

1

СОГЛАШЕНИЕ
о создании промышленного кластера станкостроения
и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»

г. Липецк

«15 » сентября 2016 г.

Участники настоящего соглашения о создании промышленного кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ» (далее – Соглашение): администрация Липецкой области в лице главы администрации Липецкой области Королёва Олега Петровича, действующего на основании Устава Липецкой области, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЛИПЕЦКМАШ» (специализированная организация промышленного кластера) в лице генерального директора Поповой Олеси Юрьевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Сторонами,

отмечая, что согласно Федеральному закону от 31.12.2014 №488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», промышленные кластеры являются одним из ключевых инструментов территориального развития промышленности;

учитывая имеющийся российский и мировой опыт по оказанию организационной и финансовой поддержки развития территориально-отраслевых кластеров со стороны национальных и региональных правительств и администраций;

принимая во внимание лидирующие позиции промышленных предприятий станкоинструментальной и станкостроительной промышленности, расположенных на территории Липецкой области, на российском и международных рынках;

заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Участники настоящего Соглашения выражают согласованную волю на создание кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ» (далее – Промышленный кластер).

1.2. Промышленный кластер представляет собой совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или территориях нескольких субъектов Российской Федерации, производящих промышленную продукцию.

1.3. Промышленный кластер не является юридическим лицом.

1.4. Настоящее Соглашение не является договором простого товарищества (договором о совместной деятельности).

1.5. Настоящее Соглашение не направлено на ограничение конкуренции или иное нарушение антимонопольного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о защите конкуренции, как в отношении Участников Кластера, так и в отношении лиц, не указанных в настоящем Соглашении.

1.6. Основными целями создания промышленного кластера являются:

- Повышение конкурентоспособности и развитие промышленного потенциала участников кластера за счет их эффективного взаимодействия, в т.ч. в рамках научно-технической кооперации на всем жизненном цикле продукции;

- Повышение инвестиционной привлекательности региона;

- Создание новых видов промышленной продукции, а также повышение качества выпускаемой продукции, в т.ч. в рамках импортозамещения;

- Повышение производительности труда на промышленных предприятиях кластера, а также создание новых высокопроизводительных рабочих мест.

1.7. Соглашение о создании промышленного кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ» содержит функциональную карту организации промышленного кластера:

1.7.1. Функциональная карта представляет собой схему территориального размещения и функциональной зависимости участников промышленного кластера и включает в себя следующие элементы:

- схема территориального размещения участников и инфраструктуры промышленного кластера;
- организационно-функциональная схема промышленного кластера;
- схема производственно-технологической кооперации промышленного кластера;
- управленческая схема совместного проекта;
- схема влияния совместного проекта на производственно-технологическую кооперацию промышленного кластера.

1.7.2. Функциональная карта является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

2. Обязанности Сторон

2.1. Специализированная организация промышленного кластера обязуется:

2.1.1. Осуществлять сопровождение развития промышленного кластера с

учетом стратегии пространственного развития Российской Федерации, а также схем территориального планирования Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположена инфраструктура промышленного кластера.

2.1.2. Осуществлять методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера с целью создания условий для эффективного взаимодействия участников промышленного кластера, учреждений образования и науки, некоммерческих организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах реализации программы развития промышленного кластера и достижения ее целевых показателей.

2.1.3. Вести реестр участников промышленного кластера, включающий в том числе следующие сведения:

- информация об учредительных документах участников промышленного кластера;
- номер, предмет, срок действия и дата соглашения об участии в промышленной деятельности промышленного кластера со специализированной организацией промышленного кластера;
- основной государственный регистрационный номер участника промышленного кластера, идентификационный номер налогоплательщика, другие сведения об участниках промышленного кластера из Единого государственного реестра юридических лиц.

2.1.4. В случае структурных изменений в кластере станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ», требующих отражения в функциональной карте, специализированная организация промышленного кластера обязана уведомить администрацию Липецкой области об этих изменениях.

2.2. Администрация Липецкой области обязуется:

2.2.1. Осуществлять мониторинг и координацию деятельности участников промышленного кластера для достижения цели создания промышленного кластера, и взаимодействие с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в части принятия решения о предоставлении промышленному кластеру мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, установленных федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

3. Заключительные положения

3.1. Настоящее Соглашение не является финансовым документом,

Стороны не несут непосредственных финансовых обязательств по настоящему Соглашению.

3.2. Настоящее соглашение заключается на неопределенный срок и вступает в силу после его подписания Сторонами.

3.3. Условия настоящего Соглашения не являются конфиденциальной информацией.

3.4. При решении вопросов, неурегулированных настоящим Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

