

OOO «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г.Тула, проспект Ленина, 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzemproekt@mail.ru
www.tzp71.ru

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г.Сокольники

Материалы по обоснованию

Tom 2

Шифр: 5299-Т2-МО

Ген.директор Т.Ю.Власова

Кад.инженер В.В.Пашинова

г. Тула

2025

Состав документации по планировке территории

Шифр	Наименование	Примечание
5299-Т1-ППТ	Основная часть (текстовые и графические материалы)	Том 1
5299-T2-MO	Материалы по обоснованию	Том 2

0 Н.										
Согласовано										
Cor	+									
	Взам. инв. №									
	Подп. и дата									
	Подп.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	5299-T2-	-МО	
ŀ	ДЛ.	Ген.ди	ректор	Влас	сова		04.2025		Стадия Лист Лист	
	Инв. № подл.	Разраб	остал	Паш	инова		04.2025	Проект внесения изменений в проект планировки территории	П 1 21 ООО «ТулЗемПроек	

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Ген.директор	Власова Т.Ю.	
2	Кадастровый инженер	Пашинова В.В.	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям градостроительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации

Ген.директор ______ Т.Ю.Власова

подп.	Подп. и дата	Взам. инв. $N_{\overline{0}}$

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Содержание тома 2

№ п/п	Наименование	№ листов
	Общая часть	5
	Цели и задачи документации по планировке территории	6
1	Комплексная оценка территории	7
1.1	Общая характеристика территории	7
1.2	Перспективы развития территории проектирования в соответствии с утвержденной градостроительной документацией	7
1.3	Современное использование территории и планировочные ограничения территории застройки	8
1.4	Природно-климатические условия	8
2	Расчетные характеристики планируемой территории	10
2.1	Население, количество семей	10
2.1.1	Численность населения территории. Общая площадь жилищного фонда	11
2.2	Жилищное строительство	12
3	Градостроительная организация территории	12
3.1	Функциональное зонирование	12
3.2	Архитектурно-планировочное решение	13
3.3	Красные линии	13
4	Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание	14
5	Развитие систем инженерно-технического обеспечения	14
6	Зоны с особыми условиями использования территории	15
7	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	15
8	Санитарная очистка территории	15
9	Охрана окружающей среды	16
10	Основные технико-экономические показатели проекта планировки	17

Инв. № подл.

Взам. инв. $N_{\rm 2}$

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

5299-T2-MO

<u>Лист</u> 3

11	Графические материалы	18

Взам. инв. $N_{\underline{9}}$

Подп. и дата

Инв. № подп.

Общая часть

Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее г.Сокольники, подготовлен в целях образования линий градостроительного регулирования (красных линий) на основании исходных данных и документов:

- сведений государственного кадастра недвижимости предоставленные филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:15:040601;
- сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, предоставленные администрацией города Тулы.

В основу разработки проекта положены следующие нормативно-правовые документы по градостроительному и планировочному решению территории:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Генеральный план муниципального образования город Новомосковск, решением собрания депутатов муниципального образования город Новомосковск №73-1 от 26.07.2012;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Новомосковск, утвержденные постановлением Администрации муниципального образования город Новомосковск 28.06.2021 № 1611 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Новомосковск»;
- Местные нормативы градостроительного проектирования, приказом инспекции ГАСН от 10.01.2025 № 3;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

Подп. и	
Инв. № подл.	

Взам. инв. N $\underline{0}$

Цели и задачи документации по планировке территории

Целью данного проекта является формирование оптимальной планировочной структуры индивидуальной жилой застройки и линий градостроительного регулирования в пределах границы проектирования.

Настоящий проект направлен на решение задач по разработке градостроительных проектных предложений по образованию линий градостроительного регулирования (красных линий) для улучшения жилищных условий населения на проектируемой территории.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры и зон планируемого размещения объектов местного значения.

В соответствии с документами территориального планирования и нормативами градостроительного проектирования документация по планировке территории уточняет градостроительную структуру территории и закрепляет красными линиями границы элементов планировочной структуры, а также уточняет виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительная документация разрабатывается в целях устойчивого развития территорий, обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

шо∐	
Инв. № подп.	

Взам. инв. N $\underline{0}$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1. Комплексная оценка территории

1.1 Общая характеристика территории

Проектируемая территория расположена в границах муниципального образования город Новомосковск.

Территория проектирования имеет площадь 183749.

