

Руководитель
стратегического проекта
Лапина Е.А.



(подпись)

13.01.2023

О Т Ч Е Т

О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА НА 31.12.2022

"Новая индустриализация региона"

Общий статус реализации

Показатели	Результаты	Контрольные точки	Бюджет
Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений	Наличие отклонений	Отсутствие отклонений
			кассовое исполнение (-)

1. КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ

№ п/п	Наименование показателя или результата	Описание риска	Принятые меры	Дата фиксации риска
Ключевые риски отсутствуют				

2. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИЖЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА

№ п/п	Статус	Показатели проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение на начало года	Фактическое значение на конец отчетного периода	Плановое значение на конец года	Комментарий
1.	<i>Создание инфраструктурно-обеспеченных инвестиционных площадок на территории Воронежской области</i>						
1.1.	Отсутствие отклонений	Обеспеченность объектами инфраструктуры промышленных зон	%	82,00	82,80	43,00	Достигнуто.
2.	<i>Привлечение инвестиций</i>						
2.1.	Отсутствие отклонений	Объем инвестиций в основной капитал в рамках функционирования промышленных зон (нарастающим итогом)	млрд. руб.	55,70	62,00	45,80	Достигнуто.
3.	<i>Создание новых производств на территории промышленных зон путем привлечения инвестиций в Воронежскую область</i>						
3.1.	Отсутствие отклонений	Количество рабочих мест в промышленных зонах (нарастающим итогом)	тыс. ед.	7,43	10,10	7,80	Достигнуто

3. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИЖЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ, КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК И МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА							
№ п/п	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Сведения о достижении (ходе достижения) результата/контрольной точки/мероприятия	Подтверждающий документ (вид, реквизиты)
			план	факт/ прогноз			
Привлечение инвестиций							
1.1.	Прогнозные сведения	Результат: Созданы необходимые объекты инфраструктуры для обеспечения функционирования Индустриального парка "Масловский"	25.12.2024	25.12.2024	Афанасьев О.Б.	В работе. Риски не достижения отсутствуют	
1.1.К.20.	Отсутствие отклонений	Заключен контракт на проведение работ по строительству новой производственной площадки или расширению уже существующей	25.02.2022	11.01.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. Заключены контракты</p> <p>Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003</p> <p>Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002</p> <p>Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=236661614792</p>	<p>Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003</p> <p>Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002</p> <p>Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=236661614792</p>
1.1.К.26.		Утверждена единая система санитарно-защитных зон	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	
1.1.К.26. М.1.		Определение подхода к разработке единой системы санитарно-защитных зон	05.05.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.26. М.2.		Разработка единой системы санитарно-защитных зон	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.27.		Сформированы требования к производственной деятельности резидентов исходя из специализации ИП "Масловский"	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	

1.1.К.27. М.1.		Сбор информации	01.06.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.27. М.2.		Сопоставление требований к производственной деятельности резидентов в соответствии со специализацией ИП "Масловский", со спецификой региона	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.28.		Сформирована и согласована единая система санитарно-защитных зон	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	
1.1.К.28. М.1.		Подготовка предложений по единой системе санитарно-защитных зон	15.08.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.28. М.2.		Проведение процедуры согласования единой системы санитарно-защитных зон	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.29.		Сформированы требования к производственным мощностям резидентов исходя из специализации ИП "Масловский"	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	
1.1.К.29. М.1.		Оценка технической возможности предоставления мощностей ИП "Масловский" потенциальным резидентам	05.05.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.29. М.2.		Анализ объема потребностей в производственных мощностях типовых инвестиционных проектов	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.30.		Сформирована и согласована схема размещения производственных мощностей с учетом единого подхода к санитарно-защитным зонам	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	
1.1.К.30. М.1.		Подготовлены предложения по размещению производственных мощностей с учетом единого подхода к санитарно-защитным зонам	01.07.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	

1.1.К.30. М.2.		Согласованы предложения по размещению производственных мощностей с учетом единого подхода к санитарно-защитным зонам ИП "Масловский"	26.12.2022		Камышев А.В.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
1.1.К.26.	Отсутствие отклонений	Проведен мониторинг использования заявленных мощностей резидентами ИП "Масловский" по итогам года и 1 квартала 2022 года	15.04.2022	15.04.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. АО "ВИнКо" проведен мониторинг использования заявленных мощностей резидентами ИП "Масловский"	Письмо АО "ВИнКо" от 11.05.2022 № 611
1.1.К.27.	Отсутствие отклонений	Подготовлен отчет и выявление отклонений в использовании мощностей резидентами ИП "Масловский" по итогам года и 1 квартала 2022 года	10.05.2022	11.05.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. Предоставлен отчет о выявленных отклонениях в использовании мощностей резидентами ИП "Масловский"	Письмо АО "ВИнКо" от 11.05.2022 № 611
1.1.К.28.	Отсутствие отклонений	Подготовлены уведомления о выявленных отклонениях в использовании мощностей в адрес резидентов ИП "Масловский" по итогам года и 1 квартала 2022 года	01.06.2022	11.05.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. Выявленные ранее отклонения в использовании мощностей резидентами ИП "Масловский" обусловлены особенностью формирования данного параметра, который основывается на результатах проектных решений инвесторов и предусматривает потребление максимальной мощности энергопринимающих устройств с учетом развития инвестиционных проектов	Письмо АО "ВИнКо" от 22.06.2022 № 844
1.1.К.28.М. 1.	Отсутствие отклонений	Подготовлены уведомления	15.05.2022	11.05.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. Выявленные ранее отклонения в использовании мощностей резидентами ИП "Масловский" обусловлены особенностью формирования данного параметра, который основывается на результатах проектных решений инвесторов и предусматривает потребление максимальной мощности энергопринимающих устройств с учетом развития инвестиционных проектов	Письмо АО "ВИнКо" от 22.06.2022 № 844

1.1.К.28.М. 2.	Отсутствие отклонений	Осуществлена рассылка уведомлений	01.06.2022	11.05.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. Выявленные ранее отклонения в использовании мощностей резидентами ИП "Масловский" обусловлены особенностью формирования данного параметра, который основывается на результатах проектных решений инвесторов и предусматривает потребление максимальной мощности энергопринимающих устройств с учетом развития инвестиционных проектов	Письмо АО "ВинКо" от 22.06.2022 № 844
1.1.К.30.	Отсутствие отклонений	Проведены мероприятия по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	26.12.2022	26.12.2022	Лапина Е.А.	Достигнуто. Сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлен отчет об итогах работы по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	Протокол МВК по размещению производственных сил на территории ВО от 18.11.2022 № ПКП-123/13
1.1.К.30. М.1.	Отсутствие отклонений	Проведение информационной рассылки	26.12.2022	26.12.2022	Лапина Е.А.	Достигнуто. Сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлен отчет об итогах работы по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	Протокол МВК по размещению производственных сил на территории ВО от 18.11.2022 № ПКП-123/13
1.1.К.30. М.2.	Отсутствие отклонений	Осуществлены переговоры с потенциальными резидентами	26.12.2022	26.12.2022	Лапина Е.А.	Достигнуто. Сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлен отчет об итогах работы по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	Протокол МВК по размещению производственных сил на территории ВО от 18.11.2022 № ПКП-123/13
1.1.К.31.	Отсутствие отклонений	Проведены мероприятия по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	26.12.2022	26.12.2022	Афанасьев О.Б.	Достигнуто. АО "ВинКо" подготовлен отчет о привлеченных резидентах, объемах инвестиций и иных экономических показателях. Отчет прилагается.	Дополнительное соглашение от 18.03.2022 № 172
1.1.К.31. М.1.	Отсутствие отклонений	Проведена актуализация информации об индустриальном парке на портале	26.12.2022	26.12.2022	Афанасьев О.Б.	Достигнуто. АО "ВинКо" подготовлен отчет о привлеченных резидентах, объемах инвестиций и иных экономических	Дополнительное соглашение от 18.03.2022 № 172
1.1.К.31. М.2.	Отсутствие отклонений	Проведены переговоры с потенциальными резидентами	26.12.2022	26.12.2022	Афанасьев О.Б.	Достигнуто. АО "ВинКо" подготовлен отчет о привлеченных резидентах, объемах инвестиций и иных экономических	Дополнительное соглашение от 18.03.2022 № 172
Привлечение инвестиций							

2.1.	Прогнозные сведения	Результат: Созданы необходимые объекты инфраструктуры для обеспечения функционирования Особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Центр"	25.12.2024	25.12.2024	Афанасьев О.Б.	В работе. Риски не достижения отсутствуют	
2.1.К.23.	Отсутствие отклонений	Проведены конкурсные процедуры по определению конкурентным способом исполнителя работ	02.02.2022	11.01.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. Заключен контракты Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=236661614792</p>	<p>Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000001</p>
2.1.К.24.	Отсутствие отклонений	Заключен контракт на проведение работ по строительству новой производственной площадки или расширению уже существующей	20.02.2022	11.01.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. Заключен контракты Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=236661614792</p>	<p>Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000001</p>