Администрация
Липецкой области



Глава администрации
Липецкой области
О.П. Королёв

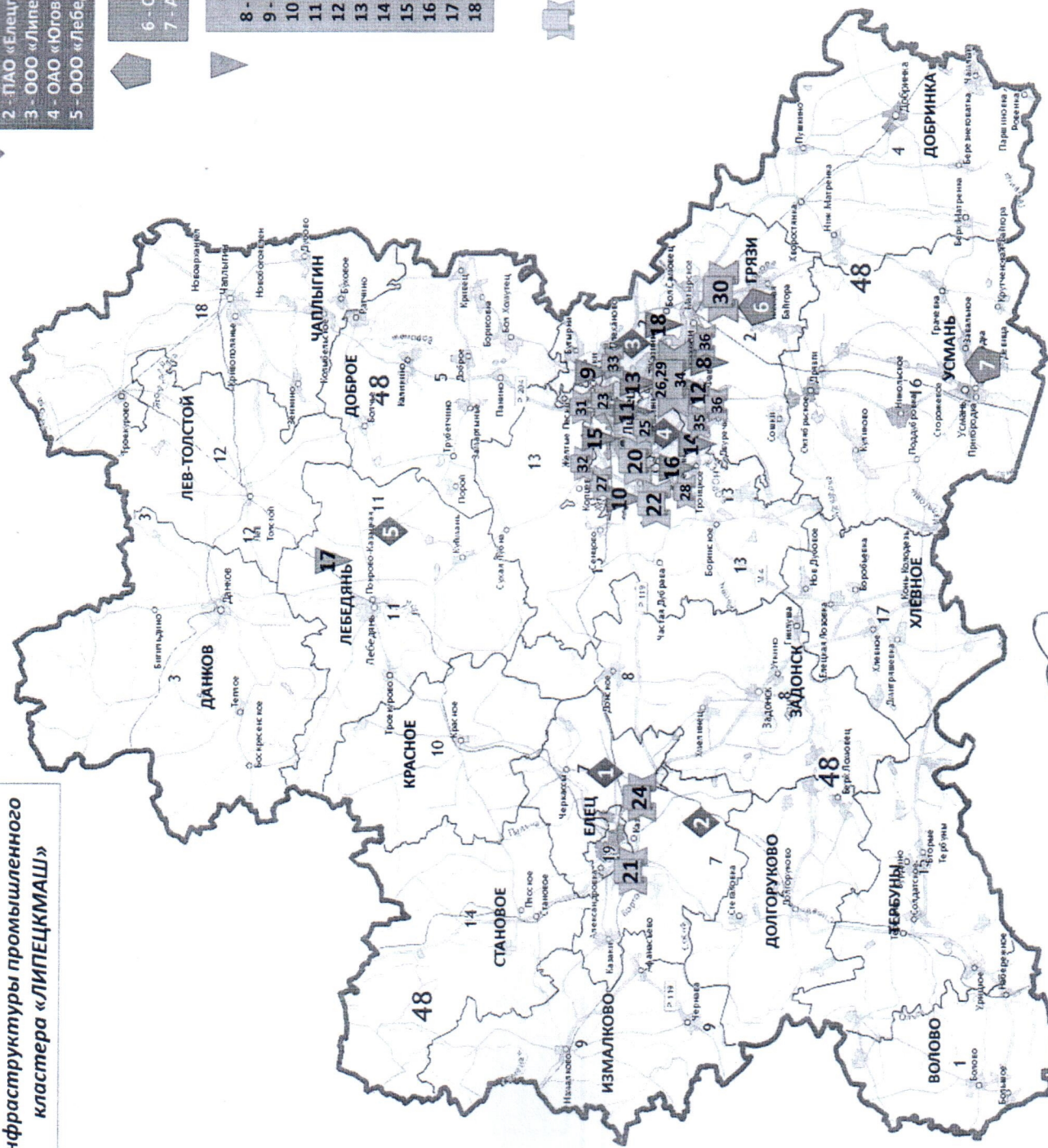
Общество с ограниченной
ответственностью «ЛИПЕЦКМАШ»



Генеральный директор
О.Ю. Попова

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

размещения участников и
инфраструктуры промышленного
кластера «ЛИПЕЦКМАШ»



Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»

О.Ю. Попова

- 1 - ОАО «Гидроприход»
- 2 - ПАО «Елецгидроагрегат»
- 3 - ООО «Липецкая трубная компания «Слободный Сынок»
- 4 - ОАО «ЮгоВостокЭлектромонтаж – 1»
- 5 - ООО «Лебедянский машиностроительный завод»



- Малые производственные предприятия
- 8 - ООО «НПП «Валок-Чугун»
 - 9 - ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие»
 - 10 - ЗАО «Липецкий стакозавод «Возрождение»
 - 11 - ООО «Завод магнитных плит»
 - 12 - ООО «Завод Пенопласти»
 - 13 - ООО «М24-ЛГТУ»
 - 14 - АО «ЭНИМАШ»
 - 15 - ПАО «СТП – Липецкое станкостроительное предприятие»
 - 16 - ООО «ИНТЕРМАШ»
 - 17 - ОАО «Лебедянский завод строительно-отделочных машин»
 - 18 - ООО «ГидроЛига»

- Инфраструктура промышленного кластера
- 19 - МБУ «Технопарк Липецк»
 - 20 - ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
 - 21 - ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»
 - 22 - ГОУ «Липецкий политехнический техникум»
 - 23 - ГОУ «Липецкий машиностроительный колледж»
 - 24 - ГОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»
 - 25 - ОАО «Липецкий Гипромез»
 - 26 - Областное автономное учреждение «Центр кластерного развития Липецкой области»
 - 27 - ГБУК ЛОУНБ «Центр поддержки технологий и инноваций»
 - 28 - Липецкая областная общественная организация «Общественной организации «Сибирской промышленной общество изобретателей и рационализаторов»
 - 29 - ООО «Региональный центр инноваций»
 - 30 - ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»
 - 31 - ООО «ИнтерАгроЗапчасть»
 - 32 - Липецкий инвестиционно - промышленный фонд
 - 33 - Липецкая областная Ассоциация промышленных предприятий
 - 34 - Управление инновационной и промышленной политики Липецкой области
 - 35 - Центр молодежного инновационного творчества
 - 36 - ООО «ЛИПЕЦКМАШ»

5

**Организационная функциональная
схема промышленного кластера**

Общее собрание учредителей ООО «ЛИПЕЦКМАШ»

Административная и организационная поддержка, согласование программы развития кластера, подготовка НПА в целях развития кластера

Поставщики и подрядчики

Сырьё, материалы, оборудование и комплектующие, машины, агрегаты, иное

Специализированная организация промышленного кластера –
ООО «ЛИПЕЦКМАШ»

Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение

Участие в принятии решений, разработке документов, отчёты по реализуемым проектам, иное

