



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2022

№ 1310

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение к постановлению администрации района от 23.03.2021 № 405 «Об утверждении проекта планировки территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением акционерного общества «Самотлорнефтегаз» о внесении изменения в текстовую часть проекта планировки территории, в связи с допущенной технической ошибкой:

1. Внести изменение в приложение к постановлению администрации района от 23.03.2021 № 405 «Об утверждении проекта планировки территории», изложив пункт 2.1 в новой редакции:

«2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 1888, 1901, 1905, 1912, 1948» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Куст скважин №1888 (расширение на 7 добывающих скважин);

Куст скважин №1901(расширение на 7 добывающих скважин);

Куст скважин №1905 (расширение на 4 добывающих скважин);

Куст скважин №1912 (расширение на 3 добывающих скважин);

Куст скважин №1948 (расширение на 4 добывающих скважин).

Технико-экономические показатели проектируемых (расширение)
кустовых площадок

Наименование	Значение	
	Куст №1888	
	существующие	проектируемые

Общее количество скважин:	15	
	8	7
Количество добывающих скважин:	9	
	2	7
Количество нагнетательных скважин:	3	
	3	-
Скважины в ликвидации	3	-
Пьезометрическая скважина	-	-
Максимальный уровень добычи жидкости, м ³ /сут	276	686
Максимальный уровень добычи нефти, т/сут	13	98
Куст №1901		
	существующие	проектируемые
Общее количество скважин:	18	
	11	7
Количество добывающих скважин:	13	
	6	7
Количество нагнетательных скважин:	5	
	5	-
Количество ликвидированных скважин:	-	
	-	-
Количество в консервации скважин:	-	
	-	-
Максимальный уровень добычи жидкости, м ³ /сут	435	1066
Максимальный уровень добычи нефти, т/сут	27	175
Куст №1905		
	существующие	проектируемые
Общее количество скважин:	14	
	10	4
Количество добывающих скважин:	12	
	8	4
Количество нагнетательных скважин:	1	
	1	-
Количество ликвидированных скважин:	1	
	1	-
Количество в консервации скважин:	-	
	-	-
Максимальный уровень добычи	1858	400

жидкости, м ³ /сут		
Максимальный уровень добычи нефти, т/сут	58	92
Куст №1912		
	существующие	проектируемые
Общее количество скважин:	20	
	17	3
Количество добывающих скважин:	19	
	16	3
Количество в бездействии скважин:	-	
	-	-
Скважины ликвидированы	1	
	1	-
Количество в консервации скважин:	-	-
Максимальный уровень добычи жидкости, м ³ /сут	821,3	519
Максимальный уровень добычи нефти, т/сут	82,2	63
Куст №1948		
	существующие	проектируемые
Общее количество скважин:	17	
	13	4
Количество добывающих скважин:	16	
	12	4
Количество нагнетательных скважин:	-	-
Скважины в консервации	-	-
Количество ликвидированных скважин	1	
	1	-
Максимальный уровень добычи жидкости, м ³ /сут	587,2	438
Максимальный уровень добычи нефти, т/сут	78	89

Данная документация разработана на расширение – обустройство дополнительных скважин на 5 действующих кустовых площадках с целью увеличения дебита каждой кустовой площадки. Расширение кустов скважин предусмотрено бурением и обустройством дополнительных добывающих скважин.».

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин