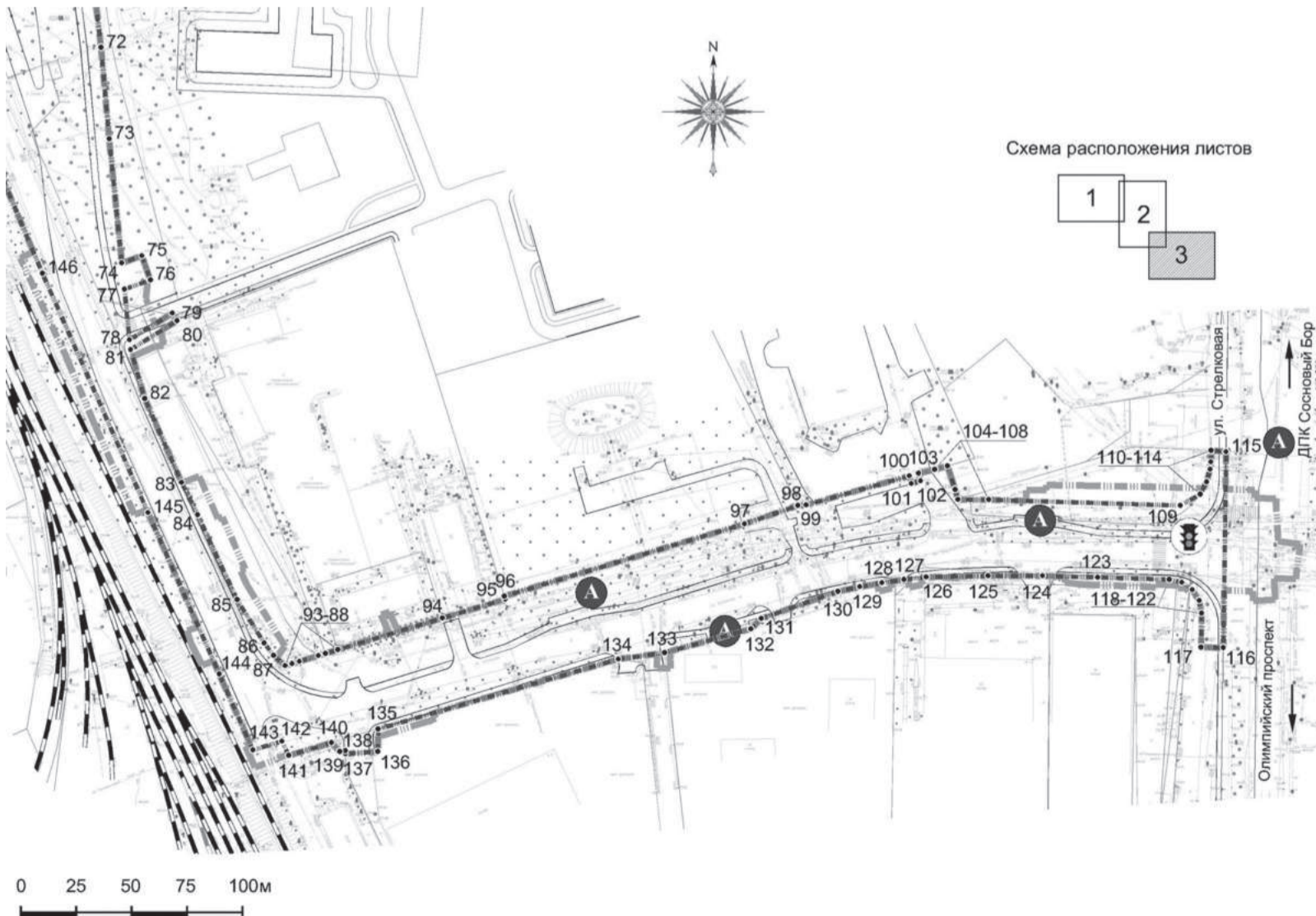
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



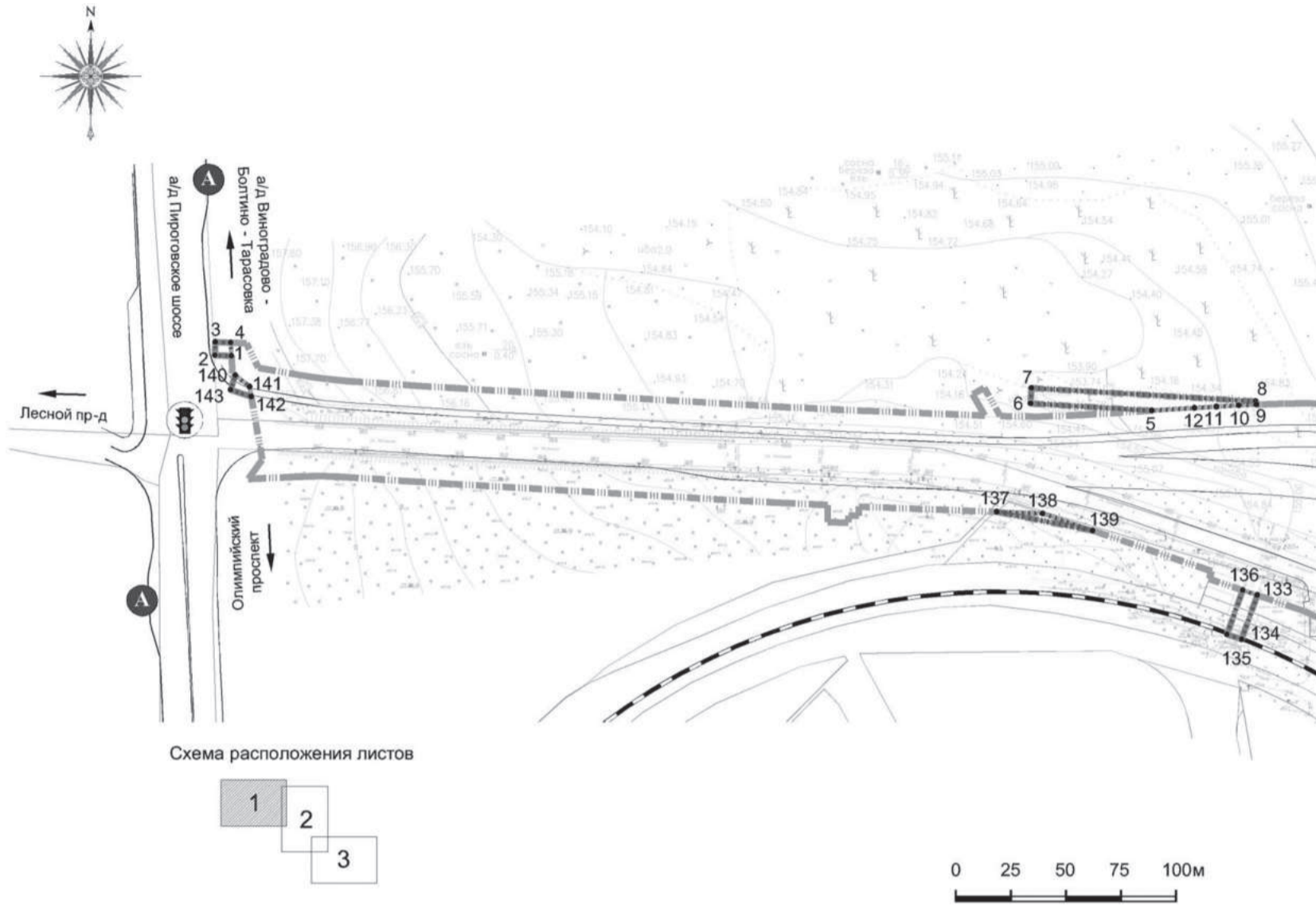
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



