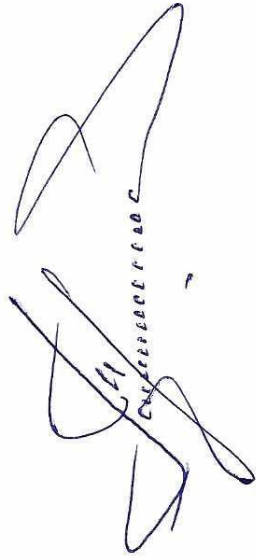


Приоритетные инвестиционные проекты Грачевского муниципального округа Ставропольского края

Общие сведения об инвестиционном проекте					Финансирование инвестиционного проекта			Вопросы, возникающие в ходе реализации инвестиционного проекта				
Наименование инвестиционного проекта <*>	Наименование инициатора инвестиционного проекта, контактное лицо <*>	Срок реализации инвестиционного проекта с _____ г. по _____ г. <****>	Количество создаваемых/созданных рабочих мест на отчетную дату	Краткое описание инвестиционного проекта (показатели экономической эффективности: NPV, IRR и т.д.)	Суммарная стоимость инвестиционного проекта (млн. рублей) <*****>	Источники финансирования инвестиционного проекта (собственные средства, кредиты, займы, оказание гос. поддержки (указать вид), софинансирование проекта частным инвестором)	Наличие заложности и (или) просрочки по реализации инвестиционного проекта	Информация о ходе реализации инвестиционного проекта (текущий этап) <*****>	Объем освоения инвестиций / в том числе за отчетный период (млн. рублей)	Проблемные вопросы, возникающие в ходе реализации инвестиционного проекта	Меры, принятые для решения проблемных вопросов	Примечание (исключение или включение в мониторинг (причины), либо другая информация)
Реализуемые инвестиционные проекты в сфере промышленности												
1. Ветроэнергетическая станция (ВЭС) «Грачевская»	ООО «Умные системы», Войтик Ольга Борисовна директор, тел. 8-928-820-72-91	2015-2025гг.	40/0	Строительство ветроэнергетической станции (ВЭС) мощностью 60 МВт с последующим увеличением до 150МВт. Внутренняя норма рентабельности IRR 8,48%. Чистый приведенный доход NPV 15472,88	8213	Кредиты и софинансирование проекта инвестором.	-	1. Земельные участки общей площадью 280 Га. Договора аренды земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена. 2. Проведен годичный ветромониторинг. Мониторинг проводился с июля 2015г. по август 2016г. немецкой компанией GEO-NET Umweltconsulting. 3. Получены общий и банковский отчет. 4. Предварительный анализ СВМ. Мощность ВЭС 150 МВт. Выдача мощности в сеть 330 кВ, включающая в себя: сооружение на двухцепных опорах заходов ВЛ 330 кВ Ставрополь - Благодарная в РУ 330 кВ ВЭС, выполненных проводом 2хАС-300 длиной 17 км каждый, установка одного трансформатора типа ТДЦ 250000/330. 5. Проект включен в Схему и Программу развития электроэнергетики Ставропольского края на 2021 – 2025гг. 6. Проект внесен в Схему территориального планирования Ставропольского края. 7. Поданы документы в Департамент технологического развития исполнительного аппарата ПАО «ФСК ЕЭС» для технологического присоединения ВЭС к Федеральным сетям на 150 МВт. 8. Рассмотрение заявки присоединено в связи с письмом Администрации Грачевского муниципального района Ставропольского края на основании необходимости изменить статус земельного участка с сельскохозяйственного на земли промышленности, энергетики, транспорта, связи. 9. Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 26.09.2018г. №13-7794, о том, что данный земельный участок расположен за пределами земель лесного фонда Кабардино-Балкарской Республики, а также не входит в границы особо охраняемых природных территорий федерального, краевого и местного значения. 10. Проведены научно-исследовательские работы Южным научным центром Российской академии наук (ЮНЦ РАН) по предоставлению информации о видах флоры и фауны, о путях миграции птиц, их кормлении, местах зимовок и гнездования. Предоставлено заключение от 29.07.2019г. 11. Получено Согласование строительства ВЭС №19 от Федерального Агентства Воздушного транспорта (Южное МТУ Росавиации) от 21.09.2020г.	Закуплены и установлены две вышки для измерений ветровых данных — 22,00	Согласование строительства. Поделение электролинии ВЛ 110кВ протяженностью 20 км. Выделение земельных участков для подлесных путей.	-	-

Начальник отдела
экономического развития
администрации Грачевского
муниципального района
Ставропольского края



И.В. Троянова