



АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2020

№ 163-п

**О подготовке проекта межевания в
отношении территории для
размещения (строительства)
линейного объекта «ВЛ-6кВ фидер №7
РП-3 ПС 35/6 кВ «Северокамская»
Северокамского месторождения»**

В соответствии со статьями 8, 41, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Краснокамского городского округа от 30 января 2020 г. № 33-п «Об утверждении порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории Краснокамского городского округа» и заявления Общества с ограниченной ответственностью «УралОйл» в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков администрация Краснокамского городского округа
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить осуществить подготовку проекта межевания в отношении территории для размещения (строительства) линейного объекта «ВЛ-6кВ фидер №7 РП-3 ПС 35/6 кВ «Северокамская» Северокамского месторождения», за счет собственных средств в границах согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Физические или юридические лица в тридцатидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления вправе направить в отдел градостроительства и архитектуры администрации Краснокамского городского округа по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, г. Краснокамск, ул. Маяковского, 11, каб. 335, предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта межевания территории.

4. Установить, что проект по межеванию территории, должен быть представлен в администрацию Краснокамского городского округа для осуществления проверки не позднее двух лет со дня подписания настоящего постановления. По истечении указанного срока представление проекта межевания территории на рассмотрение и утверждение не допускается.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в специальном выпуске «Официальные материалы органов местного самоуправления Краснокамского городского округа» газеты «Краснокамская звезда» и

размещению на официальном сайте Краснокамского городского округа <http://krasnokamsk.ru>.

6. Отделу градостроительства и архитектуры администрации Краснокамского городского округа разместить сведения о подготовке проекта межевания территории в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Краснокамского городского округа.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на отдел градостроительства и архитектуры администрации Краснокамского городского округа (Н.Н. Афанасьева).

Глава городского округа –
глава администрации
Краснокамского городского округа



И.Я. Быкариз

Схема границ проектирования



ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории
2. Инициатор	ООО «УралОйл»
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории
4. Основания выполнения работ	Распоряжение главы городского округа – главы администрации Краснокамского городского округа о подготовке проекта межевания территории от « » г.
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по межеванию территории в соответствии с приложением к распоряжению главы городского округа – главы администрации Краснокамского городского округа от « » г.
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	<p>Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.</p> <p>Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат</p>
7. Виды инженерных изысканий	инженерно-геодезические изыскания
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	для строительства ВЛ-6кВ фидер №7 РП-3 ПС 35/6 кВ «Северокамская» Северокамского месторождения» (технологическое присоединение)