2.1.К.25.	Отсутствие отклонений	Заключены контракты на строительство объектов инфраструктуры, финансируемых за счет предоставленных бюджетных инвестиций, в размере 913 млн рублей	22.02.2022	11.01.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. Заключены контракты Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000001</p>	<p>Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000001</p>
2.1.К.34.	Отсутствие отклонений	Проведены работы по строительству объектов водоснабжения	01.05.2022	01.05.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. Объекты водоснабжения построены на 90%. Письмо АО "ВИнКо" от 30.05.2022 № 715</p>	<p>Письмо АО "ВИнКо" от 30.05.2022 № 715</p>
2.1.К.35.	Отсутствие отклонений	Проведены работы по строительству объектов водоотведения	01.06.2022	01.06.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. В рамках проведения работы по строительству объектов водоотведения АО "ВИнКо" заключены контракты с ООО "РСК Регион" и ООО "СУ-35". В настоящее время ООО "РСК Регион" завершает строительномонтажные работы. В отношении объектов, построенных ООО "СУ-35", управляющая компания АО "ВИнКо" осуществляет приемку выполненных работ.</p>	<p>Письмо АО "ВИнКо" от 22.06.2022 № 844</p>
2.1.К.35.М.1.	Отсутствие отклонений	Подготовка строительной площадки	01.04.2022	01.04.2022	Камышев А.В.	<p>Достигнуто. В рамках проведения работы по строительству объектов водоотведения АО "ВИнКо" заключены контракты с ООО "РСК Регион" и ООО "СУ-35". В настоящее время ООО "РСК Регион" завершает строительномонтажные работы. В отношении объектов, построенных ООО "СУ-35", управляющая компания АО "ВИнКо" осуществляет приемку выполненных работ.</p>	<p>Письмо АО "ВИнКо" от 22.06.2022 № 844</p>

2.1.К.35.М. 2.	Отсутствие отклонений	Выполнение пуско-наладочных работ	01.06.2022	01.06.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В рамках проведения работы по строительству объектов водоотведения АО "ВинКо" заключены контракты с ООО "РСК Регион" и ООО "СУ-35". В настоящее время ООО "РСК Регион" завершает строительно-монтажные работы. В отношении объектов, построенных ООО "СУ-35", управляющая компания АО "ВинКо" осуществляет приемку выполненных работ.	Письмо АО "ВинКо" от 22.06.2022 № 844
2.1.К.36.	Отсутствие отклонений	Заключены контракты на строительство объектов инфраструктуры, финансируемых за счет предоставленных бюджетных инвестиций, в размере 700 млн рублей	20.02.2022	11.01.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. Заключены контракты Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=236661614792	Контракт №11: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000003 Контракт №12: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000002 Контракт №16: https://zakupki.gov.ru/epz/contract/contractCard/common-info.html?reestrNumber=2366616147922000001
2.1.К.40.	Отсутствие отклонений	Проведены работы по технологическому присоединению резидентов к объектам инфраструктуры	26.12.2022	12.08.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В соответствии с договорами между АО "ВинКо" и ООО "Глобальные напитки", а также между АО "ВинКо" и ООО "Агротехмаш"	Договоры от 12.08.2022 № 356, от 14.12.2021 № 269
2.1.К.40. М.1.	Отсутствие отклонений	Сбор заявок	20.12.2022	12.08.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В соответствии с договорами между АО "ВинКо" и ООО "Глобальные напитки", а также между АО "ВинКо" и ООО "Агротехмаш"	Договоры от 12.08.2022 № 356, от 14.12.2021 № 269
2.1.К.40. М.2.	Отсутствие отклонений	Выезды на места	26.12.2022	12.08.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В соответствии с договорами между АО "ВинКо" и ООО "Глобальные напитки", а также между АО "ВинКо" и ООО "Агротехмаш"	Договоры от 12.08.2022 № 356, от 14.12.2021 № 269
2.1.К.41.	Отсутствие отклонений	Проведены мероприятия по привлечению резидентов на территорию ОЭЗ ППТ "Центр"	10.12.2022	10.12.2022	Лапина Е.А.	Достигнуто. Сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлен отчет об итогах работы по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	Аналитическая записка ГКУ ВО "АПИ"
2.1.К.41. М.1.	Отсутствие отклонений	Проведение информационной рассылки	10.12.2022	10.12.2022	Лапина Е.А.	Достигнуто. Сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлен отчет об итогах работы по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	Аналитическая записка ГКУ ВО "АПИ"

2.1.К.41. М.2.	Отсутствие отклонений	Осуществлены переговоры с потенциальными резидентами	10.12.2022	10.12.2022	Лапина Е.А.	Достигнуто. Сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлен отчет об итогах работы по привлечению резидентов на территорию ИП "Масловский"	Аналитическая записка ГКУ ВО "АПИ"
2.1.К.42.	Отсутствие отклонений	Проведены мероприятия по привлечению резидентов на территорию ОЭЗ ППТ "Центр"	10.12.2022	10.12.2022	Афанасьев О.Б.	Достигнуто. АО "ВинКо" подготовлен отчет о привлеченных резидентах, объемах инвестиций и иных экономических показателях. Отчет прилагается.	Письмо АО "ВинКо" от 30.12.2022 № 1919
2.1.К.42. М.1.	Отсутствие отклонений	Проведение информационной рассылки	10.12.2022	10.12.2022	Афанасьев О.Б.	Достигнуто. АО "ВинКо" подготовлен отчет о привлеченных резидентах, объемах инвестиций и иных экономических показателях. Отчет прилагается.	Письмо АО "ВинКо" от 30.12.2022 № 1919
2.1.К.42. М.2.	Отсутствие отклонений	Осуществлены переговоры с потенциальными резидентами	10.12.2022	10.12.2022	Афанасьев О.Б.	Достигнуто. АО "ВинКо" подготовлен отчет о привлеченных резидентах, объемах инвестиций и иных экономических показателях. Отчет прилагается.	Письмо АО "ВинКо" от 30.12.2022 № 1919
2.1.К.44.	Отсутствие отклонений	Проведены работы по технологическому присоединению резидентов к объектам инфраструктуры	26.12.2022	12.08.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В соответствии с договорами между АО "ВинКо" и ООО "Глобальные напитки", а также между АО "ВинКо" и ООО "Агротехмаш"	Договоры от 12.08.2022 № 356, от 14.12.2021 № 269
2.1.К.44. М.1.	Отсутствие отклонений	Сбор заявок	20.12.2022	12.08.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В соответствии с договорами между АО "ВинКо" и ООО "Глобальные напитки", а также между АО "ВинКо" и ООО "Агротехмаш"	Договоры от 12.08.2022 № 356, от 14.12.2021 № 269
2.1.К.44. М.2.	Отсутствие отклонений	Выезды на места	26.12.2022	12.08.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. В соответствии с договорами между АО "ВинКо" и ООО "Глобальные напитки", а также между АО "ВинКо" и ООО "Агротехмаш"	Договоры от 12.08.2022 № 356, от 14.12.2021 № 269
Привлечение инвестиций							
3.1.	Прогнозные сведения	Созданы необходимые объекты инфраструктуры для обеспечения функционирования территории опережающего социально-экономического развития "Павловск"	25.12.2024	25.12.2024	Янцов М.Н.	В работе. Риски не достижения отсутствуют	

3.1.К.11.	Наличие отклонений	Проведен анализ возможности создания индустриального парка на территории ТОСЭР "Павловск" и прилегающих территориях.	25.12.2021	24.02.2022	Дорофеев В.В.	Достигнуто. В соответствии с п. 5 "О разработке механизма создания благоприятных экономических условий для инвестиционной активности в ТОСЭР "Павловск" протокола поручений от 21.01.2022 № 17-20/ПР-1, определенных губернатором Воронежской области по итогам совещания о ходе реализации стратегического проекта "Новая индустриализация региона" сотрудниками ГКУ ВО "АПИ" подготовлены предложения, направленные на улучшение инвестиционного климата на данной преференциальной территории. Данный документ готов в соответствии с установленным вышеуказанным протоколом сроком - 24.02.2022. Кроме того, по результатам ранее проведенного анализа в соответствии с решением губернатора данный пункт был снят с контроля. Протокол от 18.10.2021 № 22.	Протокол от 18.10.2021 № 22, протокола поручений от 21.01.2022 № 17-20/ПР-1
3.1.К.9.	Отсутствие отклонений	Разработан механизм создания благоприятных экономических условий для инвестиционной активности на ТОСЭР «Павловск»	15.03.2022	24.02.2022	Дорофеев В.В.	Достигнуто. Разработан механизм улучшения инвестиционного климата ТОСЭР "Павловск"	Служебная записка 51-12/598 от 24.02.2022
3.1.К.9.М.1	Отсутствие отклонений	Подготовлены предложения	01.03.2022	01.03.2022	Дорофеев В.В.	Достигнуто. Разработан механизм улучшения инвестиционного климата ТОСЭР "Павловск"	Служебная записка 51-12/598 от 24.02.2022
3.1.К.9.М.2	Отсутствие отклонений	Согласованы предложения	15.03.2022	15.03.2022	Дорофеев В.В.	Достигнуто. Разработан механизм улучшения инвестиционного климата ТОСЭР "Павловск"	Служебная записка 51-12/598 от 24.02.2022
3.1.К.12.	Отсутствие отклонений	Предложение по включению ООО "Агроэко-Юг" в перечень инвестиционных проектов, направленных на социально-экономическое развитие субъектов Центрального федерального округа	21.12.2022	01.09.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. ООО "Агроэко-Юг" включен в перечень инвестиционных проектов, направленных на социально-экономическое развитие субъектов. В специализированной электронной системе данной организации присвоен идентификационный номер (3662149375).	письмо министерства экономического развития Российской Федерации от 23.03.2020 №8952-РМ/Д18и о перечне системообразующих организаций

