

Реестр промышленных кластеров

1. Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области

1.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера	Воронежская область
Количество участников, ед.	16
Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед.	10
Уровень кооперации участников промышленного кластера	63,58 %

1.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации	Ассоциация «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области»
Адрес регистрации	394019, г. Воронеж, ул. 9 января, 180
Основной вид деятельности	Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера

1.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО	Дудецкий Александр Александрович
Должность	Директор
Телефон	+7 (473) 247-95-57

1.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб.	161,83
Частные инвестиции, млн. руб.	80,9
Привлеченные средства кредитных организаций, млн. руб.	9,23
Бюджет субъекта Российской Федерации, млн. руб.	0
Федеральный бюджет, млн. руб.	55,89

1.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника	ООО «Строймаш»
------------------------	----------------

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Узлы и детали для нефтегазового оборудования
Наименование участника	ООО «Воронежский литейный завод»
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Корпуса регулирующих клапанов серии НТ-РК, корпуса шиберных задвижек серии ЗФМ
Наименование участника	ООО «ЦТК «Литье»
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Отливки весом от 15 до 700 кг, мелкосерийное и единичное производство из низкоуглеродистой, низколегированной стали и серого чугуна (Ст.20; Ст.25; Ст.30; 35ХМЛ; 20ХМЛ; и др.)
Наименование участника	ООО «Региональный центр промышленной субконтракции»
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Механическая обработка металлов, литье, резка проката, сборочно-сварочные работы, гальваническая обработка, термическая обработка, изготовление металлоконструкций, ремонт агрегатов и узлов, запчасти, изготовление конвейерного оборудования, транспортеров
Наименование участника	ООО «Производственный комплекс «КНГ»
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	

Станция управления фонтанной арматурой, блок-модуль низкотемпературной сепарации газа, дымные факельные установки, бездымные факельные установки для наземных месторождений и морских нефтедобывающих платформ, блок-модуль газосепараторов, арматурный блок подготовки газа собственных нужд, подогреватели газа и воздуха, пластинчатые теплообменники, запорно-регулирующая арматура, оборудование для морской добычи нефти и газа

Наименование участника

ОАО «Автоматика»

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Разработка и производство приборов и средств автоматизации во взрывозащищенном исполнении

1.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА

Наименование предприятия

ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Проектирование и изготовление оборудования для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, для атомных электростанций, в т.ч.: станция управления фонтанной арматурой, блок-модуль низкотемпературной сепарации газа, факельные установки дымные, бездымные для наземных месторождений и морских нефтедобывающих платформ, блок-модуль газосепараторов, арматурный блок подготовки газа собственных нужд, подогреватели газа и воздуха, пластинчатые теплообменники, запорно-регулирующая арматура, оборудование для морской добычи нефти и газа, автоматизированные системы управления технологическим процессом, альтернативные источники энергии, активные молниеотводы

Наименование предприятия

«Воронежский механический завод» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Фонтанная арматура, станции управления фонтанной арматурой (СУФА), манифольды, комплексы подземного оборудования, комплекты модульной обвязки скважин, оборудование для бурения на депрессии

Наименование предприятия

ОАО «Борхиммаш»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Аппараты воздушного охлаждения, кожухотрубчатые теплообменники, емкостное оборудование, арматурные блоки, системы автоматизированного управления

Наименование предприятия

ООО «Завод нефтяного и газового оборудования»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Проектирование, производство и поставка широкой гаммы емкостного, сепарационного, фильтрационного, адсорбционного и теплообменного оборудования для газовой, нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	АО «Теплохим» Аппараты воздушного охлаждения
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО «Борисоглебское машиностроение» Аппараты воздушного охлаждения, теплообменники, емкостное оборудование
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО «Некст Трейд» 1. Регулирующие (антипомпажные) клапаны серии НТ-РК (НТ-АРК) Ду50-500 Pn 10-42 Мпа 2. Здвижки клиновые серии НТ-ЗК Ду15-50 Pn 10-70 Мпа 3. Вентили игольчатые серии НТ-ВИ одинарного и двойного уплотнения Pn 105 Мпа 4. Кольца металлические уплотнительные по стандарту ANSI 5. Комплектующие к импортному оборудованию нефтегазового комплекса, в том числе нестандартного, эксплуатируемого при рабочих давлениях до 70 МПа в условиях повышенного содержания H2S, CO2 в массовых долях до 25%
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис» Разработка, патентование, реализация и сервисное обслуживание бустерно-колтюбинговых комплексов
Наименование предприятия	ООО НПО «Нефтегаздеталь»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

