

## **Технико-экономическое обоснование по приобретению автотранспорта**

Основной целью приобретения грузового автомобиля до 7.5 тонн и грузопассажирского автомобиля является обеспечение хозяйственной деятельности предприятия. На 01.07.2021 года общее количество точек подключения у МУП «Троицкая электросеть» 2317 единиц. Обслуживание потребителей, выполнение ремонтных работ требует непрерывного использования автотранспорта.

Грузового автомобиля у предприятия нет, что создает трудности по доставке груза для выполнения строительных и ремонтных работ на объект.

Заменить изношенный автомобиль «Газель NEXT ГАЗ А32R33», который эксплуатируется с 2017 года и требует все больше ремонта, позволит сократить время простоя и снизить затраты на ремонт. На грузопассажирском автомобиле можно вместе с ремонтниками перевозить материалы и не задействовать при этом другой автомобиль, что тоже создает экономию денежных средств (содержание водителя, ГСМ и т.д.).

Для подтверждения необходимости замены изношенного грузового автопарка прилагаются инвентарные карточки (форма ОС-6).

Обновление автопарка предприятия позволит не только улучшить надежность и качество обслуживания потребителей, но и улучшить условия труда работников предприятия, что тоже является важным.

Приобретение автотранспорта позволит снизить затраты на восстановление изношенных автомобилей: так в 2020 году израсходовано денежных средств на восстановление автомобилей 167,6 тыс.рублей, а за 4 месяца 2021 года потрачено 82,9 тыс.рублей, за год ожидается 250 тыс.рублей, что за 49% превышает 2020 год.

Вариант аренды аналогичного автомобиля для предприятия не подходит, экономически не выгодно: цена за сутки аренды 1 200 рублей, в год затраты на аренду составят 438 000 рублей, ориентировочная стоимость приобретения одного автомобиля 1 568 100 рублей.

Также приобретение автомобилей позволит снизить затраты за счет:

- сокращения времени простоя ремонтных бригад;
- сокращения времени работ по присоединению заявителей;
- сокращения расходов на ремонт.

**Заместитель директора**



**Т.М. Лаптева**