Перечень отобранных проектов 2020 г., предусматривающих строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, для включения в схему и программу развития электроэнергетики Республики Дагестан

Наименование организации	Наименование проекта	Вид соответствующего генерирующего объекта	Идентификационный номер	Планируемая установленная генерирующая мощность квалифицированного генерирующего объекта, МВт	Плановая величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта, (руб/кВт)	Планируемое (фактическое, если генерирующих объект введен в эксплуатацию) местонахождения генерирующего объекта	Срок возврата инвестированного капитала, лет	Базовый уровень нормы доходности капитала,	Год отбора проекта	Планируемая дата ввода в эксплуатацию генерирующего оборудования	Дата установки тарифа
ООО «Махачкалинская ВЭС»	Махачкалинская ВЭС	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии ветра	0003	12,5	108 000,0	Новолакский район (Новострой), Республики Дагестан	15	12	2020	2023	Не установлен
ООО «ГидроЭнерджи»	Самурская МГЭС - 11	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях	0004	0,99	194 000,0	Рутульский район, Республики Дагестан	15	12	2020	2024	Не установлен
ООО «ГидроЭнерджи»	Самурская МГЭС - 12	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях	0005	0,99	210 000,0	Ахтынский район, Республики Дагестан	15	12	2020	2024	Не установлен
ООО «ГидроЭнерджи»	Самурская МГЭС - 13	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях	0006	0,99	192 000,0	Ахтынский район, Республики Дагестан	15	12	2020	2024	Не установлен
ООО «ГидроЭнерджи»	Самурская МГЭС - 14	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях	0007	0,99	197 000,0	Рутульский район, Республики Дагестан	15	12	2020	2024	Не установлен
ООО «ГидроЭнерджи»	Самурская МГЭС - 15	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях	0008	0,99	187 000,0	Рутульский район, Республики Дагестан	15	12	2020	2024	Не установлен

ООО «ГидроЭнерджи»	Самурская МГЭС - 16	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков воды (в том числе энергии сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электростанциях	0009	0,99	194 000,0	Рутульский район, Республики Дагестан	15	12	2020	2024	Не установлен
ООО «ВиТок»	Кизлярская СЭС	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	0001	1	78 750,0	Республика Дагестан, г.Кизляр	15	12	2020	2022	Не установлен
ООО «ВиТок»	Кизлярская СЭС	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	0002	14	78 750,0	Республика Дагестан, г.Кизляр	15	12	2020	2022	Не установлен
ООО «ВиТок»	СЭС «Уйташ»	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	0010	9	78 750,0	Республика Дагестан, п.Уйташ	15	12	2020	2023	Не установлен