

<b>Основные сведения</b>	
Краткое наименование организации	КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени П.П. Лукьяненко»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
ИНН	2311014916
КПП	231101001
Муниципальный район	Город Краснодар
Муниципальное образование	Город Краснодар
Регулируется в ФСТ	да
Регулируется в субъектах РФ (через запятую)	Краснодарский край
Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование организации)	нет
Упрощенная система налогообложения	нет
Поставщик ОРЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности)	нет
Дата регистрации организации	14.02.1956
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений)	с 09:00 до 17:00
<b>Контактные данные</b>	
Юридический адрес	350012, г.Краснодар, КНИИСХ, Центральная усадьба
Почтовый адрес	350012, г.Краснодар, КНИИСХ, Центральная усадьба
Фактический адрес	350012, г.Краснодар, КНИИСХ, Центральная усадьба
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	350012, г.Краснодар, КНИИСХ, Центральная усадьба
ФИО руководителя	Романенко Александр Алексеевич
Должность руководителя	Директор
Телефоны (через запятую)	ф. 222-69-72; 222-69-15
Номер факсимильного аппарата	8(861)222-68-58
Официальный сайт в сети "Интернет"	www.kniish.ru
Адрес электронной почты	kniish@kniish.ru
<b>Регистрационные данные</b>	
ОКАТО	03401000000
ОКПО	26994021
ОКОГУ	15070
ОГРН *	1022301812136
Дата присвоения ОГРН *	02.02.2010
Наименование органа, принявшего решение о регистрации *	1022301812136
ОКОПФ	72
ОКВЭД	73.10
ОКФС	12
<b>Виды регулируемой деятельности</b>	
Теплоснабжение	Некомбинированная выработка
Производство	да
Передача	да
Сбыт	да
Электроэнергетика	нет
Горячее водоснабжение	Оказание услуг в сфере горячего водоснабжения
Холодное водоснабжение	Оказание услуг в сфере водоснабжения
протяженность водопроводных сетей в однострубно́м исчислении (км)	5,30
количество скважин (штук)	3
количество подкачивающих насосных станций (штук)	1
Водоотведение	нет
Утилизация ТБО	нет