

**УТВЕРЖДЕН**  
**Протоколом заседания**  
**Проектного комитета Ханты-Мансийского**  
**автономного округа – Югры**  
**от 11-19 февраля 2019 г. № 3**

Шифр проекта 072-П00 от «4» декабря 2018 г.

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
**«Формирование комплексной системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами»**  
(с учетом запроса на изменение № 3)

**1. Основные положения**

<b>Наименование федерального проекта</b>	<b>Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами</b>		
<b>Краткое наименование регионального проекта</b>	<b>Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами</b>	<b>Срок начала и окончания проекта</b>	<b>01.01.2019 – 31.12.2024</b>
<b>Куратор регионального проекта</b>	Забозлаев Алексей Геннадиевич, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
<b>Руководитель регионального проекта</b>	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
<b>Администратор регионального проекта</b>	Ермолаева Олеся Григорьевна, консультант отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		
<b>Связь с государственными программами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</b>	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 352-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность»		

**2. Цель и показатели регионального проекта**

<b>Цель:</b> «Эффективное обращение с отходами производства и потребления»									
<b>Наименование показателя</b>	<b>Тип показателя</b>	<b>Базовое значение</b>		<b>Период, год</b>					
		<b>значение</b>	<b>дата</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>

Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % (нарастающим итогом)	основной	0	31.12.2018	1	2	10	15	17	19
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % (нарастающим итогом)	основной	7	31.12.2018	12	27	38	40	55	60
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %	основной	0	31.12.2018	0	0	0	0	0	0
Количество разработанных электронных моделей, шт	основной	0	31.12.2018	1	1	1	1	1	1

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <b>Сформировать комплексную систему обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления (пп «б» пункта 7 Указа Президента РФ от 7 мая 2018 № 204)</b>		
1.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <b>Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.</b>		
	Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <b>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 36%</b>		
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): <i>31.12.2024</i>		
1.1.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,0 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	01.12.2019	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО составит - 0,0 млн.тонн/год
1.2.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,02 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	01.12.2020	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО составит - 0,02 млн.тонн/год
1.3.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,02 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	01.12.2021	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО составит - 0,02 млн.тонн/год
1.4.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	01.12.2022	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО составит - 0,07 млн.тонн/год

1.5.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	01.12.2023	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО составит - 0,07 млн.тонн/год
1.6.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО	01.12.2024	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО составит - 0,07 млн.тонн/год
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):  <b>Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.</b> (нарастающим итогом)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):  <b>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 60%</b></p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,0 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2019	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, составит – 0,0 млн. тонн/год
2.2.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,09 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2020	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, составит - 0,09 млн. тонн/год
2.3.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,09 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2021	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, составит - 0,09 млн. тонн/год
2.4.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2022	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, составит - 0,3 млн. тонн/год
2.5.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2023	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, составит - 0,3 млн. тонн/год
2.6.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2024	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, составит - 0,3 млн. тонн/год
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):  <b>Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.</b></p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):  <b>100 %</b> (во всех 85 субъектах Российской Федерации)</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.10.2020</p>		
3.1.	Разработана электронная модель территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	31.12.2019	количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, составит – 1 шт.

## 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн.рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):  <b>Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО</b>  (нарастающим итогом)</p> <p><b>Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО</b> (нарастающим итогом)</p>							
1.1.	<p>Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО</p> <p>Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО</p>	565,2	2 107,4	1999,2	0,0	0,0	0,0	4671,8
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1.	бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	224,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	224,4
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	340,8	2 107,4	1999,2	0,0	0,0	0,0	4447,4
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):  <b>Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными</b></p>							

	<b>отходами.</b>							
2.1.	Разработана электронная модель территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.	консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.1.	бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		565,2	2 107,4	1999,2	0,0	0,0	0,0	4671,8
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)		0	0	0	0	0	0	0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в т.ч.:		0	0	0	0	0	0	0
бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		224,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	224,4
межбюджетные трансферты бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований		0	0	0	0	0	0	0
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Российской Федерации)		0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		340,8	2 107,4	1999,2	0,0	0,0	0,0	4447,4