3.1.К.12. М.1.	Отсутствие отклонений	Подготовлены предложения	01.09.2022	01.09.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. ООО "Агроэко-Юг" включен в перечень инвестиционных проектов, направленных на социально-экономическое развитие субъектов. В специализированной электронной системе данной организации присвоен идентификационный номер	Письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.03.2020 №8952-РМ/Д18и о перечне
3.1.К.12. М.2.	Отсутствие отклонений	Согласованы предложения	21.12.2022	01.09.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. ООО "Агроэко-Юг" включен в перечень инвестиционных проектов, направленных на социально-экономическое развитие субъектов. В специализированной электронной системе данной организации присвоен идентификационный номер	Письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.03.2020 №8952-РМ/Д18и о перечне
3.1.К.15.	Отсутствие отклонений	Проведены мероприятия по привлечению компаний-инвесторов на сформированные земельные участки	25.12.2022	23.12.2022	Янцов М.Н.	Достигнуто. Проведена работа по привлечению инвесторов. Информация о достигнутых результатах содержится в прилагаемом письме.	Письмо администрации Павловского муниципального района от 23.12.2022 № 19-11/7262
3.1.К.15. М.1.	Отсутствие отклонений	Проведение информационной рассылке	25.12.2022	23.12.2022	Янцов М.Н.	Достигнуто. Проведена работа по привлечению инвесторов. Информация о достигнутых результатах содержится в прилагаемом письме.	Письмо администрации Павловского муниципального района от 23.12.2022 № 19-11/7262
3.1.К.15. М.2.	Отсутствие отклонений	Осуществлены переговоры с потенциальными резидентами	25.12.2022	23.12.2022	Янцов М.Н.	Достигнуто. Проведена работа по привлечению инвесторов. Информация о достигнутых результатах содержится в прилагаемом письме.	Письмо администрации Павловского муниципального района от 23.12.2022 № 19-11/7262
3.1.К.21.	Отсутствие отклонений	Проведен подбор свободного земельного массива площадью не менее 100 га	01.08.2022	01.08.2022	Янцов М.Н.	Достигнуто. Проведен анализ территории Павловского муниципального района и отобраны подходящие для создания индустриального парка земельные участки	Письмо администрации Павловского муниципального района от 05.07.2022 № 19-11/3590
3.1.К.21. М.1.	Отсутствие отклонений	Проведен сбор информации о свободных земельных участках	01.05.2022	01.05.2022	Янцов М.Н.	Достигнуто. Собрана информация о свободных земельных участках на территории Павловского муниципального района для создания индустриального парка	Письмо администрации Павловского муниципального района от 05.07.2022 № 19-11/3590
3.1.К.21. М.2.	Отсутствие отклонений	Сформирован перечень свободных земельных участков площадью не менее 100 га	01.08.2022	01.08.2022	Янцов М.Н.	Достигнуто. Проведен анализ территории Павловского муниципального района и отобраны подходящие для создания индустриального парка земельные участки	Письмо администрации Павловского муниципального района от 05.07.2022 № 19-11/3590

3.1.К.22.	Прогнозные сведения	Проведена оценка потребности в создании объектов инфраструктуры на участках подобранных для создания индустриального парка	01.02.2023	01.02.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.22. М.1	Прогнозные сведения	Проведена оценка лимитов действующих объектов инфраструктуры	20.01.2023	20.01.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.22. М.2	Прогнозные сведения	Проведена оценка потенциальных резидентов в качестве потребителей энергоресурсов	01.02.2023	01.02.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.23	Прогнозные сведения	Проведена оценка стоимости создания необходимых объектов инфраструктуры	15.02.2023	15.02.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.23. М.1	Прогнозные сведения	Проведена оценка перечня и качественных характеристик объектов инфраструктуры, необходимых к созданию	01.02.2023	01.02.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.23. М.2	Прогнозные сведения	Проведены мероприятия по формированию сводной росписи бюджета необходимого для создания объектов инфраструктуры	15.02.2023	15.02.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.24	Прогнозные сведения	Подготовлены предложения по источнику финансирования необходимых объектов инфраструктуры	07.03.2023	07.03.2023	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
3.1.К.24. М.1	Прогнозные сведения	Подготовлены предложения	20.02.2022	20.02.2022	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	

3.1.К.24. М.2	Прогнозные сведения	Согласованы предложения	07.03.2022	07.03.2022	Янцов М.Н.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
Создание инфраструктурно-обеспеченных инвестиционных площадок на территории Воронежской области							
4.1.	Прогнозные сведения	Результат: Создан индустриальный (промышленный) парк "Масловский-2" с целью размещения новых промышленных объектов в сфере промышленного высокотехнологичного производства, сопутствующего сервиса, имеющих цель ускорить социально-экономическое развитие и повысить инвестиционную привлекательность региона в целом	25.12.2024	25.12.2024	Лапина Е.А.	В работе. Риски недостижения отсутствуют	
4.1.К.8.	Наличие отклонений	Подготовлены общие сведения об инициаторе проекта по созданию индустриального парка на территории Новоусманского муниципального района в соответствии с приказом департамента экономического развития Воронежской области от 27.04.2017 № 51-13-09/77-О	20.01.2022	25.02.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Данный документ подготовлен в рамках разработки концепции создания ИП "Масловский-2"	Концепция создания индустриального парка "Масловский-2"
4.1.К.15.	Наличие отклонений	Подготовлены общие сведения о Проекте (2-3 базовых сценария специализации индустриального парка)	01.02.2022	01.06.2022	Дорофеев В.В.	Достигнуто. Концепция создания индустриального парка "Масловский-2" была доработана. Добавлены два сценария специализации парка.	Концепция создания индустриального парка "Масловский-2"
4.1.К.11.	Отсутствие отклонений	Подготовлен перечень земельных участков, расположенных в границах территории, на которой предполагается создание индустриального парка с описанием местоположения границ	01.11.2022	09.12.2021	Камышев А.В.	Достигнуто. Сформирован перечень земельных участков, расположенных в границах территории, на которой предполагается создание индустриального парка. Служебная записка департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области от 09.12.2021 № 52-12/8396	Служебная записка от 09.12.2021 № 52-12/8396

4.1.К.11.М. 1.	Отсутствие отклонений	Сформирован первичный перечень подходящих земельных участков	01.09.2022	09.12.2021	Камышев А.В.	Достигнуто. Сформирован перечень земельных участков, расположенных в границах территории, на которой предполагается создание индустриального парка. Служебная записка департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области от 09.12.2021 № 52-12/8396	Служебная записка от 09.12.2021 № 52-12/8396
4.1.К.11.М. 2.	Отсутствие отклонений	Проведен анализ ограничивающих факторов	01.11.2022	09.12.2021	Камышев А.В.	Достигнуто. Сформирован перечень земельных участков, расположенных в границах территории, на которой предполагается создание индустриального парка. Служебная записка департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области от 09.12.2021 № 52-12/8396	Служебная записка от 09.12.2021 № 52-12/8396
4.1.К.12.	Отсутствие отклонений	Проведен анализ имеющихся объектов внутренней и внешней инженерной, транспортной, инновационной, социальной и иной инфраструктуры, которые возможно использовать для целей функционирования и развития индустриального парка	01.12.2022	17.10.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. ДСП ВО, ДЭР ВО совместно с АО "ВинКо" проведена оценка имеющихся объектов инфраструктуры, наличия свободных мощностей и потребности потенциальных резидентов в дополнительной инфраструктуре.	Письмо департамента строительной политики Воронежской области от 17.10.2022 № 61-12/3930
4.1.К.12. М.1.	Наличие отклонений	Сбор информации относительно имеющихся объектов инфраструктуры	01.09.2022	17.10.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. ДСП ВО, ДЭР ВО совместно с АО "ВинКо" проведена оценка имеющихся объектов инфраструктуры, наличия свободных мощностей и потребности потенциальных резидентов в дополнительной инфраструктуре.	Письмо департамента строительной политики Воронежской области от 17.10.2022 № 61-12/3930
4.1.К.12. М.2.	Отсутствие отклонений	Обобщение собранной информации по имеющимся объектам инфраструктуры	01.12.2022	17.10.2022	Камышев А.В.	Достигнуто. ДСП ВО, ДЭР ВО совместно с АО "ВинКо" проведена оценка имеющихся объектов инфраструктуры, наличия свободных мощностей и потребности потенциальных резидентов в дополнительной инфраструктуре.	Письмо департамента строительной политики Воронежской области от 17.10.2022 № 61-12/3930
4.1.К.13.	Отсутствие отклонений	Мероприятие по созданию индустриального парка «Масловский-2» включено в проект Схемы территориального планирования Воронежской области	25.12.2022	23.12.2021	Еренков А.А.	Достигнуто. Мероприятия по созданию индустриального парка "Масловский-2" включены в проект Схема территориального планирования Воронежской области, который утвержден постановлением правительства Воронежской области от 23.12.2021 № 789 "О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158".	постановлением правительства Воронежской области от 23.12.2021 № 789 "О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158".