Объекты социальной инфраструктуры

Территория проектирования не предполагает объекты социальной инфраструктуры.

В радиусе 612м от территории проектирования, по адресу: Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, мкр. Сокольники, ул.Шахтерская, дом 10-а, расположен Центр развития ребенка-детский сад № 37 (кадастровый номер земельного участка, на котором располагается детский сад, 71:15:050105:589).

В радиусе 461м от территории проектирования, по адресу: Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, мкр. Сокольники, ул.Шахтерская, дом 16, расположено муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» (кадастровый номер земельного участка, на котором располагается детский сад, 71:15:050105:581).

Внешний транспорт

Сеть автодорог представлена автодорогами регионального и местного значения.

Развитие автомобильных дорог предусмотрено Генеральным планом муниципального образования.

Подп. и дата									
№ подп.			<u> </u>						Лист
Инв. Ј		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5299-T2-MO	7
-	•								

1.2 Перспективы развития территории проектирования в соответствии с утвержденной градостроительной документацией

Согласно Генеральному плану муниципального образования город Новомосковск, территория проектирования относится к зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами)

В соответствии с утвержденными Правилами землепользования и застройки муниципального образования город Тула на проектируемые кварталы индивидуальной жилой застройки распространяются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, применительно к соответствующей территориальной зоне.

1.3 Современное использование территории и планировочные ограничения территории застройки

На момент разработки проекта внесения изменений в проект планировки территория проектирования частично застроена.

На территории проектирования отсутствуют какие-либо объекты культурного наследия, а также особо охраняемые природные объекты.

1.4 Природно-климатические условия

Рельеф

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

Территория по климатическому районированию для строительства относится к IIB строительно-климатическому району.

_								
								Лист
							5299-T2-MO	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		8

Рельеф участка территории проектирования спокойный. Перепад абсолютных отметок рельефа в пределах площадки проектирования незначительный.

Климат

Климат территории застройки умеренно-континентальный, характеризуется относительно теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и ярко выраженными сезонами года.

Климатические условия создаются в основном в результате перемещения атлантических воздушных масс, в результате чего зимой теплый воздух вызывает снегопады, иногда оттепели, сопровождаемые туманами, происходит ослабление морозов.

Значительное влияние на климат оказывают арктические циклоны, вызывающие резкие похолодания зимой, заморозки весной, в начале лета, осенью.

Среднегодовая температура составляет 4,7°C

Абсолютная максимальная температура составляет +38°C

Абсолютная минимальная температура составляет -42°C

Климатическое параметры при проектировании и строительстве определяются в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»

Расчетные показатели температурного режима

્ર		Средн	яя температура	а наружного в	здуха, °С Продолжительность период		сть периода, сут.
Взам. инв. №		Наиболее	Наиболее	Наиболее	Отопительного	Со	Co
33aM.]		холодных	холодной	холодного	периода	среднесуточной	среднесуточной
I		суток	пятидневки	периода		температурой	температурой
a						≤8 °C	≤0 °C
и дата						(отопительного	
Подп.						периода)	
П		-31	-27	-1314	-3-3,5	207-214	140-150
			•				

Инв. № подл.

№ док.

Подпись

Лист

5299-T2-MO

Лист

Средняя продолжительность безморозного периода — 141 день. Средняя температура отопительного периода -4,2 °C, средняя продолжительность отопительного периода — 210 суток.

Выпадение атмосферных осадков связано в основном с прохождением циклонов и антициклонов. По сумме осадков район относится к зоне достаточного увлажнения.

Относительная влажность меняется в широких пределах, самая высокая относительная влажность наблюдается в ноябре-январе, среднемесячный минимум и наименьшее число сухих дней в мае.

Преобладающим направлением ветра в течении года в летний период является западное, в зимний период — западное и юго-восточное. Среднегодовая скорость ветра 3,5 м/сек.

Продолжительность периода комфортных климатических условий составляет 100 дней с 25 мая по 3 сентября.

Нормативная глубина промерзания грунта (глины, суглинка) -1,4 м; песка и супеси – 1,7 м.

По климатическому районированию территория относится к подрайону IIB, в географическом поясе 55° северной широты. В период с 22 марта по 22 сентября необходимо обеспечивать 2,5 часовую инсоляцию жилых помещений.

Климатические условия благоприятны для осуществления любого вида хозяйственной деятельности. По климатическим условиям территория ограниченно благоприятна для сельского хозяйства, по строительно-климатическим условиям благоприятна для строительства, по физиолого-климатическим условиям благоприятно и не требует дополнительных инженерных мероприятий.

