

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИВАНОВА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>№ 1141</u>

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) улично-дорожной сети в районе местечка Отрадное «Дачи» (от улицы 1-й Отрадной до улицы 2-й Неровной) города Иванова

На основании заявления XXXXXXX X.X., руководствуясь статьями 41.2, 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации Российской местного самоуправления В Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений федеральных уполномоченных органов исполнительной исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении поселений федерального и регионального исторических значения», в соответствии с Генеральным планом города Иванова на период до 2026 года, утвержденным решением Ивановской городской Думы от 27.12.2006 № 323, Правилами землепользования и застройки города Иванова, утвержденными решением Ивановской городской Думы от 27.02.2008 № 694, Администрация города Иванова постанов ляет:

- 1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) улично-дорожной сети в районе местечка Отрадное «Дачи» (от улицы 1-й Отрадной до улицы 2-й Неровной) города Иванова (далее Документация).
- 2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
  - 3. Утвердить задание на разработку Документации согласно

приложению 2 к настоящему постановлению.

- 4. XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX (далее инициатор) осуществить подготовку Документации в течение пяти месяцев со дня издания настоящего постановления.
- 5. Рекомендовать физическим и юридическим лицам в течение десяти дней со дня официального опубликования настоящего постановления направлять в управление архитектуры и градостроительства Администрации города Иванова (город Иваново, площадь Революции, дом 6) предложения о порядке, сроках подготовки и содержании Документации.
- 6. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Иванова:
- 6.1. В течение десяти дней со дня официального опубликования настоящего постановления осуществлять прием предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании Документации.
- 6.2. В случае поступления предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании Документации направить их инициатору.
- 7. Управлению внутренней политики Администрации города Иванова в трехдневный срок со дня издания настоящего постановления опубликовать его в газете «Рабочий край» и разместить на официальном сайте города Иванова в сети Интернет.

Глава города Иванова

А.Л. Шаботинский

Приложение 1 к постановлению Администрации города Иванова от 27.05.2025 № 1141

## Задание на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование объекта	Территория улично-дорожной сети в районе местечка Отрадное «Дачи» (от улицы 1-й Отрадной до улицы 2-й Неровной) города Иванова
2	Местоположение объекта	Город Иваново, Ивановская область
3	Основание для выполнения работ	Принятие решения о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) (далее – Документация)
4	Вид градостроительной деятельности	Планировка территории
5	Идентификационные сведения о заказчике	XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXX
6	Идентификационные сведения об исполнителе	OOO «Геомир»»
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение материалов, необходимых для установления: - границ территорий общего пользования; - границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Ведение государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий и формирования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности всех уровней.
8	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
9	Идентификационные сведения об объекте	Современное состояние территории: - территория освоена; - имеются сформированные, поставленные на государственный кадастровый учет земельные участки. Ориентировочная площадь территории проектирования — 1,96 га.

	Ориентировочная площадь проведения
	изысканий – 1,96 га.
Данные о границах площадки	- границы территории выполнения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории
	- границы территории, в отношении которой подготавливается документация по планировке территории
Краткая техническая характеристика	Территория города Иванова, в отношении которой планируется подготовка Документации,
	относится к территории общего пользования,
	предназначена преимущественно для размещения
	элементов улично-дорожной сети.
Требования к	Результаты инженерных изысканий оформляются
результатам	в виде технического отчета о выполнении
инженерных	инженерных изысканий, состоящего из текстовой
изысканий	и графической частей, а также приложений к
	нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.
	Технический отчет по результатам инженерно-
	геодезических изысканий должен
	соответствовать пункту 4.39 СП 47.13330.2016.
	«Свод правил. Инженерные изыскания для
	строительства. Основные положения.
	Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (далее - СП 47.13330).
	Технический отчет по результатам инженерно-
	геодезических изысканий составляется в
	соответствии с подпунктами 5.1.23, 5.1.24 СП 47.13330.
	Материалы и результаты инженерных изысканий
	представляются в формате, позволяющем
	обеспечить их размещение в информационных
	площадки  Краткая техническая характеристика объекта  Требования к результатам

## системах: - графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели. - информация в текстовой форме представляется в форматах DOC/DOCX. - информация в растровой модели представляется в форматах JPEG и PDF. Дополнительно растровая модель топографического плана территории предоставляется совместно с листом согласования в аналогичном формате. - информация в векторной модели представляется в формате DWG (AutoCAD). Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта межевания территории. Постановление Правительства Российской 13 Перечень Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении нормативных Правил выполнения инженерных изысканий, правовых актов 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 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96». СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства». СП 131.13330.2020. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*». ГОСТ Р 21.301-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям». Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова. 1. Топографический план для инженерных 14 Иные требования

