**П А С П О Р Т**

**отраслевого проекта**

"Электроавтомобиль и водородный автомобиль"

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование отраслевого проекта | "Электроавтомобиль и водородный автомобиль | Срок реализации проекта | Этап I*(01.01.2024 – 31.12.2024)* |
| Куратор отраслевого проекта | *Мищеряков Е.С.* | *Первый заместитель председателя комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области*  |
| Руководитель отраслевого проекта | *Никифорова Л.Ю.* | *Начальник департамента государственных программ, социально-экономического развития, макроэкономического анализа и прогноза комитета экономического развития и инвестиционной деятельности* |
| Администратор отраслевого проекта | *Богданова Н.В.* | *Консультант отдела стратегического планирования департамента государственных программ, социально-экономического развития, макроэкономического анализа и прогноза комитета экономического развития и инвестиционной деятельности* |
| Цель, целевые группы | *Создание к 2024 году 12 электрозарядных станций в целях стимулирование спроса на электромобили* | *население Ленинградской области, в частности существующие и потенциальные владельцы электромобилей* |
|  |  |
| Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами Ленинградской области (далее - государственные программы) | 1. | Государственная программа  | *Развитие транспортной системы Ленинградской области* |
| 1.1. | Государственная программа Российской Федерации | *Развитие энергетики*  |

2. Показатели отраслевого проекта

| № п/п | Показатели отраслевого проекта | Уровень показателя | Единица измерения(по ОКЕИ) | Базовое значение | Значение показателя по годам | Признак возрастания/убывания  | Нарастающий итог | Признак «Участие муниципального образования» | Информационная система |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | год | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | *Создание зарядной инфраструктуры для электромобилей* |
| 1.1. | *Количество быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию*  | *ОП* | *Ед.* | *30* | *2022* | 12 | *Возрастающий* | *Нет* | *Нет* | *-* |

3. Помесячный план достижения показателей отраслевого проекта в 2024 году

| № п/п | Показатели отраслевого проекта | Уровень показателя | Единица измерения(по ОКЕИ) | Плановые значения по кварталам/месяцам | **На конец *(указывается год)* года** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| янв. | фев. | **март** | апр. | май | **июнь** | июль | авг. | **сен.** | окт. | ноя. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | *Создание зарядной инфраструктуры для электромобилей* |
| 1.1. | *Количество быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию* | *ОП* | *Ед.* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 |

4. Мероприятия (результаты) отраслевого проекта

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения(по ОКЕИ) | Базовое значение | Значение мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам | Тип мероприятия (результата) | Уровень мероприятия (результата) | Признак «Участие муниципального образования» | Связь с показателями отраслевого проекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | год | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. |  *Создание зарядной инфраструктуры для электромобилей* |
| 1.1. | *Количество введённых в отчетном году в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации, затраты на строительство и (или) технологическое присоединение которых возмещены итоговым получателям средств и для которых итоговые получатели средств обеспечили условия сервисного обслуживания и технической доступности* | *Ед.* | *30* | *2022* | *12* | *Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение ) объекта недвижимого имущества* | *ОП* | *Нет* | *Количество объектов зарядной инфраструктуры, введенных в эксплуатацию* |
| 1.1.1. | *Количество быстрых зарядных станций, введенных в эксплуатацию за счет средств межбюджетного трансферта из федерального бюджета Российской Федерации в целях обеспечения достижения показателей Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р)* |

