**Утверждаю**

**Генеральный директор**

**ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.А. Лялькин/**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.**

# Паспорт инвестиционного проекта

**Приобретение в собственность нежилых помещений для размещения Центра Обслуживания Клиентов ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»**

**в п. Кадошкино Кадошкинского района Республики Мордовия**

**г. Саранск**

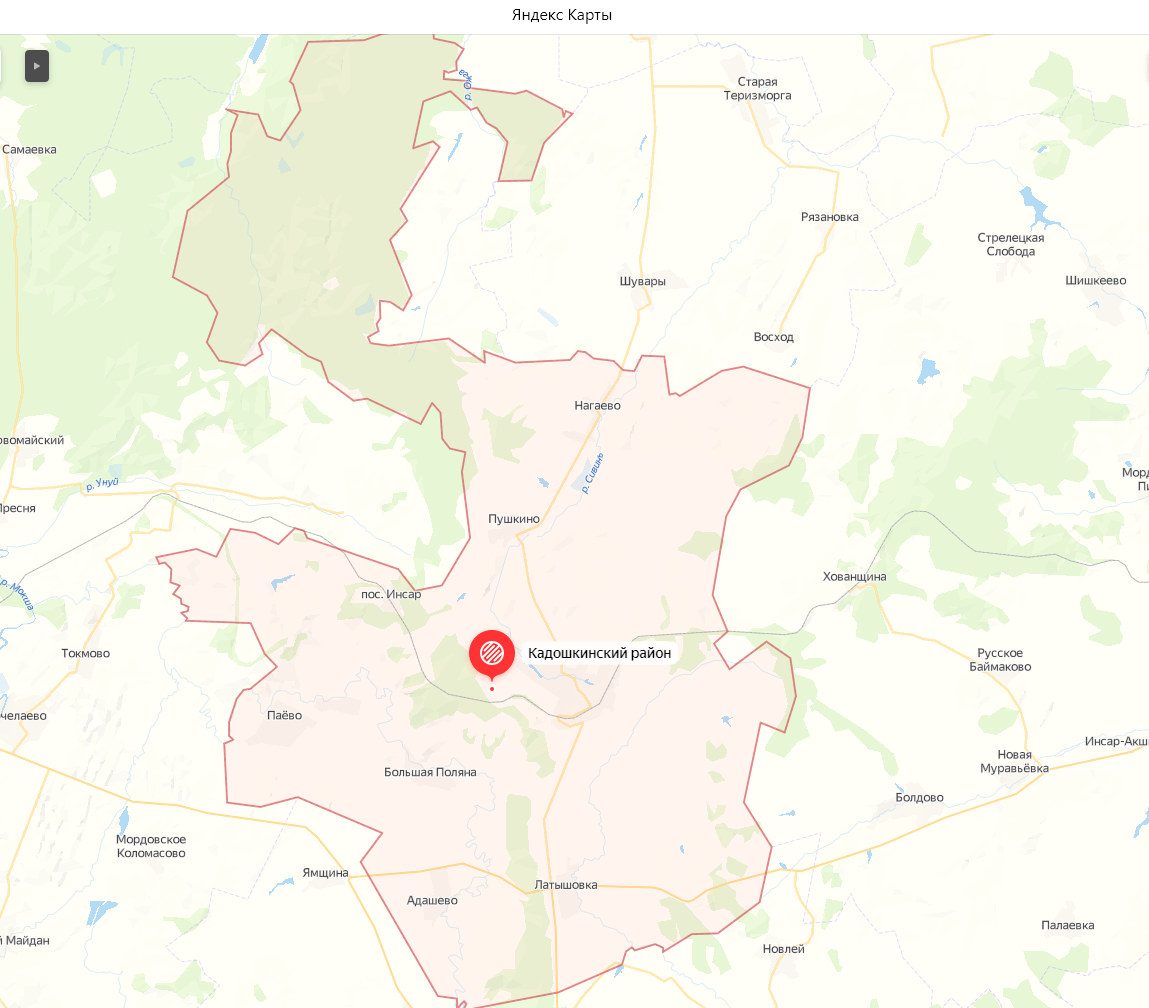
**2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование инвестиционного проекта** | Паспорт инвестиционного проекта «Приобретение в собственность нежилых помещений для размещения Центра Обслуживания Клиентов (ЦОКа) ПАО «Мордовская энергосбытовая компания» в п.Кадошкино Кадошкинского района Республики Мордовия» |
| **Идентификатор инвестиционного проекта** | K\_MESK11 |
| **Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта** | Целью настоящего инвестиционного проекта является реконструкция нежилых помещений (офисное здание площадью 55,5 м2) для организации Центра Обслуживания Клиентов (ЦОК) ПАО «Мордовская энергосбытовая компания» в п.Кадошкино Кадошкинского района Республики Мордовия в соответствии c требованиями п.11 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442).  Мероприятия инвестиционного проекта будут реализованы в 2023 г. |
| **Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности** | Данный инвестиционный проект выполняется в рамках мероприятий по улучшению качества обслуживания клиентов ПАО «Мордовская энергосбытовая компания» и выполнения социальной функции.  Приобретение в собственность нежилых помещений для организации ЦОКа предполагается в п.Кадошкино.  Приобретение и дальнейшая реконструкция нежилых помещений (запланировано к реализации в 2024 году) для размещения ЦОК, позволят Кадошкинской районной службе в должной степени осуществлять функции гарантирующего поставщика электрической энергии, возложенные на Общество нормами действующего законодательства и утвержденным в Обществе стандартом качества обслуживания.  Срок реализации проекта – 1 год.  Стоимость проекта – 0,971 млн. рублей (с НДС).  Проект реализован полностью во 2 квартале 2023 |
| **Графики реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации, техническому перевооружению и (или) демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств по кварталам, с указанием для уже реализуемых инвестиционных проектов отчетных данных за предыдущий и текущий годы** | Данная информация представлена в формах в соответствии с Приказом № 728 от 28 июля 2016 г. «Об утверждении форм раскрытия субъектами оперативно – диспетчерского управления в электроэнергетике информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу), правил заполнения указанных форм и требований к их форматам раскрытия. |
| **Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ, услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта** | Проект инвестиционной программы реализуется в 2023г. |
| **Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом по строительству (реконструкции, модернизации, техническому перевооружению и (или) демонтажу) объектов электроэнергетики** | Изменений предельно допустимых значений технологических параметров функционирования ЕЭС России не произойдёт |
| **Карта – схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных существующих и запланированных в рамках проекта инвестиционной программы объектов электроэнергетики. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы** | Карта – схема прилагается.  Территория работы Центра Обслуживания Клиентов - п.Кадошкино Кадошкинского района Республики Мордовия. |

Карта – схема расположения Центра Обслуживания Клиентов

в п.Кадошкино Республики Мордовия

Офисное здание Кадастровый номер 13:11:0101012:483 п.Кадошкино, ул.Октябрьская, д.1



**Ответственный исполнитель по инвестиционному проекту и его контактные данные.**

ФИО: Павлов Андрей Анатольевич

Должность: Технический директор

Email: [paa@mesk.ru](mailto:paa@mesk.ru)

Тел.: (8342)23-48-03