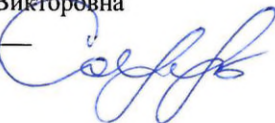


Руководитель
Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа —
Саутина Валентина Викторовна

(подпись)








ОДОБРЕН

О Т Ч Е Т

О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА НА 2019 ГОД

"(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>Отсутствие отклонений</i>	<i>Отсутствие 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
<i>Отсутствуют ключевые риски</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	Процент	0	0	0	0	0	1	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


³ПС - президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам; ПК - проектный комитет; РНП - руководитель национального проекта.

 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>


³ПС - президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам; ПК - проектный комитет; РНП - руководитель национального проекта.




 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.


³ПС - президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам; ПК - проектный комитет; РНП - руководитель национального проекта.


 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		
1.2.1	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.

³ПС - президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам; ПК - проектный комитет; РНП - руководитель национального проекта.



Отсутствие отклонений



Наличие отклонений



Наличие критических отклонений



Сведения не представлены



Прогнозные сведения

Динамика достижения контрольных точек



Рис. 1. "(G2-11) Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ненецкий автономный округ)"



График достижения показателя

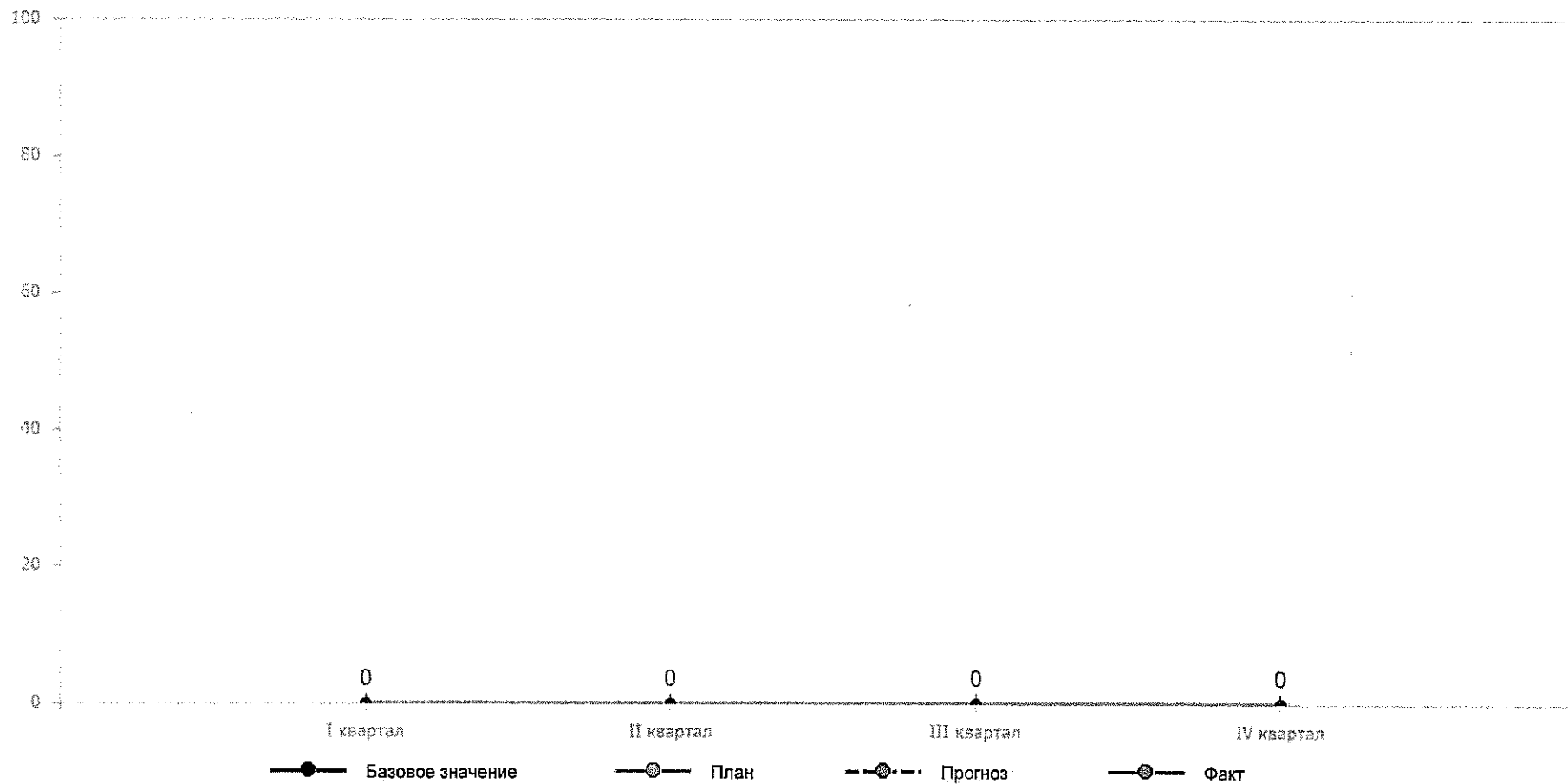


Рис. 1. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов

Диаграмма достижения показателя



Рис. 2. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов

График достижения показателя

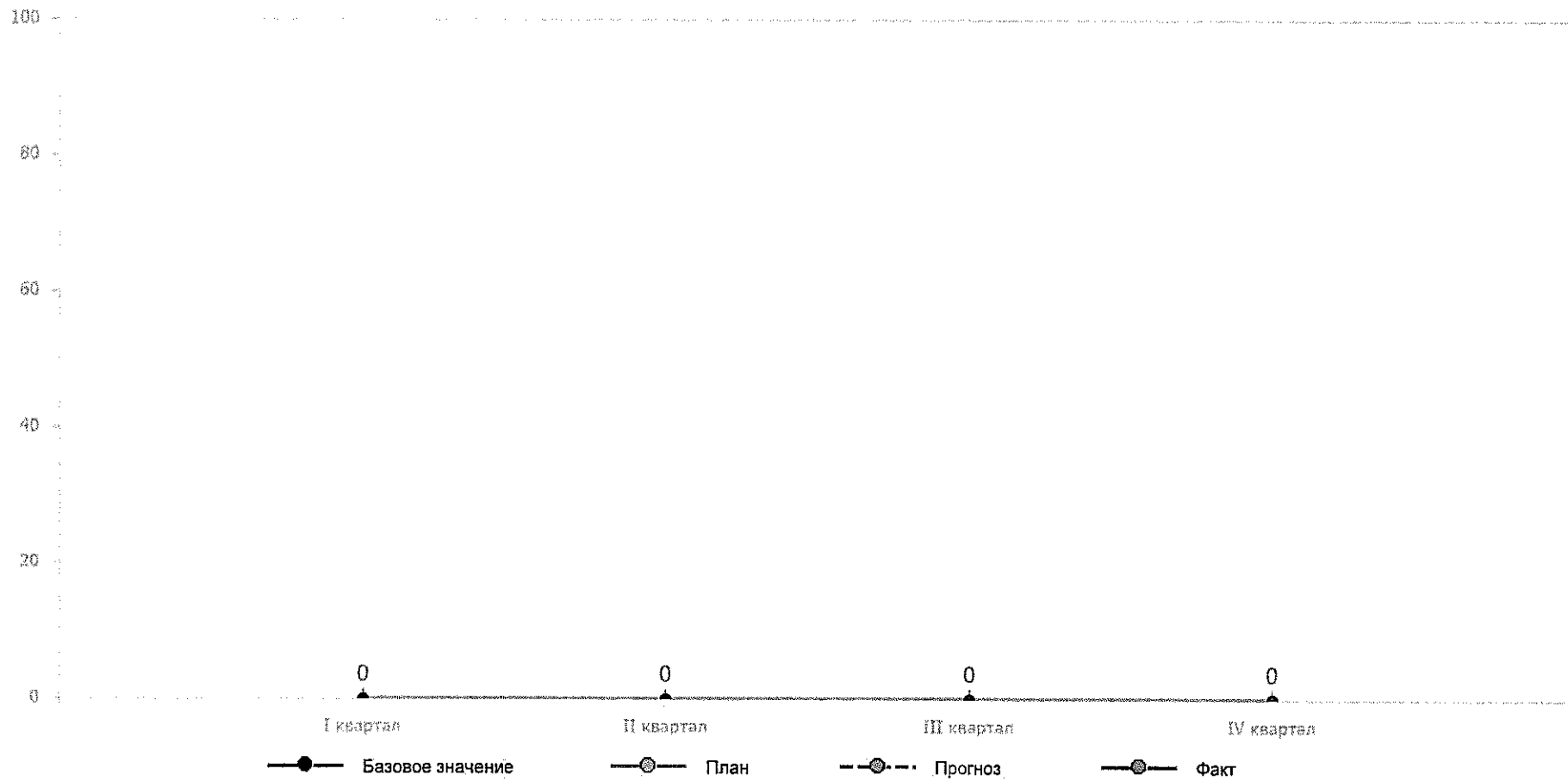


Рис. 3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов

Диаграмма достижения показателя

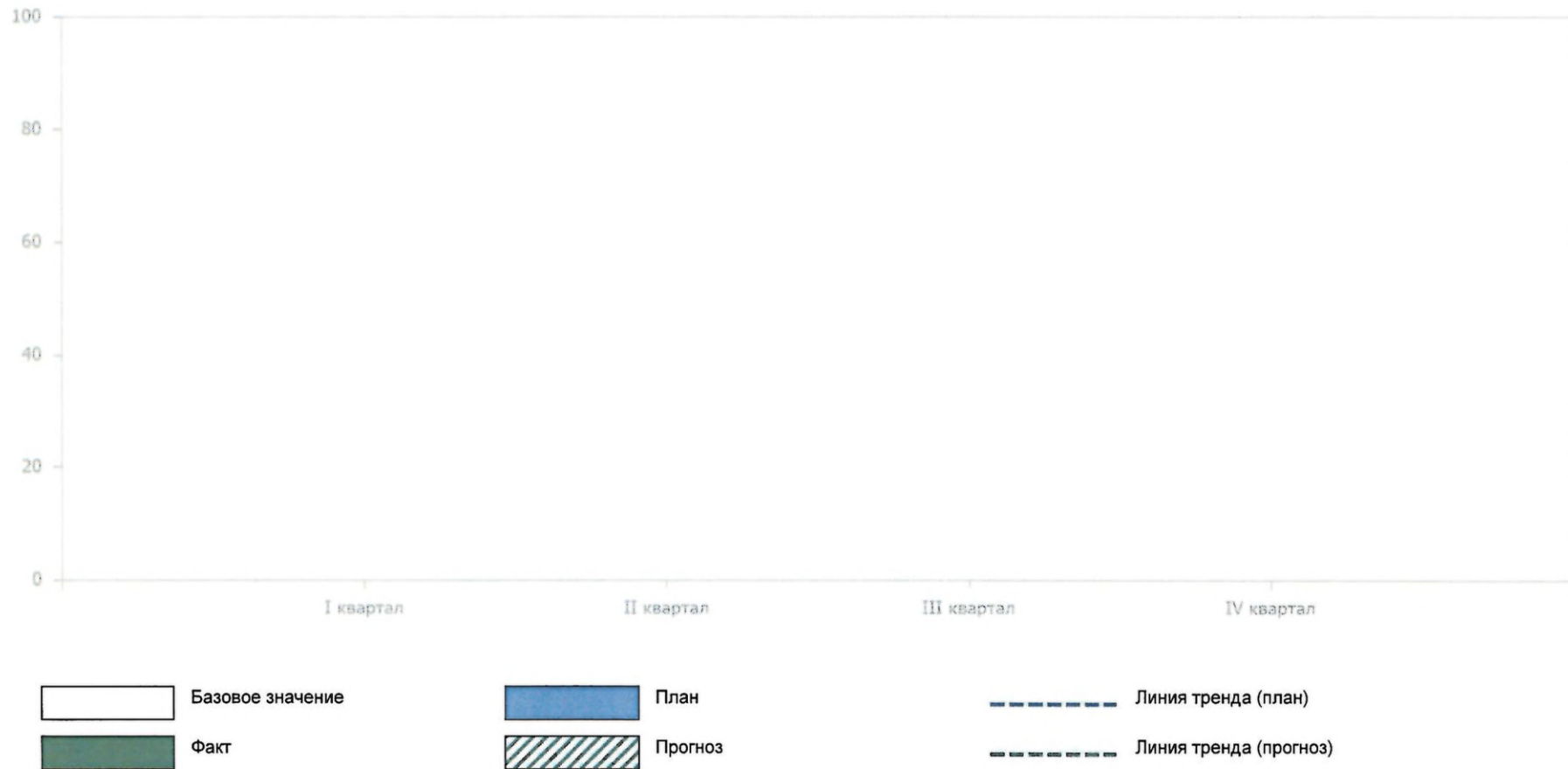


Рис. 4. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов

График достижения показателя

