Приложение №3

к Материалам по обоснованию

к схеме территориального

планирования Российской Федерации

в области энергетики

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ветровых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения

| Номер объекта | Наименование | Тип ввода | Местоположение | Станционный номер | Тип оборудования | Срок ввода | Установленная мощность (МВт) | | Назначение | Основание внесения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мощность блока | итого |
| ВЭС-1 | Ветропарк пос. Лодейное | новое строительство | Ловозерский район, Мурманская область | 1 | ветровое | до 2025 года | 201 | 201 | увеличение энергетического потенциала Мурманской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики на Кольском полуострове | - |
| ВЭС-2 | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Адыгейская ВЭС | новое строительство | Шовгеновский район, Гиагинский район, Республика Адыгея | 1 | ветровое | 2018 год | 150 | 150 | увеличение энергетического потенциала Республики Адыгея в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики | договор поставки мощности на оптовом рынке электроэнергии |
| ВЭС-3 | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Таманская ВЭС | новое строительство | Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край | 1 | ветровое | 2019 год | 160 | 160 | увеличение энергетического потенциала Краснодарского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики | договор поставки мощности на оптовом рынке электроэнергии |
| ВЭС-4 | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Кочубеевская ВЭС | новое строительство | Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край | 1 | ветровое | 2020 год | 160 | 160 | увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики | договор поставки мощности на оптовом рынке электроэнергии |
| ВЭС-5 | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Солнечнодольская ВЭС | новое строительство | Новоалександровский и Изобильненский городские округа, Ставропольский край | 1 | ветровое | 2020 год | 100 | 100 | увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики | договор поставки мощности на оптовом рынке электроэнергии |
| ВЭС-6 | Восточная ВЭС | новое строительство | Ленинский район, Республика Крым | 1 | ветровое | 2020 год | 100 | 100 | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей ВЭС "Восточная" ООО "Ветряной парк Керченский" | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ВЭС-7 | Степная ВЭС | новое строительство | Первомайский район, Республика Крым | 1  2 | ветровое  ветровое | 2023 год | 180  282 | 462 | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей ВЭС "Степная" ООО "Ветряной парк Степной" | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ВЭС-8 | Джанкойская ВЭС | новое строительство | Джанкойский район, Республика Крым | 1 | ветровое | 2023 год | 100 | 100 | обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |