

Приложение №1  
к постановлению  
администрации городского округа  
«Город Йошкар-Ола»  
от 02.09.2024№\_989

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории, ограниченной переулком Школьным, улицами Школьной, Речной и Молодежной в городе Йошкар-Оле

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	проект межевания территории в виде отдельного документа
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Головин Андрей Николаевич 424000, РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Яна Крастыня, д.4, кв.26
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	собственные средства Головина А.Н.
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площади объекта капитального строительства и др.)	новое строительство не планируется
5	Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Городской округ «Город Йошкар-Ола»
6	Состав документации по планировке территории	проект межевания территории в виде отдельного документа
7	Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	кадастровый квартал: 12:05:0201007, ориентировочная площадь территории 5 га
8	Цель подготовки документации по планировке территории	Корректировка красных линий ул.Молодежной. Необходимость переноса красных линий обусловлена тем, что часть арочного склада с пристроеем, лит.А,А1, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 12:05:0201003:1, находящегося в собственности Головина А.Н., располагается на территории общего пользования. Образование земельного участка, путем перераспределения земель и земельного участка с кадастровым номером 12:05:0201003:1 до вновь устанавливаемых красных линий

Заявитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Приложение №2  
к постановлению  
администрации городского округа  
«Город Йошкар-Ола»  
от 02.09.2024 №989

ЗАДАНИЕ  
на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки

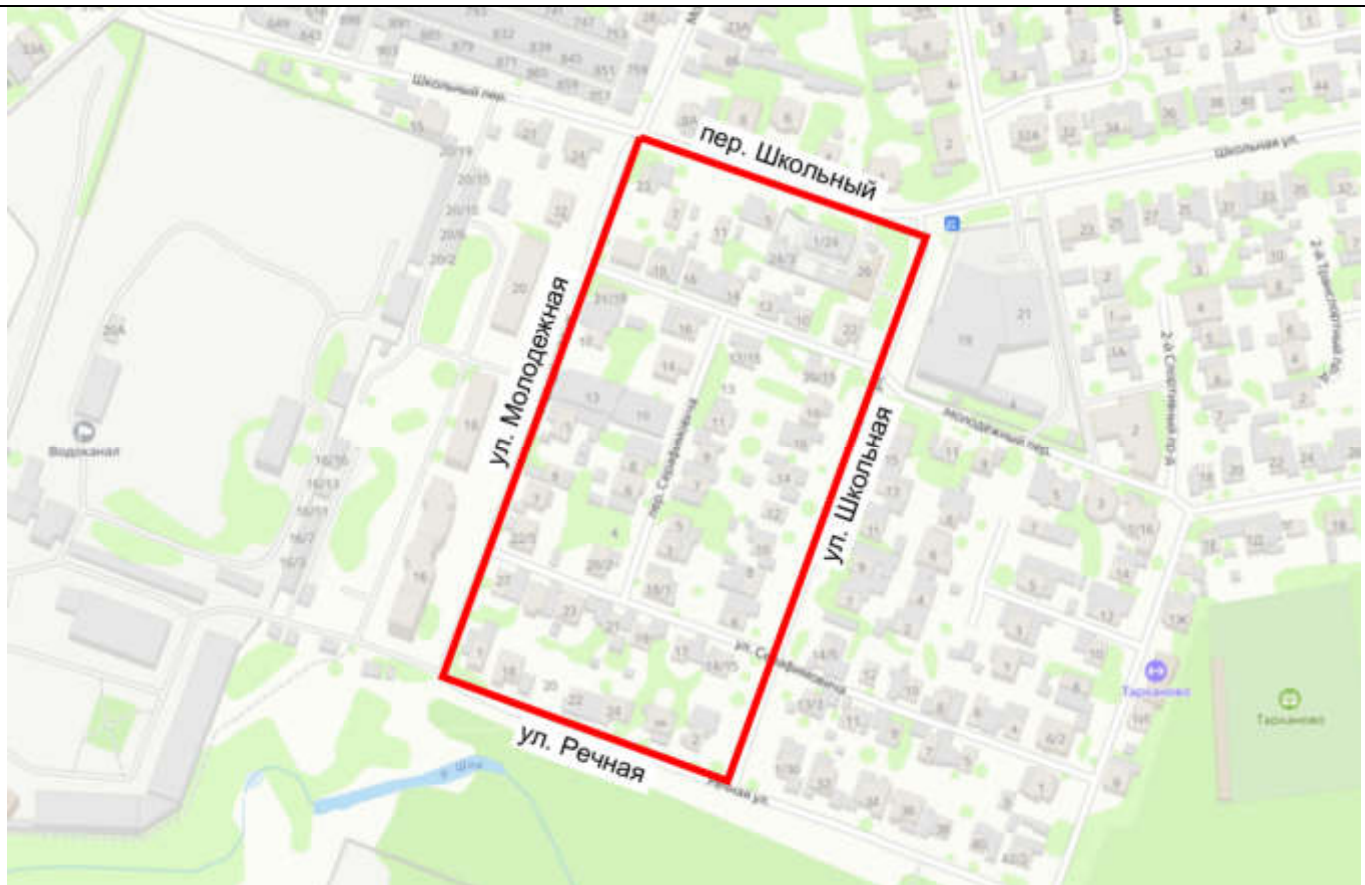
документации по планировке территории, ограниченной переулком Школьным, улицами  
Школьной, Речной и Молодежной в городе Йошкар-Оле