изысканий выполнить в системе координат
МСК-37 (зона 2).
2. Указания о масштабе топографической съемки
и высоте сечения рельефа по отдельным
площадкам: масштаб топографической съемки
1:500, с сечением рельефа на местности 0,5 метра

Приложение 2 к постановлению Администрации города Иванова от 27.05.2025 № 1141

Задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки территории) улично-дорожной сети в районе местечка Отрадное «Дачи» (от улицы 1-й Отрадной до улицы 2-й Неровной) города Иванова (далее – Документация)

1.	Вид разрабатываемой	Проект планировки территории
	Документации	
2.	Инициатор подготовки	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Документации	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3.	Источник финансирования	Средства физического лица –
	работ по подготовке	XXXXXXX X. X.
	Документации	
4.	Вид и наименование	Документацией размещение объекта
	планируемого к	капитального строительства не
	размещению объекта	предусматривается
	капитального	
	строительства, его	
	основные характеристики	
	(назначение,	
	местоположение, площадь	
	объекта капитального	
	строительства и др.)	
5.	Поселения,	Городской округ Иваново.
	муниципальные округа,	Территория города Иванова в районе
	городские округа,	местечка Отрадное «Дачи»
	муниципальные районы,	(от улицы 1-й Отрадной до улицы
	субъекты Российской	2-й Неровной).
	Федерации, в отношении	
	территорий которых	
	осуществляется подготовка	

	Документации	
6.	Состав Документации	Состав и содержание Документации должны соответствовать требованиям статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Подготовка графической части Документации осуществляется:  - в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;  - с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, требования к которым утверждены приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр. Исходные данные для раздела ГО и ЧС не изменились. Документация представляется на бумажном и электронном носителях. Документы на электронных носителях передаются в форматах, в которых они разрабатывались и доступных для редактирования. Документы на бумажном носителе предоставляются в сброшюрованном виде. 1. Текстовые материалы. На бумажном носителе материалы. На бумажном носителе материалы предоставляются в 1-м экземпляре в формате А4, с использованием шрифта ТітеsNewRoman, начертание — обычный, размер шрифта — № 12 (при оформлении таблиц допускается № 10-11); одинарный полуторный межстрочный интервал, выравнивание абзаца по ширине, с отступом первой строки 1,25 см) — в печатном сброшюрованном виде; 1.2. На электронном носителе в 1-м экземпляре в форматах DOC/DOCX
		(MS Word), PDF. 2. Графические материалы.

		21 11 6
		2.1. На бумажном носителе в
		1-м экземпляре в формате, зависящем от
		масштаба изображения;
		2.2. На электронном носителе в
		1-м экземпляре:
		2.1.1. векторный формат DWG (AutoCAD);
		2.1.2. растровый формат - JPEG и PDF.
		При предоставлении материалов в
		электронном виде должна быть исключена
		возможность дополнительной записи на
		диск. Наклеивание бумаги и иных
		_
		материалов на поверхность диска
		недопустимо.
		Экспозиционные материалы, необходимые
		для проведения общественных
		обсуждений или публичных слушаний,
		должны быть представлены:
		- графический материал на бумажном
		носителе в формате, зависящем от
		масштаба изображения, с исключением
		конфиденциальной информации;
		на электронном носителе:
		графические материалы в растровом
		формате JPEG и PDF; текстовые
		материалы в формате DOC/DOCX и PDF
		на дисках CD/VD.
		Результаты инженерных изысканий
		должны быть выполнены в соответствии с
		заданием на выполнение инженерных
		изысканий, утвержденным
		постановлением Администрации города
		Иванова одновременно с принятием
		решения о подготовке Документации.
7.	Информация о земельных	Земельные участки с кадастровыми
	участках (при наличии),	номерами:
	включенных в границы	- 37:24:020701:402 (площадью 4305 кв. м);
	территории, в отношении	- 37:24:020701:23 (площадью 572 кв. м);
	которой планируется	- 37:24:020701:7 (площадью 12593 кв. м).
	подготовка Документации,	Ориентировочная площадь территории
	а также об	- 1,96 га.
	ориентировочной площади	
	такой территории	
8.	Цель подготовки	1. Выделение элементов планировочной
0.	•	т. Быдоление элементов плапировочной
	Документации	структуры.

2. Установление границ территорий
общего пользования.
3. Изменение зон планируемого
размещения объектов капитального
строительства.