1. Фонтанная, нагнетательная арматура и устьевое оборудование (обвязки обсадных колонн), запорно-регулирующие устройства (задвижки и дроссели) и запорно-разрядные устройства (клапаны или вентили игольчатые) к ним коррозионностойкого исполнения К1 и К2 с условными проходами от 50 мм до 150 мм, на рабочие давления 14, 21, 35, 70, 105 Мпа
2. Комплексы подземного оборудования для добычи газа и газового конденсата для районов Крайнего Севера и Оренбурга с полным комплектом инструмента для работы с ним
3. Манифольды противовыбросового оборудования в блочном исполнении по типовым схемам 1,2,3,4,5,6 на рабочие давления 14, 21, 35, 70 МПа коррозионностойкого исполнения К1
4. Узлы обвязки устьев скважин в модульном исполнении на рабочие давления 14, 21, 35, 70 МПа коррозионностойкого исполнения К1, К2

Наименование предприятия

ООО «Грибановский
машиностроительный завод»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

1. Аппараты воздушного охлаждения малопоточного типа АВМ, горизонтального типа АВГ, АВЗ, блочно-модульного типа АВГ-БМ, блочно-модульного типа с системой рециркуляции нагретого воздуха АВГ-БМР, освоены АВО на высокое давление до 20 Мпа, и аппараты с оцинкованной металлоконструкцией.

2. Компания выпускает кожухотрубчатые теплообменные аппараты с неподвижными трубными решетками по ТУ 3612-024-00220302-02 и аппараты с плавающей головкой и U-образными трубами по ТУ 3612-023-00220302-01, емкости диаметром до 2 метров и объемом до 50 м³

Приказ № 1777

31.05.2016

36-779/04, 11.03.2016

1.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номер решения о включении в реестр

Дата решения о включении в реестр

1.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

2. Электротехнический кластер Псковской области

2.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера Псковская область

Количество участников, ед. 12

Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед. 3

Уровень кооперации участников промышленного кластера 66,6 %

2.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации ООО «Промышленный электротехнический кластер Псковской области»

Адрес регистрации 182113, Псковская обл., г. Великие Луки, Октябрьский пр., д. 79

Основной вид деятельности Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера

2.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО Мунштуков Денис Валерьевич

Должность Генеральный директор

2.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб. 792,03

Частные инвестиции, млн. руб. 482,9

Федеральный бюджет, млн. руб. 309,38

2.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника ООО «Контур-М»

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера Комплекты проводов, намотка катушек ЗНОГ и катушек вторичной обмотки, армирование изоляторов

Наименование участника ООО «Магна»

<p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки (ВВГ, ВВГ нг(А), ВВГ нг(А)LS, АВВГ, ВБШв, АВБШв); провода силовые для электрических установок (ПуВ, ПуГВ); провода и шнуры различного назначения (ПуВВ, ПВС); кабели контрольные (КВВГ, КВВГ нг(А), КВВГ нг(А)LS); самонесущие изолированные провода (СИП-4, СИП-3)</p>
<p>Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО «Мехтехком» Производство комплектующих (звездочки, крепежи, втулки, трубы, оси)</p>
<p>Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ОАО «Автоэлектроарматура» Реле, предохранители, блоки реле и предохранителей, выключатели, переключатели, блоки управления электропотребителями, модули управления светотехникой, LED светильники, устройства управления освещением</p>
<p>Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ОАО «Псковский кабельный завод» Кабели силовые (включая марки NYM) и контрольные; обмоточные провода с эмалевой, стекловолокнистой, стеклополиэфирной, эмалево-стекловолокнистой, эмалево-стеклополиэфирной, плёночной и другими видами изоляций;провода для электрических установок; монтажные кабели и провода; провода и шнуры бытового назначения</p>
<p>Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ОАО «Островский завод электрических машин»</p>