Производство промышленной продукции

ОАО «СТРОЙМАШ», ООО «НПП «Валок - Чугун», АО «Генборт»,
ООО «Завод Пенопласт», ОАО «Гидропривод», ПАО «Елецгидроагрегат»,
ООО «Завод магнитных плит», ООО «ЛТК «Свободный Сокол», ООО «ЛемАЗ», ООО «М24-ЛПТУ», ООО «Идравлик», ОАО «Юговостокэлектромонтаж-1», ООО «Гидролита»

Изделия, узлы и детали, полуфабрикаты, системы, иное

ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие», ЗАО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие», ПАО «Возрождение», ПАО «ИНТЕРМАШ»

Инфраструктура промышленного кластера

Инвестиции, страхование, финанссы, лизинг, банковские продукты

Организации-поставщики услуг
Консалтинг, охрана прав, инжиниринг, маркетинг, обучение, испытания и сертификация, логистика, иное

Подготовка кадров, повышение квалификации, исследования и разработки

Условия для размещения новых промышленных производств
- Особая экономическая зона федерального уровня промышленно-производственного типа «Липецк»; - МБУ «Технопарк-Липецк»

Содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, высокотехнологичные услуги, льготная аренда
- Областное автономное учреждение «Центр кластерного развития Липецкой области»; - ООО «Региональный Центр Инноваций»; - Центр молодёжного инновационного творчества Липецкой области; - ГБУК ЛОУНБ «Центр поддержки технологий и инноваций»

- ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»; - ГБ ПОУ «Липецкий политехнический техникум»; - ФГБОУ ВО Елецкий государственный университет им. Бунина - ГБ ПОУ «Липецкий машиностроительный колледж» - ГБ ПОУ Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий

Фундаментальные исследования, НИОКР

- ОАО «Липецкий гипромез»

Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ» *О.Ю. Попова*

6

План выполнения Учредительного Собрания АО «ЛИПЕЦКМАШ»
(Составлено на основании организационной структуры кластера)

Управление, Мониторинг, отчётность по реализации совместного проекта промышленного кластера

Общее собрание членов
кластера «ЛИПЕЦКМАШ»

Утверждение проектов

Объем средств регионального бюджета, млн. руб.	260	386	239,05	110,96	-
Объем средств муниципального бюджета, млн. руб.	-	-	-	-	-

Инициаторы совместного проекта	
ООО «ЛПТК «Свободный Сокол»	95%
ПАО «СТП – ЛСП»	5%
По годам реализации проекта	
ООО «ЛПТК «Свободный Сокол»	189
ПАО «СТП – ЛСП»	8
По годам реализации проекта	343
	289,5
	65
	-
По годам реализации проекта	55
	34
	1,5
	-

Проект «СТАНИНА»

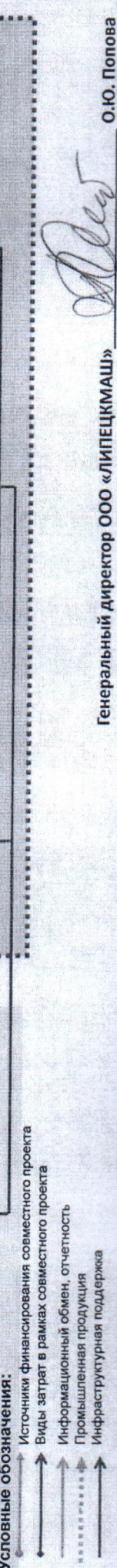
Общий бюджет проекта:
1970 млн. руб.

- Среднесписочная численность персонала на предприятиях-инициаторах совместного проекта к 2020 году – 1320 единиц.
- Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в рамках проекта к 2020 году – 526 единиц.
- Сумма затрат инициаторов совместного проекта на закупку комплектующих у организаций, не являющихся участниками промышленного кластера к 2020 году – 1053,5 млн. руб.
- Сумма затрат всех участников совместного проекта на закупку комплектующих, произведенных инициаторами совместного проекта к 2020 году – 187 млн. руб.
- Объем добавленной стоимости промышленной продукции, создаваемой предпринимателями-инициаторами совместного проекта к 2020 году – 123,9 млн. руб.
- Выручка участников совместного проекта от продажи промышленной продукции промышленного кластера к 2020 году – 3722 млн. руб.

Инфраструктура промышленного кластера

ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проведение НИОКР в рамках реализации проекта
ООО «Региональный центр инжиниринга»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Оценка индекса технологической готовности ✓ Оказание инженерных услуг ✓ Проведение аудитов
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный университет им. И.А. Бунина»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка кадров
ГБПОУ «Липецкий политехнический колледж им. И.А. Бунина»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обучение и переподготовка сотрудников ✓ Аттестация производственных подразделений

Условные обозначения:

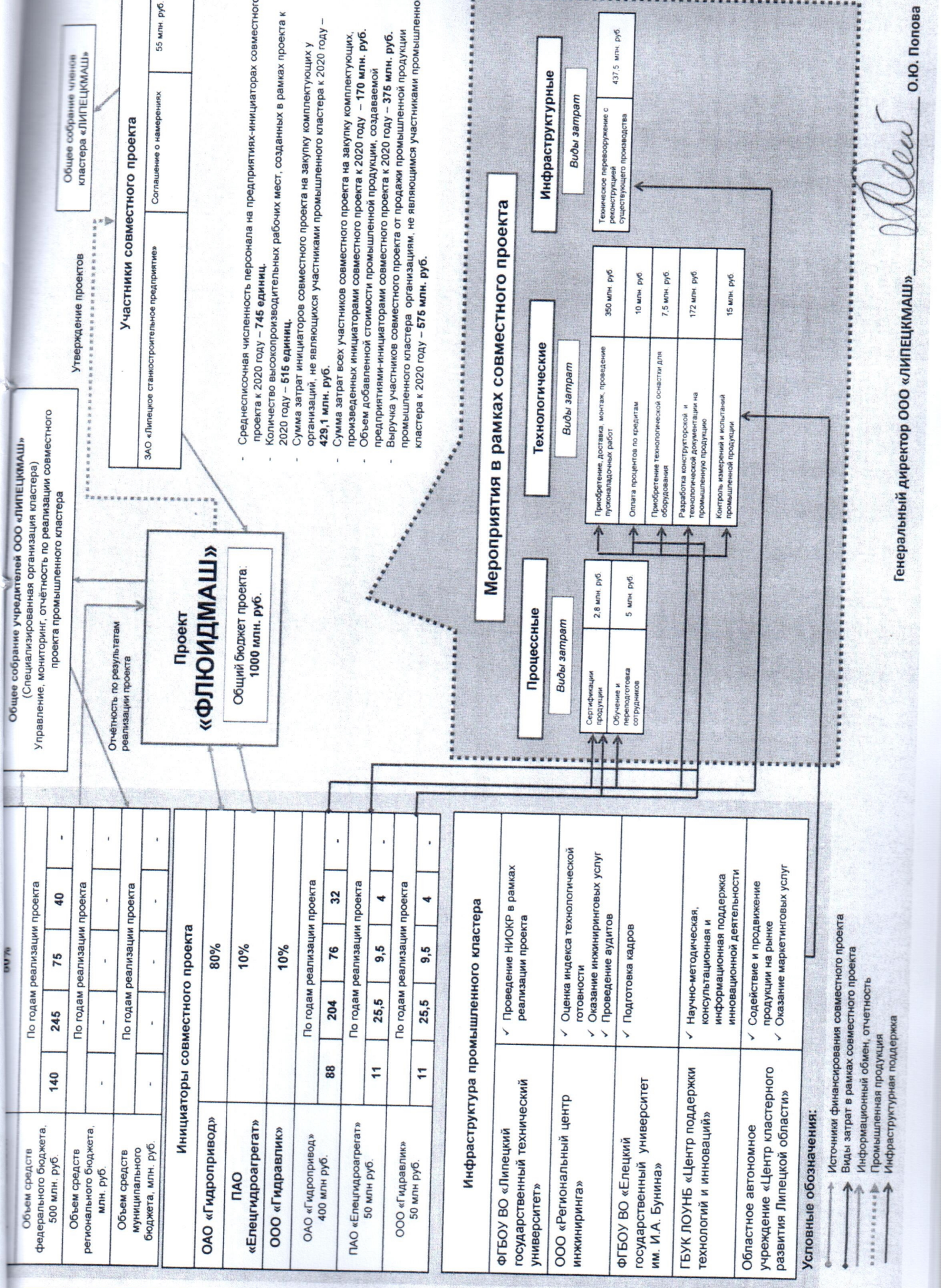


Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»

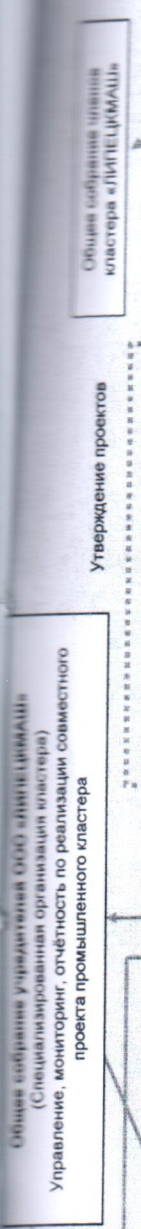
О.Ю. Попова

Источники финансирования совместного проекта
Виды затрат в рамках совместного проекта
Информационный обмен, отчетность
Промышленная продукция
Инфраструктурная поддержка