4.1.К.13. М.1.	Отсутствие отклонений	Подготовка заявки на внесение в проект Схемы территориального планирования Воронежской области мероприятий по созданию ИП "Масловский-2"	01.12.2022	23.12.2021	Еренков А.А.	Достигнуто. Мероприятия по созданию индустриального парка "Масловский-2" включены в проект Схема территориального планирования Воронежской области, который утвержден постановлением правительства Воронежской области от 23.12.2021 № 789 "О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158".	постановлением правительства Воронежской области от 23.12.2021 № 789 "О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158".
4.1.К.13. М.2.	Отсутствие отклонений	Подготовка нормативно-правового акта, утверждающего Схему территориального планирования Воронежской области мероприятий по созданию ИП "Масловский-2"	25.12.2022	23.12.2021	Еренков А.А.	Достигнуто. Мероприятия по созданию индустриального парка "Масловский-2" включены в проект Схема территориального планирования Воронежской области, который утвержден постановлением правительства Воронежской области от 23.12.2021 № 789 "О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158".	постановлением правительства Воронежской области от 23.12.2021 № 789 "О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158".
Создание инфраструктурно-обеспеченных инвестиционных площадок на территории Воронежской области							
5.1.	Прогнозные сведения	Результат: Создан индустриальный парк «Подгоренский»	25.12.2024	25.12.2024	Кустов Д.А.	В работе. Риски не достижения отсутствуют	
5.1.К.8.	Отсутствие отклонений	Разработан и утвержден проект планировки индустриального парка «Подгоренский»	15.05.2022	26.04.2022	Еренков А.А.	Достигнуто. Департаментом архитектуры и градостроительства разработан и утвержден проект планировки территории, предполагаемой для создания индустриального парка	Приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 26.04.2022 № 45-01-04/382
5.1.К.9.	Отсутствие отклонений	Подготовлена заявка на создание индустриального парка «Подгоренский»	12.08.2022	04.05.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. В департамент экономического развития Воронежской области подана заявка на создание индустриального парка на территории Подгоренского муниципального района	Заявка от 04.05.2022
5.1.К.9.М.1	Отсутствие отклонений	Передача полномочий по управлению парком управляющей компании	01.08.2022	04.05.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. В департамент экономического развития Воронежской области подана заявка на создание индустриального парка на территории Подгоренского муниципального района	Заявка от 04.05.2022
5.1.К.9.М.2	Отсутствие отклонений	Сбор документов, включенных в перечень обязательных, при подаче заявки на включение территорий в реестр индустриальных парков	12.08.2022	04.05.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. В департамент экономического развития Воронежской области подана заявка на создание индустриального парка на территории Подгоренского муниципального района	Заявка от 04.05.2022
5.1.К.10.	Отсутствие отклонений	Организовано заседание рабочей группы по рассмотрению заявки	15.09.2022	12.09.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Проведено заседание рабочей группы. По итогам сформирован протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.	Протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.

5.1.К.10.М. 1.	Отсутствие отклонений	Рассылка заявки в адрес участников рабочей группы	01.09.2022	24.08.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Проведена повторная рассылка отредактированной заявки в адрес участников рабочей группы.	На № 51-12/3123 от 24.08.2022
5.1.К.10.М. 2.	Отсутствие отклонений	Сбор решений участников рабочей группы	15.09.2022	29.08.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Получены заключения участников группы по повторно разосланной заявке	Подтверждающие документы прилагаются
5.1.К.13.	Отсутствие отклонений	Разработан план строительства инфраструктуры парка	01.04.2022	16.12.2021	Береснев Р.Н.	Достигнуто. Данный документ разработан в рамках работы над составлением мастер-плана территории предполагаемой для создания индустриального парка "Подгоренский"	
5.1.К.24.	Отсутствие отклонений	Разработан и утвержден проект планировки индустриального парка «Подгоренский»	26.04.2022	26.04.2022	Еренков А.А.	Достигнуто. Департаментом архитектуры и градостроительства разработан и утвержден проект планировки территории, предполагаемой для создания индустриального парка	Приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 26.04.2022 № 45-01-04/382
5.1.К.24.М. 1.	Наличие отклонений	Собраны заявки от потенциальных резидентов по требуемым площадям	11.04.2022	26.04.2022	Еренков А.А.	Достигнуто. Департаментом архитектуры и градостроительства разработан и утвержден проект планировки территории, предполагаемой для создания индустриального парка	Приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 26.04.2022 № 45-01-04/382
5.1.К.24.М. 2.	Отсутствие отклонений	Подготовлен проект планировки территории индустриального парка	26.04.2022	26.04.2022	Еренков А.А.	Достигнуто. Департаментом архитектуры и градостроительства разработан и утвержден проект планировки территории, предполагаемой для создания индустриального парка	Приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 26.04.2022 № 45-01-04/382
5.1.К.25.	Отсутствие отклонений	Утверждена единая система санитарно-защитных зон	01.12.2022	26.04.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. Данная контрольная точка исполнена в рамках разработки проекта планировки территории, предполагаемой для создания индустриального парка "Подгоренский"	Приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 26.04.2022 № 45-01-04/382
5.1.К.26.	Отсутствие отклонений	Утверждены требования к размещению производственных мощностей с учетом единого подхода к санитарно-защитным зонам индустриального (промышленного) парка "Подгоренский"	01.12.2022	26.04.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. Данная контрольная точка исполнена в рамках разработки проекта планировки территории, предполагаемой для создания индустриального парка "Подгоренский"	Приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 26.04.2022 № 45-01-04/382

5.1.К.11.	Отсутствие отклонений	Подготовлены заключения о возможности создания индустриального парка в соответствии с приказом департамента экономического развития Воронежской области от 27.04.2017 № 51-13-09/77-О	01.10.2022	15.09.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. Проведено заседание рабочей группы. По итогам сформирован протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.	Протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.
5.1.К.11.М.1.	Отсутствие отклонений	Формирование протокола заседания рабочей группы	15.09.2022	12.09.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. Проведено заседание рабочей группы. По итогам сформирован протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.	Протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.
5.1.К.11.М.2.	Отсутствие отклонений	Утверждение протокола заседания рабочей группы	01.10.2022	15.09.2022	Береснев Р.Н.	Достигнуто. Проведено заседание рабочей группы. По итогам сформирован протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.	Протокол от 12.09.2022 № 51-13-07/81.
5.1.К.12.	Отсутствие отклонений	Утвержден правовой акт правительства Воронежской области о присвоении статуса индустриального (промышленного) парка	01.11.2022	04.10.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Постановление правительства Воронежской области от 04.10.2022 № 691 о создании индустриального парка "Подгоренский" на территории Подгоренского муниципального района Воронежской области	Постановление от 04.10.2022 № 691
5.1.К.12.М.1.	Отсутствие отклонений	Согласование правового акта правительства Воронежской области	21.10.2022	16.09.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Департаментом экономического развития Воронежской области подготовлен проект постановления правительства Воронежской области «О создании индустриального (промышленного) парка «Подгоренский» на территории Подгоренского муниципального района Воронежской области». На данный момент вышеуказанный документ направлен в адрес ИОГВ для согласования Письмо от 16.09.2022 № 51-12/3367	Письмо от 16.09.2022 № 51-12/3367
5.1.К.12.М.2.	Отсутствие отклонений	Корректировка по итогам согласования	01.11.2022	04.10.2022	Кустов Д.А.	Достигнуто. Постановление правительства Воронежской области от 04.10.2022 № 691 о создании индустриального парка "Подгоренский" на территории Подгоренского муниципального района Воронежской области	Постановление от 04.10.2022 № 691
5.1.К.36.		Проведены мероприятия по привлечению резидентов на территорию индустриального (промышленного) парка "Подгоренский"	26.12.2022		Кустов Д.А.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	
5.1.К.36.М.1.		Рассылка информационных писем-приглашений	26.12.2022		Кустов Д.А.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	

5.1.К.36. М.2.		Проведение совещаний с потенциальными резидентами	26.12.2022		Кустов Д.А.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
5.1.К.37.		Проведены мероприятия по привлечению резидентов на территорию индустриального (промышленного) парка "Подгоренский"	26.12.2022		Береснев Р.Н.	Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96	
5.1.К.37. М.1.		Рассылка информационных писем-приглашений	26.12.2022		Кустов Д.А.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
5.1.К.37. М.2.		Проведение совещаний с потенциальными резидентами	26.12.2022		Кустов Д.А.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
Создание новых производств на территории индустриальных зон путем привлечения инвестиций в Воронежскую область							
6.1.	Прогнозные сведения	Обеспечен доступ к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) новых производств на территории индустриальных зон и новых высокопроизводительных рабочих мест	25.12.2024	25.12.2024	Ендовицкий Д.А.	В работе. Риски не достижения отсутствуют	
6.1.К.20.	Отсутствие отклонений	Проведен конкурс инновационных идей ВУЗов, предлагаемых к реализации в отраслях, на которых специализируются резиденты индустриальных зон с участием данных резидентов	01.06.2022	15.05.2022	Ендовицкий Д.А.	Достигнуто. На факультете компьютерных наук ВГУ состоялось открытие городских межвузовых соревнований по программированию и компьютерной безопасности VmCTF-2022.	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/05/14/976
6.1.К.20.М. 1.	Отсутствие отклонений	Организован отборочный этап конкурса	15.03.2022	25.03.2022	Ендовицкий Д.А.	Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. На факультете компьютерных наук ВГУ состоялось открытие городских межвузовых соревнований по программированию и компьютерной безопасности VmCTF-2022.	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/05/14/976

