

Утверждаю
Генеральный директор
ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»

 /В.А. Лялькин/



_____ 2022 г.

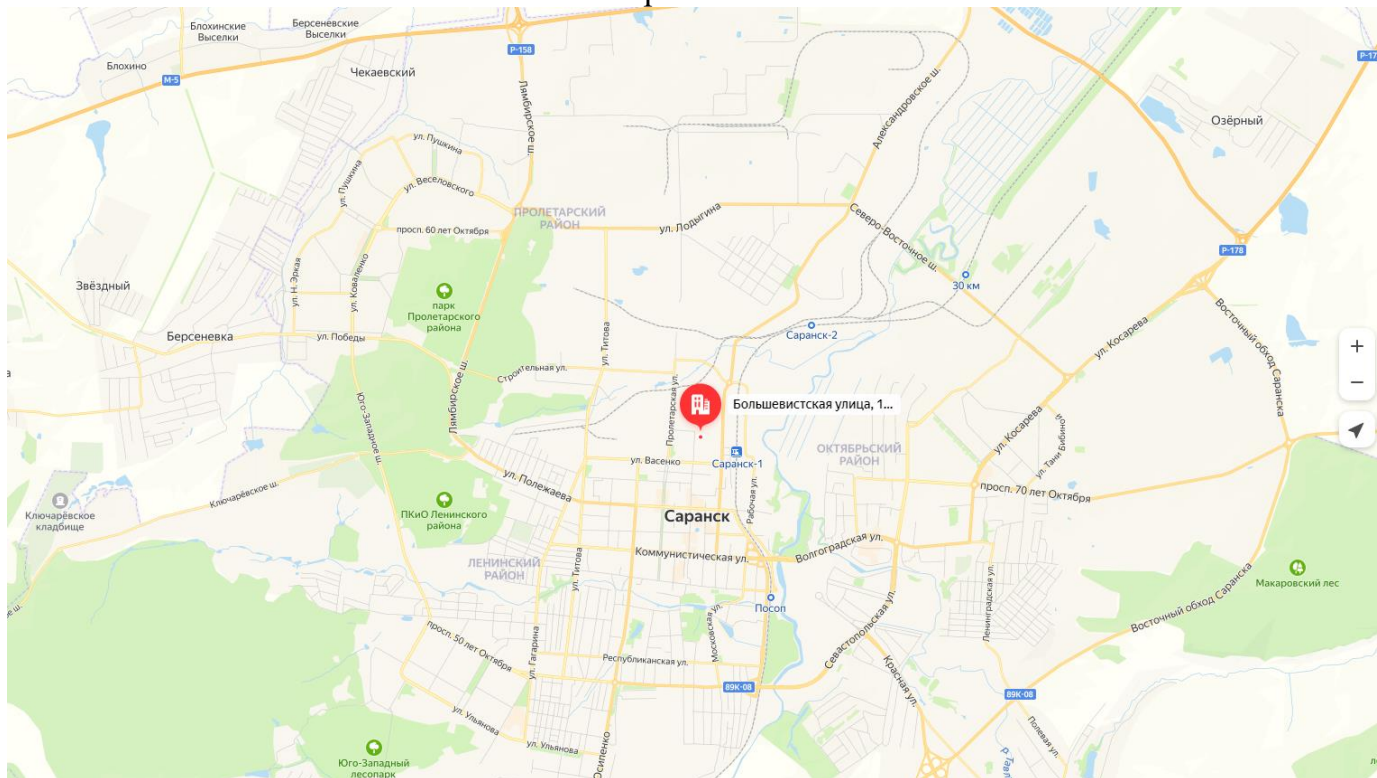
**Паспорт инвестиционного проекта
«Система пожаротушения в серверной комнате
ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»»**

г. Саранск
2022 г.

Наименование инвестиционного проекта	Система пожаротушения в серверной ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»
Идентификатор инвестиционного проекта	K_MESK09
Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	<p>Серверная комната – помещение, предназначенное для размещения большого количества единиц активного компьютерного, коммутационного, телекоммуникационного оборудования. Назначение – место расположения и администрирования вычислительных комплексов, устройств хранения информации, организация электропитания, кабелей коммутационных схем.</p> <p>Мероприятия по установке системы пожаротушения в серверной ПАО «Мордовская энергосбытовая компания» направлены на снижение вероятности полного выхода из строя серверного оборудования и потери данных.</p> <p>Инвестиционный проект будет реализован в 2022 г.</p>
Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности	<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. Мероприятия инвестиционного проекта направлены на сохранение работоспособности информационной системы в случае возгорания.</p> <p>С целью сохранения дорогостоящего оборудования, в качестве огнетушащего вещества, планируется применение газа, не проводящего электричество и не повреждающего проводку и металл. После испарения газ не оставляет следов на оборудовании.</p> <p>Реализация проекта рассчитана на 1 год.</p> <p>Стоимость проекта составляет 1,27 млн. руб.</p>
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	<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 инвестиционную программу), правил заполнения указанных форм и требований к их форматам раскрытия.</p>
Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестицион-	Проект инвестиционной программы будет реализован в 2022 г.

ных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ, услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта	
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 формирует-	Система пожаротушения в серверной будет установлена по адресу: г.Саранск, ул.Большевистская, 117А Карта–схема прилагается.

Карта-схема



Ответственный исполнитель по инвестиционному проекту и его контактные данные.

ФИО: Павлов Андрей Анатольевич

Должность: Технический директор

Email: raa@mesk.ru

Тел.: (8342)23-48-03