Электрические машины постоянного тока, универсальные электродвигатели, тахогенераторы, дроссели, трансформаторы, жгуты; машины постоянного тока серии 2 П и 4 П, электродвигатели малой мощности универсальные ДКУ-112; тахогенераторы ТМГ -30, ТМГ-30П; дроссель накопительный 1 и 2 габарита; трансформаторы, жгуты для железной дороги; жгуты для городского транспорта (трамвай, троллейбус)

Наименование участника

ООО «Инструмент-Сервис»

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Редукторы, обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения

Наименование участника

ООО «Электропривод»

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Подшипники, зубчатые передачи, элементы механических передач и приводов, электродвигатели, генераторы и трансформаторы

Наименование участника

ООО «Электроприбор»

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Вторичные обмотки трансформаторов тока, катушки трансформаторов напряжения, трансформаторы напряжения, дроссели, датчики тока

2.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА

Наименование предприятия

ЗАО «Завод электротехнического оборудования»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Высоковольтные аппараты для электростанций и подстанций напряжением от 10 до 1150 кВ, комплекты ошиновки жесткой 110-750 кВ, блочно-модульные компактные конструкции для ОРУ и ЗРУ 35, 110 и 220 кВ, разрядники, ограничители перенапряжений 0,4-500 кВ, полимерные изоляторы 10-500 кВ

Наименование предприятия

ОАО «Псковский
электромашиностроительный завод»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Электрические машины постоянного и переменного тока мощностью до 200 кВт и аппараты для различных отраслей промышленности, в том числе для железнодорожного и городского транспорта, станкостроения, судостроения, автомобильной промышленности и прочих видах экономической деятельности в промышленной сфере.

1. Продукция для железной дороги: электродвигатели и генераторы серии П; генераторы серии КГ; генераторы синхронные типа ЭГВ.

2. Изделия общей техники: электродвигатели типа ДИ; электродвигатели асинхронные серии ДАТ; тахогенераторы; электродвигатели и генераторы постоянного тока.

3. Изделия для городского электротранспорта: электродвигатели тяговые асинхронные для приведения в движение троллейбуса; электродвигатели тяговые асинхронные ДАТМ-1У2 и ДАТМ-2У2 для приведения в движение вагона метрополитена

Наименование предприятия

ООО «ЗЭТО-Газовые технологии»

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Выключатели колонкового типа 110 кВ;
выключатели баковые 110 кВ;
трансформаторы тока 110, 220, 330 и
500 кВ; трансформаторы напряжения
110 кВ; ячейки КРУЭ до номинального
напряжения 500 кВ

Приказ № 1835

02.06.2016

60-779/12, 26.05.2016

2.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номер решения о включении в реестр

Дата решения о включении в реестр

2.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

3. Кластер "ПоморИнноваЛес"

3.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера

Архангельская область

Количество участников, ед.

15

Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед.

6

Уровень кооперации участников промышленного кластера

84,45 %

3.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации

Ассоциация "Лесопромышленный инновационный территориальный кластер Архангельской области "ПоморИнноваЛес"

Адрес регистрации

Архангельская область, г. Архангельск, ул. Поморская, д. 7, офис 406

Основной вид деятельности

Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития участников промышленного кластера Архангельской области, связанных отношениями вследствие территориальной близости и функциональной зависимости

3.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО

Трубин Юрий Германович

Должность

Директор

Телефон

8 (8182) 462492, доб. 293

3.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб.

531,758

Частные инвестиции, млн. руб.

309,963

Федеральный бюджет, млн. руб.