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Гидрография и инженерно-геологическое строение

Гидрографическая сеть на территории проектирования отсутствует. В геологическом строении принимают участие осадочные породы различного возраста и состава от девона до четвертичных отложений.

2. Расчетные характеристики проектируемой территории 2.1 Население, количество семей

В проекте учтен анализ демографической ситуации и расчет численности населения.

2.1.1 Численность населения территории. Общая площадь жилого фонда.

Численность населения территории принята проектом планировки исходя из максимальной емкости участков и среднего состава семьи – 4 человека.

Расчетные характеристики застройки

No	Показатели	Единицы	Кол-во
п.п.		измерения	
1	Количество семей (домов)	ед.	138
2	Средний состав семьи	чел.	4
3	Население	чел.	
	- расчетное количество	чел.	552
	- принятое проектом	чел.	552
4	Обеспеченность общей площадью жилого фонда	кв.м./чел.	24
5	Общая площадь жилого фонда проектируемая	кв.м.	13248

Инв. № подл.

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5299-T2-MO

<u>Лист</u> 11

2.2 Жилищное строительство

Градостроительные характеристики территории малоэтажного жилищного строительства (этажность застройки, размеры земельного участка и др.) определены местом размещения территории в планировочной и функциональной структуре поселения.

Жилая застройка запроектирована индивидуальными жилыми домами (с возможностью их блокировки), средняя обеспеченность общей площадью жилого фонда составляет 24 кв.м./чел.

К строительству предлагается современное комфортное жилье, обустроенное системами жизнеобеспечения (электроснабжение, водоснабжение, канализация, газоснабжение, информационные коммуникации).

Участки обладают хорошей транспортно-временной доступностью и обеспечены современной дорожной инфраструктурой.

Застройка территории индивидуального жилищного строительства запроектирована с учетом нормативных документов: СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные», СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»

Классификация одноквартирных жилых зданий по функциональной пожарной опасности принята по СП 112.13330-2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

3. Градостроительная организация территории 3.1 Функциональное зонирование

Согласно Генеральному плану и Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Тула территория проектирования относится к зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

Подп.	
Инв. № подл.	

Кол.уч.

Лист № док. Подпись

Дата

В соответствии с утвержденными Правилами землепользования и застройки муниципального образования город Тула на проектируемые индивидуальной жилой застройки распространяются кварталы разрешенного использования земельных участков и объектов капитального предельные строительства, параметры разрешенного строительства реконструкции объектов капитального строительства, применительно К соответствующей территориальной зоне.

3.2 Архитектурно-планировочное решение.

Проектом предусматривается формирование территориальных зон по границам существующих земельных участков. Образование новых участков не предусматривается.

3.3 Красные линии

Красные линии – линии, которые устанавливают границы элементов планировочной структуры и улично-дорожной сети.

Красные линии устанавливаются в соответствии с «Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» РДС 30-201-98.

Красные линии проектируются по существующих границам земельных участков.

Красные линии разрабатываются в составе Чертежа красных линий в масштабе 1:2000 и ведомости координат поворотных точек.

Установление красных линий в натуре (на местности) осуществляется организациями, имеющими лицензиями на проведение этих работ, и оформляется актом выноса красных линий в натуру (на местность).

31≅ 110/41.				Подп. и дата	Инв. № подл.
	ж подп.	№ подл. Подп. и	№ подл. Подп.		

Лист № док. Подпись

Дата

Кол.уч.

4. Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание

Улично-дорожная сеть представлена существующими земельными участками.

5. Положение об очередности планируемого развития территории

Проект планировки территории разработан с целью образования красных линий и установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Реализация проекта планировки территории не предусматривает установление обязательной очередности размещения объектов капитального строительства. Развитие территории может осуществляться последовательно, размещения планируемых объектов поэтапного капитального строительства, так и путем одновременного строительства нескольких объектов капитального строительства В границах рассматриваемого элемента планировочной структуры.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства, которые разрабатываются на дальнейших стадиях проектирования.

Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов планируемой застройки к существующим инженерным сетям будет осуществляться в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства выполняется строительство наружного освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и прочих объектов, необходимых для функционирования территории.

Подп. и дат	
Инв. № подл.	

