



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ 07-1782-2021/КЭР от « 29 » декабря 20 21 г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду _____
92-0116-001782-П (Нефтегазодобывающее управление «Елховнефть»)

(код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано _____
Публичному акционерному обществу «Татнефть» имени В.Д.Шашина

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименования (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)
1021601623702

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1644003838

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя
423450, РТ, Альметьевский район, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
Республика Татарстан (Альметьевский, Лениногорский, Зайнский, Нижнекамский, Черемшанский р-ны)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок: 29.12.2028г.

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа _____
Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора

(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)

от « 29 » декабря 20 21 г. № 1088 .

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании приказа

от « » 20 г. № _____, продлено до « » 20 г.

Руководитель Волжско-Камского
межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность)

М. П.

« 29 » декабря 20 21 г.



Ф.Ф. Шакиров