

**Информация по проекту переустройства электросетевых объектов, принадлежащих на праве собственности ДЗО ПАО «Россети» в рамках строительства Государственной компанией «Автодор» автодороги М-12 «Москва – Нижний Новгород – Казань» (федеральный проект «Европа – Западный Китай»)**

В рамках реализации федерального проекта «Европа – Западный Китай» ГК «Автодор» ведется строительство скоростной автомобильной дороги «Москва-Нижний Новгород-Казань» М-12. В соответствии с решениями совещания у Председателя Правительства РФ М. Мишустина необходимо выполнить работы по переносу инженерных сетей, в том числе ВЛ ДЗО ПАО «Россети» не позднее 01.06.2022.

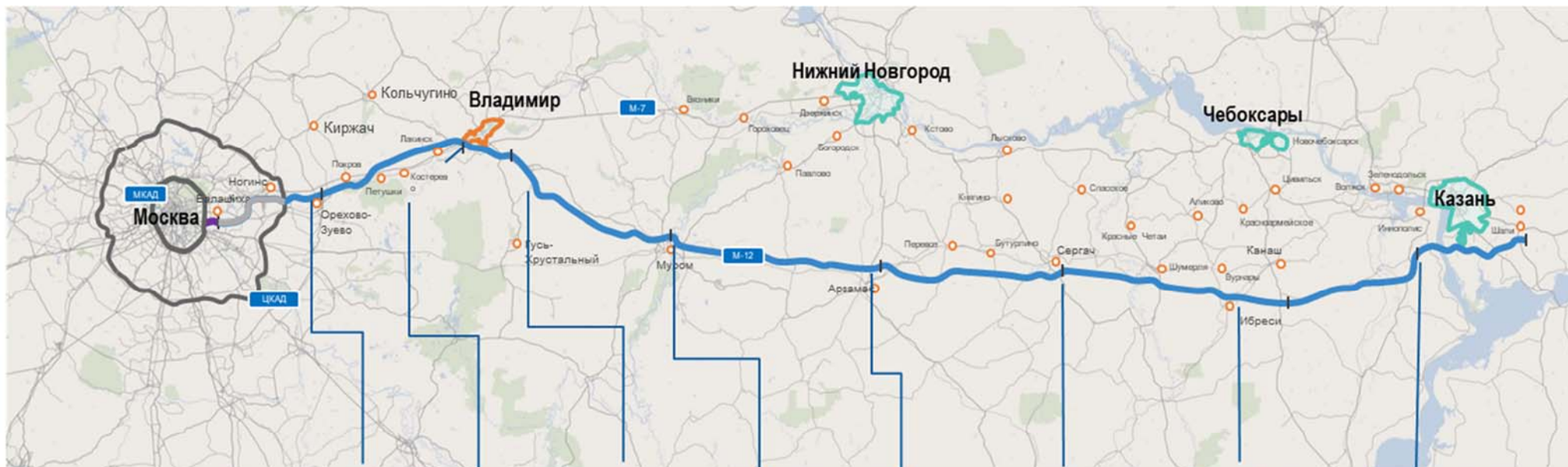
В результате реализации проекта ГК «Автодор» будет выполнено строительство автодороги в рамках исполнения федеральной программы, что позволит сократить время пути на маршруте от Москвы до Казани, снизить долю автомобильных дорог, работающих без перегрузки относящихся к международному транспортному маршруту «Европа – Западный Китай».

Общая протяженность строящегося участка автодороги составляет 794 км, включает 9 этапов строительства и проходит по 5 субъектам федерации (Московской, Владимирской, Нижегородской областям, республикам Чувашия и Татарстан).

В центральном регионе на территории Московской и Владимирской области планируется переустроить 14 участков ВЛ на четырех сверхвысоковольтных линиях 500 кВ и одной линии 220 кВ общей протяженностью около 22 км.

Большой объем работ предстоит провести в сетях низкого напряжения. В Подмосковье, Владимирской и Нижегородской областях и Республике Чувашии планируется переустроить более 80 линий электропередачи классом напряжения 0,4-10 кВ. В Московском регионе до конца 2021 года будет реконструировано около 2 км линий электропередачи, в том числе шесть ЛЭП высокого напряжения 110 кВ.

В настоящее время выполнено переустройство 47 объектов электросетевого комплекса, ведутся работы еще на 20 пересечения линий электропередач с автодорогой. Работы ведутся одновременно на всех этапах строительства автодороги, единовременно задействовано 6 подрядных организаций, более 190 чел. и 60 ед. техники.



Зона ответственности / этапность	Этап 0	Этап 1	Этап 2	Этап 3	Этап 4	Этап 5	Этап 6	Этап 7	Этап 8
Магистральный комплекс	ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра				-	ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги			-
	Московское ПМЭС	Вологодское ПМЭС			-	Нижегородское ПМЭС			-
Распределительный комплекс	ПАО «Россети Московский регион»		«Россети Центр и Приволжье»				«Россети Волга»		Вне зоны ответственности ПАО «Россети»
	-	Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Владимирэнерго»			Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Нижновэнерго»		Филиал ПАО «Россети Волга» – «Чуваэнерго»		
Протяженность, км	0-80	0-80	80-116	116-224	224-347	347-454	454-586	586-663	663-729

*Монтаж опор и провода на ВЛ 500 кВ Трубино-Владимирская на территории Владимирской области (848 ПК строящейся автодороги)*



*Монтаж провода и опор на ВЛ 110 кВ Владимирская-Ундол на территории Владимирской области (848 ПК строящейся автодороги)*



*Монтаж опоры ВЛ 220 кВ Бобыльская-Кудьма на территории Нижегородской области*



*Переустройства ВЛ распределительной сети 0,4-10 кВ на территории Владимирской и Нижегородской областей*







*Выполненное переустройство ВЛ 10 кВ № 1005 от ПС Борисовская и ВЛ 10 кВ № 1008 от ПС Борисовская (ПК 2240)*



*Выполненное переустройство по временной схеме ВЛ 35 кВ Борисовская – Северная I цепь; ВЛ 35 кВ Борисовская – Северная II цепь (ПК 2242)*



*Выполненное переустройство ВЛ 10 кВ Л-1003 ПС "Чернуха", АЭС (ПК 3185)*



*Работы по переустройству 3-х ВЛ 110 кВ и 2-х ВЛ 500 кВ на ПК848*

