

Исполняющий обязанности руководителя
 Департамента строительства,
 жилищно-коммунального хозяйства
 энергетики и транспорта
 Ненецкого автономного округа —

Чинаров А.А.



(подпись)

04.02.2020

ОДОБРЕН

О Т Ч Е Т


О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

"(G2-11) Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ненецкий автономный округ)"

Общий статус реализации


1. Риски	2. Показатели	3. Бюджет	4. Результаты	5. Контрольные точки
				
<i>Наличие критических отклонений</i>	<i>Наличие критических отклонений</i>	<i>Отсутствие отклонений</i>	<i>Наличие критических отклонений</i>	<i>Наличие критических отклонений</i>


1. Ключевые риски


№ п/п	Статус	Наименование соответствующего раздела паспорта проекта	Краткое описание риска	Предлагаемые решения
1		3. Цели и показатели	<i>Разработка электронной модели территориальной схемы обращения с отходами в Ненецком автономном округе запланирована профильным Департаментом на 2020 год.</i>	<i>Срок реализации перенести на 31.12.2020</i>


2. Сведения о значениях целей и показателей


№ п/п	Статус	Наименование целей и показателей	Единица измерения (по ОКЕИ)	Фактическое значение за предыдущий год	Значения по кварталам				Плановое значение на конец года	Процент достижения	Комментарий
					I	II	III	IV			
1		Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	Процент	0	0	0	0	0	0	0,00	Подтверждающие документы: 1. "Прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл.
2		Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	Процент	0	0	0	0	0	0	0,00	Подтверждающие документы: 1. "Прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл.
3		Доля разработанных электронных моделей	Штука	0	0	0	0	0	0	0,00	Подтверждающие документы: 1. "Прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл.
4		Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	Процент	0	0	0	0	0	0	0,00	Подтверждающие документы: 1. "Прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл.

 Отсутствие отклонений


 Наличие отклонений





 Наличие критических отклонений

 Сведения не представлены

 Прогнозные сведения

4. Статус достижения результатов


№ п/п	Статус	Наименование результата	Достижение контрольных точек
1		Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации).	2


 Отсутствие отклонений Наличие отклонений Наличие критических отклонений Сведения не представлены Прогнозные сведения


5. Динамика достижения контрольных точек


Сведения о достижении результатов, контрольных точек и мероприятий


№ п/п	Уровень контроля ³	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Комментарий
				план	факт/прогноз		
1			<i>Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации). Значение: 1, на дату 31.12.2019</i>	31.12.2019	31.12.2020	Глазунов И. В.	<p>Информация по значению результата: В работе.Подтверждающие документы: 1. "Прогноз" Иной вид документа от г. №, приложен файл. Существуют риски: финансирование запланировано на 2020 год, Причина риска: отсутствие финансирования в 2019 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. перенос срока исполнения, срок исполнения 31.12.2020. Отсутствие электронной модели, Причина риска: Реализация возможна после разработки электронной модели в 2020 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. Разработка электронной модели в 2020 году, срок исполнения 31.12.2020. Просрочка 366 дней. Предоставлена информация : 1 из 1.</p> <p>Информация по результату: В работе.Подтверждающие документы: 1. "Прогноз" Иной вид документа от г. №, приложен файл. Снятые риски: финансирование запланировано на 2020 год, Причина риска: отсутствие финансирования в 2019 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. перенос срока исполнения, срок исполнения 31.12.2020. Отсутствие электронной модели, Причина риска: Реализация возможна после разработки электронной модели в 2020 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. Разработка электронной модели в 2020 году, срок исполнения 31.12.2020.</p>





 Отсутствие отклонений

 Наличие отклонений


 Наличие критических отклонений


 Сведения не представлены


 Прогнозные сведения


№ п/п	Уровень контроля ³	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Комментарий
				план	факт/прогноз		
1.1	РРП		Документ разработан	31.12.2019	31.12.2020	Обертенюк В. В.	В работе. Просрочка 366 дней. Подтверждающие документы: 1. "прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл. Существует риск: финансирование запланировано на 2020 год, Причина риска: отсутствие финансирования в 2019 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. перенос срока исполнения, срок исполнения 31.12.2020.
1.1.1	РРП		Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа	31.12.2019	31.12.2020	Обертенюк В. В.	В работе. Просрочка 366 дней. Подтверждающие документы: 1. "прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл. Существует риск: финансирование предусмотрено на 2020 год, Причина риска: Отсутствие финансирования в 2019 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. перенос срока исполнения на 2020 год, срок исполнения 31.12.2020.
1.2	РРП		Документ опубликован	31.12.2019	31.12.2020	Обертенюк В. В.	В работе. Просрочка 366 дней. Подтверждающие документы: 1. "Прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл. Существует риск: Отсутствие электронной модели, Причина риска: Реализация возможна после разработки электронной модели в 2020 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. Разработка электронной модели в 2020 году, срок исполнения 31.12.2020.
1.2.1	РРП		Опубликована (размещена) в сети интернет электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа	31.12.2019	31.12.2020	Обертенюк В. В.	В работе. Просрочка 366 дней. Подтверждающие документы: 1. "Прогнозное значение" Иной вид документа от г. №, приложен файл. Существует риск: Отсутствие электронной модели, Причина риска: Реализация возможна после разработки электронной модели в 2020 году, Вероятность: 100%, ожидаемая дата наступления: 31.12.2020г. Предлагаемые решения: 1. Разработка электронной модели в 2020 году, срок исполнения 31.12.2020.

 Отсутствие отклонений

 Наличие отклонений

 Наличие критических отклонений

 Сведения не представлены

 Прогнозные сведения