



Министерство
энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Мордовия

П Р И К А З

«23» 11 2022 г.

№ 16/82

О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия от 19 июля 2021 г. № 16/96 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков» и признании утратившим силу приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия от 17 мая 2022 г. № 16/82

В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства Республики Мордовия от 26 апреля 2022 г. № 400 «Об утверждении положений о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия, Государственном комитете по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», на основании обращения ООО «Ватт-Электросбыт»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение 1 к приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия от 19 июля 2021 г. № 16/96 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков» изменения, изложив его в следующей редакции:

«Приложение
к приказу Министерства энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Мордовия
от 13 ноября 2022 г. № 16/297

Наименование точек поставки, определяющих границы зоны деятельности гарантирующего поставщика Общества с ограниченной ответственностью "Электросбытовая компания "Ватт-Электросбыт" на территории Республики Мордовия

Наименование точки поставки	Адрес точки поставки	Описание границы
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 308	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 308
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 411	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 411
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 112	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 112
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 207	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 207
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 307	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 307
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 212	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 212
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 103	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 103
ГПП 110/6 кВ "Биохимик" ЗРУ-6 кВ яч. 403	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-6 кВ к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 403
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 7	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 7
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 8	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 8
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 9	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 9
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 10	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 10
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 14	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 14
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 17	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 17

Наименование точки поставки	Адрес точки поставки	Описание границы
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 28	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 28
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 30	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 30
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 32	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 32
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 35	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 35
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 39	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 39
ПС 110/6 кВ "Восточная" ЗРУ-6 кВ яч. 40	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Сущинского, д.10А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 40
ПС 110/6 кВ "Заводская" ЗРУ-6 кВ яч. 9	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, поселок Ялга, улица без названия, б/н	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 9
ПС 110/6 кВ "Заводская" ЗРУ-6 кВ яч. 29	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, поселок Ялга, улица без названия, б/н	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 29
ПС 110/6 кВ "Заводская" ЗРУ-6 кВ яч. 37	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, поселок Ялга, улица без названия, б/н	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 37
ПС 110/6 кВ "Заводская" ЗРУ-6 кВ яч. 39	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, поселок Ялга, улица без названия, б/н	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 39
ПС 110/6 кВ "Заводская" ЗРУ-6 кВ яч. 45	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, поселок Ялга, улица без названия, б/н	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 45
ПС 35/10 кВ "Красная Рудня" КРУН-10 кВ яч. 1	Республика Мордовия, Старошайговский район, поселок Красная Рудня	Место присоединения наконечников ЛЭП-10 кВ к клеммам проходных изоляторов яч. №1
ПС 35/10 кВ "Красная Рудня" КРУН-10 кВ яч. 13	Республика Мордовия, Старошайговский район, поселок Красная Рудня	Место присоединения наконечников ЛЭП-10 кВ к клеммам проходных изоляторов яч. №13
ПС 110/10 кВ "Пензятка" ВЛ-10 кВ ф. 2	Республика Мордовия, Лямбирский район, село Пензятка	Опора №4 отп. 2-2 ВЛ-10 кВ №2 в месте присоединения проводов участка ВЛ-10 кВ
ПС 110/6 кВ "Пивовар" ЗРУ-6 кВ яч. 209	Республика Мордовия, Октябрьский район, рабочий поселок Ялга, улица Российская, д.12А стр.1	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 209
ПС 110/6 кВ "Пивовар" ЗРУ-6 кВ яч. 410	Республика Мордовия, Октябрьский район, рабочий поселок Ялга, улица Российская, д.12А стр.1	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 410
ПС 110/6 кВ "Пивовар" ЗРУ-6 кВ яч. 105	Республика Мордовия, Октябрьский район, рабочий поселок Ялга, улица Российская, д.12А стр.1	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ1-6 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 105 РУ-6В ПС 110/6 кВ "Пивовар"
ПС 110/6 кВ "Пивовар" ЗРУ-6 кВ яч. 308	Республика Мордовия, Октябрьский район, рабочий поселок Ялга, улица Российская, д.12А стр.1	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ1-6 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 308 РУ-6В ПС 110/6 кВ "Пивовар"
ПС 110/10 кВ "Посоп" РУ-10 кВ яч. 107	Республика Мордовия, город Саранск, квартал, ограниченный улицами Севастопольская, Волгоградская и Красная	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ-10 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 107 РУ-10В ПС 110/10 кВ "Посоп"

