

**О ходе реализации на территории МОГО «Воркута» инвестиционных проектов,
на 01.07.2020г.**

	Наименование проекта/инициатор проекта/срок реализации	Суть проекта	Планируемая стоимость (млн. руб.)	Освоено на 01.07.2020 (млн. руб.)	Ход реализации проекта
1.	Добыча каменного угля открытым способом на углеразрезе «Промежуточный» Верхнесырьягинского месторождения. Инициатор ООО «Воркутинская энергетическая компания» 2014-2035	Освоение Верхнесырьягинского угольного месторождения участок «Промежуточный»; добыча угля открытым способом. Планируется создание 120 рабочих мест.	2300,0 (195,0/собственные средства 2105,0/средства инвестора)	195,0 (собственные средства)	В стадии реализации. Степень готовности проекта – 35 %. Построены технологические дороги. Проведены вскрышные работы пластов n8; n10; n11. В июле 2019 на научно-техническом совете в г. Сыктывкаре (Коминедра) поставили на временный учет запасы и кондиции более 3-х млн. угля.
2.	«Реконструкция Воркутинской ТЭЦ-2 с переводом на сжигание природного газа». Инициатор проекта: ООО «Воркутинские ТЭЦ». Срок реализации: 2017 –2021 г.	Выполнение реконструкции Воркутинской ТЭЦ-2 с переводом ст. №№3-9 с использования угля на использование природного газа в качестве основного топлива. Рабочие места не предусмотрены. Планируется обучение персонала.	1 320,78 (собственные средства)	1048,1 (собственные средства)	В стадии реализации. Степень готовности проекта - 85 % Проведенные мероприятия: 1. Завершены строительно-монтажные работы по наружной части объекта, ведутся работы по благоустройству площадки. 2. Смонтировано оборудование ГРПБ с БУУРГ. 3. Завершаются работы по реконструкции котлоагрегатов в соответствии с календарно-сетевым графиком реализации проекта.
3.	«Создание сортировочного комплекса по отбору вторичного сырья» Инициатор проекта: ООО «Унивекс – Север». Срок реализации: 2016-2024	Сортировка вторсырья для его дальнейшего использования. Задачи проекта: - сбор вторсырья; - сортировка вторсырья; - улучшение экологической обстановки на территории МО ГО «Воркута».	160,0	8,8	В стадии реализации. Степень готовности проекта – 40%. Проведенные мероприятия: Закуплено оборудование: 3 пресса для картона, для пленки и алюминиевых банок, для пластика. Заключен договор с РЖД на аренду земельного участка. Заключен договор на аренду помещения. Получена лицензия на осуществление деятельности

		<p>Ожидаемый результат: Улучшение экологической обстановки посредством сортировки вторсырья и отправки его для дальнейшей переработки за пределы МО ГО «Воркута». Уменьшение объемов ТКО, накопленных на полигоне. Увеличение срока службы полигона ТКО. Создание 8 рабочих мест.</p>			<p>по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности. Получена лицензия на сбор и утилизацию люминесцентных ламп, отработанное масло, аккумуляторы. Получена лицензия на сбор, переработку шин. Выполнен ремонт производственного помещения (ангара). Заключается договор с АО «Воркутауголь» на утилизацию вторичного сырья. Заключаются договора с магазинами на вывоз мусора. На сегодняшний день заключено 100 договоров. Заключено 30 договоров безвозмездного вывоза картона и пластика с социально-значимых объектов. Заключены договора с образовательными учреждениями на вывоз картона и пластика. Взят в аренду вагон для перевозки вторичного сырья. Ведутся переговоры с регоператором по вопросу транспортирования ТКО ж/д транспортом с удаленных населенных пунктов.</p>
4.	<p>Строительство и техническое переоснащение комплекса по переработке продукции северного оленеводства на базе ПСК «Оленевод». Инициатор проекта: ПСК «Оленевод». Срок реализации: 2018 – 2023 г.г.</p>	<p>Строительство комплекса по переработке продукции северного оленеводства, включая котельную, обновление энергоснабжения, частичное техническое перевооружение. Сохранение 98 рабочих мест (штатные сотрудники), 22 чел. временные рабочие, привлеченные на строительство по проекту. Вовлечение в производственную</p>	420,3	3,1	<p>В стадии реализации. Степень готовности проекта – 10% Проведение инженерных изысканий. Замена деревянных опор с ремонтом высоковольтной линии в кол-ве 15 шт. Разработана предпроектная документация, включая подбор оборудования и технологий производства. Рабочие места не создавались.</p>

		деятельность (оленоводо-частников) посредством проведения совместных зооветмероприятий, а также проведение совместного убоя – 68 человек. переподготовка и Переобучение кадров – 18 чел.			
5.	Открытие Центра красоты (медико-диагностический центр «Альфа-Мед») Инициатор проект: ООО «Гедеон». Срок реализации: 2020 г.	Создание Клиники Эстетической Медицины	21,0	18,9 (собственные средства)	В стадии реализации. Степень готовности проекта –90% Строительные работы выполнены на 100%, закуплено все медицинское оборудование, выполнен ремонт. Ожидается получение лицензии для лаборатории. Осуществляется привлечение врачей необходимой квалификации, на отчетную дату кадровый состав сформирован на 80%.
6.	Оптимизация и повышение надежности теплоснабжения: перевод ЦВК на газ. Инициатор проекта: ООО «Воркутинские ТЭЦ». Срок реализации: 2015 – 2020 гг.	Перевод Воркутинской центральной водогрейной котельной (ВЦВК), использующей в качестве основного топлива мазут, на газ. Рабочие места не предусмотрены. Планируется обучение персонала.	314,82 (собственные средства) <i>Без средств ООО «Газпром межрегионгаз» на строительство газопровода</i>	242,44 (собственные средства)	В стадии реализации. Степень готовности проекта (по мероприятиям) – 95% Проведенные мероприятия: 1.Выполнено опробование котлоагрегатов №2,3,5,6,7,8 на резервном топливе; 2.Выполнено комплексное опробование в течении 72 часов на котлах №2,3. 3.Выполнены пневматические испытания всех газопроводов 4.Выполнен монтаж заземления и молниезащиты; 5.Выполнен монтаж системы наружного освещения площадки БУУРГ и ГРПБ; 6.Выполнен монтаж пожарной сигнализации внутри главного корпуса; 7.Выполнен монтаж компрессора и трубопроводов продувки сжатым воздухом; 8.Выполнена планировка и благоустройство площадки щебнем, выполнено устройство подъездных путей асфальтобетонным покрытием.

					9. Выполнено устройство колодца и приемков ливневой канализации
--	--	--	--	--	---