



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИВАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2021

№ 1074

О подготовке проекта межевания территории города Иванова, ограниченной улицами Московской, Багаева, Станко, перспективным направлением улицы Варенцовой

На основании заявления ХХХ, ХХХ., статей 41.2, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Генеральным планом города Иванова на период до 2025 года, утвержденным решением Ивановской городской Думы от 27.12.2006 № 323, руководствуясь Правилами землепользования и застройки города Иванова, утвержденными решением Ивановской городской Думы от 27.02.2008 № 694, Администрация города Иванова **п о с т а н о в л я е т**:

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории города Иванова, ограниченной улицами Московской, Багаева, Станко, перспективным направлением улицы Варенцовой.

2. ХХХ, ХХХ:

2.1. Приступить к подготовке проекта межевания территории города Иванова, ограниченной улицами Московской, Багаева, Станко, перспективным направлением улицы Варенцовой (далее – Проект).

2.2. Обеспечить подготовку Проекта в течение одного года со дня официального опубликования настоящего постановления с учетом результатов инженерно-геодезических изысканий и задания на подготовку Проекта.

3. Утвердить задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (прилагается).

4. 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 Проекта.

5. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Иванова:

5.1. В течение десяти дней со дня официального опубликования настоящего постановления осуществлять прием предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании Проекта.

5.2. Осуществить разработку задания на подготовку Проекта с учетом предложений физических и юридических лиц и направить его ХХХ, ХХХ.

6. Управлению общественных связей и информации Администрации города Иванова в трехдневный срок со дня издания настоящего постановления опубликовать его в газете «Рабочий край» и разместить на официальном сайте Администрации города Иванова в сети Интернет.


Глава города Иванова

В.Н. Шарыпов

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением
 Администрации города Иванова
 от 15.09.2021 № 1074

ЗАДАНИЕ
 на проведение инженерно-геодезических изысканий

1	Наименование и местоположение объекта	Территория города Иванова, ограниченная улицами Московская, Багаева, Станко и перспективным направлением улицы Варенцовой
2	Основание для выполнения работ	Решение о подготовке проекта межевания территории
3	Вид документации	Проект межевания территории
4	Сведения о заказчике изысканий	XXX XXX
5	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение: - материалов о природных условиях территории и факторах техногенного воздействия на окружающую среду; - материалов, необходимых для установления границ земельных участков. Ведение государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий и формирования государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
6	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
7	Идентификационные сведения об объекте	Территория города Иванова, ограниченная улицами Московская, Багаева, Станко и перспективным направлением улицы Варенцовой, практически полностью застроена.

8	Данные о границах проведения изысканий	
9	Требования к результатам инженерных изысканий	<p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий составляется в соответствии с пунктами 5.1.23, 5.1.24 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (далее – СП 47.13330.2016) и должен соответствовать пункту 4.39 СП 47.13330.2016.</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий представляются в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none">- растровая модель топографического плана территории предоставляется совместно с

		<p>листом согласования в аналогичном формате.</p> <p>- Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP, дополнительно – в формате DWG (AutoCAD).</p> <p>Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>
10	Перечень нормативных правовых актов	<p>Постановление Правительства Российской Федерации 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».</p> <p>СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p> <p>СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по 6 инженерным изысканиям».</p> <p>Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова</p>
11	Иные требования	<p>1. Принятая система координат и высот для выполнения инженерных изысканий: местная система координат города Иванова в Балтийской системе высот.</p> <p>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.</p>