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации	проект межевания территории в виде отдельного документа
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Головин Андрей Николаевич 424000, РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Яна Крастыня, д.4, кв.26
3	Граница территории проведения инженерных изысканий	территория, ограниченная переулком Школьным, улицами Школьной, Речной и Молодежной в городе Йошкар-Оле
4	Сведения о площади территории	ориентировочная площадь территории 5 га
5	Виды изысканий	в соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»: -инженерно-геодезические изыскания; -инженерно-геологические изыскания; -инженерно-гидрометеорологические изыскания; -инженерно-экологические изыскания
6	Общие требования к инженерным изысканиям	Инженерные изыскания проводить в соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017 «Инженерные изыскания для строительства. Общие правила производства работ», Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», действующими нормативными документами: СП 11-104-97 - для инженерно-геодезических изысканий; СП 11-105-97 - для инженерно-геологических изысканий; СП 11-103-97 - для инженерно-гидрометеорологических изысканий; СП 11-102-97 - для инженерно-экологических изысканий, «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», «Условные

		знаки для топографических планов в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» и другими действующими регламентами, устанавливающими требования к такому виду работ
7	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ	
7.1	Цель проведения инженерно-геодезических изысканий	Получение актуальных инженерно-топографических планов, планов (схем) существующих подземных и надземных инженерных сооружений с их техническими характеристиками, фоновых материалов (топографических карт, данных дистанционного зондирования земли, включая аэро- и космоснимки, ортофотопланы) в графической и/или цифровой форме представления информации, необходимой для подготовки документации
7.2	Характеристика изученности (наличие актуальной топографической основы), а также основные требования к результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки документации	<p>По результатам сличения информации об инженерных изысканиях с ситуацией на местности в установленных границах, было выявлено менее 35% изменений.</p> <p>На основании данного заключения принимается решение производить работы на площади <math>S=5</math> га с использованием существующих материалов.</p> <p>Цифровой топографический план должен быть выполнен в масштабах 1:500, сечение рельефа горизонталями через 0,5 м и создан в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Работы произвести в системе координат МСК-12 и в Балтийской системе высот.</p> <p>При подготовительных работах учесть сбор данных о технических характеристиках подземных, наземных и надземных коммуникаций.</p> <p>При проведении полевых работ выполнить детальное обследование колодцев (камер), вводов, нивелирование инженерных сетей в колодцах (камерах).</p> <p>На топографический план нанести все существующие подземные, наземные и надземные коммуникации с указанием их технических характеристик.</p> <p>В состав технического отчета включить план-схемы материалов согласований местоположения и технических характеристик подземных, наземных и надземных коммуникаций (должны включать печати, подписи, фамилии и должности лиц, выдавших согласования).</p> <p>Выполнить топографический план территории изысканий (цифровую модель местности) на электронном и бумажном носителях с учётом требований к оформлению документации.</p>

		<p>Информацию в текстовой форме представить в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и/или ODF. Информацию о векторном виде представить в формате DWG.</p> <p>Объем указанных работ должен обеспечивать получение актуализированных топографических карт (планов) территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства</p>
8	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ	
8.1	Цель проведения инженерно-геологических изысканий	Необходимость выполнения и объем инженерно-геологических изысканий, будут определены после получения и анализа исходных данных, необходимых для подготовки документации по планировке территории и обоснования размещения новых объектов капитального строительства
9	ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ	
9.1	Цель проведения инженерно-гидрометеорологических изысканий	Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий не требуется в связи с достаточной изученностью гидрометеорологического и аэробиологического режимов района изысканий и отсутствием водных объектов в границах территории
10	ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ	
10.1	Цель проведения инженерно-экологических изысканий	Проведение инженерно-экологических изысканий не требуется в связи с отсутствием природных ресурсов на территории, достаточной изученностью района изысканий и значительными изменениями в результате антропогенной деятельности в границах территории

СХЕМА  
территории инженерных изысканий



Заявитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_