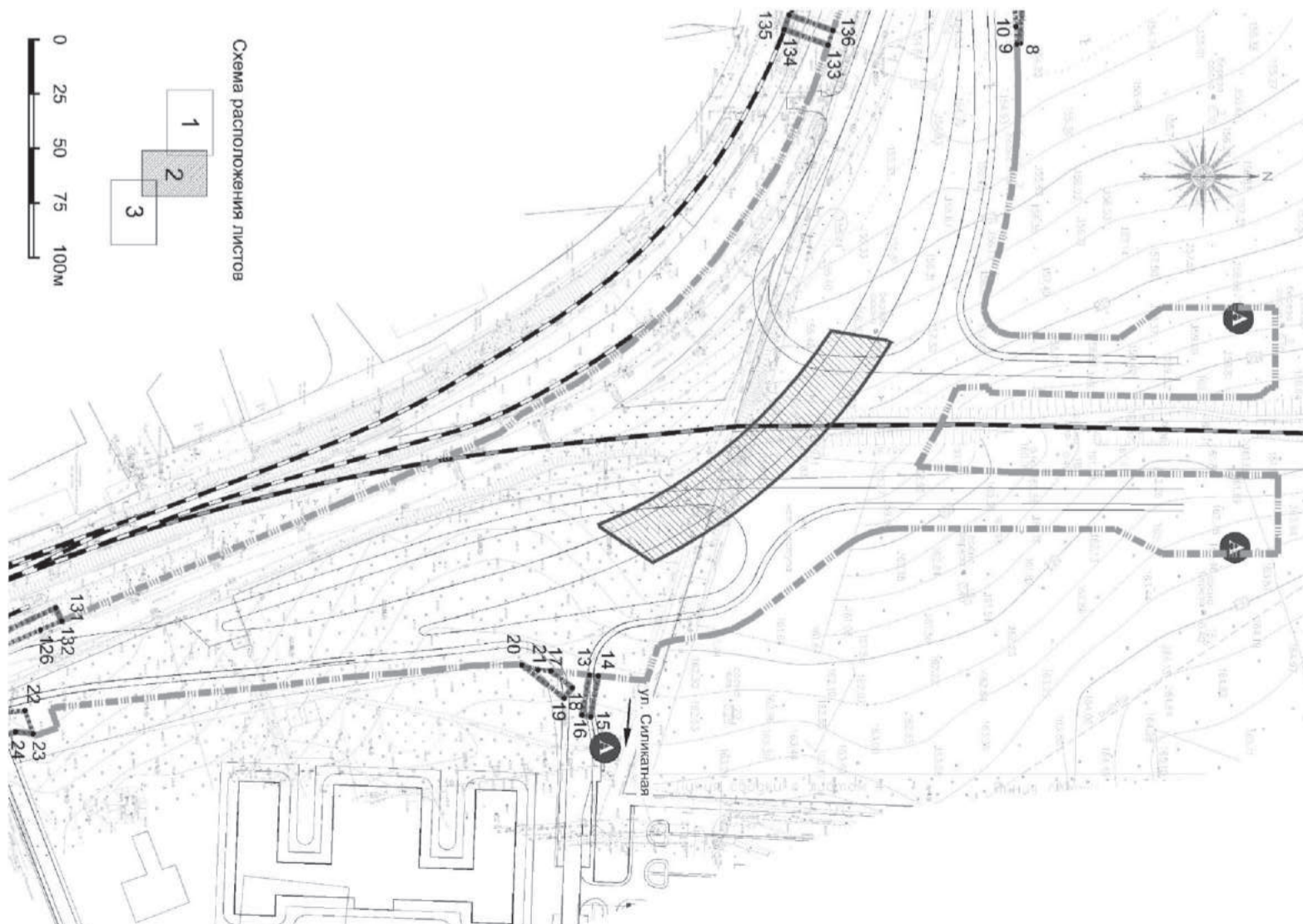
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



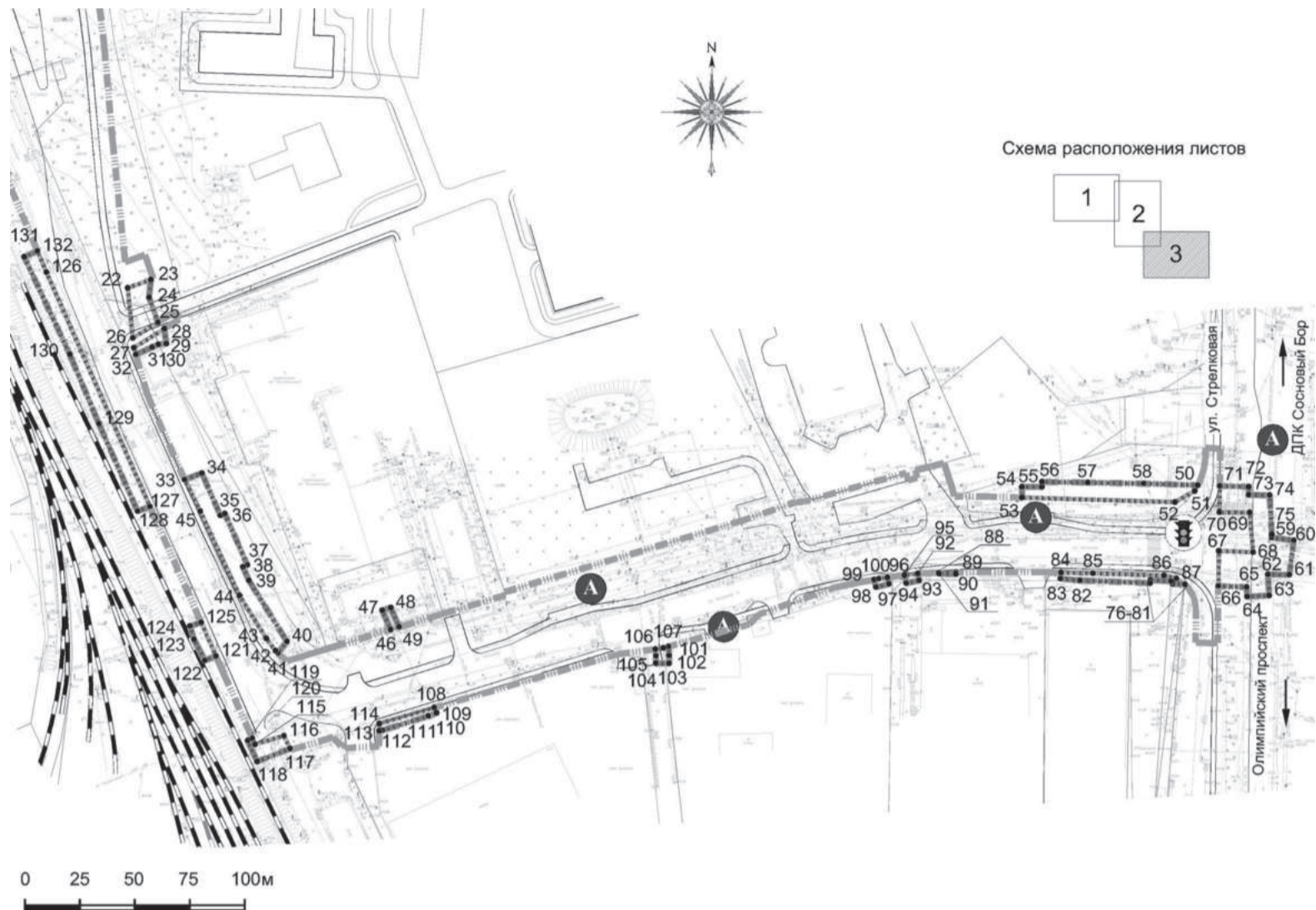
Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытицы Московской области

Проект планировки территории

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



Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытицы Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 2 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка, в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество (квартал 35, 36, 45)), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государ-

ственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов» содержится в таблице 3 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество (квартал 36)), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов».