6.1.К.20.М.2.	Отсутствие отклонений	Организован конкурс	01.06.2022	15.05.2022	Ендовицкий Д.А.	Достигнуто. На факультете компьютерных наук ВГУ состоялось открытие городских межвузовых соревнований по программированию и компьютерной безопасности VmCTF-2022.	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/05/14/976
6.1.К.21.	Отсутствие отклонений	Проведен конкурс инновационных идей ВУЗов, предлагаемых к реализации в отраслях, на которых специализируются резиденты индустриальных зон с участием данных резидентов	12.12.2022	15.12.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто с незначительным отклонением. Проведен конкурс инновационных идей	https://accel36.ru/
6.1.К.21.М.1.	Отсутствие отклонений	Организован отборочный этап конкурса	01.10.2022	26.10.2022	Проскурин Д.К.	<p>достигнуто с незначительным отставанием от запланированного срока, которое не приведет к не достижению результата. На базе ВУЗа реализуется акселератор "Стартапы решают все!"</p> <p>26 октября 2022 года в 13.00 в бежевом зале ВГУТУ прошло торжественное открытие «Воронежского технологического акселератора на базе ВГУТУ». Воронежский государственный технический университет совместно с другими вузами открывает реализацию программы акселератора технологического предпринимательства. Отличительная черта программы — уровень проработанности и опыт в реализации подобных акселераторов. Команда сотрудников ВГУТУ и вузов-партнеров совместно с представителями органов государственной власти, Фонда «Сколково» и Фонда содействия инновациям в ближайшие недели подготовит более 300 студентов с 50-ю проработанными проектами. Привлечение предприятий-партнеров реального сектора экономики в виде технологических площадок для реализации будущих стартап-проектов совместно с экспертами из бизнеса показывают высокую степень ориентированности на конкретные экономические результаты. Взаимодействие студенческих команд и бизнеса — одна из</p>	https://accel36.ru/
6.1.К.21.М.2.	Отсутствие отклонений	Организован конкурс	12.12.2022	15.12.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто с незначительным отклонением. Проведен конкурс инновационных идей	https://accel36.ru/

6.1.К.52.	Отсутствие отклонений	Предоставлен отчет о количестве рабочих мест, созданных резидентами индустриальных зон, по итогам проведения мероприятий по привлечению потенциальных инвесторов для реализации инвестиционных проектов на территории индустриальных зон Воронежской области	26.12.2022	26.12.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто. О проведенной работе предоставлен отчет ФГБОУ ВО "ВГТУ"	Отчет ВГТУ
6.1.К.52. М.1.	Отсутствие отклонений	Рассылка в адрес управляющих компаний индустриальных зон, о предоставлении информации	10.10.2022	27.09.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто. Ведётся работа по привлечению промышленных партнеров в реализации акселератора НТИ «Платформа университетского технологического предпринимательства», разосланы листы опросники, ведутся встречи с предприятиями партнерами, в том числе на базе ТТП Воронежской области.	Отчет ВГТУ
6.1.К.52. М.2.	Отсутствие отклонений	Сбор информации от управляющих компаний	26.12.2022	26.12.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто. О проведенной работе предоставлен отчет ФГБОУ ВО "ВГТУ"	Отчет ВГТУ

6.1.К.53.	Отсутствие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.03.2022	14.03.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата.</p> <p>17 проектов ВГТУ прошли подготовку к защите проектов в рамках Преакселератора «УМНИК», 6 из которых вышли на защиту в финал конкурса по результатам отборочного этапа.</p> <p>14 марта 2022г. протоколом заседания дирекции Фонда содействия инновациям (Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере) были утверждены списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». Основные задачи преакселерации – проработка перспектив коммерциализации результатов НИР, получение проработанного проекта и информации для участия в конкурсах в области инноваций, получение бизнес-наставника сформированной студенческой команды проекта, а также консультаций у экспертов региональных и федеральных институтов развития инноваций, возможность получения гранта на развитие проекта.</p> <p>Грантовая поддержка нацелена на стартап-проекты студентов. В рамках конкурса будет определено 1000 победителей, которые получат по 1 млн. рублей на развитие своего проекта.</p>	https://fasie.ru/studstartup/
-----------	-----------------------	---	------------	------------	----------------	---	---

6.1.K.54.	Отсутствие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.03.2022	30.03.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата..</p> <p>Мировой химический концерн BASF объявляет запуск конкурса идей BASF RESEARCH только для студентов и аспирантов ВГУ.</p> <p>Факультеты: химический, экономический, биологический, фармацевтический</p> <p>🏆 Номинации конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Синергия технологий - Сам себе Докучаев - Безопасный урожай <p>По итогам первого тура семь финалистов получают 10 000 рублей. Победитель проекта - 50 000 рублей.</p>	http://basf.research.tilda.ws/
6.1.K.53.		Создана единая обновляемая база данных о мерах региональной поддержки	26.12.2022		Ендовицкий Д.А.	<p>Исключена. Запрос на изменение паспорта проекта № 4 утвержден протоколом заседания Проектного комитета от 26.12.2022 № ПКГ-11/96</p>	

6.1.К.53. М.1.		Проведение конкурса с целью определения подрядчика	01.04.2022		Ендовицкий Д.А.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	
6.1.К.53. М.2.		Подписание акта приемки-передачи	26.12.2022		Ендовицкий Д.А.	Исключено. Актуальная редакция Рабочего плана стратегического проекта на 2022 год утверждена руководителем проекта 26.12.2022	

6.1.К.55.	Отсутствие отклонений	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития индустриальных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов индустриальных зон и других представителей бизнеса	01.02.2022	25.03.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. 25-26 марта в Московской области прошла XX отраслевая научно-техническая конференция радиоэлектронной промышленности. Организатором мероприятия выступили департамент радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Соорганизаторами в этом году стали АО «Научно-исследовательский институт электронной техники», входящий в ГК «Элемент», правительство Воронежской области и Воронежский государственный технический университет.</p>	Отчет ВГТУ
6.1.К.56.	Отсутствие отклонений	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития индустриальных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов индустриальных зон и других представителей бизнеса	01.02.2022	10.02.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. 10.02.2022 на базе ФГБОУ «ВГУ» проведена международная научно-практическая конференция им. Э.К. Алгазинова «Информатика: проблемы, методы, технологии».</p> <p>Программа мероприятий делится на следующие секции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы и технологии разработки программных систем. 2. Компьютерное моделирование в фундаментальных и прикладных исследованиях. 3. Технологии обработки и защиты информации. 4. Информационные системы и базы данных. 5. Прикладное моделирование и E-business. 6. Интеллектуальные информационные системы, компьютерная лингвистика, технологии информационного поиска. 7. Суперкомпьютерные вычисления и BigData. Квантовые информационные системы. <p>С российской стороны в конференции приняли участие ученые ведущих вузов страны.</p>	https://www.cs.vsu.ru/ipmt-conf/open/program

6.1.K.59.	Отсутствие отклонений	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития индустриальных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов индустриальных зон и других представителей бизнеса	01.05.2022	10.06.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата.</p> <p>С 31 мая по 10 июня в Воронежском государственном техническом университете проходит 62-ая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов и студентов. Программа мероприятия включает в себя пленарные и секционные заседания по кафедрам в рамках Дней науки ВГТУ. По итогам конференции на кафедрах будет заслушано более 800 докладов с целью подведения итогов научно-исследовательской и инновационной деятельности университета за 2021 год.</p>	https://cchgeu.ru/press/news/official/v-voronezhskom-opornom-universitete-prokhodit-ezhegodnaya-nauchno-tekhnicheskaya-konferentsiya/
6.1.K.59.M.1.	Отсутствие отклонений	Разработана программа мероприятий	01.03.2022	15.03.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата.</p> <p>С 31 мая по 10 июня в Воронежском государственном техническом университете проходит 62-ая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов и студентов. Программа мероприятия включает в себя пленарные и секционные заседания по кафедрам в рамках Дней науки ВГТУ. По итогам конференции на кафедрах будет заслушано более 800 докладов с целью подведения итогов научно-исследовательской и инновационной деятельности университета за 2021 год.</p>	https://cchgeu.ru/press/news/official/v-voronezhskom-opornom-universitete-prokhodit-ezhegodnaya-nauchno-tekhnicheskaya-konferentsiya/