+



Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»
О.Ю. Полова

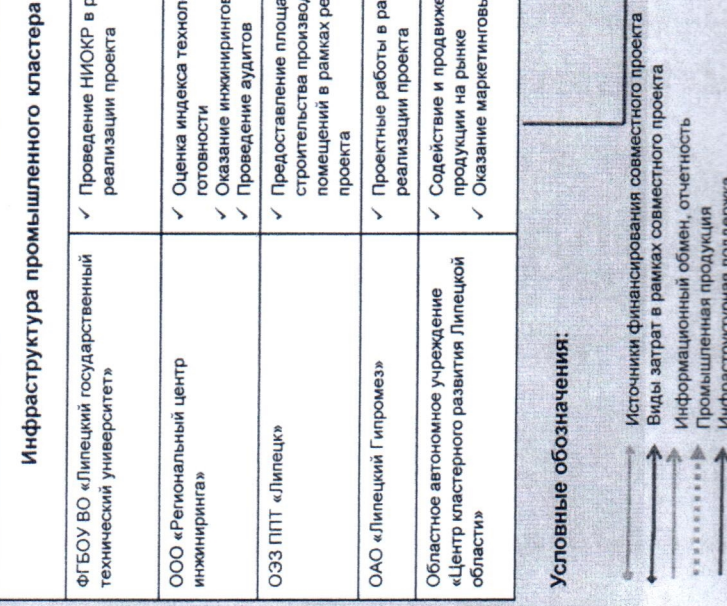
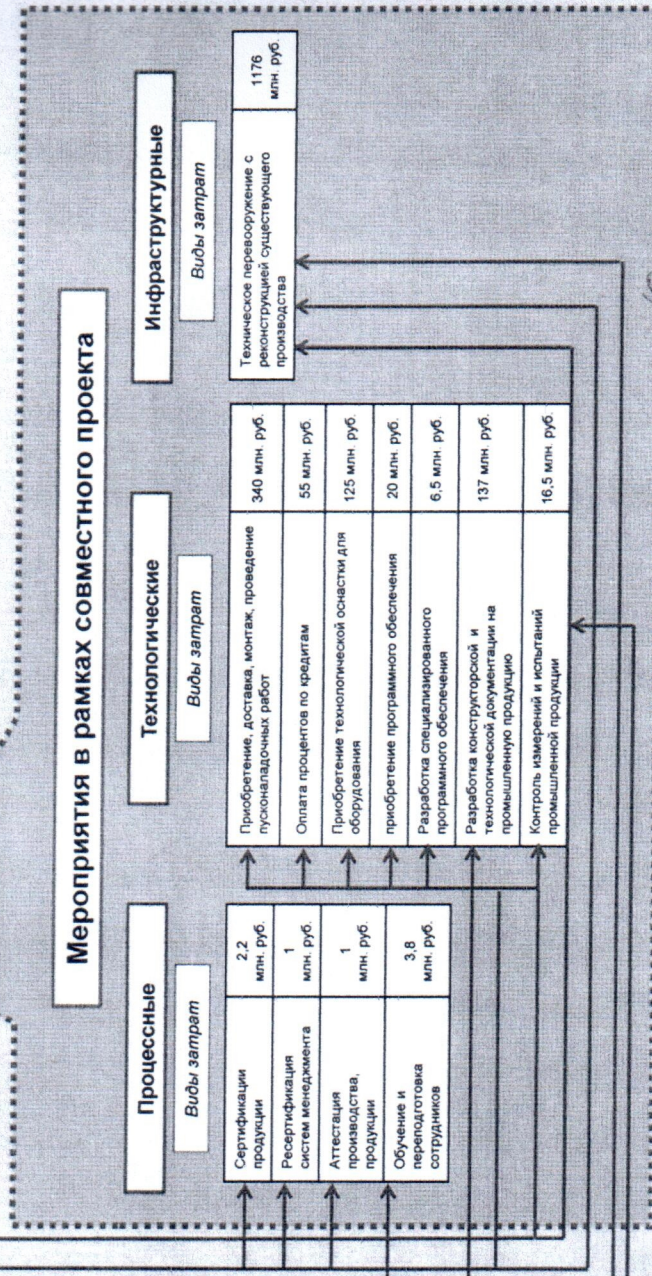


Объем средств федерального бюджета, млн. руб.	По годам реализации проекта		
	550,98	129,82	147,82
Объем средств муниципального бюджета, млн. руб.	-	-	-
Год реализации проекта	-	-	-
Год реализации проекта	-	-	-

Инициаторы совместного проекта	
ООО «ИНТЕРМАШ»	60%
ПАО «СТП – ЛСП»	20%
ЗАО «ЛССП»	20%

Мероприятия в рамках совместного проекта	
По годам реализации проекта	
347,42	91,66
ПАО «СТП – ЛСП» 188,4 млн руб.	80,86
115,81	30,56
ЗАО «ЛССП» 188,4 млн руб.	26,96
115,81	30,56
По годам реализации проекта	21,76
115,81	26,96
По годам реализации проекта	7,75
115,81	7,25
По годам реализации проекта	7,75
115,81	7,25

Инфраструктура промышленного кластера	
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	✓ Проведение НИОКР в рамках реализации проекта
ООО «Ремонтный центр инжиниринга»	✓ Оценка индекса технологической готовности
ОЭЗ ППТ «Липецк»	✓ Оказание инжениринговых услуг
ОАО «Липецкий Гипромез»	✓ Предоставление площадки для строительства производственных помещений в рамках реализации проекта
Областное автономное учреждение «Центр кластерного развития Липецкой области»	✓ Проектные работы в рамках реализации проекта
	✓ Содействие и продвижение продукции на рынке
	✓ Оказание маркетинговых услуг



Одно из подразделений Управления ОАО «ЛИПЕЦКМАШ»
 (Специализированное организационное единица)
 Управление, мониторинг, отчетность по реализации совместного
 проекта промышленного кластера

По годам реализации проекта						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Объем средств федерального бюджета, млн. руб.	-	-	-	-	-	-
Объем средств муниципального бюджета, млн. руб.	-	-	-	-	-	-
Инициаторы совместного проекта	59%	1,5%				
АО «Генборт»	59%	1,5%				
ООО «ЛПК «Свободный Сокол»	59%	1,5%				
По годам реализации проекта						
АО «Генборт» 827 млн. руб.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
10,5	816,5	0	0	0	0	0
ООО «ЛПК «Свободный Сокол» 21 млн руб.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0	21	0	0	0	0	0

Проект «ГЕНБОРГ»

Общий бюджет проекта:
1400 млн. руб.

- Средневесомочная численность персонала на предприятиях-инициаторах совместного проекта к 2020 году – **1476** единиц.
- Количество высокопроизводительных рабочих мест, созданных в рамках проекта к 2020 году – **614** единиц.
- Сумма затрат инициаторов совместного проекта на закупку комплектующих у организаций, не являющихся участниками промышленного кластера к 2020 году – **567,2 млн. руб.**.
- Объем добавленной стоимости промышленной продукции, создаваемой предприятиями-инициаторами совместного проекта к 2020 году – **674 млн. руб.**.
- Выручка участников совместного проекта от продажи промышленной продукции промышленного кластера к 2020 году – **1428 млн. руб.**.