Изм	Коп уч	Пист	№ пок	Полпись	Лата

6. Зоны с особыми условиями использования территории

Планируемые зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраняемых объектов, иные зоны, отображаемые в градостроительной документации на основании требований к размерам зон с особыми условиями использования территорий, установленных законодательством Российской Федерации.

Границы планируемых зон с особыми условиями использования территорий установлены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между жилыми зданиями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

8. Санитарная очистка территории

Уборка территории и санитарная очистка предусматривается по технологиям, обеспечивающим механизацию наиболее трудоемких работ посредством необходимых спецмашин и оборудования.

Согласно санитарным и технологическим нормам и правилам, для организации работ по санитарному благоустройству сбор и удаление бытовых отходов осуществляется на планово-регулярной основе.

1. Организация сбора и временного хранения бытовых отходов в местах их образования;

Подп. и д	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ лок.	Полпись	Лата

3. Осуществление обезвреживания и утилизации бытовых отходов.

включающей в себя участки жилищного фонда, территории, применяется смешанная система по сбору и удалению твердых бытовых отходов: сбор отходов в контейнеры и вывоз мусоровозными машинами.

Необходимое количество мусоровозов определяется:

- Расстоянием до места обезвреживания;
- Объемом ТБО и периодичностью его вывоза;
- Транспортными потоками мусоровозов

благоустройстве место санитарном населенных уборке Она производится принадлежит территории. круглогодично И разделяется на зимнюю и летнюю.

В летний период убирается уличным мусор, зимой снег.

Мощность автотранспортных предприятий определяется органами коммунального хозяйства с учетом фактического развития жилого фонда, исправности автотранспорта и других местных условий.

9. Охрана окружающей среды

Комплексные мероприятия по охране природы и оздоровлению окружающей среды от вредных воздействий, связанных с хозяйственной и иной деятельностью, следует предусматривать в соответствии с нормативными актами, регулирующими природоохранную деятельность.

К объектам и территориям, подлежащим охране, относятся природные и антропогенные комплексы, выполняющие средообразующие, буферные, компенсирующие функции, функции жизнеобеспечения создания комфортных экологических условий в границах участка и на прилегающих территориях.

Природоохранные мероприятия на территории проектируемых кварталов жилой застройки включают:

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Кол.уч.

ı				
ĺ	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- Контроль состояния компонентов окружающей среды;
- Соблюдение запроектированного зонирования и разрешенного использования в пределах территориальных зон с запрещением несанкционированных видов деятельности в их границах;
- Совершенствование градостроительной инфраструктуры.
- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;
- Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенного пункта и объектов.

10. Основные технико-экономические показатели проекта планировки

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	ТЕРРИТОРИЯ		
1.1	Территория в границах проекта планировки	кв.м.	183749
1.2	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		
	Индивидуальной жилой застройки	кв.м.	148184
1.3	Улично-дорожной сети	кв.м.	33937
1.4	Размещения водозаборных объектов (артезианская скважина)	КВ.М.	1628
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	40
2	Население		
2.1	Численность населения (ориентировочная)	чел.	552
3	Жилищный фонд		
3.1	Общая площадь жилых домов (ориентировочная)	кв.м.	13248
3.2	Максимальная этажность		3
3.3	Количество домов	шт.	138

Инв. № подл.

Лист № док.

Подпись

Взам. инв. №

Подп. и дата

5299-T2-MO

<u>Лист</u> 17

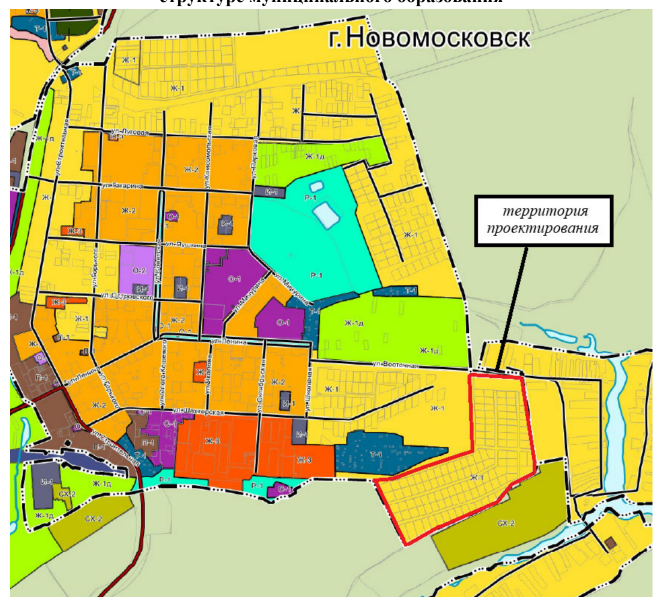
	ı								1
								11. Графические материалы	
્રે									
Взам. инв. $N_{\underline{0}}$									
Baan									
Подп. и дата									
Іодп.									
I									
одл.									
Инв. № подл.								5299-T2-MO	Лист
Ин		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3233-12-WIO	18