223,255

3.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника

ООО "Карпогорылес"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Плесецкий леспромхоз" Лесоматериалы круглые хвойных пород
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Дмитриевский леспромхоз" Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Усть-Покшеньгский ЛПХ" Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Шалакушалес" Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Траст" Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Пинежьелес" Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО «Вельское лесоперевалочное предприятие» Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
Наименование участника	ООО "Соломбальская лесная компания"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Лесоматериалы круглые хвойных пород, лесоматериалы круглые лиственных пород, дрова
3.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА	
Наименование предприятия	ООО «Производственная компания Интерстрой»
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Пиломатериалы хвойные, бревно оцилиндрованное, пиломатериалы строганные, щепка топливная, деревянные дома
Наименование предприятия	ОАО Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Целлюлоза сульфатная белая, картон, включая бумагу для гофрирования, бумага, тетради и бумажно-беловые изделия
Наименование предприятия	ЗАО "Лесозавод 25"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Пиломатериалы, технологическая щепка, гранулы древесные
Наименование предприятия	ЗАО «Архангельский фанерный завод»
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Фанера березовая экспортная, плиты фанерные трудногорючие атмосферостойкие, фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород
Наименование предприятия	ООО "Поморский лесной технопарк"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Пиломатериалы хвойные, пиломатериалы строганные, бревно оцилиндрованное, уголь древесный
Наименование предприятия	ООО "Беломорский лес"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Комплекты каркасно-панельных домов
3.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Номер решения о включении в реестр	Приказ № 1966

Дата решения о включении в реестр

14.06.2016

3.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

29-779/10 от 29.04.2016

4. ЮУПСК "ПЛАНАР"

4.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера	Челябинская область
Количество участников, ед.	11
Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед.	3
Уровень кооперации участников промышленного кластера	84,54%

4.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации	Южно-Уральский приборостроительный кластер «ПЛАНАР»
Адрес регистрации	454091, г.Челябинск, ул. Елькина, д. 32
Основной вид деятельности	Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития приборостроительного кластера "ПЛАНАР"

4.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО	Леонтьев Виталий Александрович
Должность	Исполнительный директор
Телефон	+7 908 822 44 55

4.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб.	1 160
Частные инвестиции, млн. руб.	800
Федеральный бюджет, млн. руб.	360

4.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника	ООО "НПО ПЛАНАР"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Производство комплектующих для ООО "ПЛАНАР" с использованием гибочного и штамповочного производства
Наименование участника	ООО "ПТС"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Крупноузловая сборка модулей изделий, сборка источников питания для ООО "ПЛАНАР" и ООО "НПО Интегратор"
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "УРАЛЭНЕРГОСРЕВИС" Технологическая оснастка для сборки и испытаний, листовая лазерная резка и зачистка металлов, производство упаковки, нанесение надписей на металлические поверхности изделий
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "УРАЛЭНЕРГО" Оснастка для создания малых металлических форм и приспособлений, покраска корпусов усилителей и панелей корпусов векторных анализаторов цепей порошковым методом
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "СТЭК" Испытание и проверка продукции для ООО "ПЛАНАР" и ООО "НПО "Интегратор"
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Алекс-В" Разработка программного обеспечения прецизионной механической обработки станков с ЧПУ; доработка корпусов усилителей (фрезерование внутренних полостей, сверление, нарезание резьбы), доработка чертежей пресс-форм под технологические особенности зарубежных компаний производителей
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "АРМАДА" Узлы для систем кабельного телевидения
Наименование участника	ООО фирма "СВИП"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Техническая поддержка, сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования, производимого ООО "ПЛАНАР" и ООО "НПО Интегратор"

4.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА

Наименование предприятия

ООО "ПЛАНАР"

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Разработка и производство векторных анализаторов цепей; оборудование для передачи данных, измерители комплексных коэффициентов передачи и отражения, оборудование для телекоммуникаций, измерительные приборы РАП

Наименование предприятия

ООО "НПО ИНТЕРГАТОР"

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Система беспроводной передачи информации "Шлейф" для газовых распределительных сетей и городских коммунальных сетей, калибровка и адаптация датчиков газа

Наименование предприятия

ООО "СОТИС"

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Высокочастотные узлы портативных систем измерения параметров телевизионных сигналов кабельного и эфирного телевидения аналоговых и цифровых стандартов передачи сигналов; узлы спектроанализаторов диапазонов до 20 ГГц, узлы цифровых головных станций телевидения, анализаторы передатчиков цифрового телевидения

4.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номер решения о включении в реестр