Инфраструктура промышленного кластера

Областное автономное учреждение «Центр кластерного развития Липецкой области»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Создание и продвижение продукции на рынке ✓ Оказание маркетинговых услуг
ООО «Региональный Центр инжиниринга»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Оценка индекса технологической готовности ✓ Оказание инжениринговых услуг ✓ Проведение аудитов
ГБПОУ «Липецкий политехнический техникум» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка кадров
ОАО «Липецкий Гипромез»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проектные работы в рамках реализации проекта
ГБУК ПОУНБ «Центр поддержки технологий и инноваций»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Научно-методическая, консультационная и информационная поддержка инновационной деятельности

Условные обозначения:



Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»

О.Ю. Попова

РО

Кооперации участников
кластера «ЛИПЕЦКМАШ»

Условные обозначения:

- – этап производственного процесса
- – для обработки стальных, колодезионной прокладки в пакетах, западка производственных технологий в области обработки
- ◆ – этап производственного процесса, %
- линия от продажи промышленных товаров до этапа передачи на производственные зерна, поделов, соединений товаров для производства, малых агрегатов, другим производителям
- участники производственного процесса, %
- – этапы участия в производственном процессе, %
- общая стоимость расходов на производство сырья, материалов, покупок обобщенная структура, общая стоимость, общая стоимость рабочих производителей и концептуальный классификатор для производителя и продавца
- – схема взаимосвязей, млн руб.
- общая добавленная стоимость, стоимость промежуточного производства, млн руб.
- общая стоимость производимой гидравлической, общая стоимость, стоимость производства, наименования рабочих, общая стоимость рабочего труда
- сумма расходов производства по изложенным сортам, материалам, износу и т.д.
- общая стоимость, млн руб.

● Промежуточные схемы (поступление промежуточных, оканчивающих услуги, наименование рабочих)

◆ Неполностью продуманные, частично реализующие имеющиеся в том числе не менее 1% от общего объема

$K_{ко}$ – коэффициент коэффициент использования участников производственного кластера, определяющий, концептуальный классификатор производительности и себестоимости полуфабрикатов, отношение стоимости компонентов и полупродуктов к себестоимости, коэффициент определяющий сопоставимость продукции из числа участников кластера, коэффициент определяющий сопоставимость от поставщиков из числа участников кластера, коэффициент определяющий сопоставимость топливной промышленности с давлением производственными, к себестоимости топливной промышленности

● Промежуточные схемы (поступление промежуточных, оканчивающих услуги, наименование рабочих)

◆ Неполностью продуманные, частично реализующие имеющиеся в том числе не менее 1% от общего объема

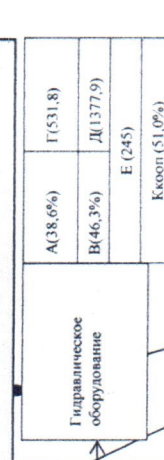
$K_{ко}$ – коэффициент коэффициент использования участников производственного кластера, определяющий, концептуальный классификатор производительности и себестоимости полуфабрикатов, отношение стоимости компонентов и полупродуктов к себестоимости, коэффициент определяющий сопоставимость продукции из числа участников кластера, коэффициент определяющий сопоставимость от поставщиков из числа участников кластера, коэффициент определяющий сопоставимость топливной промышленности с давлением производственными, к себестоимости топливной промышленности

ООО «Лебедянский машиностроительный завод»

1. Механическая обработка
2. Термическая обработка
3. Гидроизоляция

ПАО «Еленингипропратегаз»

1. Термическая обработка
2. Оцинкование



ООО «Свободный Сокол»

1. Ремонтные технологии
A(25%) Г(459)
Б(50,5%) Д(1816)
В(7,7%) Е(59)

ООО «Гидравлика»

1. Смазочное и фильтрующее оборудование
A(39%) Г(19,6)
Б(60%) Д(50)
В(0%) Е(0)

ОАО «Гидравлика-1 монтаж-1»

A(18%) Б(54%)
Д(366)
В(0%) Е(0)

ООО «Липецкстекло»

1. Гидравлическое устройство
A(16%) Б(66)

ПАО «СТИ – Липецкое станкостроительное предприятие»

A (13,9%) В (46,1%)
(59,6) Д (44,5)
Кооп (50,2%) Е (17,6)

Шлифовальные станки

1. Высокоточные станки с ЧПУ
A (16%) В (51,1%)

ПАО «Интермаш»

A (1,1%) В (7%)
(55,5) Д (64,5)
Кооп (50,3%) Е (3,2)

ООО «Липецкстекло»

A (21,1%) Б (32,7%)
(82) (387)
В (7,7%) Е (16)

АО «Генборт»

1. Электроприводы,
2. Электроприводы

ООО «Гидролитига»

A (20%) Б (70%)
(5,9) Д (29)
В(2%) Е(0,5)

ООО «Липецкстекло»

A (1,4-2%) Б (100%)
(59,3) Д (59,3)
В (100%) Е (8)

ООО «НПП «Валок-Чугун»

A (31,5%) Б (34%)
(250,2) Д (250)
В (0%) Е (0)

ООО «Завод магнитных плит»

1. Плиты магнитные и электромагнитные
2. Гармоники токовые
2. Технологическая оснасти

Генеральный директор
ООО «ЛИПЕЦКМАШ»
О.Ю. Попова

Л

**Производство узлов и
агрегатов**

**Производство конечной
продукции**

ООО «Липецкая трубная компания «Свободный Сокол»	
Корпуса электродвигателей и электрошпинделей из ВЧШГ	
Собственные средства: 886,5 млн. руб.	
Условные обозначения:	
I – этап производственного передела	

ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие»	
A1 (25%)	A2 (23%)
B1 (50,5%)	B2 (51,8%)
B1 (7,4%)	B2 (4,5%)
G1 (100%)	G2 (52,3%)
D1 (14,5%)	D2 (6,7%)
ПАО «СТП – Липецкое станкостроительное предприятие»	
A1 (18,3%)	A2 (20,0%)
B1 (0%)	B2 (1%)
G1 (42,5%)	G2 (48,9%)
D1 (0%)	D2 (9,9%)
Собственные средства: 98,5 млн. руб.	