 24 вын чеб

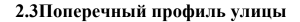
 1 год оч ден на продавание в порти в в пор

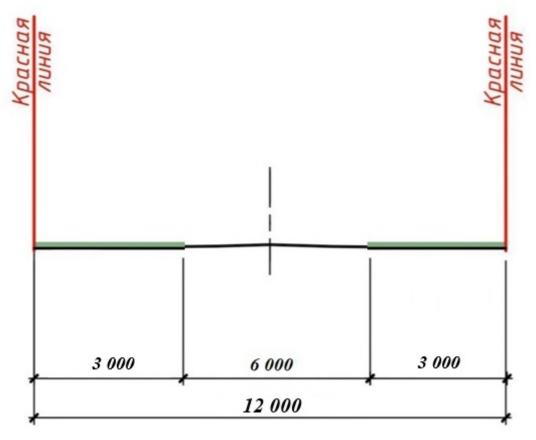
Схема расположения проектируемой территории в планировочной структуре муниципального образования



Инв. № подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата





Расчетные параметры улиц и дорог городов (таблица 11.2 СП 42.13330 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)

Категория улиц и дорог: улицы и дороги местного значения – улицы в жилой застройки

Минимальная ширина полосы движения — 3,0 м $\,$

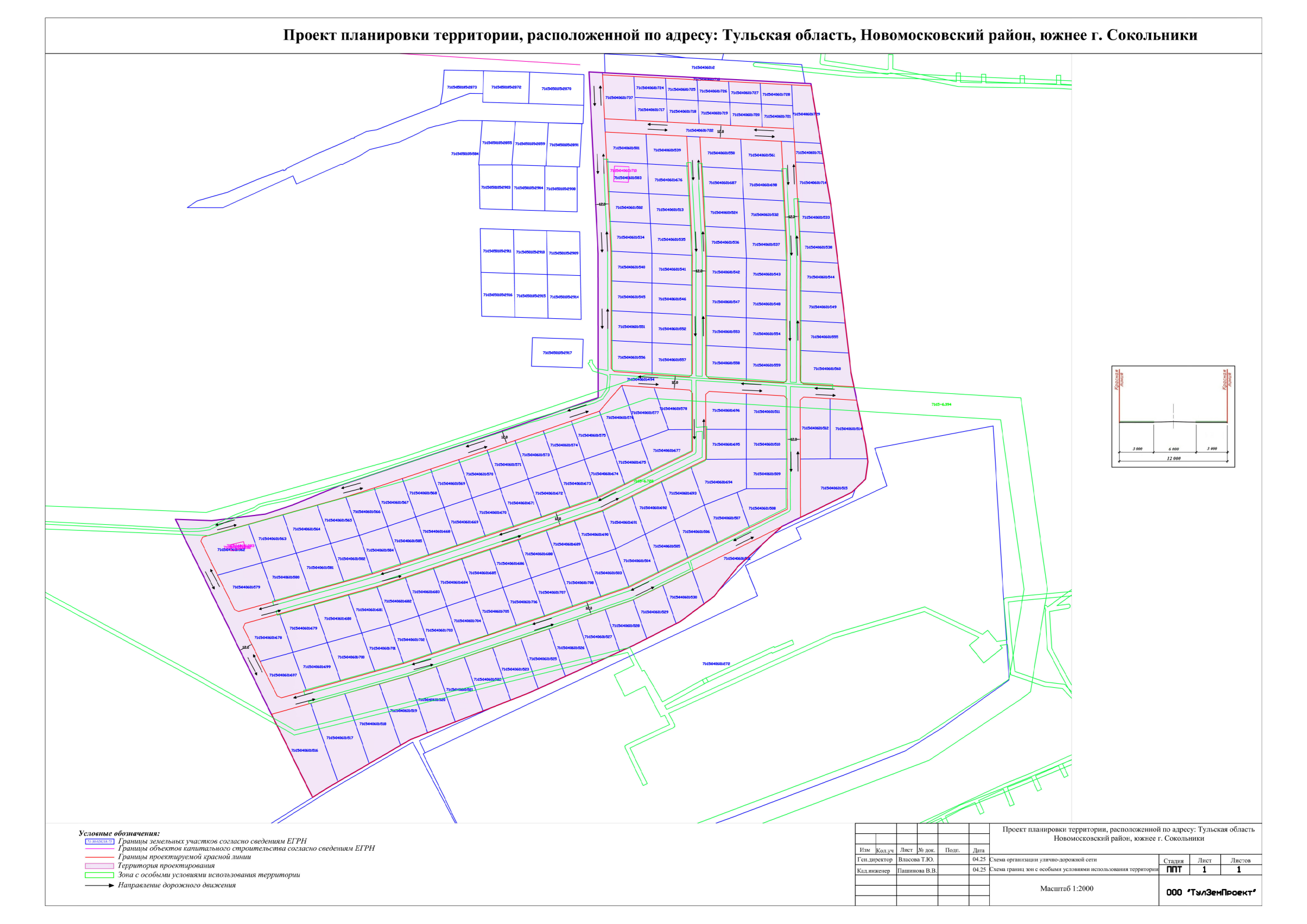
Число полос движения – 2

Минимальная ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м

Проектная ширина:

(3,0*2)+(2,0*2)+2=12 метров

Взам. ин								
Подп. и дата								
Инв. № подл.		IC.	П	26	П	П	5299-T2-MO 21	T
L	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		ل



Администрация муниципального образования город Новомосковск

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ

Проект планировки и межевания территории

(вид документации по планировке территории)

Дата 09.04.2025 № ПДПТ-71-15-2025-5

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, на основании обращения Рублев Константин Александрович от 27.03.2025 № 5320379064 принято решение:

- 1. Рублеву Константину Александровичу осуществить подготовку документации по планировке территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее мкр. Сокольники, в соответствии с проектом задания на разработку документации.
- 2. Подготовленный «Проект планировки территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее мкр. Сокольники» представить в администрацию муниципального образования город Новомосковск для утверждения.

