  
М.Л. Корнев



**Государственная инспекция строительного надзора  
Самарской области**

**УТВЕРЖДЕНО**  
распоряжением  
государственной инспекции  
строительного надзора  
Самарской области

от «01» 07 2022 г. № 4237

Номер дела 01-05-06/632

Экземпляр 1

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 01-05-04/041**  
**о соответствии построенного, реконструированного объекта**  
**капитального строительства указанным в пункте 1 части 5**  
**статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации**  
**требованиям проектной документации и (или) информационной модели\***

г. Самара  
(место составления)

«01» 07 2022

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано

Акционерному обществу

(наименование застройщика или технического заказчика,

«Самаранефтегаз», ОГРН 1026300956990, ИНН 6315229162, 443071, Самарская область,  
г. Самара, Волжский проспект, д. 50.

ОГРН, ИНН, место нахождения – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН – для индивидуальных предпринимателей;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства – для физических лиц)

и подтверждает, что объект капитального строительства:

«Электроснабжение скважин №№ 215, 212 Кольванского месторождения» - II этап строительства.

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на строительство,

Площадь участка – 10903 кв. м.; ВЛ-6кВ к скважине № 215 Кольванского месторождения –  
0,227 км; Обустройство скважины № 215 Кольванского месторождения.

краткие проектные характеристики, описание этапа строительства, реконструкции,  
если разрешение выдаётся на этап строительства, реконструкции;

---  
нормативные значения показателей, включённые в состав требований энергетической эффективности объекта  
капитального строительства

расположенный по адресу: Самарская область, Красноармейский район.

(почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Разрешение на строительство объекта капитального строительства: № 63-36626420-3002010-2020  
от 03.08.2021 выдано департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному  
округу, срок действия до 04.09.2022.

(номер и дата выдачи, орган или организация, его выдавшие, срок действия)



Положительное заключение экспертизы проектной документации: № 63-2-1-3-008932-2020 от 25.03.2020 утвержденное ООО «МИК-Экспертиза»

(номер заключения и дата его выдачи, орган или организация, его утвердившие;  
заключение главного инженера проекта)

Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит государственной экологической экспертизе

----

(номер и дата утверждения, орган исполнительной власти, его утвердивший)

Начало строительства, реконструкции

август 2020

(дата начала работ)

Окончание строительства, реконструкции

июнь 2022

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям проектной документации  
разработанной ООО «СамараНИПИнефть», (шифр 6396П-П-058.000.000).

(наименование и шифры разделов проектной документации)

Нормативные и фактические значения показателей энергетической эффективности иная информация, на основе которой устанавливается соответствие объекта требованиям энергетической эффективности и требованиям его оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов:

---

Класс энергетической эффективности объекта капитального строительства ---

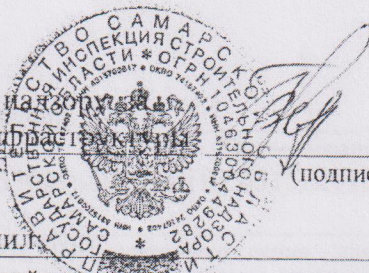
Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ является:

акт проверки № 01-05-08/303 от 30.06.2022

(номер, дата акта проверки законченного строительством объекта капитального строительства)

Консультант управления по надзору за  
строительством объектов инфраструктуры

(должность)



(подпись)

Веряскин П.Н.

(расшифровка подписи)

Экземпляр заключения получил

(заполняется представителем застройщика, лица, заказчика, с указанием реквизитов документа, подтверждающего представительство)

Начальник сектора СПОиОИ УКС  
по доверенности СНГ-334/22 от 01.01.2022

(должность)

(подпись)

Алимов М.В.

(расшифровка подписи)