5. Финансовое обеспечение реализации отраслевого проекта

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей | Всего(тыс. рублей) |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 7 |
| 1. | *Создание зарядной инфраструктуры для электромобилей* |  |  |
| 1.1. | *Количество введённых в отчетном году в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации, затраты на строительство и (или) технологическое присоединение которых возмещены итоговым получателям средств и для которых итоговые получатели средств обеспечили условия сервисного обслуживания и технической доступности,* всего |  |  |
| 1.1.1. | Бюджет Ленинградской области (всего), из них: |  |  |
|  | *в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)* |  |  |
|  | *в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)* | - | - |
| 1.1.1.1 | межбюджетные трансферты местным бюджетам | - | - |
| 1.1.1.2 | межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)  | - | - |
| 1.1.2. | Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | - | - |
| 1.1.3. | Консолидированные бюджеты муниципальных образований | - | - |
| 1.1.4. | Внебюджетные источники | - | - |
| ИТОГО ПО ОТРАСЛЕВОМУ ПРОЕКТУ: |  |  |
| в том числе:Бюджет Ленинградской области |  |  |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) |  |  |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |

6. Помесячный план исполнения бюджета Ленинградской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации отраслевого проекта в *2024* году

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей) | **Всего на конец *2024* года (тыс. рублей)** |
| --- | --- | --- | --- |
| янв. | фев. | **март** | апр. | май | **июнь** | июль | авг. | **сен.** | окт. | ноя. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | *Создание зарядной инфраструктуры для электромобилей* |
| 1.1. | *Количество введённых в отчетном году в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации, затраты на строительство и (или) технологическое присоединение которых возмещены итоговым получателям средств и для которых итоговые получатели средств обеспечили условия сервисного обслуживания и технической доступности (всего)*  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| 7.1 Заказчик отраслевого проекта: *Ялов Д.А, Заместитель Председателя Правительства Ленинградской области – председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности*7.2 Социально значимый эффект отраслевого проекта: *Создание в Ленинградской области необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры для стимулирования развития электрического автомобильного транспорта, повышение электромобилизации населения региона* |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту отраслевого проекта

"Электроавтомобиль и водородный автомобиль"

План реализации отраслевого проекта

| №п/п | Наименование мероприятия (результата), контрольной точки | Срок реализации | Взаимосвязь[[1]](#footnote-2) | Ответственный исполнитель | Адрес объекта(в соответствиис ФИАС) | Мощность объекта | Объем финансового обеспечения(тыс. руб.) | Вид документаи характеристика мероприятия (результата) | Информационная система  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание | предшественники | последователи | Единица измерения(по ОКЕИ)  | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Создание зарядной инфраструктуры для электромобилей |
| 1.1. | Мероприятие (результат) " Количество введённых в отчетном году в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации, затраты на строительство и (или) технологическое присоединение которых возмещены итоговым получателям средств и для которых итоговые получатели средств обеспечили условия сервисного обслуживания и технической доступности (всего) " | 01.01.2024 | 31.12.2024 | - | - | Мищеряков Е.С. | Х | Х | Х |  | Отчет о предоставлении субсидии |  |
| 1.1.1.1. | Контрольная точка "Сформирован перечень приоритетных точек размещения электрозарядных станций в 2024 году" | Х | 29.02.2024 | - | 1.1.1.2 | Косарев А.В. | Х | Х | Х | Х | Приказ комитета экономического развития и инвестиционной деятельности |  |
| 1.1.1.2. | Контрольная точка "Обеспечен землеотвод участков для размещения электрозарядных станций" | Х | 31.05.2024 | 1.1.1.1 | 1.1.1.4 | Косарев А.В. | Х | Х | Х | Х | Информационная справка об обеспечение землеотвода по всем объектам |  |
| 1.1.1.3 | Контрольная точка "Обеспечено получение технических условий на технологическое присоединение электрозарядных станций к объектам сетевого хозяйства" | Х | 31.05.2024 | 1.1.1.1 | 1.1.1.4 | Никифорова Л.Ю | Х | Х | Х | Х | Информационная справка о выдаче технических условий на технологическое присоединение по всем объектам |  |
| 1.1.1.4 | Контрольная точка "Определены потенциальные операторы электрозарядных станций, заявившие о намерении реализации проекта в 2024 году" | Х | 30.06.2024 | 1.1.1.2, 1.1.1.3 | 1.1.1.5 | Богданова Н.В. | Х | Х | Х | Х | Протокол рассмотрения заявок |  |
| 1.1.1.5 | Контрольная точка "Электрозарядные станции установлены " | Х | 30.10.2024 | 1.1.1.4 | 1.1.1.6 | Никифорова Л.Ю | Х | Х | Х | Х | Информационная справка о результатах установки объектов  |  |
| 1.1.1.6 | Контрольная точка "Электрозарядные станции введены в эксплуатацию " | Х | 15.11.2024 | 1.1.1.5 | 1.1.1.7 | Никифорова Л.Ю | Х | Х | Х | Х | Информационная справка о результатах ввода объектов в эксплуатацию  |  |
| 1.1.1.7 | Контрольная точка "Проведен отбор заявок на получении субсидии " | Х | 29.11.2024 | 1.1.1.6 | 1.1.1.8 | Богданова Н.В. | Х | Х | Х | Х | Протокол рассмотрения заявок  |  |
| 1.1.1.8 | Контрольная точка "Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу» | Х | 25.12.2024 | 1.1.1.7 | - | Никифорова Л.Ю | Х | Х | Х | Х | Соглашение |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к паспорту отраслевого проекта

"Электроавтомобиль и водородный автомобиль"

Состав команды отраслевого проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | % занятости в проекте | ФИО | Должность |
| 1.  | Руководитель проекта | *25%* | *Никифорова Л.Ю.* | *Начальник департамента государственных программ, социально-экономического развития, макроэкономического анализа и прогноза комитета экономического развития и инвестиционной деятельности* |
| 2. | Администратор проекта | *5%* | *Богданова Н.В.* | *Консультант отдела стратегического планирования департамента государственных программ, социально-экономического развития, макроэкономического анализа и прогноза комитета экономического развития и инвестиционной деятельности* |
| 3. | Участник проекта | *10%* | *Косарев А.В.* | *Заместитель начальника департамента государственных программ, социально-экономического развития, макроэкономического анализа и прогноза комитета экономического развития и инвестиционной деятельности – начальник отдела стратегического планирования* |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к паспорту отраслевого проекта

"Электроавтомобиль и водородный автомобиль"

Дополнительные параметры отраслевого проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры проекта | Характеристика параметров проекта |
| 1 | Границы проекта | Проект не направлен на создание медленных зарядных станций. В ходе реализации проекта не создаются объекты капитального строительства. Пользователями результатов проекта является население Ленинградской области, в частности существующие и потенциальные владельцы электромобилей |
| 2 | Ограничения проекта | Практически отсутствуют свободные мощности на объектах сетевого хозяйства, что влечет удорожание проекта в части платы за технологическое присоединение. Мало свободных земельных участков, находящихся в региональной или муниципальной собственности, соответствующих требованиям Министерства энергетики Российской Федерации к размещению объектов зарядной инфраструктуры. Отсутствие собственных производителей электрозарядных станций в Ленинградской области.  |
| 3 | Ключевые риски проекта |
| Риск проекта | Оценка риска<Указываются вероятность наступления риска в % отношении> | Мероприятия по реагированию | Ответственный |
| Отказ инвестора от реализации проекта | 60% | Формирование расширенного перечня инвесторов. Консультационная работа на всех этапах реализации проекта | Никифорова Л.Ю. |
| Несоответствие установленных станций требованиям Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  | 40% | Доведение требований до потенциальных участников. Мониторинг закупаемого оборудования | Никифорова Л.Ю. |
| Несогласие местного населения на размещение объектов зарядной инфраструктуры | 10% | Разъяснительная работа с населением о целях реализации проекта, выгодах перехода на экологический чистый транспорт, безопасности электрозарядных станций. Публикации в официальных каналах органов исполнительной власти в сети Интернет. | Никифорова Л.Ю. |

1. Указывается взаимосвязь мероприятий (результатов) и контрольных точек приоритетного (отраслевого) проекта, а также их взаимосвязь с мероприятиями (результатами) и контрольными точками иных структурных элементов государственных программ. [↑](#footnote-ref-2)