Приказ № 1966

Дата решения о включении в реестр

14.06.2016

4.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

74-779/09 от 21.04.2016

5. Национальный аэрозольный кластер

5.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера	Карачаево-Черкесская республика; Ставропольский край
Количество участников, ед.	10
Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед.	2
Уровень кооперации участников промышленного кластера	73,81 %

5.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации	ООО "Национальный Аэрозольный Кластер"
Адрес регистрации	357111, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Монтажная, 3
Основной вид деятельности	Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера

5.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО	Гурьянов Владимир Михайлович
Должность	Генеральный директор
Телефон	+7 (86554) 9-53-49

5.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб.	583,75
Частные инвестиции, млн. руб.	583,75

5.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника	ИП "Подогова Е.И."
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Упаковочные материалы, переработка полимерных производственных отходов
Наименование участника	ООО "Зеленый город"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Гофротара

Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Ремуниверсал" Детали для оборудования
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ЗАО "Меркурий" Упаковочные материалы, переработка производственных отходов из картона
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Алюмар" Алюминиевые рондоли
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Орбита" Клише для производства алюминиевого баллона
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Терминал" Детали аэрозольных клапанов
Наименование участника Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Юг-Стандарт" Упаковочные материалы (поддон деревянный)
5.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА	
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ОАО "Арнест" Товары бытовой химии и косметические изделия в аэрозольной и полимерной упаковке
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Новые технологии" Монтажные пены, очистители монтажных пен в аэрозольной упаковке
5.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Номер решения о включении в реестр	Приказ № 2182
Дата решения о включении в реестр	29.06.2016
5.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА	

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

№ 26-779/08 от 18.03.2016

6. Кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»

6.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера Липецкая область

Количество участников, ед. 17

Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед. 6

Уровень кооперации участников промышленного кластера 60,5

6.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации ООО "ЛИПЕЦКМАШ"
Адрес регистрации 398007, г. Липецк, ул. Минина, д. 33
Основной вид деятельности Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера

6.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО Попова Олеся Юрьевна
Должность Генеральный директор
Телефон +7 (4742) 36-19-42

6.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб. 6 210,6

Частные инвестиции, млн. руб. 3 403,2

Бюджет субъекта Российской Федерации, млн. руб. 0

Федеральный бюджет, млн. руб. 2 807,4

6.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника "М24-ЛГТУ"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера Программно-аппаратные комплексы

Наименование участника АО "ГЕНБОРГ"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера Электродвигатели и высокоскоростные электрошпиндели

<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "ГидроЛига"</p> <p>Комплектующие (гидравлика)</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "НПП "Валок-Чугун"</p> <p>Термическая обработка деталей - сервисная компания, сварные конструкции из ВЧШГ</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Завод магнитных плит"</p> <p>Магнитные плиты</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ОАО "Лебедянский завод строительно-отделочных машин"</p> <p>Комплектующие, порошковая покраска, механообработка</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Гидравлик"</p> <p>Комплектующие (гидравлика)</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ОАО "Гидропривод"</p> <p>Гидростанции, гидрооборудование и комплектующие</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ОАО "Юговостокэлектромонтаж - 1"</p> <p>Комплектующие (электрика), электромонтажные работы</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "завод Пенопласт"</p> <p>Упаковка-сервисная компания</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Липецкая трубная компания "Свободный сокол"</p> <p>Станины, базовые станочные узлы, корпуса электродвигателей и электрощпинделей из ВЧШГ</p>

6.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА

Наименование предприятия	ООО "Лебедянский машиностроительный завод"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Термическая, гальваническая, механообработка - сервисная компания
Наименование предприятия	ПАО "СТП - Липецкое станкостроительное предприятие"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Высокоточные плоскошлифовальные станки
Наименование предприятия	ЗАО "Липецкое станкостроительное предприятие"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Высокоточные плоскошлифовальных станков
Наименование предприятия	ПАО "Елецгидроагрегат"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Комплекующие (гидравлика), цинкование продукции
Наименование предприятия	ЗАО "Липецкий станкозавод "Возрождение"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Высокоточные шлифовальные и иные виды станков, комплекующие к станкам
Наименование предприятия	ООО "ИНТЕРМАШ"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Высокоточные обрабатывающие центры с ЧПУ