6.1.К.59.М. 2.	Отсутствие отклонений	Осуществлена рассылка пригласительных писем	01.05.2022	08.05.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата.</p> <p>С 31 мая по 10 июня в Воронежском государственном техническом университете проходит 62-ая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов и студентов. Программа мероприятия включает в себя пленарные и секционные заседания по кафедрам в рамках Дней науки ВГТУ. По итогам конференции на кафедрах будет заслушано более 800 докладов с целью подведения итогов научно-исследовательской и инновационной деятельности университета за 2021 год.</p>	https://cchgeu.ru/press/news/official/v-voronezhskom-opornom-universitete-prokhodit-ezhegodnaya-nauchno-tehnicheskaya-konferentsiya/
6.1.К.57.	Отсутствие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.06.2022	15.05.2022	Проскурин Д.К.	<p>достигнуто. Проектный офис ВГТУ совместно с Центром технологического предпринимательства и инноваций «Техстарт» в рамках дополнительной образовательной программы «Студенческий стартап» запустил воркшоп для студенческих команд, авторов инновационных идей, разработчиков инновационных проектов и стартапов, это вторая волна приема заявок на конкурс.</p> <p>Основные задачи преакселерации – проработка перспектив коммерциализации результатов НИР, получение проработанного проекта и информации для участия в конкурсах в области инноваций, получение бизнес-наставника сформированной студенческой команды проекта, а также консультаций у экспертов региональных и федеральных институтов развития инноваций, возможность получения гранта на развитие проекта.</p> <p>Грантовая поддержка нацелена на стартап-проекты студентов. В рамках конкурса будет определено 1000 победителей, которые получат по 1 млн. рублей на развитие своего проекта.</p> <p>Вся информация на сайте: https://fasie.ru/studstartup/ Отбор проходит по шести приоритетным направлениям:</p>	https://fasie.ru/studstartup/

6.1.К.57.М. 1.	Отсутствие отклонений	Организован отборочный этап чемпионата	01.04.2022	01.04.2022	Проскурин Д.К.	<p>достигнуто. Проектный офис БИГУ совместно с Центром технологического предпринимательства и инноваций «Техстарт» в рамках дополнительной образовательной программы «Студенческий стартап» запустил воркшоп для студенческих команд, авторов инновационных идей, разработчиков инновационных проектов и стартапов, это вторая волна приема заявок на конкурс.</p> <p>Основные задачи преакселерации – проработка перспектив коммерциализации результатов НИР, получение проработанного проекта и информации для участия в конкурсах в области инноваций, получение бизнес-наставника сформированной студенческой команды проекта, а также консультаций у экспертов региональных и федеральных институтов развития инноваций, возможность получения гранта на развитие проекта.</p> <p>Грантовая поддержка нацелена на стартап-проекты студентов. В рамках конкурса будет определено 1000 победителей, которые получат по 1 млн. рублей на развитие своего проекта.</p> <p>Вся информация на сайте: https://fasie.ru/studstartup/ Отбор проходит по шести приоритетным направлениям:</p>	https://fasie.ru/studstartup/
-------------------	-----------------------	--	------------	------------	----------------	--	---

6.1.K.57.M. 2.	Отсутствие отклонений	Организован чемпионат	01.06.2022	30.04.2022	Проскурин Д.К.	<p>достигнуто. Проектный офис ВГУ совместно с Центром технологического предпринимательства и инноваций «Техстарт» в рамках дополнительной образовательной программы «Студенческий стартап» запустил воркшоп для студенческих команд, авторов инновационных идей, разработчиков инновационных проектов и стартапов, это вторая волна приема заявок на конкурс.</p> <p>Основные задачи преакселерации – проработка перспектив коммерциализации результатов НИР, получение проработанного проекта и информации для участия в конкурсах в области инноваций, получение бизнес-наставника сформированной студенческой команды проекта, а также консультаций у экспертов региональных и федеральных институтов развития инноваций, возможность получения гранта на развитие проекта.</p> <p>Грантовая поддержка нацелена на стартап-проекты студентов. В рамках конкурса будет определено 1000 победителей, которые получат по 1 млн. рублей на развитие своего проекта.</p> <p>Вся информация на сайте: https://fasie.ru/studstartup/ Отбор проходит по шести приоритетным направлениям:</p>	https://fasie.ru/studstartup/
6.1.K.58.	Отсутствие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.06.2022	03.06.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. В ВГУ проведен конкурс идей "Басф Ресерч". Студенты и аспиранты соревновались в номинациях "Синергия технологий", "Сам себе Докучаев", "Безопасный урожай".</p>	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/06/15040
6.1.K.58.M. 1.	Отсутствие отклонений	Организован отборочный этап чемпионата	01.04.2022	15.05.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. В ВГУ проведен конкурс идей "Басф Ресерч". Студенты и аспиранты соревновались в номинациях "Синергия технологий", "Сам себе Докучаев", "Безопасный урожай".</p>	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/06/15040

6.1.К.58.М. 2.	Отсутствие отклонений	Организован чемпионат	01.06.2022	03.06.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. В ВГУ проведен конкурс идей "Басф Ресерч". Студенты и аспиранты соревновались в номинациях "Синергия технологий", "Сам себе Докучаев", "Безопасный урожай".</p>	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/06/15040
6.1.К.62.	Отсутствие отклонений	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития промышленных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов промышленных зон и других представителей бизнеса	01.08.2022	13.07.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто. Воронежский государственный технический университет совместно с Центром подготовки специалистов неразрушающего контроля ООО «Регион-Спектрсерт» на базе кафедры технологии сварочного производства и диагностики 13 июля 2022 года проводит национальную научно-практическую конференцию «Новые разработки в области неразрушающего контроля в решении задач импортозамещения».</p> <p>В конференции примут участие ведущие предприятия Центрально-Черноземного региона и крупнейшие производители оборудования неразрушающего контроля и диагностики: НПЦ «Кропус», г. Ногинск; ООО «Арсенал-НК» г. Москва; ООО «Формула НК» г. Санкт-Петербург; ООО «Ньюком-НДТ» г. Санкт-Петербург.</p> <p>В программе запланированы тематические доклады и практические площадки по следующим направлениям неразрушающего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РЕНТГЕН, - УЛЬТРАЗВУК, - МАГНИТНЫЙ И КАПИЛЛЯРНЫЙ МЕТОДЫ. 	https://cchgeu.ru/press/news/official/natsionalnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-novye-razrabotki-v-oblasti-nerazrushayushchego-ko/

6.1.К.62.М. 1.	Отсутствие отклонений	Разработана программа мероприятий	01.06.2022	13.07.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. Воронежский государственный технический университет совместно с Центром подготовки специалистов неразрушающего контроля ООО «Регион-Спектрсерт» на базе кафедры технологии сварочного производства и диагностики 13 июля 2022 года проводит национальную научно-практическую конференцию «Новые разработки в области неразрушающего контроля в решении задач импортозамещения».</p> <p>В конференции примут участие ведущие предприятия Центрально-Черноземного региона и крупнейшие производители оборудования неразрушающего контроля и диагностики: НПЦ «Кропус», г. Ногинск; ООО «Арсенал-НК» г. Москва; ООО «Формула НК» г. Санкт-Петербург; ООО «Ньюком-НДТ» г. Санкт-Петербург.</p> <p>В программе запланированы тематические доклады и практические площадки по следующим направлениям неразрушающего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РЕНТГЕН, - УЛЬТРАЗВУК, - МАГНИТНЫЙ И КАПИЛЛЯРНЫЙ МЕТОДЫ. 	https://cchgeu.ru/press/news/official/natsionalnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-novye-razrabotki-v-oblasti-nerazrushayushchego-ko/
-------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------	------------	----------------	---	---

6.1.К.62.М. 2.	Отсутствие отклонений	Осуществлена рассылка пригласительных писем	01.08.2022	13.07.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто. Воронежский государственный технический университет совместно с Центром подготовки специалистов неразрушающего контроля ООО «Регион-Спектрсерт» на базе кафедры технологии сварочного производства и диагностики 13 июля 2022 года проводит национальную научно-практическую конференцию «Новые разработки в области неразрушающего контроля в решении задач импортозамещения».</p> <p>В конференции примут участие ведущие предприятия Центрально-Черноземного региона и крупнейшие производители оборудования неразрушающего контроля и диагностики: НПЦ «Кропус», г. Ногинск; ООО «Арсенал-НК» г. Москва; ООО «Формула НК» г. Санкт-Петербург; ООО «Ньюком-НДТ» г. Санкт-Петербург.</p> <p>В программе запланированы тематические доклады и практические площадки по следующим направлениям неразрушающего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РЕНТГЕН, - УЛЬТРАЗВУК, - МАГНИТНЫЙ И КАПИЛЛЯРНЫЙ МЕТОДЫ. 	https://cchgeu.ru/press/news/official/natsionalnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-novye-razrabotki-v-oblasti-nerazrushayushchego-ko/
6.1.К.63.	Отсутствие отклонений	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития промышленных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов промышленных зон и других представителей бизнеса	01.08.2022	17.09.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. Проведена конференция «Высокоточная диагностика функциональных материалов: лабораторные и синхротронные исследования».</p>	https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/09/15374
6.1.К.63.М. 1.	Отсутствие отклонений	Разработана программа мероприятий	01.06.2022	15.09.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. Программа мероприятия доступна по ссылке - https://disk.yandex.ru/d/hALxJbplD2C8og</p>	https://disk.yandex.ru/d/hALxJbplD2C8og
6.1.К.63.М. 2.	Отсутствие отклонений	Осуществлена рассылка пригласительных писем	01.08.2022	17.09.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. Программа мероприятия доступна по ссылке - https://disk.yandex.ru/d/hALxJbplD2C8og</p>	https://disk.yandex.ru/d/hALxJbplD2C8og