I – этап производственного передела
 А – Доля добавленной стоимости, создаваемой предприятием в рамках данной производственно-технологической цепочки, в общем объеме отгруженных предприятиям товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используемых другими участниками промышленного кластера, в общем объеме отгруженных изделий, %
 Б – Доля отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используемых другими участниками промышленного кластера, в том числе импорт (% от общего объема)
 В – Доля расходов предприятия на импортные сырье, материалы, покупные изделия, в общем объеме расходов на приобретение (товаров, работ, услуг), %
 Г – Доля высококондиционных рабочих мест в среднесписочной численности предприятия, %
 Д – Доля экспорта товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %
 1,2 – Соответствующие показатели до и после реализации проекта

А – Доля добавленной стоимости, создаваемой предприятием в рамках данной производственно-технологической цепочки, в общем объеме отгруженных предприятиям товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используемых другими участниками промышленного кластера, в общем объеме отгруженных изделий, %
 Б – Доля расходов предприятия на импортные сырье, материалы, покупные изделия, в общем объеме расходов на приобретение (товаров, работ, услуг), %
 Г – Доля высококондиционных рабочих мест в среднесписочной численности предприятия, %
 Д – Доля экспорта товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %

1,2 – Соответствующие показатели до и после реализации проекта

● → Производственные связи (поставщики продукции, оказание услуг, выполнение работ)

◆ → Наменование продукции, поставляемой партнерами вне кластера, в том числе импорт (% от общего объема)

□ Создаваемые в результате реализации совместного проекта новые производства или новые производственно-технологические связи

Кооп Коэффициент кооперирования участников промышленного кластера, осуществляющих конечный выпуск промышленного продукцию (определяется как отношение стоимости компаний из числа участников кластера, кооперирующихся с данным предприятием, к себестоимости товарной продукции)

Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ» *Ю.Попова*

Продукты из отраслевых планов по импортозамещению
Минпромторга России и иных федеральных органов исполнительной власти

12

Производство узлов и агрегатов

A1 (38,6%)	A2 (43,6%)
B1 (46,3%)	B2 50,0%
Г1 (78,9%)	Г2 (75,2%)
Д1 (0%)	Д2 (0%)

ООО «Гидравлик»

★ Гидроприводы и насосные установки

Собственные средства:
50,0 млн. руб.

ПАО «Елецпроагрегат»	
Гидрозамки	
Собственные средства:	
	50,0 млн. руб.
A1 (39,2%)	A2 (39,2%)
Б1 (60,0%)	Б2 (63,9%)
Г1 (52,3%)	Г2 (47,6%)
Д1 (0%)	Д2 (0%)

ПАО «СТП – Липецкое станкостроительное предприятие»	
Шлифовальные станки	
Собственные средства:	
	50,0 млн. руб.
A1 (18,3%)	A2 (20,0%)
Б1 (0%)	Б2 (1%)
Г1 (42,5%)	Г2 (48,9%)
Д1 (0%)	Д2 (9,9%)

Условные обозначения:

I – этап производственного передела

А – Доля добавленной стоимости, создаваемой предприятием в рамках данной производственно-технологической цепочки, в общем объеме отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используямыми другими предприятиями-участниками промышленного кластера, в общем объеме отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %

Б – Доля отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используямыми другими предприятиями-участниками промышленного кластера, в общем объеме отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %

В – Доля расходов предприятия на импортные сырье, материалы, покупные изделия, в общем объеме расходов на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг), %

Г – Доля высококвалифицированных рабочих мест в среднесписочной численности предприятия, выполненных работ и услуг собственными силами в общем объеме отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %

1,2 – Соответствующие показатели до и после реализации проекта

Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»  О.Ю. Попова

Производство конечной продукции

A1 (43,6%)	A2 (43,6%)
B1 (50,0%)	
Г1 (75,2%)	
Д1 (0%)	

Гидрораспределители

★ Гидрораспределители

Собственные средства:
400,0 млн. руб.

→ Производственные связи (поставщики продукции, оказание услуг, выполнение работ)

→ Наименование продукции, поставляемой партнерами вне кластера, в том числе импорт (%) от общего объема)

Создаваемые в результате реализации совместного проекта новые производства или новые производственно-технологические связи

Коэффициент кооперирования участников промышленного кластера, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции (определяется как отношение стоимости комплексующих и покупных изделий, полуфабрикатов, поступающих от поставщиков из числа участников кластера, кооперирующихся с данным предприятием, к себестоимости товарной продукции)

★ Продукты из отраслевых планов по импортозамещению
Минпромторга России и иных федеральных органов исполнительной власти

**Детали и
комплектующие**

**Производство узлов и
агрегатов**

**Производство конечной
продукции**

A1 (21,1%)	A2 (39,1%)	АО «Генборт»
Б1 (52,7%)	Б2 (52,9%)	Электроприводы
В1 (0%)	В2 (7,6%)	
Г1 (0%)	Г2 (100%)	Собственные средства:
Д1 (0%)	Д2 (30%)	827,0 млн. руб.

A1 (2,5%)	A2 (23%)	ООО «Липецкая трубная компания «Свободный Сокол»
Б1 (50,5%)	Б2 (51,8%)	Корпуса электродвигателей и электрошинделяй из ВЧШП
В1 (7,4%)	В2 (4,5%)	
Г1 (100%)	Г2 (52,3%)	Собственные средства:
Д1 (14,5%)	Д2 (6,7%)	21,0 млн. руб.