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Зайцев Кирилл Сергеевич	директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Забозлаев Алексей Геннадиевич, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	30
2.	Администратор регионального проекта	Ермолаева Олеся Григорьевна	консультант отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Чурсин Артем Александрович, заместитель начальника управления - начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	30
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	участник регионального проекта	Ермолаева Олеся Григорьевна	консультант отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Чурсин Артем Александрович, заместитель начальника управления - начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	30
Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО					
Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО					
4.	Ответственный за достижение результата проекта	Зайцев Кирилл Сергеевич	директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Забозлаев Алексей Геннадиевич, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5
5.	Участник проекта	Чурсин Артем Александрович	заместитель начальника управления - начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Михеев Алексей Васильевич, начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5
6.	Участник проекта	Низова Татьяна Александровна	главный специалист отдела инвестиционного проектирования Фонда развития Югры	Генкель Роман Александрович, генеральный директор Фонда развития Югры	5
Разработана электронная модель территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами					
7.	Ответственный	Зайцев Кирилл	директор Департамента промышленности	Забозлаев Алексей Геннадиевич, заместитель	5

	за достижение результата проекта	Сергеевич	Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	
8.	Участник проекта	Чурсин Артем Александрович	заместитель начальника управления - начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Михеев Алексей Васильевич, начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5

### 6. Дополнительная информация

Реализация проекта существенно снизит уровень негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и ее компоненты, окажет благоприятное воздействие на социальную и экологическую обстановку городов Нефтеюганск, Пыть-Ях и Нефтеюганского района в целом, позволит создать новые рабочие места, а также удовлетворит потребность населения в качественных услугах по захоронению, утилизации и переработке отходов производства и потребления.

На объекте планируется предусмотреть перспективные площадки для возврата вложенных инвестиций и внедрения инновационных методов утилизации и рециклинга отходов. На данных площадях будет возможно размещение мощностей (оборудования) по переработке вторичного сырья и изготовлению продукции с использованием переработанных отходов, что позволит создать благоприятные условия для развития инвестиционной деятельности и привлечь инвесторов в сферу обращения с отходами производства и потребления.

## «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

**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	Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО; Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО					
1.1.	Осуществление контроля за проектированием объекта - комплексного межмуниципального полигона ТКО в Нефтеюганском районе	01.01.2019	08.07.2019	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> разработана и согласована сметная документация, получены необходимые заключения экспертиз <b>Вид документа:</b> Проектная документация	2
1.2.	Осуществление контроля за созданием объекта - комплексного межмуниципального полигона ТКО в Нефтеюганском районе	09.07.2019	31.12.2020	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> введен в эксплуатацию комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию	2
1.3.	Введено в промышленную эксплуатацию 18 тыс.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО  Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по		31.12.2020	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> достигнуты запланированные результаты по объемам утилизации и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию	1

	обработке ТКО 90 тыс. тонн/год					
1.4.	Осуществление контроля за проектированием объекта - комплексного межмуниципального полигона ТКО в Нижневартовском районе	01.12.2019	31.12.2020	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> разработана и согласована сметная документация, получены необходимые заключения экспертиз <b>Вид документа:</b> Проектная документация	2
1.5.	Осуществление контроля за созданием объекта - комплексного межмуниципального полигона ТКО в Нижневартовском районе	01.01.2021	31.12.2022	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> введен в эксплуатацию комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию	2
1.6.	Введено в промышленную эксплуатацию 36 тыс. тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО  Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО 180 тыс. тонн/год		31.12.2022	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> достигнуты запланированные результаты по объемам утилизации и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию	1
1.7.	Осуществление контроля за проектированием объекта - комплексного межмуниципального полигона ТКО в Октябрьском районе	01.12.2019	31.12.2020	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> разработана и согласована сметная документация, получены необходимые заключения экспертиз <b>Вид документа:</b> Проектная документация	2