Наименование точки поставки	Адрес точки поставки	Описание границы
ПС 110/10 кВ "Посоп" РУ-10 кВ яч. 202	Республика Мордовия, город Саранск, квартал, ограниченный улицами Севастопольская, Волгоградская и Красная	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ-10 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 202 РУ-10В ПС 110/10 кВ "Посоп"
ПС 110/10 кВ "Посоп" РУ-10 кВ яч. 209	Республика Мордовия, город Саранск, квартал, ограниченный улицами Севастопольская, Волгоградская и Красная	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ-10 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 209 РУ-10В ПС 110/10 кВ "Посоп"
ПС 110/10 кВ "Посоп" РУ-10 кВ яч. 302	Республика Мордовия, город Саранск, квартал, ограниченный улицами Севастопольская, Волгоградская и Красная	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ-10 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 302 РУ-10В ПС 110/10 кВ "Посоп"
ПС 110/10 кВ "Посоп" РУ-10 кВ яч. 307	Республика Мордовия, город Саранск, квартал, ограниченный улицами Севастопольская, Волгоградская и Красная	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ-10 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 307 РУ-10В ПС 110/10 кВ "Посоп"
ПС 110/10 кВ "Посоп" РУ-10 кВ яч. 409	Республика Мордовия, город Саранск, квартал, ограниченный улицами Севастопольская, Волгоградская и Красная	На клеммных зажимах кабельных наконечников КЛ-10 кВ Владельца к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 409 РУ-10В ПС 110/10 кВ "Посоп"
ПС 110/6 кВ "Рабочая" ЗРУ-6 кВ яч. 6	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Полежаева, д. 2Б	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 6
ПС 110/6 кВ "Рабочая" ЗРУ-6 кВ яч. 8	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Полежаева, д. 2Б	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 8
ПС 110/6 кВ "Рабочая" ЗРУ-6 кВ яч. 15	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Полежаева, д. 2Б	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 15
ПС 110/6 кВ "Рабочая" ЗРУ-6 кВ яч. 13	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Полежаева, д. 2Б	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 13
ПС 110 кВ Резинотехника ЗРУ-6 кВ РП-4 яч. 16	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, Северо-Восточное шоссе, д. 15	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В в ПКУ
ПС 110 кВ Резинотехника ЗРУ-6 кВ РП-5 яч. 18	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, Северо-Восточное шоссе, д. 15	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 18
ПС 110 кВ Резинотехника ЗРУ-6 кВ яч. 47	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, Северо-Восточное шоссе, д. 15	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 47
РП-31 яч.7	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Тани Бибиной, д. 9, корпус 4	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 7
РП-31 яч.18	Республика Мордовия, город Саранск, ул. Тани Бибиной, д. 9, корпус 4	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 18
ПС 220/110/6 кВ "Саранская" ЗРУ-6 кВ яч. 30	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул.Лодыгина, д. 6	Место присоединения на болтовом соединении кабельных наконечников кабельной линии 6 кВ в ячейке № 30 ЗРУ-6 кВ подстанции
ПС 220/110/6 кВ "Саранская" ЗРУ-6 кВ яч. 42	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул.Лодыгина, д. 6	Место присоединения на болтовом соединении кабельных наконечников кабельной линии 6 кВ в ячейке № 42 ЗРУ-6 кВ подстанции
ПС 220/110/6 кВ "Саранская" ЗРУ-6 кВ яч. 31	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул.Лодыгина, д. 6	Место присоединения на болтовом соединении кабельных наконечников кабельной линии 6 кВ в сторону ТП-735 в ячейке № 31 ЗРУ-6 кВ подстанции
ПС 220/110/6 кВ "Саранская" ЗРУ-6 кВ яч. 7	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул.Лодыгина, д. 6	Место присоединения на болтовом соединении кабельных наконечников кабельной линии 6 кВ в ячейке № 7 ЗРУ-6 кВ подстанции