Границы образуемых земельных участков, 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 (таблица 4).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 5.

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 6 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество (квартал 35, 36)) предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в системе координат МСК-50 (таблица 7).

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

Таблица 1

Условный (порядковый) номер земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта											
1	50:12:0101206:44	2226	Земли населенных пунктов	для производственной деятельности	50:12:0101206:44:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	49	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:12:0101302:816	15714	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:816:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2658	Путем раздела земельного участка	-	-
3	50:12:0101302:796	5881	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:796:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5095	Путем раздела земельного участка	-	-

4	50:12:0101301:27	17000	Земли населенных пунктов	Для производственной деятельности	50:12:0101301:27:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	66	Путем раздела земельного участка	-	-
5	50:12:0101301:27	17000	Земли населенных пунктов	Для производственной деятельности	50:12:0101301:27:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	26	Путем раздела земельного участка	-	-
6	50:12:0000000:247	29985	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных корпусов	50:12:0000000:247:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	126	Путем раздела земельного участка	-	-
7	50:12:0101301:35	937	Земли населенных пунктов	для благоустройства территории	50:12:0101301:35:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	94	Путем раздела земельного участка	-	-
8	50:12:0101302:778	610	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:778:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	243	Путем раздела земельного участка	-	-
9	50:12:0101301:30	426	Земли населенных пунктов	для размещения административных и производственных помещений	50:12:0101301:30:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	176	Путем раздела земельного участка	-	-
10	50:12:0101302:814	1241	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:814:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	52	Путем раздела земельного участка	-	-
11	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	176	Путем раздела земельного участка	-	-
12	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	12	Путем раздела земельного участка	-	-
13	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	60	Путем раздела земельного участка	-	-
14	50:12:0101302:431	2572	Земли населенных пунктов	Объекты придорожного сервиса	50:12:0101302:431:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	760	Путем раздела земельного участка	-	-
15	50:12:0101302:813	8457	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:813:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6896	Путем раздела земельного участка	-	-
16	50:12:0090231:4	40118	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ³	50:12:0090231:4:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	4001	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 35 выдел 16, квартал 36 выдел 14, квартал 45 выделы 5, 6, 7, 8
17	50:12:0101302:14	13546	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных корпусов	50:12:0101302:14:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10	Путем раздела земельного участка	-	-
18	50:12:0101302:788	10049	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:788:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1890	Путем раздела земельного участка	-	-
19	50:12:0101206:43	15351	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0101206:43:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	7739	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 35 выделы 12, 13, 14, 15, 16, квартал 36 выделы 4, 8, 13, 14, квартал 45 выделы 6, 7, 8
20	50:12:0090107:2	1615288	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁵	50:12:0090107:2:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	9520	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 36 выделы 5, 6, 9, 10
21	50:12:0090231:5	920519	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁶	50:12:0090231:5:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	78	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 36 выдел 12
22	50:12:0101302:816	15714	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:816:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	128	Путем раздела земельного участка	-	-
23	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13:ЗУ4	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	42	Путем раздела земельного участка	-	-
24	50:12:0090231:4	40118	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁷	50:12:0090231:4:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	92	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 45 выдел 7
25	50:12:0090231:5	920519	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, ⁸	50:12:0090231:5:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	584	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 36 выделы 8, 13
26	50:12:0090231:5	920519	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁹	50:12:0090231:5:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	28286	Путем раздела земельного участка	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 35 выделы 12, 13, 14, 15, 16, квартал 36 выделы 3, 4, 8, 12, 13

27	50:12:0101302	-	-	-	50:12:0101302: 3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	16548	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
28*	50:12:0101206	-	-	-	50:12:0101206: 3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	19	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 36 выдел 14
29	50:12:0101206	-	-	-	50:12:0101206: 3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	150	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
30	50:12:0101206	-	-	-	50:12:0101206: 3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	76	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
31	50:12:0101206	-	-	-	50:12:0101206: 3У4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	430	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
32	50:12:0090107	-	-	-	50:12:0090107: 3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1120	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
33	50:12:0101302	-	-	-	50:12:0101302: 3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2197	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
34*	50:12:0101206	-	-	-	50:12:0101206: 3У5	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	143	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 36 выделы 4, 8
35*	50:12:0101302	-	-	-	50:12:0101302: 3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	55	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество, квартал 36 выделы 6, 10
48	50:12:0101302:816	15714	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:816: 3У3	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	1	Путем раздела земельного участка	-	-
69	50:12:0101302:12	2719	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:12: 3У1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	52	Путем раздела земельного участка	-	-
-	50:12:0101302:817	4	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:12:0101206:54	1431	Земли населенных пунктов	для размещения пункта передержки животных	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1431	Не требуется (полное изъятие)	-	-
-	50:12:0101206:97	3632	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	-	-	-	3632	Не требуется (полное изъятие)	-	-
Итого								94717			
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения											
36	50:12:0101301	-	-	-	50:12:0101301: 3У1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	965	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
37	50:12:0101206	-	-	-	50:12:0101206: 3У6	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	34	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
38	50:12:0101301	-	-	-	50:12:0101301: 3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	26	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
Итого								1025			

¹ Далее по тексту вид разрешенного использования земельного участка приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

² Здесь и далее по тексту категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

³ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, рекон-

струкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

⁴ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

⁵ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

⁶ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

⁷ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

⁸ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

⁹ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

* по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Таблица 2

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество (квартал 35, 36, 45), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, освоенности выдела	Количественная доля в составе древесно-стоящих пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосшение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 45									
5	Лесные культуры: сосна + ель + дуб	сосна – 90%, ель – 10%, дуб – менее 5%	25	79	1	подросток: калина – 100%; подлесок (средний): малина, ива древовидная	-	16	873
6	Сосна + ель + дуб + береза	сосна – 90%, ель – 10%, дуб – менее 5%, береза – менее 5%	сосна – 30, ель – 28	130	1	подросток: калина – 100%; подлесок (средний): малина, ива древовидная	-	16 19	1121 15
7	Ель + ель + сосна + береза	ель – 40%, ель – 20%, сосна – 40%, береза – менее 5%	ель – 30, ель – 25, сосна – 30	ель – 120, ель – 80, сосна – 120	1	подросток: калина – 100%	-	16 19 24	886 74 92
8	Сосна + береза + ель + дуб низкоствольный	сосна – 60%, береза – 40%, ель – менее 5%, дуб низкоствольный – менее 5%	23	60	1	подлесок (густой): рябина, свидина	-	16 19	549 75
Квартал 36									
3	Несомкнувшиеся культуры: сосна возобновление: береза + калина + ива древовидная единичные деревья: сосна	сосна – 100% береза – 70%, калина – 20%, ива древовидная – 10% сосна – 100%	- 3 29	5 5 120	-	подлесок (средний): крушина ломкая, малина, рябина	уход за культурами; допол. культур	26	12815
4	Насаждение погибшее: ель единичные деревья: ель + сосна	ель – 100% ель – 90%, сосна – 10%	- ель – 28, сосна – 29	- 120	-	-	естественное возобновление	19 26	4 129
5	Несомкнувшиеся культуры: сосна возобновление: береза + калина + ива древовидная единичные деревья: сосна	сосна – 100% береза – 70%, калина – 20%, ива древовидная – 10% сосна – 100%	- 3 28	5 5 120	-	подлесок (средний): крушина ломкая, рябина, малина	уход за культурами; допол. культур	20	10
6	Ель + береза единичные деревья: ель + сосна	ель – 50%, береза – 50% ель – 70%, сосна – 30%	10 29	30 110	1	подлесок (густой): крушина ломкая, рябина, свидина	-	20 35	1529 11
8	Вырубка – 16 г.	-	-	-	-	-	естественное возобновление	19 25 26	248 535 8123
9	Сосна + ель + береза	сосна – 100%, ель – менее 5%, береза – менее 5%	31	120	1	подлесок (густой): крушина ломкая, свидина, бересклет	-	20	737
10	Ель + сосна + береза	ель – 70%, сосна – 20%, береза – 10%	ель – 27, сосна – 28, береза – 27	95	1	-	-	20 35	7244 44
12	Болото низинное осоковое	-	-	-	-	-	-	21 26	78 543
13	Дорога автомобильная искусственного покрытия	-	-	-	-	-	-	19 25 26	2181 49 974
14	Вырубка – 16 г.	-	-	-	-	-	естественное возобновление	16 19	95 550
Квартал 35									
12	Лесные культуры: сосна + ель + сосна	сосна – 80%, ель – 20%, сосна – менее 5%	сосна – 24, ель – 23	сосна – 81, ель – 81, сосна – 120	1	подлесок (густой): свидина, рябина, малина	-	19 26	6 447
13	Лесные культуры: сосна + дуб + липа + береза	сосна – 100%, дуб – менее 5%, липа – 50%, береза – менее 5%	27	81	1	подлесок (средний): свидина, рябина	-	19 26	39 1334

