



ПЛАН

развития зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта в Чеченской Республике на период до 2024 года включительно

Таблица 1

Целевые показатели зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта в Чеченской Республике на период до 2024 года включительно

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Периоды (годы) | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|----------------|------|
| | | | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Электростанция зарядная | шт. | 9 | 14 |
| 2 | Электрический автомобильный транспорт | шт. | 280 | 330 |

Таблица 2

Мероприятия («Дорожная карта») по развитию зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта в Чеченской Республике на период до 2024 года включительно

| № п/п | Наименование мероприятия | Вид документа | Срок | Ответственный исполнитель |
|-------|--|--|----------------|---|
| 1 | Подготовка и внесение изменений в подпрограмму 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» государственной программы Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышения | постановление Правительства Чеченской Республики | март 2023 года | Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики |

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------|--|
| | <p>энергоэффективности Чеченской Республики», утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 3 декабря 2013 года № 315, в части мероприятий по созданию зарядной инфраструктуры</p> | <p>постановление Правительства Чеченской Республики</p> | <p>март 2023 года</p> | <p>Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики</p> |
| 2 | <p>Утверждение поряжков предоставления субсидий на возмещение затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными указанными лицами капитальными вложениями на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта и технологического присоединения объектов зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта к электрическим сетям</p> | <p>нормативные правовые документы муниципальных образований</p> | <p>март 2023 года</p> | <p>муниципальные районы и городские округа Чеченской Республики ООО «Лидер»</p> |
| 3 | <p>Утверждение административных регламентов предоставления администрациями муниципальных образований Чеченской Республики муниципальной услуги «Заключение договора на размещение объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без актов предоставления земельных участков и установления сервитута»</p> | <p>нормативные правовые документы муниципальных образований</p> | <p>март 2023 года</p> | <p>муниципальные районы и городские округа Чеченской Республики ООО «Лидер»</p> |
| 4 | <p>Утверждение схем размещения зарядной инфраструктуры мест размещения электроразрядных станций в муниципальных образованиях и городских округах Чеченской Республики</p> | <p>актуализация схемы территориального планирования Чеченской Республики</p> | <p>декабрь 2023 года</p> | <p>Государственный комитет по архитектуре и градостроительству Чеченской Республики, ООО «Лидер»</p> |
| 5 | <p>Размещение объектов зарядной инфраструктуры в схеме территориального планирования Чеченской Республики</p> | <p>актуализация схемы территориального планирования Чеченской Республики</p> | <p>декабрь 2023 года</p> | <p>Государственный комитет по архитектуре и градостроительству Чеченской Республики, ООО «Лидер»</p> |

