Приложение №1 к постановлению администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 20.09.2024№1160

## ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории, ограниченной Сернурским трактом, улицей Молодежной и проектируемыми улицами в городе Йошкар-Оле

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	проект межевания территории в виде отдельного документа, подготовленного на основе ранее утвержденного проекта планировки территории (постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 08.11.2023 №1216)
2	Инициатор подготовки документации по планировке	ООО «Специализированный застройщик «РУСАГРОСТРОЙ»
	территории	РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Л.Толстого, д.62
		ИНН 1215078778 КПП 121501001
		ОГРН 1021200782173
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	собственные средства ООО «Специализированный застройщик «РУСАГРОСТРОЙ»
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, арактеристики местоположение, объекта капитального строительства и др.)	строительство многоквартирного дома поз.10, вдоль проектируемой улицы, этажность — 9, общая площадь — 7920 кв.м, площадь застройки — 2253 кв.м, количество квартир — 144
5	Поселения, породские 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, подготовленного на основе ранее утвержденного проекта планировки территории (постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 08.11.2023 № 1216)
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	кадастровые квартала 12:05:3301001, ориентировочная площадь территории 14 га
8	Цель подготовки документации по планировке территории	Корректировка проекта межевания территории. Необходимость корректировки обусловлена тем, что часть земельного участка с кадастровым номером 12:05:3301001:10341, расположена за красной линией. Образование двух земельных участков, путем

		раздела земельного номером 12:05:33010	о участка 01:10341.	С	кадастровым
Заявите	ПЬ	/	/		

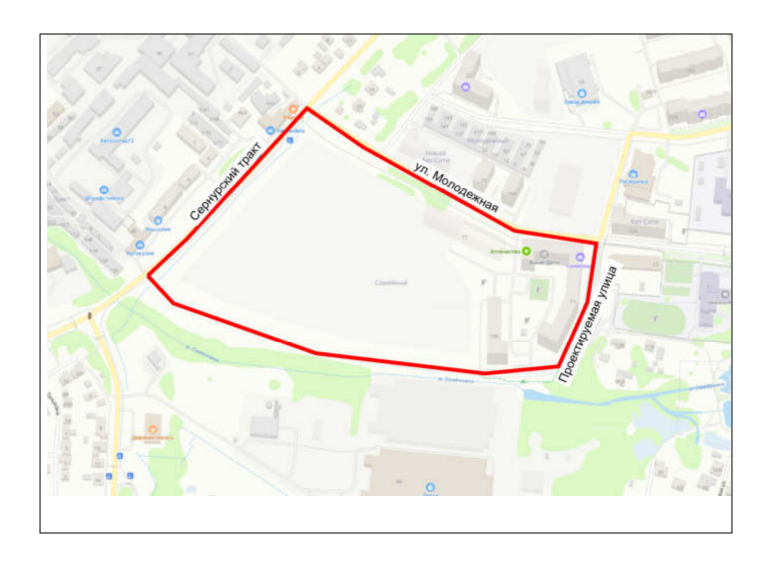
Приложение №2 к постановлению администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 20.09.2024г. №1160

## документации по планировке территории, ограниченной Сернурским трактом, улицей Молодежной и проектируемыми улицами в городе Йошкар-Оле

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации	проект межевания территории в виде отдельного документа, подготовленного на основе ранее утвержденного проекта планировки территории (постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 08.11.2023 №1216)
2	Инициатор подготовки документации по планировке	ООО «Специализированный застройщик «РУСАГРОСТРОЙ»
	территории	РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Л.Толстого, д.62
		ИНН 1215078778 КПП 121501001
		ОГРН 1021200782173
3	Граница территории проведения инженерных изысканий	территория, ограниченная Сернурским трактом, улицами Молодежной и проектируемыми улицами в городе Йошкар-Оле
4	Сведения о площади территории	ориентировочная площадь территории 14 га
6	Общие требования к инженерным изысканиям	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-экологические изыскания  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 ИВЫСКАНИЯ					
7.1	Цель проведения инженерно- геодезических изысканий	Получение актуальных инженернотопографических планов, планов (схем) существующих подземных и надземных инженерных сооружений с их техническими характеристиками, фондовых материалов (топографических карт, данных дистанционного зондирования земли, включая аэро- и космоснимки, ортофотопланы) в графической и/или цифровой форме предоставления 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	По результатам сличения информации об инженерных изысканиях с ситуацией на местности в установленных границах, было выявлено менее 35% изменений.  На основании данного заключения принимается решение производить работы на площади S=14 га с использованием существующих материалов.  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.  Работы произвести в системе координат МСК-12 и в Балтийской системе высот.  При подготовительных работах учесть сбор данных о технических характеристиках подземных, наземных и надземных коммуникаций.  При проведении полевых работ выполнить детальное обследование колодцев (камер), вводов, нивелирование инженерных сетей в колодцах (камерах).  На топографический план нанести все существующие подземные, наземные и надземные коммуникации с указанием их технических характеристик.  В состав технического отчета включить плансхемы материалов согласований местоположения и технических характеристик подземных, наземных и надземных коммуникаций (должны включать печати, подписи, фамилии и должности лиц,				

		выдавших согласования). Выполнить топографический план территории
		изысканий (цифровую модель местности) на электронном и бумажном носителях с учётом
		требований к оформлению документации.  Информацию в текстовой форме представить в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и/или ODF. Информацию о векторном виде представить в формате DWG.  Объем указанных работ должен обеспечивать
		получение актуализированных топографических карт (планов) территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства
8	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И	1
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-ГИДРОМЕТЕОРОЛО	ГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
9.1	Цель проведения инженерно- гидрометеорологических изысканий	Проведение инженерно- гидрометеорологических изысканий не требуется в связи с достаточной изученностью гидрометеорологического и аэрологического режимов района изысканий и отсутствием водных объектов в границах территории
10	ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И	
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
	территории ин	СХЕМА женерных изысканий



- /