14	Сосна + береза + ель + дуб низкоствольный	сосна – 90%, береза – 10%, ель – менее 5%, дуб низкоствольный – менее 5%	сосна – 29, береза – 23	сосна – 120, береза – 60	1	подлесок (густой): свидина, рябина, жимолость	-	19 26	8 2460
15	Поляна для отдыха единичные деревья: береза	береза – 100%	26	65	-	-	-	19 26	12 774
16	Дорога автомобильная искусственного покрытия	-	-	-	-	-	-	16 19 26	238 4272 35
Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 45									
5	Лесные культуры: сосна + ель + дуб	сосна – 90%, ель – 10%, дуб – менее 5%	25	79	1	подросток: калина – 100%; подлесок (средний): малина, ива древовидная	-	16	190
Квартал 35									
13	Лесные культуры: сосна + дуб + липа + береза	сосна – 100%, дуб – менее 5%, липа – 50%, береза – менее 5%	27	81	1	подлесок (средний): свидина, рябина	-	19 26	22 652
16	Дорога автомобильная искусственного покрытия	-	-	-	-	-	-	16 19	49 233
Итого									50355

Таблица 3

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество (квартал 36), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 36									
4	Насаждение погибшее: ель	ель – 100%	-	-	-	-	естественное возобновление	34	15
	единичные деревья: ель + сосна	ель – 90%, сосна – 10%	ель – 28, сосна – 29	120	-	-	естественное возобновление	34	128
8	Вырубка – 16 г.	-	-	-	-	-	естественное возобновление	28	19
14	Вырубка – 16 г.	-	-	-	-	-	естественное возобновление		
Итого									162

Таблица 4

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м		Номера точек	Координаты, м		Номера точек	Координаты, м		Номера точек	Координаты, м		
	Х	У		Х	У		Х	У		Х	У	
1												
1	489828.28	2204797.96	28	489649.49	2205137.16	48	489288.05	2205702.15	69	489296.41	2205600.54	
2	489832.73	2204803.59	29	489657.02	2205122.89	49	489290.69	2205698.39	70	489295.64	2205613.62	
3	489827.48	2204819.02	30	489713.01	2205113.57	50	489291.98	2205692.75	71	489294.23	2205637.56	
1	489828.28	2204797.96	31	489725.60	2205126.43	51	489292.96	2205660.38	72	489294.15	2205638.79	
2												
4	489551.16	2205208.37	18	489734.28	2205128.85	52	489293.52	2205639.05	58	489293.53	2205638.78	
5	489531.79	2205210.69	4									
6	489490.58	2205214.39	32	489258.98	2205464.97	53	489294.22	2205639.05	10			
170	489437.09	2205219.79	33	489274.40	2205508.63	54	489293.60	2205702.60	73	489648.89	2205200.26	
7	489425.25	2205220.99	34	489269.73	2205503.95	48	489288.05	2205702.15	75	489631.07	2205200.65	
8	489415.47	2205221.98	32	489258.98	2205464.97	8						
9	489415.88	2205220.02	5									
10	489417.61	2205211.64	35	489291.39	2205569.06	55	489735.71	2205134.21	76	489640.26	2205195.97	
11	489437.94	2205202.63	36	489290.50	2205563.00	56	489718.38	2205189.35	77	489645.65	2205195.94	
12	489493.69	2205179.02	37	489288.72	2205553.08	19	489712.96	2205191.16	73	489648.89	2205200.26	
13	489506.16	2205191.02	38	489286.61	2205543.20	18	489734.28	2205128.85	11			
14	489507.01	2205191.84	39	489287.37	2205545.35	57	489737.14	2205129.65	8	489415.47	2205221.98	
15	489517.10	2205188.84	40	489288.74	2205550.60	55	489735.71	2205134.21	78	489399.99	2205223.54	
16	489524.77	2205186.57	41	489293.52	2205568.86	19	489712.96	2205191.16	79	489395.59	2205224.06	
17	489532.78	2205207.73	42	489291.93	2205569.01	18	489734.28	2205128.85	80	489373.52	2205230.43	
4	489551.16	2205208.37	43	489291.73	2205569.03	55	489735.71	2205134.21	81	489417.70	2205211.20	
3												
18	489734.28	2205128.85	35	489291.39	2205569.06	58	489293.53	2205638.78	9	489415.88	2205220.02	
20	489707.33	2205207.62	6									
25	489679.17	2205204.68	44	489220.15	2205320.50	59	489293.61	2205635.54	8	489415.47	2205221.98	
26	489674.94	2205190.03	45	489224.58	2205335.73	60	489293.63	2205610.97	12			
27	489666.66	2205170.87	46	489214.44	2205335.57	61	489293.09	2205583.00	82	489263.31	2205284.32	
7												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												