Наименование точки поставки	Адрес точки поставки	Описание границы
ПС 110/10 кВ "Северо-Западная" ЗРУ-10 кВ яч. 208	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул. Пушкина, д. 1	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 208
ПС 110/10 кВ "Северо-Западная" ЗРУ-10 кВ яч. 308	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул. Пушкина, д. 1	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 308
ПС 110/10 кВ "Северо-Западная" ЗРУ-10 кВ яч. 310	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул. Пушкина, д. 1	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 310
ПС 110/10 кВ "Северо-Западная" ЗРУ-10 кВ яч. 410	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, ул. Пушкина, д. 1	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 410
ГПП-2 "Лисма", РУ-6 кВ, 1 с., яч. 10	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, шоссе Светотехников, д. 5	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 10
ГПП-2 "Лисма" РУ-6 кВ, 2 с., яч. 19	Республика Мордовия, город Саранск, Пролетарский район, шоссе Светотехников, д. 5	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 19
ПС 110/6 кВ "Центральная" РУ-6 кВ яч. 103	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 103
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 105	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 105
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 203	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 203
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 205	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 205
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 302	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 302
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 404	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 404
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 305	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, С и ответвительной шине 6 кВ фазы В яч. № 305
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 108	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 108
ПС 110/6 кВ "Центральная" ЗРУ-6 кВ яч. 407	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул.Республиканская, д. 1А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 407
ПС 35/6 кВ "Центральная котельная" ЗРУ-6 кВ яч. 3	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, пр. Ленина, д.50	Место присоединения кабельных наконечников КЛЛ-6 кВ к нижним губкам линейного разъединителя яч. № 3
ПС 35/6 кВ "Центральная котельная" ЗРУ-6 кВ яч. 11	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, пр. Ленина, д.50	Место присоединения кабельных наконечников КЛЛ-6 кВ к нижним губкам линейного разъединителя яч. № 11

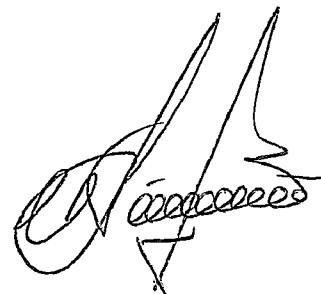
Наименование точки поставки	Адрес точки поставки	Описание границы
ПС 110/6 кВ "Южная" ЗРУ-6 кВ яч. 208	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Осипенко, д.99А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 208
ПС 110/6 кВ "Южная" ЗРУ-6 кВ яч. 210	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Осипенко, д.99А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 210
ПС 110/6 кВ "Южная" ЗРУ-6 кВ яч. 212	Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, ул. Осипенко, д.99А	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А, В и С яч. № 212
ТП-802 (РП-23) яч. 2	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул. Полежаева, д. 46, корп.а	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 2
ТП-802 (РП-23) яч. 22	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул. Полежаева, д. 46, корп.а	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 22
ТП-802 (РП-23) яч. 33	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул. Полежаева, д. 46, корп.а	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 33
ТП-802 (РП-23) яч. 35	Республика Мордовия, город Саранск, Ленинский район, ул. Полежаева, д. 46, корп.а	Место присоединения кабельных наконечников к трансформаторам тока фаз А и С и ответвительной шине фазы В яч. № 35.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия от 17 мая 2022 № 16/82 «О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия от 19 июля 2021 г. № 16/96 «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра – начальник
ведомственного Проектного Управления
Министерства энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства Республики
Мордовия



И.А. Петуров

