

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

367015, г. Махачкала, пр. Шамиля, 58 а

Телефон (8722) 62-31-23, 62-49-03, 63-87-36 Факс (8722) 62-31-23

ПРЕДПИСАНИЕ № 020734

« 11 » октября 2021 г.

г. Дербент
(место составления)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ: Акта проверки № 028804 от 17 сентября 2021 года
(инспекционного обследования/освидетельствования/рассмотрения обращения - указать № и дату)

ПО АДРЕСУ: РД, г. Избербаш, ул. Докучаева, д. 2, кв. 2

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ЖИЛОГО ДОМА:

Год постройки: 1975 г

Кол-во этажей: 1 Кол-во секций: 4 Материал стен: каменный

Площадь (кв.м): общая дома: 2600,0 кв.м подвала: кровли: придом. территории

УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ

Собственник жилого дома

ВЫДАНО: ПАО «Россети Северный Кавказ», ИНН 2632082033 в лице филиала «Дагэнерго»
(Официальное наименование юридического, должностного, физического лица – нарушителя)

код нарушения	Установленные нарушения правил и норм по использованию, сохранности и эксплуатации жилищного фонда	Мероприятия (работы), подлежащие исполнению для устранения допущенных нарушений	Сроки исполнения
	При проведении проверки качества предоставления коммунальной услуги в части электрического снабжения 17.09.2021 г., произведены замеры параметров подаваемой электрической энергии в жилом доме Баллаева А.Н. Параметры напряжения в сети на границе эксплуатационной ответственности (на вводе в дом) составляет U=190 вольт, а в жилом помещении по адресу: РД, г. Избербаш, ул. Докучаева, д.2, кв.2 составляет U=189 вольт, тем самым электрическое напряжение на границе эксплуатационной ответственности и в жилых помещениях не соответствует ГОСТу 32144-14, то есть нарушены требования качества предоставления коммунальной услуги в части электрического снабжения п.9, 10 Приложения № 1, п. 31-а ППКУС и ПП в МКД и жилых домах утвержденное постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 г. за № 354. Замеры параметров электрической энергии произведены токоизмерительными клещами DT – 266 заводской №12.2017 со сроком очередной гос. поверки 28.05.2022 г.	Привести параметры подаваемой электрической энергии на границе эксплуатационной ответственности (на вводе в дом) и в жилых помещениях Баллаева А.Н. в соответствии с требованиями ГОСТа 32144-14.	29.10.2021 г.