6.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номер решения о включении в реестр	Приказ № 2182
Дата решения о включении в реестр	29.06.2016

6.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

№ 48-779/13, 17.06.2016

7. Промышленный кластер Республики Мордовия "Волоконная оптика и оптоэлектроника"

7.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера Республика Мордовия

Количество участников, ед. 10

Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед. 4

Уровень кооперации участников промышленного кластера 50,86 %

7.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации ООО "Регион-13 РУС"

Адрес регистрации 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3

Основной вид деятельности Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития участников промышленного кластера

7.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО Зизин Андрей Сергеевич

Должность Генеральный директор

Телефон 8 (8342) 33-35-33

7.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб. 14 364,28

Частные инвестиции, млн. руб. 3 818,7

Бюджет субъекта Российской Федерации, млн. руб. 448

Федеральный бюджет, млн. руб. 5 841,85

7.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника ООО "Волоконные технологии - С"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера Донные сейсмические станции на основе волоконно-оптических гидрофонов и микромеханических датчиков сейсмических колебаний

<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>АО "Оптическое Волоконное Системы"</p> <p>Телекоммуникационное оптическое волокно</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "ФОКОНИКА"</p> <p>Волоконные лазеры и усилители на основе тейперированных волокон</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Оптоэлектроника-С"</p> <p>Специальные волоконные световоды, предназначенные для работы в условиях агрессивных сред</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Инжиниринговый центр энергосберегающей светотехники"</p> <p>Разработка оптоэлектронных приборов</p>
<p>Наименование участника</p> <p>Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Фотон ПРО"</p> <p>Разработка и интеграция программно-технических комплексов мониторинга протяженных объектов с использованием волоконно-оптических компонентов</p>
<p>7.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА</p>	
<p>Наименование предприятия</p> <p>Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>АО "Орбита"</p> <p>Электронные компоненты</p>
<p>Наименование предприятия</p> <p>Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ООО "Саранскабель-Оптика"</p> <p>Весь спектр волоконно-оптических кабелей, применяемых для магистральных, внутризоновых и распределительных сетей связи</p>
<p>Наименование предприятия</p> <p>Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера</p>	<p>ЗАО "Мордовская радиоэлектронная компания"</p> <p>Волоконно-оптические аэрологические радиозонды</p>

Наименование предприятия

ОАО "Электровыпрямитель"

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера

Силовые полупроводниковые приборы,
энергосберегающее
преобразовательное оборудование

7.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номер решения о включении в реестр

Приказ № 2182

Дата решения о включении в реестр

29.06.2016

7.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА

Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779

№ 13-779/07 от 17.03.2016

8. Промышленный кластер Фрязино

8.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера	Московская область
Количество участников, ед.	18
Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед.	7
Уровень кооперации участников промышленного кластера	52,8 %

8.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации	ООО «Управляющая компания инновационно-промышленного кластера «ФРЯЗИНО»
Адрес регистрации	141190, Московская обл., г. Фрязино, Спортивный проезд, д. 5
Основной вид деятельности	Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера

8.3. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО	Коржевин Андрей Сергеевич
Должность	Генеральный директор
Телефон	8-496-255-54-28 8-496-255-43-91 8-496-255-64-36

8.4. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Всего, млн. руб.	848,22
Частные инвестиции, млн. руб.	451,32
Федеральный бюджет, млн. руб.	396,9

8.5. УЧАСТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование участника	АО "Фрязинский завод мощных транзисторов" ("ФЗМТ")
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	

Транзисторы (БМТ, IGBT, МОП), диоды (Шоттки, FAST), тиристоры, симисторы (триаки), корпуса для полупроводниковых приборов; услуги по поверхностному монтажу печатных плат

Наименование участника

ОАО "Фрязинский экспериментальный завод" ("ФЭЗ")

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Проектирование, изготовление и монтаж чистых производственных помещений ("чистые комнаты")