Номера точек	Координаты,м	
	Х	У
88	489335.73	2205247.02
89	489321.15	2205254.26
90	489282.93	2205272.10
91	489286.43	2205269.92
92	489292.37	2205266.22
93	489294.92	2205264.64
87	489371.30	2205231.40
14		
94	489328.00	2205602.96
95	489327.96	2205611.21
96	489325.35	2205697.72
97	489330.39	2205706.72
98	489325.34	2205702.53
99	489321.78	2205698.15
100	489318.05	2205690.35
101	489316.75	2205682.70
102	489321.27	2205603.53
94	489328.00	2205602.96
15		
103	489606.36	2205134.89
104	489630.22	2205143.38
105	489648.55	2205179.38
106	489656.07	2205196.79
107	489657.71	2205202.45
426	489650.3	2205200.32
73	489648.89	2205200.26
77	489645.65	2205195.94
76	489640.26	2205195.97
75	489631.07	2205200.65
108	489627.50	2205200.72
109	489609.93	2205202.63
110	489592.33	2205204.20
111	489574.71	2205205.55
4	489551.16	2205208.37
17	489532.78	2205207.73
16	489524.77	2205186.57
112	489523.96	2205184.43
113	489518.00	2205168.66
114	489586.54	2205140.15
103	489606.36	2205134.89
16		
115	489856.39	2204463.95
116	489853.33	2204548.81
117	489846.29	2204678.13
118	489842.26	2204756.95
119	489834.13	2204800.32
120	489828.41	2204794.62
121	489830.58	2204737.35
122	489830.66	2204735.71
123	489831.34	2204721.45
124	489832.46	2204698.02
125	489840.89	2204551.31
126	489842.06	2204532.56
127	489844.07	2204502.46
128	489844.48	2204491.61
129	489844.26	2204480.75
130	489843.15	2204458.37
131	489851.98	2204464.71
115	489856.39	2204463.95
17		
132	489317.04	2205501.01
133	489325.34	2205525.16
134	489319.86	2205511.73
132	489317.04	2205501.01
18		
29	489657.02	2205122.89
28	489649.49	2205137.16
27	489666.66	2205170.87
26	489674.94	2205190.03
25	489679.17	2205204.68
107	489657.71	2205202.45
106	489656.07	2205196.79
105	489648.55	2205179.38
104	489630.22	2205143.38
103	489606.36	2205134.89
135	489642.39	2205125.32
29	489657.02	2205122.89
19		
115	489856.39	2204463.95
136	489869.77	2204461.62
137	489866.42	2204550.30
138	489860.64	2204721.38
139	489857.07	2204771.49
140	489849.78	2204800.13
141	489836.44	2204841.34
142	489810.85	2204920.43
143	489794.15	2204963.42
144	489783.80	2204993.49
145	489752.91	2205076.19
146	489751.89	2205075.98
119	489834.13	2204800.32
118	489842.26	2204756.95
117	489846.29	2204678.13

Номера точек	Координаты,м	
	Х	У
116	489853.33	2204548.81
115	489856.39	2204463.95
20		
147	489880.01	2205112.21
148	489996.42	2205113.46
149	489996.42	2205116.93
150	489996.42	2205149.44
151	489943.43	2205149.44
152	489921.97	2205138.20
153	489822.89	2205137.81
154	489816.31	2205138.33
155	489809.90	2205139.93
156	489803.84	2205142.55
157	489798.30	2205146.14
158	489756.07	2205178.72
159	489747.28	2205183.83
160	489737.49	2205186.57
161	489718.65	2205189.31
162	489737.38	2205129.73
163	489742.21	2205115.73
147	489880.01	2205112.21
21		
166	489881.63	2204787.23
167	489884.59	2204792.44
168	489871.72	2204799.76
169	489871.91	2204792.75
166	489881.63	2204787.23
22		
170	489437.09	2205219.79
171	489440.31	2205228.86
172	489429.44	2205232.73
7	489425.25	2205220.99
170	489437.09	2205219.79
23		
79	489395.59	2205224.06
78	489399.99	2205223.54
382	489405.23	2205231.96
381	489401.45	2205233.47
79	489395.59	2205224.06
24		
123	489831.34	2204721.45
122	489830.66	2204735.71
175	489826.53	2204735.54
176	489826.60	2204730.83
177	489823.45	2204730.78
178	489823.61	2204721.33
123	489831.34	2204721.45
25		
179	489793.44	2204977.17
180	489810.16	2204931.49
181	489821.43	2204935.61
182	489804.71	2204981.29
179	489793.44	2204977.17
26		
183	489874.19	2205072.38
184	489756.95	2205077.98
185	489751.17	2205078.40
146	489751.89	2205075.98
145	489752.91	2205076.19
144	489783.80	2204993.49
143	489794.15	2204963.42
142	489810.85	2204920.43
141	489836.44	2204841.34
140	489849.78	2204800.13
139	489857.07	2204771.49
138	489860.64	2204721.38
137	489866.42	2204550.30
136	489869.77	2204461.62
186	489885.04	2204458.96
187	489891.24	2204451.19
188	489905.04	2204450.37
189	489904.80	2204457.55
190	489893.61	2204462.90
191	489889.85	2204484.76
192	489888.48	2204494.15
193	489887.58	2204503.59
194	489885.46	2204535.46
195	489884.32	2204553.80
196	489875.89	2204700.52
197	489874.05	2204739.01
169	489871.91	2204792.75
168	489871.72	2204799.76
198	489871.47	2204816.48
199	489872.20	2204836.70
200	489875.38	2204887.93
201	489876.00	2204897.94
202	489876.57	2204908.05
203	489877.04	2204918.24
204	489877.36	2204928.52
205	489877.47	2204938.89
206	489877.33	2204949.33
207	489876.87	2204959.85
208	489876.03	2204970.43

Номера точек	Координаты,м	
	Х	У
209	489874.36	2204983.88
210	489872.01	2204997.24
211	489868.98	2205010.45
212	489865.28	2205023.50
213	489862.56	2205032.23
214	489861.95	2205038.09
215	489864.00	2205043.62
216	489868.30	2205047.66
217	489873.94	2205049.37
218	489924.11	2205050.58
219	489943.43	2205036.74
220	489995.16	2205036.74
221	489995.25	2205073.61
183	489874.19	2205072.38
за исключением:		
179	489793.44	2204977.17
182	489804.71	2204981.29
181	489821.43	2204935.61
180	489810.16	2204931.49
179	489793.44	2204977.17
27		
86	489252.27	2205291.19
85	489252.45	2205291.74
222	489254.04	2205296.84
223	489255.06	2205300.19
224	489257.68	2205308.74
225	489258.66	2205311.96
226	489260.35	2205317.56
227	489274.57	2205364.74
228	489283.12	2205393.10
229	489284.47	2205392.69
132	489317.04	2205501.01
134	489319.86	2205511.73
133	489325.34	2205525.16
230	489325.57	2205528.87
231	489338.70	2205575.41
232	489335.22	2205576.32
233	489336.40	2205580.50
234	489339.88	2205579.59
235	489341.57	2205586.84
236	489343.17	2205592.62
237	489332.47	2205596.11
238	489328.03	2205597.36
94	489328.00	2205602.96
102	489321.27	2205603.53
101	489316.75	2205602.96
100	489318.05	2205690.35
99	489321.78	2205698.15
98	489325.34	2205702.53
97	489330.39	2205706.72
239	489335.98	2205709.56
240	489341.67	2205711.12
241	489344.99	2205711.51
242	489350.16	2205711.58
243	489349.56	2205718.33
244	489261.27	2205717.07
245	489261.42	2205707.07
246	489276.78	2205707.29
247	489282.48	2205706.25
248	489287.36	2205703.13
48	489288.05	2205702.15
54	489293.60	2205702.60
53	489294.22	2205639.05
52	489293.52	2205639.05
58	489293.53	2205638.78
72	489294.15	2205638.79
71	489294.23	2205637.56
70	489295.64	2205613.62
69	489296.41	2205600.54
68	489297.49	2205582.30
67	489295.81	2205576.61
66	489294.64	2205572.65
65	489293.52	2205568.87
41	489293.52	2205568.86
40	489288.74	2205550.60
39	489287.37	2205545.35
32	489258.98	2205464.97
249	489256.11	2205444.10
44	489220.15	2205320.50
250	489214.81	2205320.88
251	489214.40	2205318.42
252	489218.42	2205314.69
253	489217.81	2205312.63
86	489252.27	2205291.19
28		
120	489828.41	2204794.62
254	489833.40	2204799.60
2	489832.73	2204803.59
1	489828.28	2204797.96
255	489828.29	2204797.69
120	489828.41	2204794.62
29		
256	489749.97	2205073.21

Номера точек	Координаты,м	
	Х	У
257	489748.32	2205078.60
258	489742.63	2205079.02
259	489743.67	2205077.28
260	489744.64	2205075.56
261	489745.57	2205073.82
262	489746.46	2205072.06
263	489747.40	2205070.06
264	489748.29	2205068.02
265	489749.03	2205066.20
266	489749.89	2205063.91
267	489750.60	2205061.83
268	489761.06	2205029.81
269	489764.62	2205025.30
256	489749.97	2205073.21
30		
270	489797.89	2204894.66