Условные обозначения:

I – этап производственного передела

А – Доля добавленной стоимости, создаваемой предприятием в рамках данной производственно-технологической цепочки, в общем объеме отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг

Б – Доля отгруженных предприятием товарами собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используемых другими предприятиями-участниками промышленного кластера, в общем объеме отгруженных

предприятиям товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %
В – Доля расходов предприятия на импортные сырье, материалы, покупные изделия, в общем объеме расходов на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи

Г – Доля высокономпроизводительных рабочих мест в среднесписочной численности предприятия, %

Д – Доля экспорта товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в общем объеме отгруженных предприятием товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, %
1,2 – Соответствующие показатели до и после реализации проекта

Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»  **О.Ю. Попова**

A1 (21,1%)	A2 (39,1%)	ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение»
Б1 (52,7%)	Б2 (52,9%)	
В1 (0%)	В2 (7,6%)	Металлообрабатывающие станки 
Г1 (0%)	Г2 (100%)	
Д1 (0%)	Д2 (30%)	

A1 (13,3%)	A2 (15,3%)	ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие»
Б1 (46,1%)	Б2 (18,0%)	
В1 (18,6%)	В2 (50,8%)	Шлифовальные, фрезерные, токарные станки 
Г1 (0%)	Г2 (7%)	
Д1 (0%)	Д2 (3%)	

→ Производственные связи (поставщики продукции, оказание услуг, выполнение работ)

→ Наименование продукции, поставляемой партнерами в исх. кластера, в том числе импорт (% от общего объема)

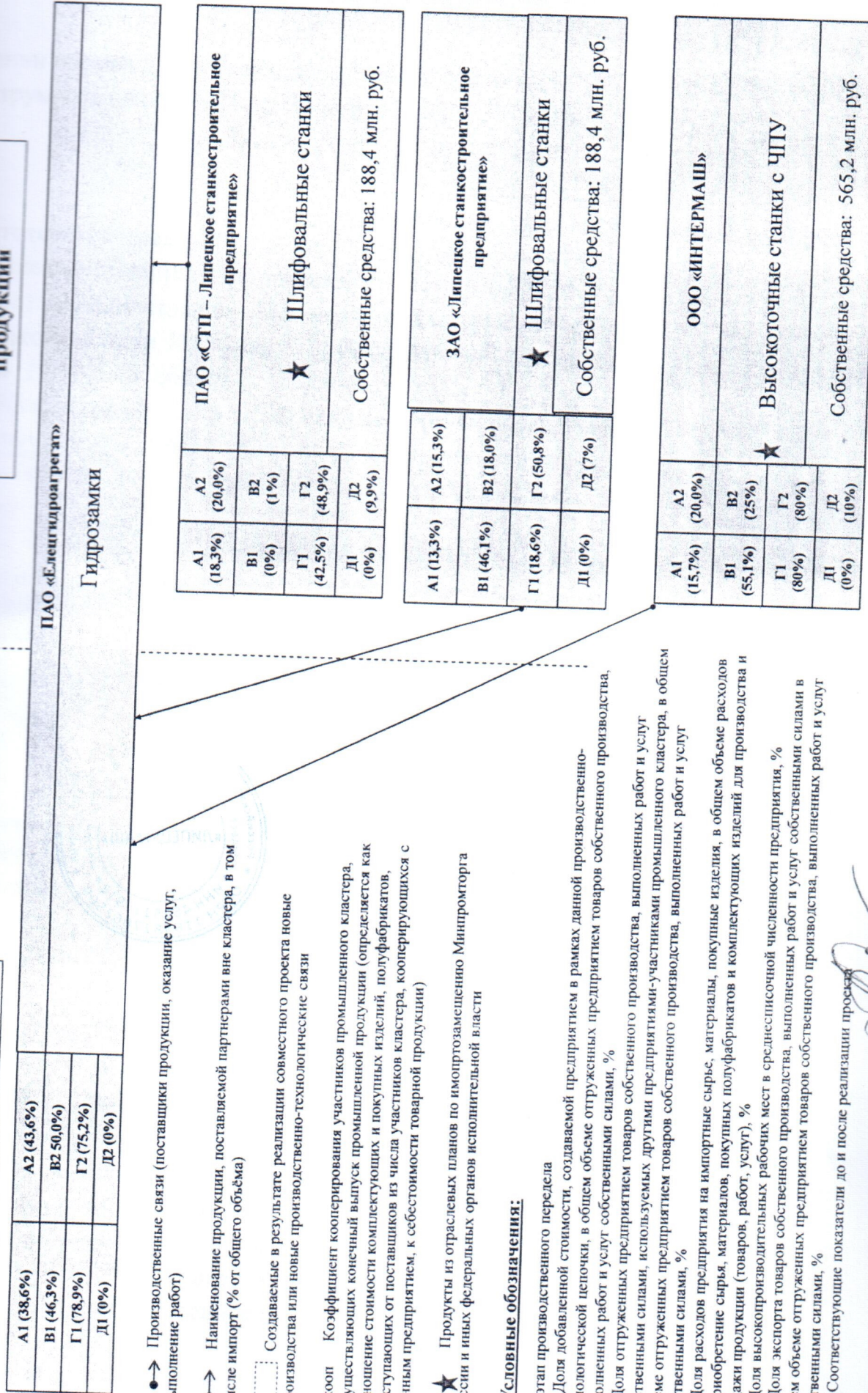
□ Создаваемые в результате реализации совместного проекта новые производства или новые производственно-технологические связи

Кооп – Коэффициент кооперирования участников промышленного кластера, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции (определяется как отношение стоимости комплексуемых и покупных изделий, полуфабрикатов, поступающих от поставщиков из числа участников кластера, координирующихся с данным предприятием, к себестоимости товарной продукции)

★ Продукты из отраслевых планов по импортозамещению
Минпромторга России и иных федеральных органов исполнительной власти

Производство узлов и агрегатов

Производство конечной продукции



Генеральный директор ООО «ЛИПЕЦКМАШ»  О.Ю. Попова

15

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

15

(листов)

Генеральный директор
ООО «ЛИПЕЦКМАШ»



О.Ю. Попова