1.8.	Осуществление контроля за созданием объекта - комплексного межмуниципального полигона ТКО в Октябрьском районе	01.01.2021	31.12.2022	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> введен в эксплуатацию комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию	2
1.9.	Введено в промышленную эксплуатацию 11 тыс.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО  Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО 55 тыс. тонн/год		31.12.2022	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> достигнуты запланированные результаты по объемам утилизации и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Разрешение на ввод Объекта в эксплуатацию	1
1.10.	Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО  Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО		31.12.2024	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> введены в эксплуатацию комплексные межмуниципальные полигоны для размещения, обезвреживания и обработки ТКО, достигнуты запланированные результаты по объемам утилизации и обработки ТКО <b>Вид документа:</b> Протокол Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1
2.	Разработана электронная модель территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.					
2.1.	Сбор и анализ, поступающей информации	01.01.2019	31.10.2019	Чурсин Артём Александрович - заместитель начальника - управления – начальник отдела по обращению с отходами	<b>Описание результата:</b> сформированы предложения по корректировке электронной модели территориальной схемы	2

				Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Вид документа:</b> Таблица, содержащая информацию в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130	
2.2.	Рассмотрение на заседании Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проекта распоряжения о внесении изменений в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с коммунальными, включающую в себя электронную модель	01.11.2019	31.12.2019	Чурсин Артём Александрович - заместитель начальника - управления – начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> проект распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры рассмотрен на заседании Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры <b>Вид документа:</b> проект распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2
2.3.	Разработана электронная модель территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.		31.12.2019	Чурсин Артём Александрович - заместитель начальника - управления – начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	<b>Описание результата:</b> В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре разработана электронная модель территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами <b>Вид документа:</b> распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к паспорту регионального проекта  
«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

**МЕТОДИКА**  
**расчета дополнительных показателей регионального проекта**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация

\* Расчет показателя в отчетном году осуществляется на базе показателя предыдущего года.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к паспорту регионального проекта  
«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**1. Дополнительные основные положения**

Наименование портфеля проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в который включен региональный проект	Экология
Взаимосвязь с другими проектами, портфелями проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	отсутствует

## 2. Команда регионального проекта

Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Занятость в проекте (процентов)	Примечание
<i>Управляющий комитет проекта</i>				
Куратор регионального проекта	Забозлаев А.Г.	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Лицо, замещающее куратора регионального проекта	Максимова Г.В.	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Заказчик регионального проекта	Зайцев К.С.	Директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Лицо, замещающее заказчика регионального проекта	Михеев А.В.	Начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Руководитель регионального проекта	Зайцев К.С.	Директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	30	
Лицо, замещающее руководителя регионального проекта	Афанасьев С.А.	Заместитель генерального директора по аналитике и экспертизе Фонда развития Югры	30	
<i>Другие участники команды регионального проекта</i>				
Администратор регионального проекта	Ермолаева О.Г.	Консультант отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	30	
Лицо, замещающее администратора регионального проекта	Чурсин А.А.	Заместитель начальника - управления – начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	30	
Ответственный за результат	Зайцев К.С.	Директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Участник регионального проекта	Чурсин А.А.	Заместитель начальника - управления – начальник отдела по обращению с отходами Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	

Участник регионального проекта	Хохрева Я.В.	Начальник отдела кадастровой оценки и договорных отношений Управления земельных отношений Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	5	
Участник регионального проекта	Низова Т.А.	Главный специалист отдела инвестиционного проектирования Фонда развития Югры	5	

### 3. Заинтересованные стороны регионального проекта

Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки регионального проекта	Общественный Совет при Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Петрищев Виталий Николаевич, Председатель Общественного совета Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Экспертная группа	отсутствует
Другие заинтересованные стороны	Дегтярев С.Ю., Глава города Нефтеюганска Морозов А.Н., Глава города Пыть-Яха Лапковская Г.В., Глава Нефтеюганского района Тихонов В.В., Глава города Нижневартовска Дейнека О.А., Глава города Мегиона Саломатин Б.А., Глава Нижневартовского района Ямашев И.П., Глава города Нягани Куташова А.П., Глава Октябрьского района

#### 4. Риски регионального проекта

№ п/п	Наименование риска	Ответственный	Мероприятия по реагированию на риск
1	Неисполнение концедентом обязательства по обеспечению транспортной доступности объекта может привести к невозможности эксплуатации объекта соглашения в соответствии с его целевым назначением, что может повлиять на увеличение срока реализации проекта для устранения выявленных недостатков	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Направление концеденту писем, претензий, требований с требованием скорейшего исполнения своих обязательств.

