



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ ЯР
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.12. 2019 года № 290

**О подготовке документации по проекту планировки
и проекту межевания территории для строительства объекта АО
«Самаранефтегаз» 5880П Система поглощения скважин №№ 8008
Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского
поселения Красный Яр муниципального района Красноярский
Самарской области**

Рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «СамараНИПИнефть» вх. № 1497-э от 27.11.2019 года о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области в срок до 31 декабря 2019 года.

2. Границы территории сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области, в отношении которой разрабатываются проект планировки территории и проект межевания территории, определяются согласно Схеме, прилагаемой к настоящему Постановлению (Приложение № 1). Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории - средства заявителя.

3. Утвердить задание на проведение инженерных изысканий (Приложение № 2).

4. В указанный пункте 1 настоящего постановления срок обеспечить обществу с ограниченной ответственностью «СамараНИПИнефть» представление в администрацию сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области подготовленный проект планировки территории и проект межевания территории.

5. Установить срок подачи физическими и (или) юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, - в течение 14 (четырнадцать) дней со дня опубликования настоящего Постановления.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Планета Красный Яр» и разместить в сети Интернет на официальном сайте: <http://kryarposelenie.ru>.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава сельского поселения
Красный Яр**

А.Г. Бушов

Приложение №2
к Постановлению администрации
сельского поселения Красный Яр
от 03.12.2019 г. № 290

ЗАДАНИЕ

на проведение инженерных изысканий в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения»

№п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Основание для проведения изысканий	Постановление Администрации сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области «О подготовке документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 03.12.2019 г.
2.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи»
3	Сведения об объекте инженерных изысканий (местоположение объекта и его характеристики) и описание объекта планируемого размещения (для размещения которого проводятся инженерные изыскания и разрабатывается документация по планировке территории)	Ранее инженерные изыскания не проводились. Объект инженерных изысканий расположен в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарского области. 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения»: 1)- Площадка под обустройство скважины - 1 га; 2) - Площадка под электротехническое обустройство скважины – 0,09 га; 3)- Дорога – 0,14 км; 4)-Водовод-0,32 км; 5)-Проектируемые ВЛ 6 кВ– 0,19 км. Ориентировочная площадь территории – 2,15 га.
4.	Цель проведения инженерных изысканий	Выполнение инженерных изысканий в объеме, достаточном для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории, проектной и рабочей документации.
5.	Виды инженерных изысканий	- Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
6.	Требования к выполнению инженерных изысканий	Изыскания выполнить в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов РФ (п.8 настоящего Технического задания). Подрядчик должен быть членом СРО, в качестве лица, выполняющего инженерные изыскания: его специалисты должны входить в перечень специалистов по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий (согласно ст.55.5-1 ГрК).
7.	Границы территорий проведения инженерных	Инженерные изыскания проводятся в границах территории проектирования, утвержденных постановлением Администрации

	изысканий	сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский «О подготовке документации по планировке территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз» 5880П «Система поглощения скважин №№ 8008 Белозерско-Чубовского месторождения» в границах сельского поселения Красный Яр муниципального района Красноярский Самарской области от 03.12.2019 г.
8.	Общие требования к результатам инженерных изысканий	Изыскания должны быть выполнены на высоком уровне. Требования, предъявляемые к результатам инженерных изысканий, не оговоренные в данном техническом задании, выполняются в объеме, требуемом Градостроительном кодексом РФ; Правилами выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2017 года №402; СП 47.13330.20112; СП 11-102-97; СП 11-105-97; СНиП 23-01-99*; СНиП 2-02.01-83; Гост 25100-96; ГОСТ 9.602-2005; приказ Минприроды РФ от 08.12.2011г.№948 и др. нормативными документами.
9.	Требования к оформлению документации (к результатам инженерных изысканий)	Электронную версию представить: - текстовую часть в формате .doc и .pdf ; - графическую часть в формате .dwg (AutoCAD) и .pdf ; - табличную часть в формате .xls и .pdf. Отчет по инженерным изысканиям предоставляется на русском языке: 1 экземпляр в бумажном варианте и 1 экземпляр в электронном виде (CD, в формате .dwg и .pdf. Формат чертежей – версия не ниже AutoCAD 2005, Формат текста и таблиц – версия не ниже Word 2000, Excel 2000. Все материалы должны быть скомплектованы в отчет по инженерным изысканиям, выполненные с соблюдением требований ГОСТ 2.105-95 на текстовую документацию.