6.1.К.67.	Наличие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.09.2022	18.12.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто. При поддержке Фонда содействия инновациям проведен студенческий стартап	https://fasie.ru/studstartup/
6.1.К.67.М.1.	Отсутствие отклонений	Организован отборочный этап чемпионата	01.07.2022	01.07.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто. Проектный офис ВГТУ совместно с Центром технологического предпринимательства и инноваций «Техстарт» в рамках дополнительной образовательной программы «Студенческий стартап» (вторая волна подачи заявок) запустил воркшоп для студенческих команд, авторов инновационных идей, разработчиков инновационных проектов и стартапов, это вторая волна приема заявок на конкурс.</p> <p>Основные задачи преакселерации – проработка перспектив коммерциализации результатов НИР, получение проработанного проекта и информации для участия в конкурсах в области инноваций, получение бизнес-наставника сформированной студенческой команды проекта, а также консультаций у экспертов региональных и федеральных институтов развития инноваций, возможность получения гранта на развитие проекта.</p> <p>Грантовая поддержка нацелена на стартап-проекты студентов. В рамках конкурса будет определено 1000 победителей, которые получат по 1 млн. рублей на развитие своего проекта.</p> <p>Вся информация на сайте: https://fasie.ru/studstartup/ Отбор проходит по шести приоритетным</p>	https://fasie.ru/studstartup/
6.1.К.67.М.2.	Наличие отклонений	Организован чемпионат	01.09.2022	18.12.2022	Проскурин Д.К.	Достигнуто. При поддержке Фонда содействия инновациям проведен студенческий стартап	https://fasie.ru/studstartup/

6.1.К.60.	Отсутствие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.09.2022	24.09.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. 29 августа в ВГУ стартовал «Лига инноваций» (https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/08/15295)</p> <p>В рамках проекта индустриальные партнеры предлагают школьникам и студентам реальные кейсы и производственные задачи. Сайт проекта - https://ligavsu.ru/ Решение кейсов от индустриальных партнеров будет осуществляться в течение 2022/2023 учебного года</p>	Сайт проекта - https://ligavsu.ru/
6.1.К.60.М.1.	Наличие отклонений	Организован отборочный этап чемпионата	01.07.2022	29.08.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Заявку на участие в «Лига инноваций - 2022» необходимо подать до 24.09.2022 (https://ligavsu.ru/tpost/g2uakvl841-period-sbora-zayavok-prodlen)</p>	(https://ligavsu.ru/tpost/g2uakvl841-period-sbora-zayavok-prodlen)
6.1.К.60.М.2.	Отсутствие отклонений	Организован чемпионат	01.09.2022	24.09.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Решение кейсов от индустриальных партнеров будет осуществляться в течение 2022/2023 учебного года</p>	(https://ligavsu.ru/tpost/g2uakvl841-period-sbora-zayavok-prodlen)
6.1.К.64.	Отсутствие отклонений	<p>Организовано взаимодействие с работодателями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заключены долгосрочные договоры с предприятиями о сотрудничестве с ВУЗами в части подготовки студентов по наиболее востребованным специальностям; - приглашены работодатели на открытые мероприятия, круглые столы, связанные с тематикой будущего трудоустройства для студентов выпускных курсов; - организована учебная практика студентов на промышленных предприятиях региона - привлечены работодатели к участию в образовательном процессе организаций дополнительного образования, проводящих обучение по естественно-техническим направлениям 	01.09.2022	22.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. В рамках открытия регионального Воркшопа НТИ состоялось подписание соглашения о научно-техническом сотрудничестве между ВГУ и АО «НИИЭТ». Подписи под документом поставили Дмитрий Проскурин и Павел Куцько. Соглашение предусматривает установление долгосрочных двухсторонних связей, направленных на реализацию целей и задач в области персонализации обучения студентов, развития проектного обучения, развития компетенций технологического предпринимательства, модернизации программ высшего образования, совместную организацию и проведение мероприятий, направленных на вовлечение студентов в решение реальных производственных и региональных задач, включенных в повестку Национальной технологической инициативы.</p>	Отчет ВГУ

6.1.К.64.М. 1.	Отсутствие отклонений	Определение перечня перспективных предприятий для прохождения практики студентов	01.07.2022	22.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. В рамках открытия регионального Воркшопа НТИ состоялось подписание соглашения о научно-техническом сотрудничестве между ВГТУ и АО «НИИЭТ». Подписи под документом поставили Дмитрий Проскурин и Павел Куцько. Соглашение предусматривает установление долгосрочных двусторонних связей, направленных на реализацию целей и задач в области персонализации обучения студентов, развития проектного обучения, развития компетенций технологического предпринимательства, модернизации программ высшего образования, совместную организацию и проведение мероприятий, направленных на вовлечение студентов в решение реальных производственных и региональных задач, включенных в повестку Национальной технологической инициативы.</p>	Отчет ВГТУ
6.1.К.64.М. 2.	Отсутствие отклонений	Проведение переговоров с руководством отобранных предприятий	01.09.2022	22.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. В рамках открытия регионального Воркшопа НТИ состоялось подписание соглашения о научно-техническом сотрудничестве между ВГТУ и АО «НИИЭТ». Подписи под документом поставили Дмитрий Проскурин и Павел Куцько. Соглашение предусматривает установление долгосрочных двусторонних связей, направленных на реализацию целей и задач в области персонализации обучения студентов, развития проектного обучения, развития компетенций технологического предпринимательства, модернизации программ высшего образования, совместную организацию и проведение мероприятий, направленных на вовлечение студентов в решение реальных производственных и региональных задач, включенных в повестку Национальной технологической инициативы.</p>	Отчет ВГТУ

6.1.К.65.	Отсутствие отклонений	<p>Организовано взаимодействие с работодателями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заключены долгосрочные договоры с предприятиями о сотрудничестве с ВУЗами в части подготовки студентов по наиболее востребованным специальностям; - приглашены работодатели на открытые мероприятия, круглые столы, связанные с 	01.09.2022	04.04.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Заключены договоры о практической подготовке обучающихся: с ООО "АЕДОН" № 22/07-32 от 04.04.2022; с АО "Наука и инновации" № 203-3090-Д-22/06-1 от 02.06.2022; с ООО "С.П.ГЕЛПИК" №22/07-3 от 04.07.2022.</p> <p>25.08.2022 подписан долгосрочный договор о сотрудничестве между ВГУ и Сбером (https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/08/15286)</p>	<p>№ 22/07-32 от 04.04.2022; № 203-3090-Д-22/06-1 от 02.06.2022; №22/07-3 от 04.07.2022; (https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/08/15286)</p>
6.1.К.65.М.1.	Отсутствие отклонений	<p>Определение перечня перспективных предприятий для прохождения практики студентов</p>	01.07.2022	04.04.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Прохождение практики студентов ВГУ осуществляется в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке.</p>	<p>№ 22/07-32 от 04.04.2022; № 203-3090-Д-22/06-1 от 02.06.2022; №22/07-3 от 04.07.2022; (https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/08/15286)</p>
6.1.К.65.М.2.	Отсутствие отклонений	<p>Проведение переговоров с руководством отобранных предприятий</p>	01.09.2022	04.04.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Проводится Проектным офисом ВГУ на постоянной основе.</p>	<p>№ 22/07-32 от 04.04.2022; № 203-3090-Д-22/06-1 от 02.06.2022; №22/07-3 от 04.07.2022; (https://www.vsu.ru/ru/news/feed/2022/08/15286)</p>
6.1.К.66.	Наличие отклонений	<p>Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон</p>	01.09.2022	02.12.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Проведен финал конкурса.</p>	<p>https://niiet.ru/startet/contest/</p>
6.1.К.66.М.1.	Наличие отклонений	<p>Организован отборочный этап чемпионата</p>	01.07.2022	01.08.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Отборочный этап проводится до 02.10.2022.</p>	<p>https://niiet.ru/startet/contest/</p>
6.1.К.66.М.2.	Наличие отклонений	<p>Организован чемпионат</p>	01.09.2022	02.12.2022	Ендовицкий Д.А.	<p>Достигнуто. Проведен финал конкурса.</p>	<p>https://niiet.ru/startet/contest/</p>

6.1.К.61.	Отсутствие отклонений	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами индустриальных зон	01.09.2022	22.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. 22-23 сентября студенты кафедры управления, а также кибернетики в системах организационного управления ВГТУ при поддержке предприятия-партнера ООО «Angels IT» приняли участие в фестивале интернет-технологий «РИФ-Воронеж -2022», который проводится ежегодно с 2009-го года при поддержке Российской Ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) и Минкомсвязи РФ. Основными участниками форума стали более 80-ти IT-профессионалов: владельцы IT-бизнесов и управленцы, которые заняты в digital-индустрии (студии web-дизайна, агентства интернет-маркетинга, SMM, SEO, маркетинга, менеджмента и дизайна).</p>	Отчет ВГТУ
6.1.К.61.М. 1.	Отсутствие отклонений	Организован отборочный этап чемпионата	01.07.2022	22.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. 22-23 сентября студенты кафедры управления, а также кибернетики в системах организационного управления ВГТУ при поддержке предприятия-партнера ООО «Angels IT» приняли участие в фестивале интернет-технологий «РИФ-Воронеж -2022», который проводится ежегодно с 2009-го года при поддержке Российской Ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) и Минкомсвязи РФ. Основными участниками форума стали более 80-ти IT-профессионалов: владельцы IT-бизнесов и управленцы, которые заняты в digital-индустрии (студии web-дизайна, агентства интернет-маркетинга, SMM, SEO, маркетинга, менеджмента и дизайна).</p>	Отчет ВГТУ

6.1.К.61.М. 2.	Отсутствие отклонений	Организован чемпионат	01.09.2022	22.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата. 22-23 сентября студенты кафедры управления, а также кибернетики в системах организационного управления ВГТУ при поддержке предприятия-партнера ООО «Angels IT» приняли участие в фестивале интернет-технологий «РИФ-Воронеж -2022», который проводится ежегодно с 2009-го года при поддержке Российской Ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) и Минкомсвязи РФ. Основными участниками форума стали более 80-ти IT-профессионалов: владельцы IT-бизнесов и управленцы, которые заняты в digital-индустрии (студии web-дизайна, агентства интернет-маркетинга, SMM, SEO, маркетинга, менеджмента и дизайна).</p>	Отчет ВГТУ
6.1.К.68.	Отсутствие отклонений	<p>Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития индустриальных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов индустриальных зон и других представителей бизнеса</p>	01.11.2022	21.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто. С 21 по 25 сентября 2022 года на базе санатория им. Горького проходила 25-я Международная конференция "Релаксационные явления в твердых телах" (RPS-25), организатором которой выступила кафедра физики твердого тела ВГТУ совместно с Научным советом по физике сегнетоэлектриков и диэлектриков Российской академии наук. На конференции были рассмотрены темы, посвященные анализу механизмов механической, диэлектрической, магнитной релаксации. Особое внимание было уделено релаксационным процессам в сложных твердых растворах, гетерогенных материалах с микро- и наноразмерными неоднородностями, полимерных материалах. Конференция проводилась в гибридном формате. Ее участниками стали ученые из Ростова-на-Дону, Москвы, Санкт-Петербурга, Грозного, Благовещенска, Екатеринбург, Твери, Череповца, Воронежа, Казани, Иркутска, Белгорода и Донецка.</p>	https://rps.cchgeu.ru/

6.1.К.68.М. 1.	Отсутствие отклонений	Разработана программа мероприятий	01.09.2022	21.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто с незначительным отклонением, не приведшим к риску не достижения результата.</p> <p>С 21 по 25 сентября 2022 года на базе санатория им. Горького проходила 25-я Международная конференция "Релаксационные явления в твердых телах" (RPS-25), организатором которой выступила кафедра физики твердого тела ВГТУ совместно с Научным советом по физике сегнетоэлектриков и диэлектриков Российской академии наук. На конференции были рассмотрены темы, посвященные анализу механизмов механической, диэлектрической, магнитной релаксации. Особое внимание было уделено релаксационным процессам в сложных твердых растворах, гетерогенных материалах с микро- и наноразмерными неоднородностями, полимерных материалах. Конференция проводилась в гибридном формате. Ее участниками стали ученые из Ростова-на-Дону, Москвы, Санкт-Петербурга, Грозного, Благовещенска, Екатеринбурга, Твери, Череповца, Воронежа, Казани, Иркутска, Белгорода и Донецка.</p>	https://rps.cchgeu.ru/
6.1.К.68.М. 2.	Отсутствие отклонений	Осуществлена рассылка пригласительных писем	01.11.2022	21.09.2022	Проскурин Д.К.	<p>Достигнуто. С 21 по 25 сентября 2022 года на базе санатория им. Горького проходила 25-я Международная конференция "Релаксационные явления в твердых телах" (RPS-25), организатором которой выступила кафедра физики твердого тела ВГТУ совместно с Научным советом по физике сегнетоэлектриков и диэлектриков Российской академии наук. На конференции были рассмотрены темы, посвященные анализу механизмов механической, диэлектрической, магнитной релаксации. Особое внимание было уделено релаксационным процессам в сложных твердых растворах, гетерогенных материалах с микро- и наноразмерными неоднородностями, полимерных материалах. Конференция проводилась в гибридном формате. Ее участниками стали ученые из Ростова-на-Дону, Москвы, Санкт-Петербурга, Грозного, Благовещенска, Екатеринбурга, Твери, Череповца, Воронежа, Казани, Иркутска, Белгорода и Донецка.</p>	https://rps.cchgeu.ru/

6.1.К.69.	Отсутствие отклонений	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития промышленных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов промышленных зон и других представителей бизнеса	01.11.2022	27.09.2022	Ендовицкий Д.А.	Достигнуто. Осуществляется подготовка к проведению Международной научно-технической конференции «Радиолокация, навигация, связь»	https://rlnc.ru/
6.1.К.69.М.1.	Отсутствие отклонений	Разработана программа мероприятий	01.09.2022	01.09.2022	Ендовицкий Д.А.	Достигнуто. Подготовлена предварительная программа мероприятия	https://rlnc.ru/sites/default/files/conference/rlnc-2022-program.pdf
6.1.К.69.М.2.	Отсутствие отклонений	Осуществлена рассылка приглашающих писем	01.11.2022	01.09.2022	Ендовицкий Д.А.	Достигнуто. Осуществлена рассылка приглашающих информационных писем	https://rlnc.ru/sites/default/files/conference/rlnc-2022-program.pdf
6.1.К.71.	Прогнозные сведения	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами промышленных зон	01.03.2023	01.03.2023	Проскурин Д.К.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.71.М.1	Прогнозные сведения	Организован отборочный этап чемпионата	01.02.2023	01.02.2023	Проскурин Д.К.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.71.М.2	Прогнозные сведения	Организован чемпионат	01.03.2023	01.03.2023	Проскурин Д.К.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.72.	Прогнозные сведения	Проведены кейс-чемпионаты среди студентов и аспирантов на темы, предложенные резидентами промышленных зон	01.03.2023	01.03.2023	Ендовицкий Д.А.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.72.М.1	Прогнозные сведения	Организован отборочный этап чемпионата	01.02.2023	01.02.2023	Ендовицкий Д.А.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.72.М.2	Прогнозные сведения	Организован чемпионат	01.03.2023	01.03.2023	Ендовицкий Д.А.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.73.	Прогнозные сведения	Проведены национальные и международные научно-практические конференции по вопросам развития промышленных отраслей с привлечением научного сообщества, резидентов промышленных зон и других представителей бизнеса	01.02.2023	01.02.2023	Ендовицкий Д.А.	В работе, риски недостижения отсутствуют	

6.1.К.73. М.1	Прогнозные сведения	Разработана программа мероприятий	20.01.2023	20.01.2023	Ендовицкий Д.А.	В работе, риски недостижения отсутствуют	
6.1.К.73. М.2	Прогнозные сведения	Осуществлена рассылка пригласительных писем	01.02.2023	01.02.2023	Ендовицкий Д.А.	В работе, риски недостижения отсутствуют	

3.1.2	Отсутствие отклонений	областной бюджет, в том числе	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
3.1.2.1	Отсутствие отклонений	межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
3.1.3	Отсутствие отклонений	местный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
3.1.4	Отсутствие отклонений	внебюджетные источники	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
4.	Создание инфраструктурно-обеспеченных инвестиционных площадок на территории Воронежской области									
4.1.	Отсутствие отклонений	Результат: Создан индустриальный (промышленный) парк "Масловский-2" с целью размещения новых промышленных объектов в сфере промышленного высокотехнологичного производства, сопутствующего сервиса, имеющих цель ускорить социально-экономическое развитие и повысить инвестиционную привлекательность региона в целом	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
4.1.1	Отсутствие отклонений	федеральный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
4.1.2	Отсутствие отклонений	областной бюджет, в том числе	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
4.1.2.1	Отсутствие отклонений	межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
4.1.3	Отсутствие отклонений	местный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
4.1.4	Отсутствие отклонений	внебюджетные источники	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
5.	Создание инфраструктурно-обеспеченных инвестиционных площадок на территории Воронежской области									
5.1.	Отсутствие отклонений	Результат: Создан индустриальный парк «Подгоренский»	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
5.1.1	Отсутствие отклонений	федеральный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
5.1.2	Отсутствие отклонений	областной бюджет, в том числе	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
5.1.2.1	Отсутствие отклонений	межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
5.1.3	Отсутствие отклонений	местный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
5.1.4	Отсутствие отклонений	внебюджетные источники	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
6.	Создание новых производств на территории индустриальных зон путем привлечения инвестиций в Воронежскую область									

6.1.	Отсутствие отклонений	Результат: Обеспечен доступ к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) новых производств на территории индустриальных зон и новых высокопроизводительных рабочих мест	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
6.1.1	Отсутствие отклонений	федеральный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
6.1.2	Отсутствие отклонений	областной бюджет, в том числе	000000000000	0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
6.1.2.1	Отсутствие отклонений	межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
6.1.3	Отсутствие отклонений	местный бюджет	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
6.1.4	Отсутствие отклонений	внебюджетные источники	000000000000	0	0	0	0	0	0,00%	
Всего по проекту за счет всех источников, в том числе:				0	0	0	0	0	0,00%	
федеральный бюджет				0	0	0	0	0	0,00%	
областной бюджет, в том числе				0	0	0	0,00	0,00	0,00%	
межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований				0	0	0	0	0	0,00%	
местный бюджет				0	0	0	0	0	0,00%	
внебюджетные источники				0	0	0	0	0	0,00%	

График достижения контрольных точек проекта в 2022 году