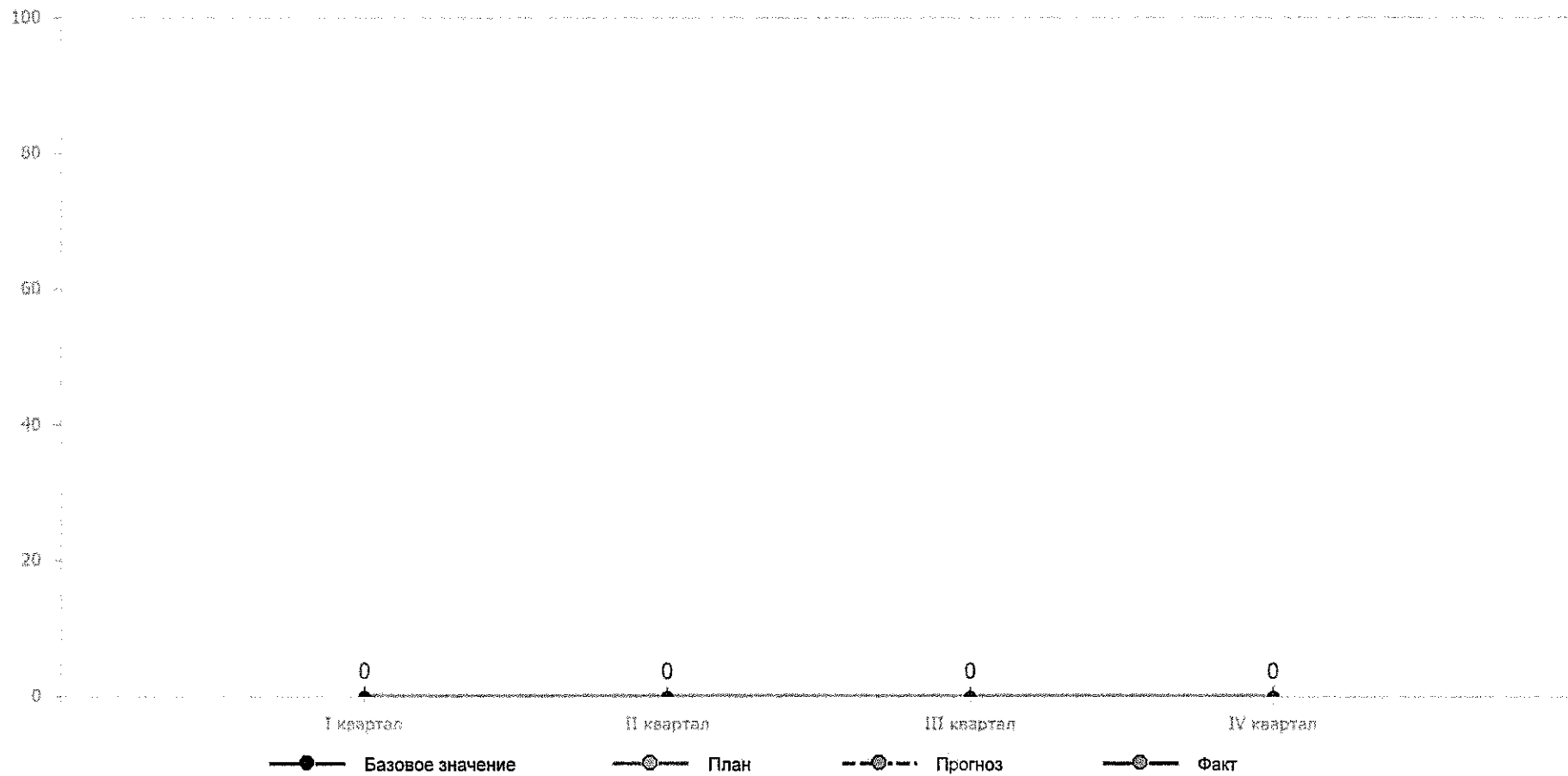


Рис. 5. Доля разработанных электронных моделей

Диаграмма достижения показателя



Рис. 6. Доля разработанных электронных моделей

График достижения показателя

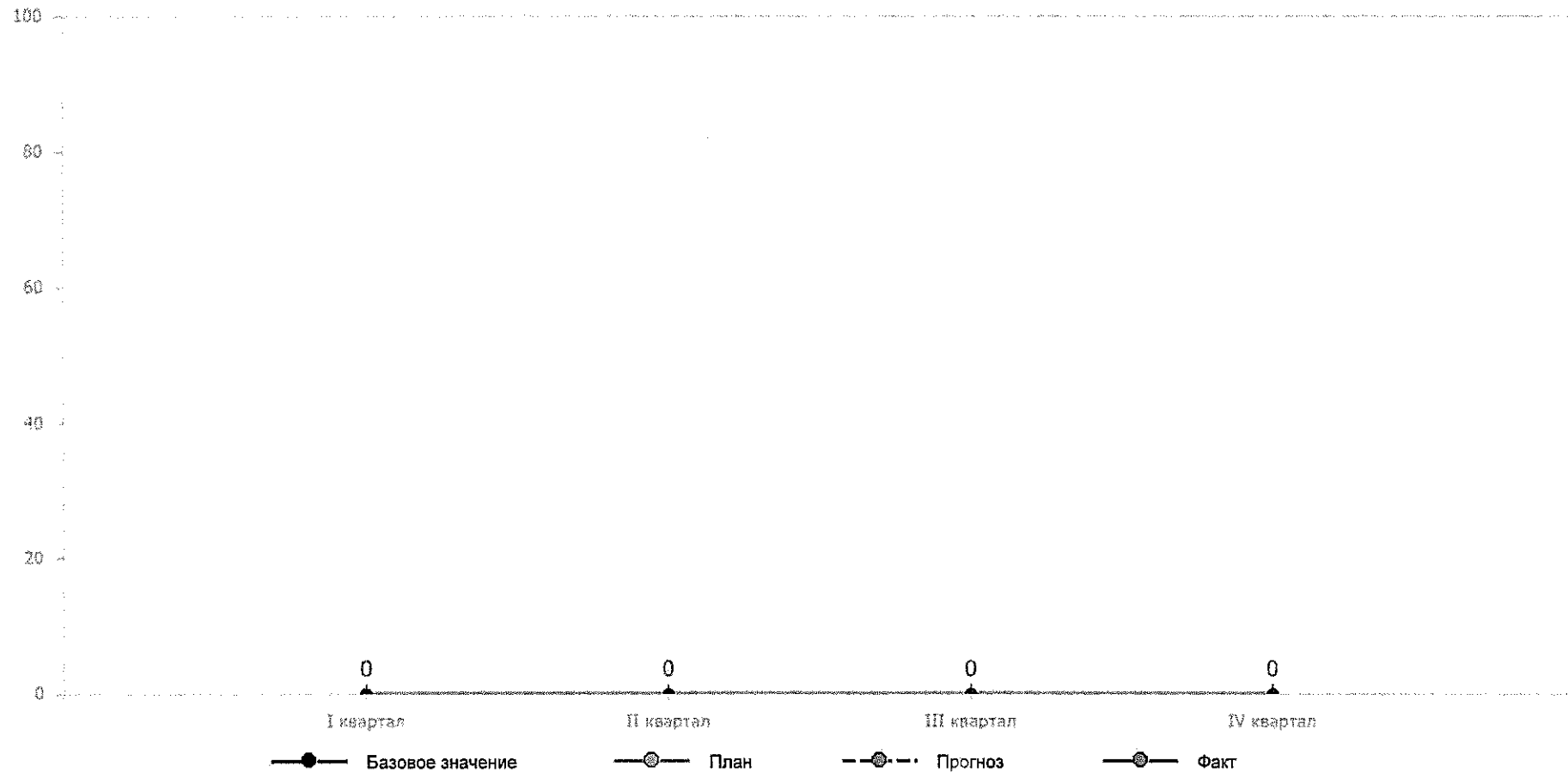


Рис. 7. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов

Диаграмма достижения показателя

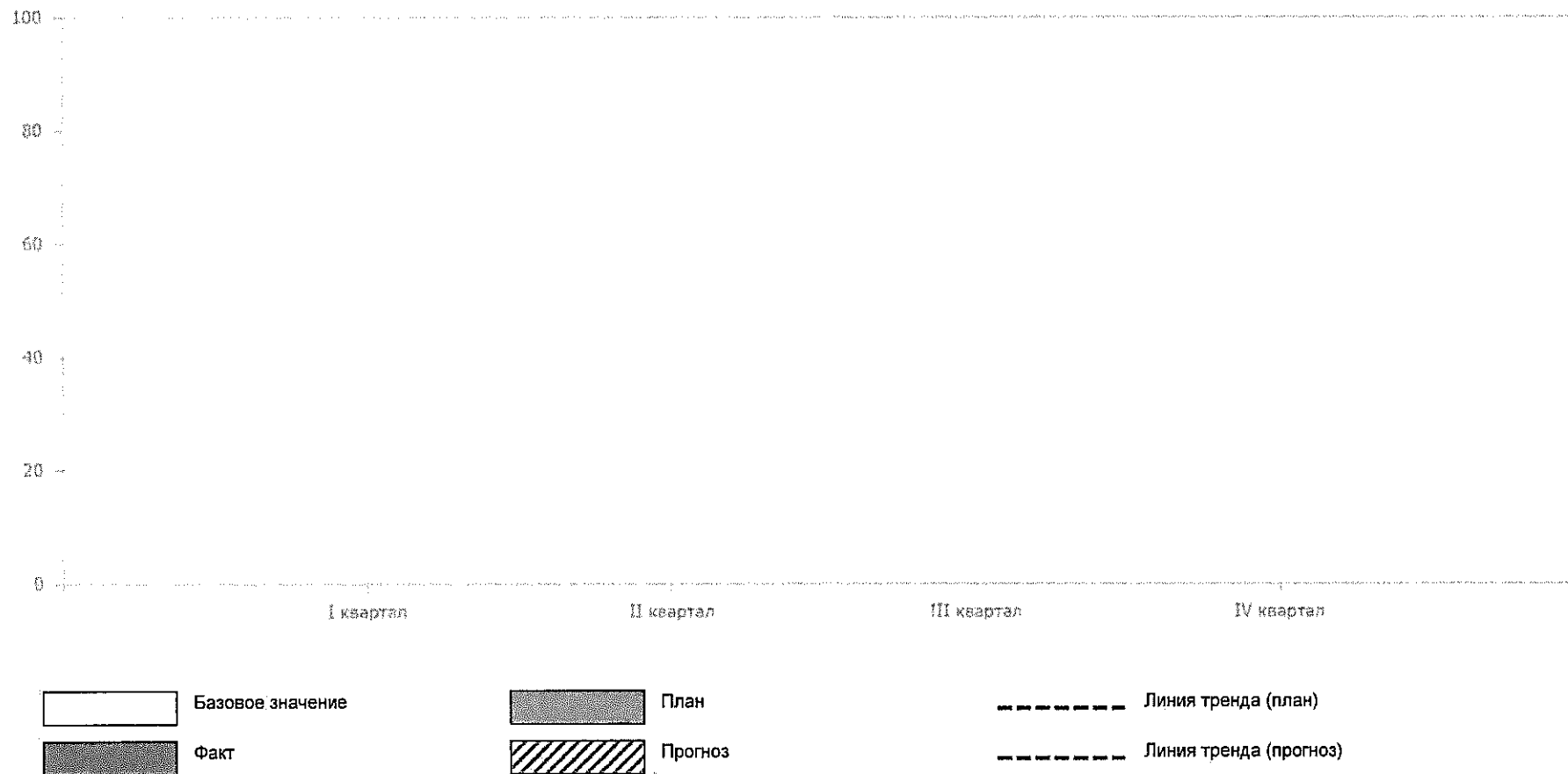


Рис. 8. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов