

Утвержден
 Протоколом Совета по управлению проектами
 при Губернаторе Ямало-Ненецкого
 автономного округа
 «12» декабря 2018 года №13
 (в ред. Протокола от 03 апреля 2019 года № 1)

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

«Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»		
Краткое наименование регионального проекта	«Формирование комплексной системы обращения с ТКО»	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 - 31 декабря 2024
Куратор регионального проекта	Карасёв С.В. - заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа		
Руководитель регионального проекта	Афанасьев Д.Н. – директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа		
Администратор регионального проекта	Мальчевская Е.В. – заместитель директора департамента - начальник управления реформирования жилищно-коммунального комплекса департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа		
Связь с государственной программой Ямало-Ненецкого автономного округа	Государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 - 2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25.12.2013 № 1144-П (далее – Программа)		

2. Цель и показатели регионального проекта

<i>Эффективное обращение с твердыми коммунальными отходами, образованными в населенных пунктах в Ямало-Ненецком автономном округе. Повышение доли ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО до 4 % к 31.12.2024. Повышение доли ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО до 13 % к 31.12.2024</i>										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	<i>Показатель федерального проекта: Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, %</i>									
1.1.	<i>Показатель регионального проекта: Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, %</i>	основной	1,2	01.01.2018	4	4	4	4	4	4
2.	<i>Показатель федерального проекта: Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО, %</i>									
2.1.	<i>Показатель регионального проекта Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО, %</i>	основной	1,8	01.01.2018	13	13	13	13	13	13
3.	<i>Показатель федерального проекта: Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %</i>									
3.1.	<i>Показатель регионального проекта Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО, %</i>	основной	-	01.10.2018	50	50	50	50	50	50
4.	<i>Показатель федерального проекта: Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в субъектах Российской Федерации, %</i>									
4.1.	<i>Показатель регионального проекта Количество разработанных электронных моделей, шт</i>	основной	0	01.01.2018	1	1	1	1	1	1

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта «Экология»: формирование комплексной системы обращения с ТКО, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления			
1.	Результаты федерального проекта (справочно: из паспорта федерального проекта): Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО. Характеристика результата: Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 60 %. Срок (справочно: из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		
1.1.	<i>Результат регионального проекта:</i> Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского район, 0,025 млн. тонн/год	31.12.2019	Обработка 0,025 млн. тонн/год, в том числе обработка ТКО, образуемых в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского района доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО, составит 13% (в период 2019-2024 годы) доля ТКО, направленных на утилизацию (после обработки), в общем объеме образованных ТКО (в период 2019-2024 годы)
2.	Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с ТКО (во всех 85 субъектах Российской Федерации). Характеристика результата: 100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации). Срок (справочно: из паспорта федерального проекта): 31.10.2020.		
2.1.	<i>Результат регионального проекта:</i> Создана электронная модель территориальной схемы обращения с ТКО в Ямало-Ненецком автономном округе, соответствующая требованиям федерального законодательства	30.06.2020	Обеспечение доступа к электронной модели территориальной схемы обращения с ТКО неограниченного круга лиц
3.	Результат федерального проекта не предусмотрен		

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель проекта	Афанасьев Д.Н.	Директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Карасёв С.В. - заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа	30
2.	Администратор проекта	Мальчевская Е.В.	Заместитель директора департамента - начальник управления реформирования жилищно-коммунального комплекса департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Афанасьев Д.Н. - директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	70
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Руководитель проекта	Афанасьев Д.Н.	Директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Карасёв С.В. - заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа	30

2.	Администратор проекта	Мальчевская Е.В.	Заместитель директора департамента - начальник управления реформирования жилищно-коммунального комплекса департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Афанасьев Д.Н. -директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	70
Завершена подготовка нормативного правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с ТКО					
3.	Ответственный за достижение результата проекта	Афанасьев Д.Н.	Директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Карасёв С.В. - заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа	50
4.	Участник проекта	Мальчевская Е.В.	Заместитель директора департамента – начальник управления реформирования жилищно-коммунального комплекса департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Афанасьев Д.Н. - директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	50

4.	Участник проекта	Минько О.В.	Заместитель директора департамента – начальник управления регулирования тарифов в электроэнергетике и коммунальном комплексе департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Афанасьев Д.Н. - директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	50
Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского район, 0,025 млн. тонн/год					
3.	Ответственный за достижение результата проекта	Афанасьев Д.Н.	Директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Карасёв С.В. - заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа	50
4.	Участник проекта	Мальчевская Е.В.	Заместитель директора департамента – начальник управления реформирования жилищно-коммунального комплекса департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Афанасьев Д.Н. - директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	50
Создана электронная модель территориальной схемы обращения с ТКО в Ямало-Ненецком автономном округе, соответствующая требованиям федерального законодательства					

3.	Ответственный за достижение результата проекта	Афанасьев Д.Н.	Директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Карасёв С.В. - заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа	50
4.	Участник проекта	Мальчевская Е.В.	Заместитель директора департамента – начальник управления реформирования жилищно-коммунального комплекса департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Афанасьев Д.Н. - директор департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	50

6. Дополнительная информация

Общий объем образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на территории Ямало-Ненецкого автономного округа составляет 205,9 тысяч тонн в год.

С 2019 года запланирована деятельность построенных ранее объектов обращения с отходами: мусоросортировочного комплекса в городе Надым (50 000 тонн/год), мусоросортировочного комплекса в городе Тарко-Сале (20 000 тонн/год), пункта переработки твердых бытовых и биологических отходов в селе Яр-Сале Ямальского района и завода по глубокой переработке вторичных полимеров в городе Ноябрьске (3 840 тонн год).

Пункт переработки твердых и биологических отходов с подъездной дорогой в селе Яр-Сале Ямальского района находится в эксплуатацию АО «Ямалэкосервис». 26.10.2018 АО «Ямалэкосервис» в департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа предоставлены расчетные материалы для установления тарифа на обработку ТКО с 01.01.2019 года.

Мусоросортировочные комплексы в городах Надым и Тарко-Сале находятся в эксплуатации ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». 27.08.2018 ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» в департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа предоставлены расчетные материалы для установления тарифа на обработку ТКО с 01.01.2019 года.

Согласно пункту 19 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484, решение об установлении тарифов для указанных операторов по обращению с ТКО на 2019 год будет принято не позднее 20.12.2018.

С 2019 года планируется обработка ТКО, образуемых в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского района, в общем объеме 25,8 тыс. тонн/год.

Мощность мусоросортировочных комплексов позволяет обрабатывать порядка 74 000 тонн отходов в год, в связи чем, в 2019 году будет рассматриваться вопрос о дополнительной загрузке мусоросортировочных комплексов ТКО, образуемыми на территории других близлежащих населенных пунктов.

За счет ввода в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов в городе Тарко-Сале и городе Надым будет обеспечена частичная загрузка завода по глубокой переработке вторичных полимеров в городе Ноябрьске, за счет загрузки которого, планируется достичь значение показателя по утилизации ТКО в период реализации проекта.

С учетом введенных в эксплуатацию объектов обработки отходов показатели регионального проекта составят:

Наименование показателя	Обработка отходов, тонн по годам					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем образования отходов тонн/год	205 860	205 860	205 860	205 860	205 860	205 860
Всего обработка тонн/год	25 880	25 880	25 880	25 880	25 880	25 880
Всего утилизация тонн/год	8 540	8 540	8 540	8 540	8 540	8 540
Доля обработанных ТКО, %	13	13	13	13	13	13
Доля утилизированных ТКО, %	4	4	4	4	4	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта «Комплексная
система обращения с твердыми коммунальными
отходами на территории Ямало-Ненецкого
автономного округа»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского района, 0,025 млн. тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	Афанасьев Д.Н.	Отчет	Совет по управлению проектами при Губернаторе ЯНАО
1.1.1.	Мероприятие: Осуществление ввода в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского район, 0,025 млн. тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	Мальчевская Е.В.	Отчет	Руководитель проекта
1.1.	Контрольная точка: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО в городах Надым и Тарко-Сале, селе Яр-Сале Ямальского район, 0,025 млн. тонн/год	-	31.12.2019	Мальчевская Е.В.	Отчет	Руководитель проекта
2.	Результат: Создана электронная модель территориальной схемы обращения с ТКО в Ямало-Ненецком автономном округе, соответствующая требованиям федерального законодательства	01.01.2019	30.06.2020	Афанасьев Д.Н.	Отчет	Совет по управлению проектами при Губернаторе ЯНАО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.1.	Мероприятие: Разработка электронной модели территориальной схемы обращения с ТКО в Ямало-Ненецком автономном округе, в соответствии с требованиями федерального законодательства	01.01.2019	30.06.2020	Мальчевская Е.В.	Отчет	Руководитель проекта
2.1.	Контрольная точка: Создана электронная модель территориальной схемы обращения с ТКО в Ямало-Ненецком автономном округе, соответствующая требованиям федерального законодательства	-	30.06.2020	Мальчевская Е.В.	Отчет	Руководитель проекта
3.	Результат (дополнительный): Завершена подготовка нормативного правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с ТКО	01.11.2018	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024 (по мере необходимости)	Афанасьев Д.Н.	Отчет	Совет по управлению проектами при Губернаторе ЯНАО
3.1.1.	Мероприятие: Приведение в соответствие с Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, а также требованиями к составу и содержанию таких схем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 Территориальной схемы по обращению с отходами, в том числе с ТКО, на территории Ямало-Ненецкого	01.11.2018	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024 (по мере необходимости)	Мальчевская Е.В.	Приказ принят	Руководитель проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	автономного округа на период 2016-2025 годов					
3.1.	Контрольная точка: Приведена в соответствие с Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, а также требованиями к составу и содержанию таких схем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 Территориальной схемы по обращению с отходами, в том числе с ТКО, на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2016-2025 годов	-	31.12.2019	Мальчевская Е.В.	Приказ принят	Руководитель проекта
3.2.1.	Мероприятие: Разработка проекта закона Ямало-Ненецкого автономного округа «О внесении изменений в закон Ямало- Ненецкого автономного округа «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных	01.11.2018	31.12.2018	Луценко М.А.	Закон ЯНАО принят	Руководитель проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса» (в части установления отдельных льготных категорий потребителей коммунальной услуги по обращению с ТКО и компенсации выпадающих доходов региональному оператору по обращению с ТКО из окружного бюджета)					
3.2.	Контрольная точка: Разработан закон Ямало-Ненецкого автономного округа «О внесении изменений в закон Ямало-Ненецкого автономного округа «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса» (в части установления отдельных льготных категорий потребителей коммунальной услуги по обращению с ТКО и компенсации	-	31.12.2018	Луценко М.А.	Закон ЯНАО принят	Руководитель проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	выпадающих доходов региональному оператору по обращению с ТКО из окружного бюджета)					
3.3.1.	Мероприятие: Установление тарифов для операторов по обращению с ТКО на обработку ТКО, обезвреживание ТКО, захоронение ТКО и единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО	01.11.2018	20.12.2018 20.12.2019 20.12.2020 20.12.2021 20.12.2022 20.12.2023 20.12.2024	Минько О.В.	Приказы приняты	Руководитель проекта
3.3.	Контрольная точка: Установлены тарифы для операторов по обращению с ТКО на обработку ТКО, обезвреживание ТКО, захоронение ТКО и единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО	-	20.12.2018 20.12.2019 20.12.2020 20.12.2021 20.12.2022 20.12.2023 20.12.2024	Минько О.В.	Приказы приняты	Руководитель проекта

МЕТОДИКА

Расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО, %							
1.	Отношение стоимости импортного оборудования для обработки, утилизации	-	Отчет	Руководитель регионального проекта	Ямало-Ненецкий автономный округ	Май года, следующего за отчетным периодом	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	и обезвреживания ТКО, к общей стоимости оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания ТКО, умноженное на 100						
Количество разработанных электронных моделей, шт							
2.	Абсолютный показатель, расчета не требуется	-	Отчет	Руководитель регионального проекта	Ямало-Ненецкий автономный округ	Май года, следующего за отчетным периодом	