Номера точек	Координаты, м	
	Х	У
304	489309.27	2205741.72
305	489307.95	2205751.80
306	489292.30	2205749.76
307	489292.44	2205740.06
308	489282.92	2205740.59
309	489282.37	2205730.60
310	489286.71	2205730.36
311	489287.19	2205717.44
312	489303.18	2205717.67
313	489302.58	2205733.26
314	489320.63	2205731.74

Номера точек	Координаты, м	
	Х	У
315	489320.75	2205717.92
316	489332.74	2205718.09
317	489332.33	2205731.33
318	489328.63	2205731.22
319	489328.55	2205740.84
320	489310.65	2205741.78
304	489309.27	2205741.72
	37	
321	489780.63	2204905.56
322	489785.21	2204907.19
323	489782.79	2204913.74

Номера точек	Координаты, м	
	Х	У
324	489778.11	2204912.08
321	489780.63	2204905.56
	38	
32	489258.98	2205464.97
325	489252.00	2205465.73
326	489252.04	2205461.53
327	489255.38	2205461.57
328	489258.48	2205461.34
32	489258.98	2205464.97
	48	
385	489411.05	2205243.45

Номера точек	Координаты, м	
	Х	У
386	489411.38	2205241.83
387	489412.02	2205242.85
385	489411.05	2205243.45
	69	
381	489401.45	2205233.47
382	489405.23	2205231.96
386	489411.38	2205241.83
385	489411.05	2205243.45
448	489408.63	2205244.96
381	489401.45	2205233.47

Таблица 5

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Условный (порядковый) номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейного объекта							
39	50:12:0000000:54	420400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	под размещение федеральной железной дороги	50:12:0000000:54/чзу1	14581	Устройство пересечения с железной дорогой федерального значения
40	50:12:0000000:54	420400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	под размещение федеральной железной дороги	50:12:0000000:54/чзу2	513	Устройство пересечения с железной дорогой федерального значения
Сервитуты, подлежащие установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
41	50:12:0101302:442	1549	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:442/чзу1	38	Размещение инженерных сооружений
42	50:12:0101301:2	2178	Земли населенных пунктов	Для размещения нежилых помещений для торговой деятельности	50:12:0101301:2/чзу1	11	Размещение инженерных сооружений
43	50:12:0101301:27	17000	Земли населенных пунктов	Для производственной деятельности	50:12:0101301:27/чзу1	20	Размещение инженерных сооружений
44	50:12:0101302:796	5881	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:796/чзу1	39	Размещение инженерных сооружений
45	50:12:0101301:27	17000	Земли населенных пунктов	Для производственной деятельности	50:12:0101301:27/чзу2	16	Размещение инженерных сооружений
46	50:12:0101206:19	4020	Земли населенных пунктов	Для размещения производственно-сервисной базы	50:12:0101206:19/чзу1	56	Размещение инженерных сооружений
47	50:12:0101302:816	15714	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:816/чзу1	133	Размещение инженерных сооружений
49	50:12:0000000:247	29985	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных корпусов	50:12:0000000:247/чзу1	82	Размещение инженерных сооружений
50	50:12:0101302:431	2572	Земли населенных пунктов	Объекты придорожного сервиса	50:12:0101302:431/чзу1	568	Размещение инженерных сооружений
51	50:12:0101301:30	426	Земли населенных пунктов	для размещения административных и производственных помещений	50:12:0101301:30/чзу1	4	Размещение инженерных сооружений
52	50:12:0101301:30	426	Земли населенных пунктов	для размещения административных и производственных помещений	50:12:0101301:30/чзу2	15	Размещение инженерных сооружений
53	50:12:0101206:20	15940	Категория не установлена	-	50:12:0101206:20/чзу1	58	Размещение инженерных сооружений
54	50:12:0101301:35	937	Земли населенных пунктов	для благоустройства территории	50:12:0101301:35/чзу1	161	Размещение инженерных сооружений
55	50:12:0101301:16	11241	Земли населенных пунктов	Для размещения административных и производственных помещений	50:12:0101301:16/чзу1	7	Размещение инженерных сооружений
56	50:12:0101206:44	2226	Земли населенных пунктов	для производственной деятельности	50:12:0101206:44/чзу1	71	Размещение инженерных сооружений
57	50:12:0101302:813	8457	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:813/чзу1	16	Размещение инженерных сооружений
58	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13/чзу1	701	Размещение инженерных сооружений
59	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13/чзу2	43	Размещение инженерных сооружений
60	50:12:0000000:54	420400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	под размещение федеральной железной дороги	50:12:0000000:54/чзу3	745	Размещение инженерных сооружений
61	50:12:0000000:54	420400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	под размещение федеральной железной дороги	50:12:0000000:54/чзу4	97	Размещение инженерных сооружений
62	50:12:0000000:54	420400	Земли промышленности, энергетики, транспорта	под размещение федеральной железной дороги	50:12:0000000:54/чзу5	121	Размещение инженерных сооружений
63	50:12:0101302:12	2719	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:12/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
64	50:12:0101302:788	10049	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:788/чзу1	36	Размещение инженерных сооружений
65	50:12:0101302:788	10049	Земли населенных пунктов	для строительства жилого микрорайона	50:12:0101302:788/чзу2	91	Размещение инженерных сооружений
66	50:12:0090231:5	920519	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹⁰	50:12:0090231:5/чзу1	47	Размещение инженерных сооружений
67	50:12:0090231:5	920519	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹¹	50:12:0090231:5/чзу2	581	Размещение инженерных сооружений
68	50:12:0090231:5	920519	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹²	50:12:0090231:5/чзу3	44	Размещение инженерных сооружений
70	50:12:0101302:13	2735	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:13/чзу3	95	Размещение инженерных сооружений
71	50:12:0101302:12	2719	Земли населенных пунктов	для размещения производственной базы	50:12:0101302:12/чзу1	30	Размещение инженерных сооружений

¹⁰ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

¹¹ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), осуществление рекреационной деятельности, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

¹² Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество (квартал 35, 36)) предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя по пород де-ревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйствен-ные меро-приятия	Номер об-разуемого участка	Площадь об-разуемого участка
Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосшение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 36									
8	Вырубка – 16 г.	-	-	-	-	-	естественное воз-обновление	67	352
11	Сосна + ель	сосна – 70%, ель – 30%	26	90	1	-	-	67	152
12	Болото низинное осоковое	-	-	-	-	-	-	67	77
Дмитровское лесничество, Пироговское участковое лесничество									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосшение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы									
Квартал 35									
13	Лесные культуры: сосна + дуб + липа + береза	сосна – 100%, дуб – менее 5%, липа – 50%, береза – менее 5%	27	81	1	подлесок (средний): свиди-на, рябина	-	66	47
								68	44
Итого									
									672