Дополнительно: постановление администрации муниципального образования город Новомосковск от 09.04.2025 № 1137 «О подготовке документации по планировке территории, расположенной по адресу: Тульская область, Новомосковский район, южнее мкр. Сокольники».

Начальник управления		
архитектуры и градостроительства		Истомин С.И.
(должность уполномоченного лица органа,	(подпись)	(инициалы)
осуществляющего принятие решения)		

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

	Докуме	ент №1				
	Имя файла:	Решение_о_подготовке_ДПТ_по_обращ_5320379064.docx.si g				
Сведения о файле:	Исходное имя файла:	Решение_о_подготовке_ДПТ_по_обращ_5320379064.docx				
	Хэш файла подписи:	F1C412245A07B1A09C1D8DE5A2F99BA0 96267982342968D1F70BFD6E8AC186AF				
	Электронная	подпись №1				
Результат проверки:	Подпись действительна					
	Время проверки:	2025-05-15T10:14:28				
Сведения об ЭП:	Тип подписи:	смѕ				
	Ошибки:	[N/A]				
	Субъект:	СN=Истомин Сергей Иванович, SN=Истомин, G=Сергей Иванович, E=esigma@nmosk.ru, ИНН=711502710065, СНИЛС=11400176789, О=АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОМОСКОВСК, T=Начальник управления архитектуры и градостроительства, L=Новомосковск, S=Тульская область, C=RU				
Сведения о сертификат е подписи:	Издатель:	СN=Казначейство России, О=Казначейство России, С=RU, L=г. Москва, STREET="Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1", ОГРН=1047797019830, ИНН ЮЛ=7710568760, S=77 Москва, E=uc_fk@roskazna.ru				
	Действителен:	С 2024-05-14Т11:17:40 по 2025-08-07Т11:17:40				
	Закрытый ключ действителен:	С 2024-05-14Т11:17:40 по 2025-08-07Т11:17:40				
	Серийный номер:	5BD3F1661F01A28EDF47FAD3362733BC				
Отпечаток:	8F6EAB84B7163752927373289BC039FBBB1A383 A					
Доп.	Время подписи:	2025-04-09T18:27:15				
данные:	Формат подписи:	Подпись в формате CAdES-BES				