

**Перечень инвестиционных проектов по организации производств муниципального уровня,
реализуемых и планируемых к реализации в 2018 -2019 гг. на территории МО МР «Ижемский»**

№ п/п	Наименование проекта (инициатор проекта)	Производства (объекты), создаваемые в рамках проекта	Муниципальное образование, на территории которого создается производство (объект) (в том числе населенный пункт)	Краткое описание создаваемого производства (производственная мощность, количество рабочих мест, планируемые ассортимент и объемы выпуска продукции в стоимостном выражении)	Ответственные за сопровождение проекта (контроль, предоставление информации, оказание методической и информационной помощи) (1 – от администрации МО, 2 – от ОИВ РК)	Сроки ввода производства (объекта) в эксплуатацию	Инвестиции в создание производств (объектов)		Ход реализации проекта В целом по проекту (степень реализации проекта (объекта / производства) (%), информация о выполненных работах, прогноз реализации)
							Планируемая стоимость объектов, всего (млн. рублей)	В том числе фактические объемы финансирования на последнюю отчетную дату (млн. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Строительство молочно – товарной фермы в КФХ Канева Николая Алексеевича на 100 голов в д. Ласта Ижемского района	Строительство нового животноводческого комплекса взамен пришедшей в негодное состояние старой фермы малой вместимости в деревянном исполнении	Муниципальный район «Ижемский», д. Ласта	Цель: повышение эффективности предприятия за счет улучшения материально-технической базы предприятия, повышения культуры производства и размещения всего имеющего молочного стада хозяйства в одном месте. Ожидаемый результат: строительство нового животноводческого помещения позволит: - создать благоприятные, для увеличения удоев, условия содержания; - увеличить надой молока на каждую корову; - увеличить поголовье молочного стада; - увеличить валовое производство молока; - снизить трудозатраты на содержание молочного стада; -повысить эффективность существующего молокоперерабатывающего производства	1 – Л.Н. Чупрова, заместитель руководителя АМР «Ижемский»	2017-2020	22,6	14,75	Степень готовности проекта 50%. Выполнены работы по вертикальной планировке, завезены арматура и песок, цемент; изготовлен каркас фермы. Завезены материалы для крыши и стен .Изготовлена крыша, обшиты стены. Установлены двери и окна.

2.	Строительство водопроводных сетей в п. Щельяюр по ул. Трудовая-Новая-Лесозаводская	Строительство водопроводных сетей в п. Щельяюр по ул. Трудовая-Новая-Лесозаводская	Муниципальный район «Ижемский», п. Щельяюр	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение населения водой для хозяйственно-питьевых нужд; - Улучшение благоустройства и внешнего облика села; - Улучшение экологической обстановки в райцентре; - Решение вопросов пожарной безопасности 	1 – Ф.А. Попов, заместитель руководителя АМР «Ижемский»	2017	13,97 в том числе ФБ – 5,33, РБ – 7,78, МБ – 0,86 (сумма контракта – 13,84)	13,97	Проект реализован
3.	Строительство межпоселенческого полигона в с. Ижма и объекта размещения (площади хранения) твердых бытовых отходов в с. Сизябск Ижемского района Республики Коми	Строительство межпоселенческого полигона в с. Ижма и объекта размещения (площади хранения) твердых бытовых отходов в с. Сизябск Ижемского района Республики Коми	Муниципальный район «Ижемский», с. Ижма, с. Сизябск	Решение вопросов сбора, транспортировки и утилизации отходов в пределах территории МО МР «Ижемский»; обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения	1 – Ф.А. Попов, заместитель руководителя АМР «Ижемский»	Строительство межпоселенческого полигона в с. Ижма – 2017. Объект размещения (площади хранения) твердых бытовых отходов в с. Сизябск - 2015	234,9 в том числе: РБ – 223,16 МБ – 11,74	37,2	Степень готовности проекта 15,74%. В августе 2018 года земельный участок под строительство полигона передан в собственность МР «Ижемский» В 2018 году выполнены в полном объеме работы по расчистке от леса территории полигона ТБО в с.Ижма и подъездной автодороги – 12,4 га, устройству ограждения и водоотводной канавы по периметру полигона – 1400 метров, устройству подъездной автодороги (без укрепительных работ и асфальтирования) - 404 метра и водопропускной трубы – 1 штука.