



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.04.2024 № 595-П

О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для строительства линейного объекта АО «Оренбургнефть»: 9378П «Обустройство и система заводнения скважины № 626 Баклановского месторождения» на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

В соответствии со статьями 8, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, решением Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 30.10.2018 года № 431 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области», на основании заявления от 05.04.2024 № 3990787660 (вх. № 01-14/152 от 05.04.2024), администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Разрешить ООО «СамараНИПИнефть» подготовить документацию по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для строительства линейного объекта АО «Оренбургнефть»: 9378П «Обустройство и система заводнения скважины № 626 Баклановского месторождения» в границах муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области.

1.1. Границы проектирования определить согласно приложению.

1.2. Документацию по планировке территории разработать в полном объеме проекта планировки территории, содержащего в своем составе проект межевания.

2. Управлению архитектуры, градостроительства и капитального строительства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области:

2.1. организовать прием предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории;

2.2. прием предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для строительства линейного объекта АО «Оренбургнефть»: 9378П «Обустройство и система заводнения скважины № 626 Баклановского месторождения в границах муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области проводить по адресу: Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Советская, д. 1, кабинет № 7, с 9-00 до 18-00 часов, с перерывом на обед с 13-00 до 14-00 часов. Контактный телефон 4-22-00, 4-12-73.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности главного архитектора муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области Рудась О.Р.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Сорочинский вестник» и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (<http://sorochinsk56.ru>).