Наименование участника

ООО "Научно-производственное предприятие "Рефлект"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Изделия оптического назначения для автомобильной промышленности (автомобильные зеркала заднего вида и зеркальные элементы для автомобилей отечественной и зарубежной сборки) и для авиационной промышленности (защитные антибликовые фильтры для бортовых дисплеев)

Наименование участника

ЗАО "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Биологически адекватные источники света (БАСИС)

Наименование участника

ООО "Производственно-коммерческая фирма "Экотон"

Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера

Профессиональные аккумуляторные фонари: фонари носимые аккумуляторные галогенные, светильники стационарные энергосберегающие светодиодные, фонари носимые на светоизлучающих диодах и светодиодных модулях, фонари носимые взрывозащищенные светодиодные аккумуляторные, фонари специальные

Наименование участника	ЗАО "Научно-производственное предприятие "Магратеп"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Разработка электровакуумных приборов СВЧ и устройств с их приемом
Наименование участника	ООО "Прогрессивные технологии"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Программное и аппаратное обеспечение
Наименование участника	ООО "ТЭКСМА"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Вакуумное оборудование (откачные посты, напылительные установки) и установки со сложной механикой
Наименование участника	ОАО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ПЛАТАН" С ЗАВОДОМ ПРИ НИИ"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	ЭЛП и ЖКИ; приборы, предназначенные для работы при больших внешних засветках (до 1000000 лк), ЭЛП для проекции на лобовое стекло самолета; материально-техническая база для разработки и выпуска приборов отображения информации
Наименование участника	ООО "Фирма "ВЕЗА"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Вентиляторное оборудование, климатическое оборудование, теплообменное оборудование
Наименование участника	ОАО "Исток-аудио Интернэшнл"
Виды выпускаемой продукции, используемые для производства конечной промышленной продукции промышленного кластера	Широкий спектр звукоусиливающего оборудования, сопутствующие товары и технические средства реабилитации
8.6. ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНЕЧНЫЙ ВЫПУСК ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ КЛАСТЕРА	
Наименование предприятия	ООО "Фокус"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Светодиодные светильники; светодиодные габаритные огни для автомобилей

Наименование предприятия	ЗАО "Научно-производственное предприятие "Исток-Система"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Медицинская техника и микропроцессорные изделия специального назначения
Наименование предприятия	АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИСТОК" ИМЕНИ А. И. ШОКИНА
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Генераторы СВЧ малой, средней и большой мощности; СВЧ-приборы; квантовые приборы; твердотельная электроника в виде перспективных СВЧ приборов широкого применения; приборы для ускорительных установок для применения электронных пучков в промышленности, медицине, лазерной технике и других областях; приборы на циклотронной волне
Наименование предприятия	ФГУП Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники РАН (СКБ ИРЭ РАН)
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Специальное термическое оборудование для производства СВЧ приборов; стендовое оборудование для испытания мощных СВЧ-приборов
Наименование предприятия	ООО "Тех Инвест Сервис"
Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	Газотурбинные электростанции малой мощности серии МИГ; газотурбинные мини-ТЭЦ серии МИГ; внедрение новых разработок в сфере электроники в системы управления генерирующими мощностями, интеллектуальной инфраструктуры - "умных" электрических и тепловых сетей, оборудованием для энергосбережения
Наименование предприятия	

Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Научно-Промышленная Корпорация "Дельта-Тест" Технологии и оборудование на основе компьютерного обеспечения; разработка ПО (CAD/CAM); модернизация электроэрозионного оборудования; изготовление деталей
Наименование предприятия Виды конечной промышленной продукции промышленного кластера	ООО "Фирма "ВИПС-МЕД" Фармацевтическое оборудование, операционные блоки, медицинские препараты
8.7. РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Номер решения о включении в реестр	Приказ № 2182
Дата решения о включении в реестр	29.06.2016
8.8. ДАННЫЕ О РЕГИСТРАЦИИ И АКТУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ КЛАСТЕРА	
Номер и дата регистрации в специальном журнале № 1 документов о проведении проверки промышленного кластера и специализированной организации на соответствие требованиям, предусмотренным пунктом 3 Правил проверки на соответствие требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779	50-779/05, 14.03.2016