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м		Номера точек	Координаты, м		Номера точек	Координаты, м		Номера точек	Координаты, м	
	Х	У		Х	У		Х	У		Х	У
	39										
329	489568.32	2205126.00	365	489288.53	2205686.42	393	489221.26	2205335.68	420	489293.34	2205645.85
330	489595.70	2205114.04	363	489289.53	2205660.72	45	489224.58	2205335.73	51	489292.96	2205660.38
331	489634.24	2205096.87	366	489291.07	2205566.90	388	489231.85	2205360.72	50	489291.98	2205692.75
332	489640.46	2205094.10	367	489288.13	2205567.58	394	489333.05	2205708.07	49	489290.69	2205698.39
333	489649.78	2205085.80	368	489286.67	2205561.76	97	489330.39	2205706.72	411	489288.04	2205702.15
184	489756.95	2205077.98	369	489290.12	2205560.89	96	489325.35	2205697.72		55	
334	489849.28	2205073.57	36	489290.50	2205563.00	395	489327.45	2205628.12	407	489290.14	2205575.10
335	489841.25	2205092.03	366	489291.07	2205566.90	396	489332.29	2205628.11	406	489290.08	2205581.24
336	489831.18	2205109.52		44		397	489332.31	2205637.19	421	489289.66	2205581.33
300	489752.00	2205104.73	370	489681.30	2205204.90	398	489334.61	2205637.23	422	489288.41	2205575.46
30	489713.01	2205113.57	371	489685.28	2205205.31	399	489334.26	2205658.03	407	489290.14	2205575.10
135	489642.39	2205125.32	372	489682.46	2205220.70	400	489333.82	2205683.51		56	
114	489586.54	2205140.15	373	489680.90	2205210.68	394	489333.05	2205708.07	423	489828.27	2204798.21
113	489518.00	2205168.66	374	489680.50	2205209.28		51		3	489827.48	2204819.02
301	489381.73	2205210.60	370	489681.30	2205204.90	401	489293.22	2205590.20	424	489819.75	2204841.73
253	489217.81	2205312.63		45		402	489293.38	2205598.04	423	489828.27	2204798.21
337	489212.65	2205295.39	32	489258.98	2205464.97	403	489292.71	2205598.03		57	
338	489219.06	2205292.33	375	489259.62	2205467.30	404	489292.79	2205590.34	107	489657.71	2205202.45
339	489215.14	2205279.19	376	489255.56	2205467.57	401	489293.22	2205590.20	425	489659.07	2205207.15
340	489249.39	2205264.05	377	489251.97	2205467.53		52		426	489650.3	2205200.32
341	489322.08	2205231.92	325	489252.00	2205465.73	405	489292.83	2205580.70	107	489657.71	2205202.45
342	489430.00	2205184.25	32	489258.98	2205464.97	406	489290.08	2205581.24		58	
329	489568.32	2205126.00		46		407	489290.14	2205575.10	82	489263.31	2205284.32
	40		322	489785.21	2204907.19	408	489292.15	2205574.67	90	489282.93	2205272.10
353	489992.21	2205073.58	378	489792.73	2204909.87	405	489292.83	2205580.70	89	489321.15	2205254.26
354	489989.27	2205076.66	379	489790.49	2204916.47		53		427	489335.57	2205247.10
355	489985.15	2205077.80	323	489782.79	2204913.74	321	489780.63	2204905.56	428	489338.53	2205255.01
356	489951.93	2205077.76	322	489785.21	2204907.19	324	489778.11	2204912.08	429	489319.33	2205263.42
357	489864.16	2205075.64		47		409	489770.48	2204909.38	430	489320.15	2205265.46
358	489864.15	2205072.86	8	489415.47	2205221.98	410	489772.67	2204902.72	431	489296.76	2205275.69
183	489874.19	2205072.38	7	489425.25	2205220.99	321	489780.63	2204905.56	432	489295.88	2205273.70
353	489992.21	2205073.58	172	489429.44	2205232.73		54		433	489289.70	2205276.40
	41		173	489418.49	2205230.98	411	489288.04	2205702.15	434	489261.95	2205293.72
359	489268.54	2205344.73	174	489413.23	2205232.85	412	489287.91	2205702.14	435	489256.75	2205289.65
360	489267.38	2205340.88	380	489414.14	2205228.4	413	489288.13	2205696.68	83	489257.75	2205288.53
361	489276.11	2205337.08	8	489415.47	2205221.98	414	489289.18	2205696.75	82	489263.31	2205284.32
362	489277.31	2205340.93		49		415	489289.37	2205695.98		59	
359	489268.54	2205344.73	388	489231.85	2205360.72	416	489289.86	2205686.51	79	489395.59	2205224.06
	42		389	489229.45	2205361.75	364	489289.42	2205686.48	381	489401.45	2205233.47
363	489289.53	2205660.72	390	489227.85	2205358.08	417	489289.54	2205660.50	436	489397.09	2205235.21
364	489289.42	2205686.48	391	489228.04	2205358.00	418	489289.77	2205654.54	437	489397.08	2205235.18
			392	489221.50	2205337.11	419	489290.52	2205645.62	438	489395.86	2205232.59

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
439	489392.54	2205224.94
79	489395.59	2205224.06
60		
342	489430.00	2205184.25
343	489323.32	2205231.37
344	489321.23	2205225.75
345	489361.06	2205208.14
346	489392.60	2205194.91
347	489436.95	2205174.17
348	489439.64	2205180.19
342	489430.00	2205184.25
61		
442	489255.36	2205261.41
443	489253.29	2205256.32
444	489262.87	2205251.43
445	489269.03	2205249.57
446	489270.61	2205254.67
442	489255.36	2205261.41
62		
339	489215.14	2205279.19
338	489219.06	2205292.33
349	489213.21	2205295.12
350	489207.32	2205280.17
351	489216.84	2205275.88
352	489217.83	2205278.00
339	489215.14	2205279.19
63		
381	489401.45	2205233.47
449	489404.26	2205237.96
450	489397.47	2205238.84
436	489397.09	2205235.21
381	489401.45	2205233.47
64		
374	489680.50	2205209.28
373	489680.90	2205210.68
372	489682.46	2205220.70
451	489681.87	2205223.94
452	489677.93	2205223.22
374	489680.50	2205209.28
65		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
453	489663.58	2205203.06
454	489673.42	2205210.76
455	489669.72	2205215.49
425	489659.07	2205207.15
107	489657.71	2205202.45
453	489663.58	2205203.06
66		
456	489890.21	2204452.48
186	489885.04	2204458.96
457	489880.55	2204459.74
458	489883.59	2204450.36
456	489890.21	2204452.48
67		
459	489874.18	2204868.54
460	489877.44	2204813.53
461	489884.43	2204813.95
462	489878.39	2204915.69
463	489876.94	2204916.07
202	489876.57	2204908.05
201	489876.00	2204897.94
200	489875.38	2204887.93
459	489874.18	2204868.54
68		
464	489898.98	2204450.73
465	489899.28	2204443.20
466	489905.28	2204443.40
188	489905.04	2204450.37
464	489898.98	2204450.73
70		
8	489415.47	2205221.98
380	489414.14	2205228.4
382	489405.23	2205231.96
78	489399.99	2205223.54
8	489415.47	2205221.98
71		
380	489414.14	2205228.4
174	489413.23	2205232.85
383	489407.14	2205235.02
382	489405.23	2205231.96
380	489414.14	2205228.4

Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области

Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории
Условные обозначения

Планируемые элементы планировочной структуры:

- улично-дорожная сеть
- квартал (инженерные сооружения)
- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта (инженерные сети)