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ

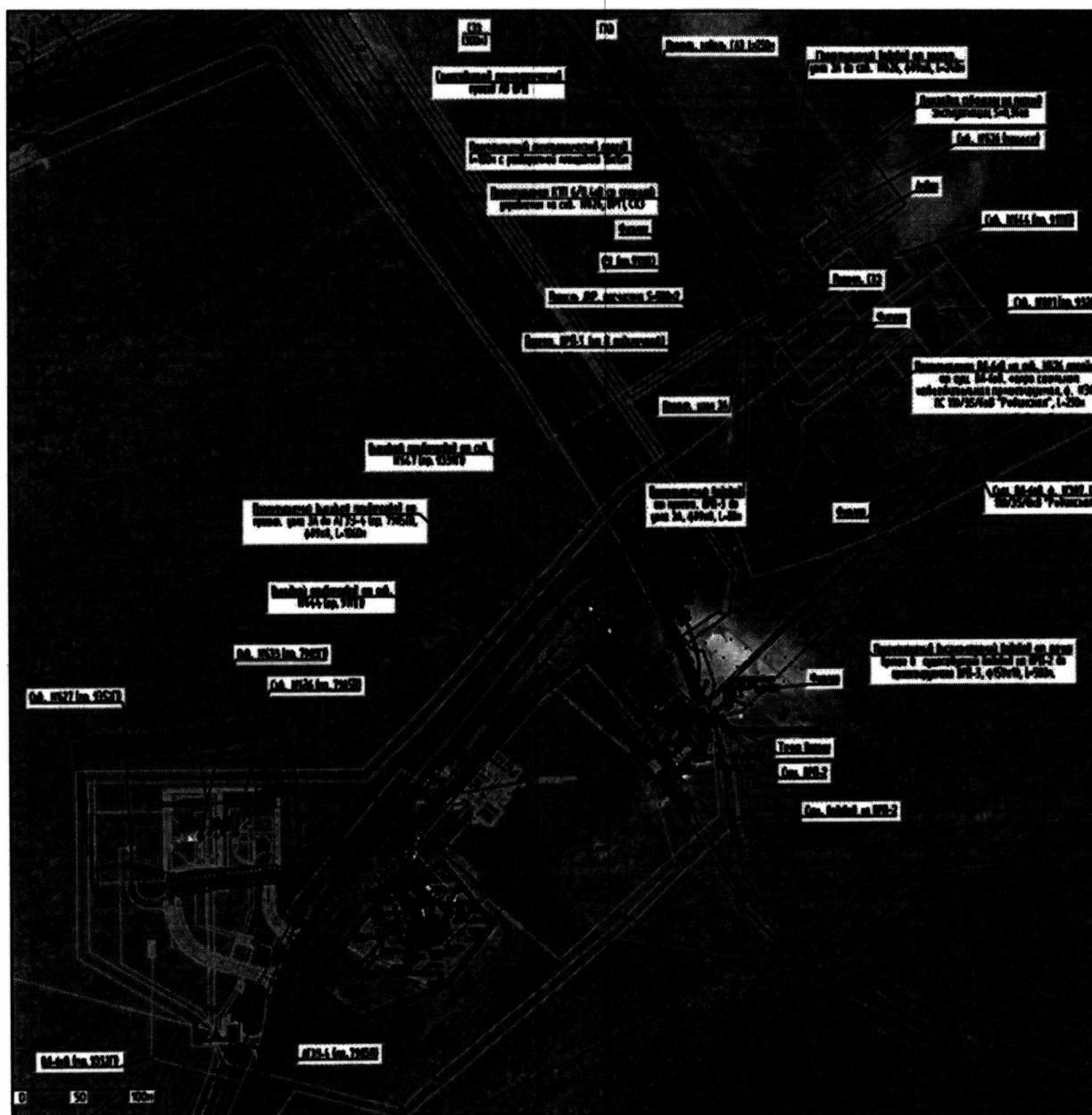


Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, Управлению архитектуры, заявителю, в газету «Сорочинский вестник, Рябых Е.С., прокуратуре.

Приложение
к постановлению
администрации Сорочинского
городского округа
Оренбургской области
от _____ № _____

Схема расположения
объекта АО «Оренбургнефть»: 9378П «Обустройство и система заводнения
скважины № 626 Баклановского месторождения» в границах
муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской
области



УТВЕРЖДАЮ

Глава Администрации
МО Сорочинский городской
округ Оренбургской области

Т.П. Мелентьева/

« » 2024г.



ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания) для строительства линейного объекта 9378П «Обустройство и система заводнения скважины №626 Баклановского месторождения»

п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Сведения об объекте капитального строительства для размещения которого выполняются инженерные изыскания и его описание	Наименование объекта капитального строительства: линейный объект 9378П «Обустройство и система заводнения скважины №626 Баклановского месторождения». Проектируемые сооружения: - 1 Этап строительства. Проектируемый технологический проезд к скважине № 626. Протяженность подъездной дороги к скв. 626 составляет 79,72м с проектируемой разворотной площадкой, размерами в плане не менее 15х15 м. - 2 Этап строительства. ЗА, Трубопровод от скв. №626 до ЗА. Трасса трубопровода от узла ЗА до скважины 626 протяженностью 275,0 м. - 3 Этап строительства. Скважина № 626 (обустройство устья, выкидная линия). Трасса выкидного трубопровода от ЗА до АГЗУ-4 протяженностью 1047,5 м
2.	Идентификационные сведения о заказчике/ Инициатор подготовки задания	АО «Оренбургнефть»
3.	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «СамараНИПИнефть»

4.	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5.	Описание границ территории проведения инженерных изысканий	МО Сорочинский городской округ Оренбургской области
6.	Виды выполняемых инженерных изысканий	<p>В соответствии с перечнем видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.03.2017г. № 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>Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-экологические изыскания. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.</p>
7.	Основные требования к предоставлению материалов и результатов инженерных изысканий	<p>Перечень материалов, представляемых в результате работ:</p> <p>В результате выполнения инженерных изысканий должны быть представлены следующие отчеты, соответствующие техническим регламентам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям; 2. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям; 3. Отчет по инженерно-экологическим изысканиям; 4. Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям. <p>Передаются текстовые и графические материалы инженерных изысканий, в виде текстовых материалы на электронных носителях предоставляются в форматах DOC, DOCX, XLS, XLSX или PDF, и в виде графических материалов на электронных носителях представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Графические материалы в растровой модели представляются в форматах TIFF, JPEG или PDF. Графические материалы в векторной модели</p>

		представляются в обменных форматах GML и SHP. В случае невозможности представления данных в указанных форматах, могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG или SXF (совместно с файлами описания RSC).
8.	Характер освоения территории	Формирование земельных участков для размещения объектов капитального строительства.

