

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2017 года

№ 2836

### **О подготовке документации по планировке территории, ограниченной проездом Кирпичным, улицами Юных пионеров, Полянской, Козуева**

Рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «Перспектива», в целях обеспечения устойчивого развития территории, в соответствии со статьями 41, 41.1, 41.2, 43 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки города Костромы, утвержденными решением Думы города Костромы от 16 декабря 2010 года № 62, руководствуясь статьями 42, 44, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

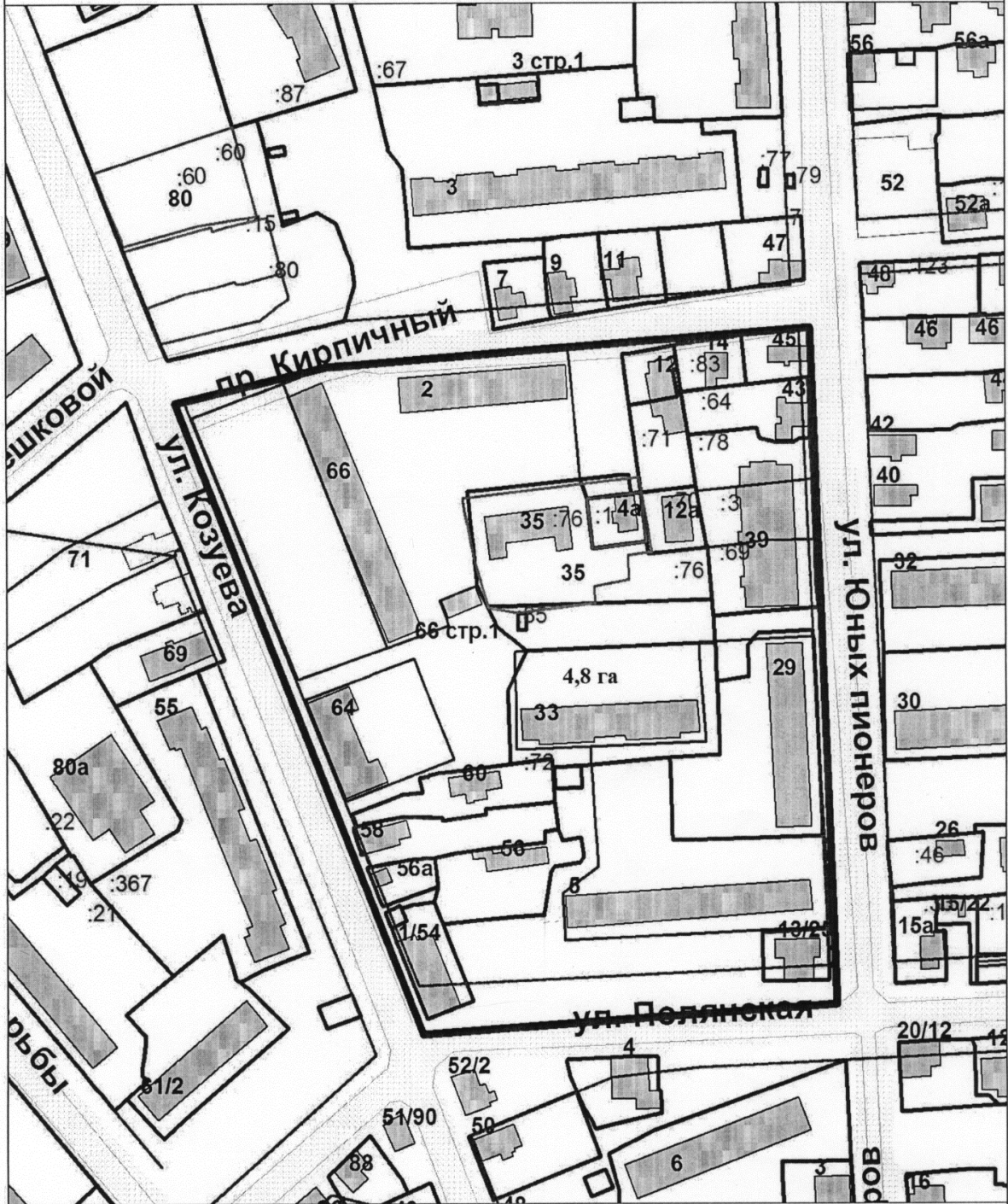
1. Подготовить документацию по планировке территории, ограниченной проездом Кирпичным, улицами Юных пионеров, Полянской, Козуева, согласно прилагаемому ситуационному плану, в форме проекта межевания территории (далее – проект межевания территории).
2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий.
3. Установить срок подготовки проекта межевания территории 6 месяцев со дня принятия настоящего постановления.
4. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта межевания территории принимаются в Управлении архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы в течение двух недель со дня публикации настоящего постановления по адресу: Российская Федерация, Костромская область, город Кострома, площадь Конституции, дом 2, кабинет 406, телефон (4942) 42 70 72.
5. Учесть, что финансирование работ по подготовке проекта межевания территории осуществляется за счет средств общества с ограниченной ответственностью «Перспектива».
6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течение трех дней со дня его подписания и размещению на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Администрации города Костромы

В. В. Емец

Ситуационный план территории,  
ограниченной проездом Кирпичным,  
улицами Юных пионеров, Полянской, Козуева

Приложение \_\_\_\_\_ к постановлению  
Администрации города Кострома  
от 16.10.14 № 1836



Управление архитектуры и градостроительства

	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Зам. начальника Управления	Янова Е. С.		
Исполнил	Сахарова Н. А.		
			Масштаб: 1:2000

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации города Костромы

от «26» октября 2014 г. № 2836

ЗАДАНИЕ  
на выполнение инженерных изысканий

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Сведения об объекте инженерных изысканий	Территория, ограниченная проездом Кирпичным, ул. Юных Пионеров, ул. Полянская, ул. Козуева
2.	Основные требования к результатам инженерных изысканий	Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполненных инженерных изысканиях, состоящего из текстовой, графической, цифровой и иных формах
3.	Границы территорий проведения инженерных изысканий	Территория, ограниченная проездом Кирпичным, ул. Юных Пионеров, ул. Полянская, ул. Козуева
4.	Виды инженерных изысканий	-инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания; -инженерно-гидрометеорологические изыскания.
5.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Проектируемая территория сформирована и застроена жилыми домами малой этажности, а также объектами административного назначения.
6.	Виды инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории	<b>Инженерно-геодезические изыскания:</b> -выполнение инженерно-геодезических изысканий <u>не требуется</u> . Данная территория изучена достаточно. Сведения внесены в ИСОГД Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы. <b>Инженерно-геологические изыскания:</b> В составе инженерно-геологических изысканий выполнить: -сбор и обработка материалов и данных прошлых лет; дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков; -инженерно-геологическая рекогносцировка территории; -инженерно-геологическая съемка; -проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием; -лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод; -гидрогеологические исследования; -геокриологические исследования - <u>не требуется</u> , т.к. согласно СП 131-13330