Границы

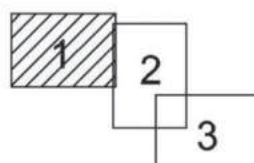
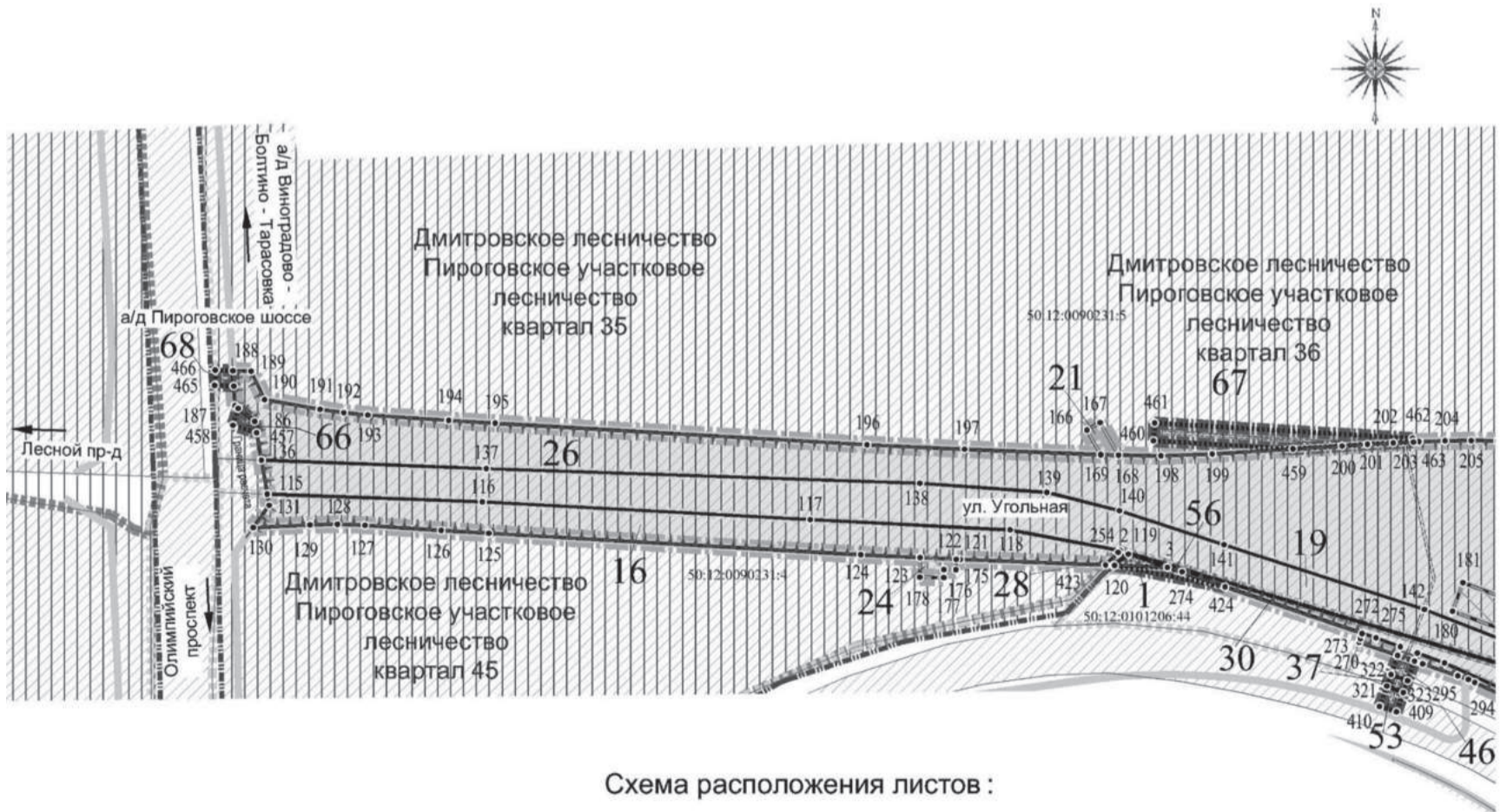
- населенных пунктов
- существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
- зоны планируемого размещения линейного объекта
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- земель лесного фонда
- наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
- образуемых земельных участков
- изменяемых земельных участков
- публичных сервитутов, подлежащих установлению
- красные линии

Пояснительные надписи:

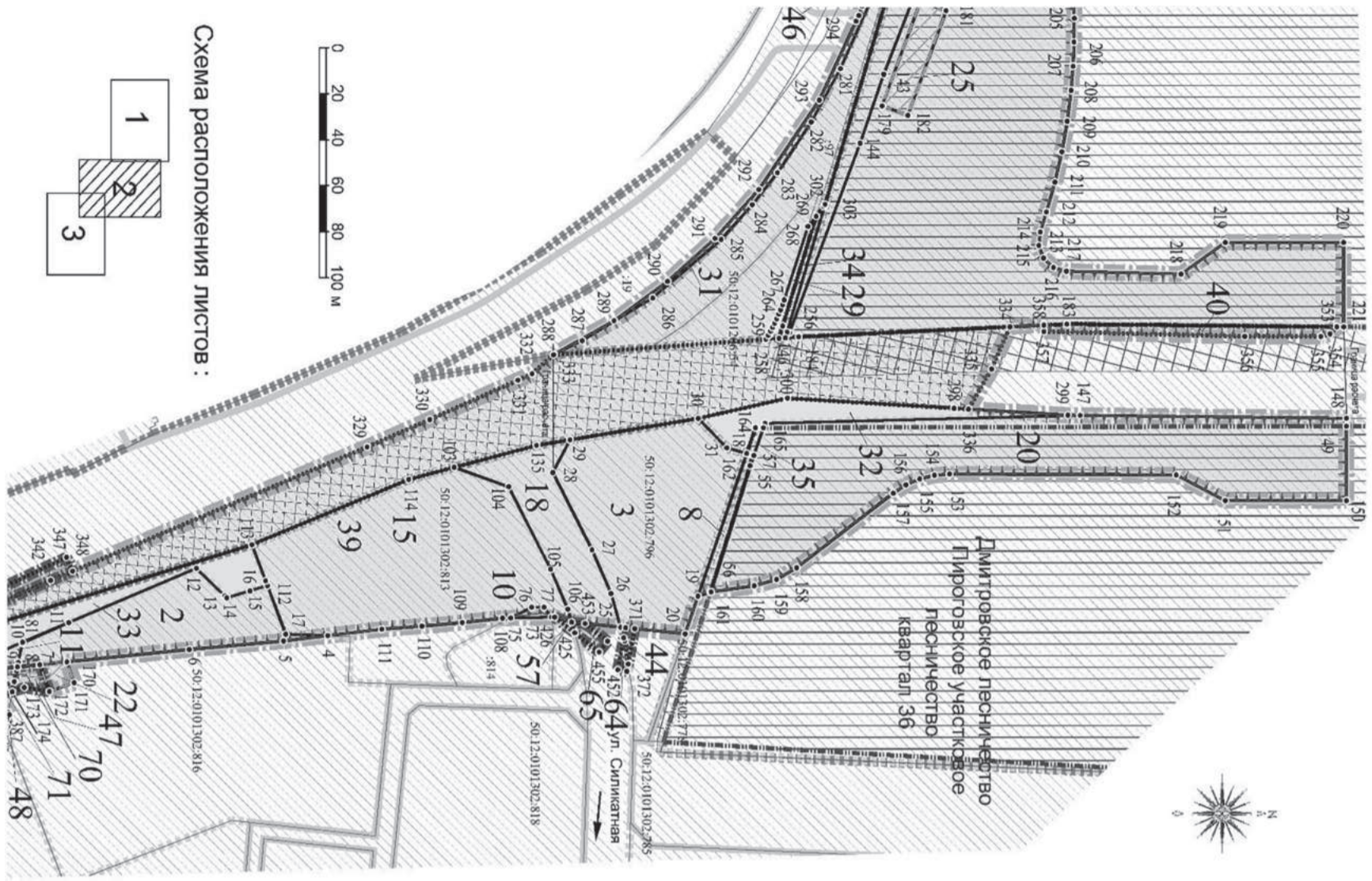
- условные (порядковые) номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
- номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

50:12:0101206:54 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытищи Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытицы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции ул. Угольная в г. Мытицы Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

