

АО "САМАРАГОРЭНЕРГОСБЫТ"

Подписано

цифровой подписью:

АО "Самарагорэнергосбыт"

Дата: 26.10.2020

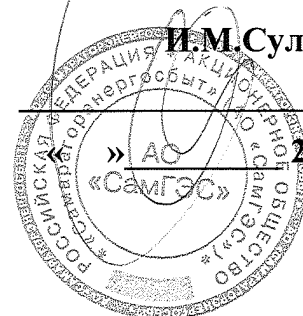
13:08:00+04'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Самарагорэнергосбыт»

И.М. Сулейманов



2020 года

М.П.

ПАСПОРТ

ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

«Приобретение автомобилей на 2021 г.»

г. Самара 2020

Содержание

1. Наименование инвестиционного проекта	3
2. Идентификатор проекта.....	3
3. Форма реализации проекта	3
4. Цели, задачи, результаты реализации проекта, показатель проекта	3
5. Этапы, сроки, графики реализации проекта	4
6. Данные об обосновании стоимости проекта.....	4
7. Карата (схема) места проведения инвестиционного проекта	5

1. Наименование инвестиционного проекта.

Приобретение оборудования, не входящего в сметы строек, в том числе автотранспорт.

2. Идентификатор проекта.

L_AUTO_2021

3. Форма реализации проекта.

Приобретение имущества

4. Цели, задачи, результаты реализации проекта, показатель проекта.

4.1 Основные цели проекта.

В соответствии с действующим законодательством, АО «Самарагорэнергосбыт» обязано проводить проверки ранее отключенных потребителей (одна проверка не позднее 10 дней с момента отключения, последующие проверки один раз в месяц). Ввиду нехватки машин, отсутствует возможность сформировать дополнительные бригады для данного вида электротехнических работ и работ по осуществлению контроля энергопринимающих устройств потребителей. Перемещение по транспортным картам также не предоставляется возможным, так как прямые маршруты общественного транспорта отсутствуют, тем самым увеличивается нахождение бригады в пути, что негативно складывается на количественных показателях выполняемых заявок по контролю, отключению/возобновлению режима потребления электроэнергии.

В настоящее время проверки отключенных потребителей происходят один раз в неделю и ввиду возросшего количества поступающих заявок на возобновление электроснабжения, нет возможности проверить весь запланированный объем потребителей в исполнении действующего законодательства. Ежедневно каждая бригада выполняет от 10 до 15 заявок по отключению и возобновлению режима потребления электроэнергии. Территориальное распределение объектов не позволяет обеспечить перемещение двух и более бригад в одном автомобиле из-за удаленности между адресами. Как правило, в одном доме на конкретную дату, производится отключение по нескольким точкам потребления электроэнергии. На момент фактического отключения/возобновления режима потребления электроэнергии, водитель со второй бригадой должен отвезти их на проведение электротехнических работ на второй объект и успеть вернуться за первой бригадой. Так как одно отключение/возобновление может занять неопределенный промежуток времени с составлением всех законодательных актов (документов), вторая бригада в данный момент ожидает и простаивает, что негативно складывается на увеличении временного промежутка при смене объекта для отключения/возобновления режима потребления электроэнергии. Основная цель проекта L_AUTO_2021:

- Улучшение и сохранение показателей качества обслуживания потребителей за счет увеличения бригад контроля учета электроэнергии;
- Контроль режимов потребления электроэнергии;

- Обеспечение экономии денежных средств потребителей по оплате энергоресурсов в исключение неучтенного потребления, а также фактов несанкционированного вмешательства потребителей.

4.2 Основные задачи проекта.

Приобретение автомобилей для создания дополнительных 6 бригад отдела контроля учета АО «Самарагорэнергосбыт».

4.3 Результаты реализации проекта.

- Улучшение и сохранение показателей качества обслуживания потребителей за счет увеличения бригад контроля учета электроэнергии;

- Увеличение контроля за режимом потребления электроэнергии;

- Увеличение объема выполняемых заявок по ограничению/возобновлению режима потребления электроэнергии;

- Обеспечение экономии денежных средств потребителей по оплате энергоресурсов в исключение неучтенного потребления, а также фактов несанкционированного вмешательства потребителей.

5. Этапы, сроки, графики реализации проекта.

В рамках реализации проекта «L_AUTO_2021» планируется покупка 6 единиц транспортных средств, для создания дополнительных бригад по контролю учета электроэнергии потребляемой потребителями АО «Самарагорэнергосбыт».

Срок реализации проекта: 01/01/2021г. - 31/12/2021г.

Ввод в эксплуатацию - III кв. 2021г.

Объем финансирования – 5 078 736,00 руб.

Объем освоения капитальных вложений – 4 232 280,00 руб.

6. Данные об обосновании стоимости проекта.

Характеристика объекта инвестиционного проекта «L_AUTO_2021»:

- количество автомобилей – 6 шт.

Оценка стоимости системы Lada Largus:

№ п/п	Наименование затрат	Кол-во	Единица измерения	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1.	Автомобиль Lada Largus	6	Шт.	846 456,00	5 078 736,00
	Итого стоимость				5 078 736,00

Предельная стоимость проекта «L_AUTO_2021» в г. Самара составляет **4 232 280,00 руб. без НДС (5 078 736,00 руб. с НДС)**. Стоимость проекта сформирована на основании технико-коммерческого

предложения ООО «Гэмбл», ранее реализованных проектов с учетом планового коэффициента инфляции 4%

7. Карата (схема) места проведения инвестиционного проекта.

Карта-схема объекта инвестиционного проекта г. Самара



Заместитель директора
по техническим вопросам

Д.Г.Цветков