

Утверждаю  
Генеральный директор  
ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»

/В.А. Лялькин/



«        »        2022 г.

**Паспорт инвестиционного проекта  
приобретение парка рабочих станций (компьютеров)  
ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»**

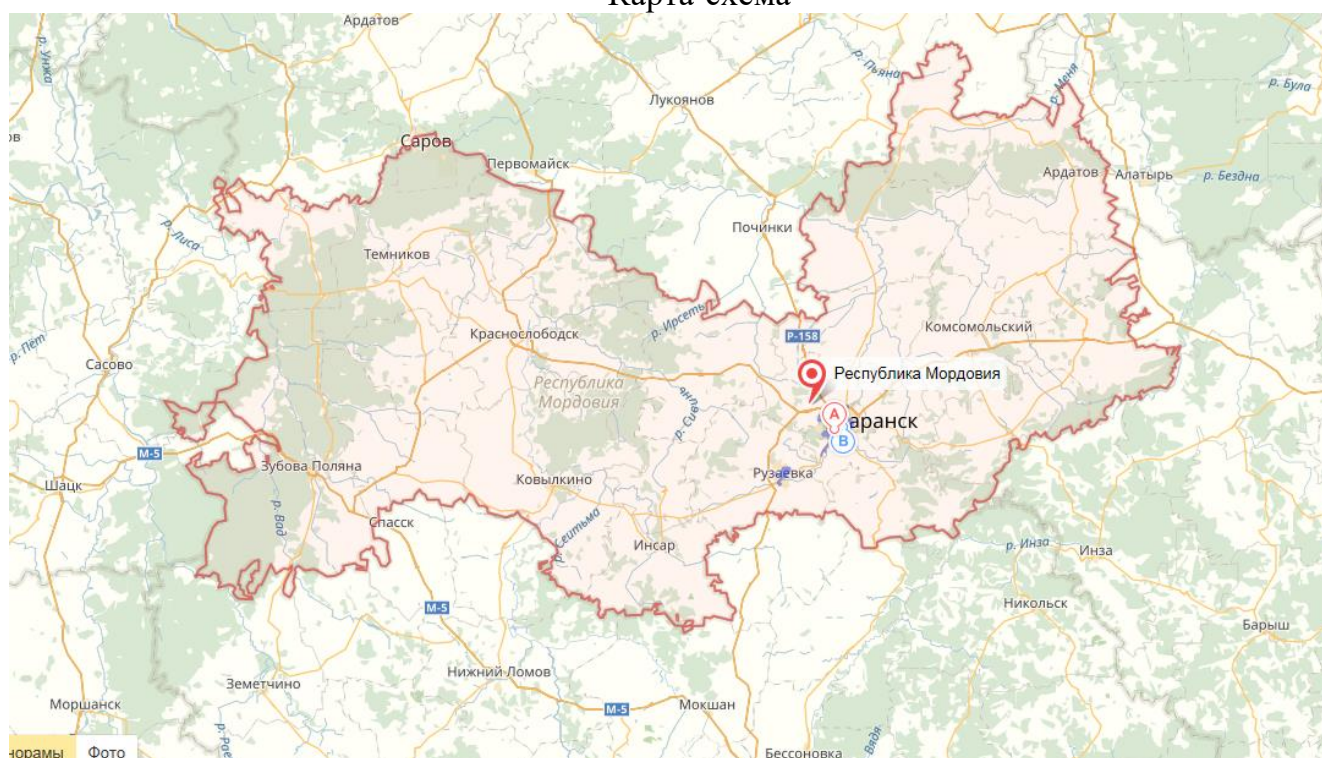
г. Саранск  
2022 г.

<b>Наименование инвестиционного проекта</b>	Приобретение парка рабочих станций (компьютеров) ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»
<b>Идентификатор инвестиционного проекта</b>	K_MESK03
<b>Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта</b>	<p>Парк рабочих станций ПАО «Мордовская энергосбытовая компания» на 40% состоит из компьютеров старше 8 лет с неподдерживаемыми операционными системами (Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7), еще 40% составляет доля компьютеров, приобретенных от 5 до 8 лет назад и 20% - до 5 лет с современной операционной системой Windows 10. В целях повышения производительности работы и улучшения информационной безопасности необходимо заменить 155 рабочих станций из 250 на новые с современной операционной системой.</p> <p>Инвестиционный проект будут реализован в 2021-2023 гг.</p> <p>Мероприятия по приобретения парка рабочих станций (компьютеров) ПАО «Мордовская энергосбытовая компания» направлены на снижение вероятности полного выхода из строя и повышению эффективности работы предприятия.</p>
<b>Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности</b>	<p>Данный инвестиционный проект выполняется в рамках выполнения мероприятий технического характера гарантирующим поставщиком, в части создания современной информационной системы, позволяющей с большей эффективностью выполнять функции сбытовой деятельности</p> <p>В качестве 155 рабочих станций планируется приобретение моноблоков с диагональю экрана 23.6'' (IPS, матовый), с предустановленной операционной системой Windows 10 Professional, современным производительным процессором, 8 Гбайт оперативной памяти и жестким диском SSD на 256 Мбайт.</p> <p>Реализация проекта рассчитана на 3 года</p> <p>Стоимость проекта рассчитана на основании коммерческого предложения ООО «БизнесПро» и составит: 12,8 млн.руб. с НДС (с учетом фактически приобретенных в 2021 году станций), в том числе по годам:</p> <p>В 2021 году приобретено 56 шт. общей стоимостью 3,4 млн. руб. (с НДС).</p> <p>В 2022 году планируется приобрести 60 шт. Общая стоимость составит 4,9 млн. руб. (с НДС).</p> <p>В 2023 году планируется приобрести 39 шт. Общая стоимость составит 4,5 млн.руб. (с НДС).</p>
<b>Графики реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации, техническому перевооружению и (или) демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения</b>	<p>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 инвестицион-</p>

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	ную 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 будет реализован в 2021-2023 г.
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 произойдет
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,	Компьютеры будут использоваться в межрайонных отделениях и районных службах а так же в центральном офисе (территория Республики Мордовия) Карта –схема прилагается.

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



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

ФИО: Павлов Андрей Анатольевич

Должность: Технический директор

Email: paa@mesk.ru

Тел.: (8342)23-48-03