



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 71/4

Об утверждении инвестиционной программы территориальной сетевой организации ООО «Ростсельмашэнерго» на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 4 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при согласовании, утверждении и контроле за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу территориальной сетевой организации ООО «Ростсельмашэнерго» в границах Ростовской области на 2020-2024 годы согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмапэнерго»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики						Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, преламсей органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение		Известия, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики					
				показатель "увеличения мощности источников трансформации не подстанциях, не связанных с технологическими процессами производства электроэнергии к электрическим сетям (АЭР), на уровне напряжения 6-10 кВ"	показатель "увеличения мощности линий (детро-) трансформации и подстанций в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ДЛТр_У) на уровне напряжения 6-10 кВ"	показатель "увеличения протяженности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДЛПн) на уровне напряжения 0,4-10 кВ"	показатель "увеличения мощности электроснабжения в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ДЛПт_лп) на уровне напряжения 0,4-10 кВ"	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тп Бкспр)	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по проекту электроснабжения энергией (тп Бкспр);	показатель максимальной мощности мерцаний света при осуществлении технологического присоединения объектов электроснабжения, принадлежащих новым системам организации или иным лицам (тп Бкв);	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзатр)	показатель замены основных элементов трансформаторов (ФР_тр); на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель замены линий электропередач (ФЛ_элп Л); на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель замены линий электропередач (ФЛ_элп Л); на уровне напряжения 0,4 кВ	показатель замены выключателей (ФВ); на уровне напряжения 0,4-10 кВ	показатель замены устройств автоматизации релейной защиты (ФР_уза); на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель оценки изменения доли потерьной нагрузки электрической энергии, которая должна быть обеспечена в частоту электрической энергии включенных в частоту сбора и передачи данных (ДПОБАС);	показатель оценки изменения скорости восстановления подачи электроэнергии потребителям услуг (ДЛБСН);	показатель оценки изменения времени пресечения аварий электрической энергии потребителям услуг (ДЛБСН);	показатель оценки изменения объема недоучтенной электрической энергии (ДЛБСН);	показатель общего числа клиентов в рамках инвестиционной программы обеспечения сетевой организацией (Нед_элп_гр) присоединения (Нед_элп_гр)		показатель числа объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, планируемых в рамках инвестиционных программ с версией программного обеспечения (не Нед_элп_гр);	показатель объема финансовых потребностей, направляемых на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (ФФр);	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационно-инфраструктуры (ФФв);	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (ФФр);	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для развития информационных инфраструктур (ФФв);
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,182	0,000	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,182	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,407	0,000	0,000
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110/10 кВ Промови-2 с изменением схемы первичных соединений ФРУ-110 кВ, заменой схем ОД и КЗ на электровыводы выключателя, заменой панелей РЗА з ОПУ на шкафы с МТП, заменой малых выключателей в РУ-10 кВ на вакуумные	J_02_2020_2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1.2	Реконструкция системы постоянного тока РУ-6-1 и РУ-6-2 ГПП-2 с переходом на напряжение 220 В, заменой АВ, БЗУ и панелей ЩПТ	J_03_2020_2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,407	0,000	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,775	0,000	0,000
1.2.1.2.1	Проектирование и создание системы сбора и передачи телеметрической информации (ССПИ) объектов электросетевого хозяйства РСМЭ, исходящая в адрес филиала АО "СО ЕЭС" Ростовское РДУ в информационную систему данного филиала	J_01_2020_2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,995	0,000	0,000
1.2.1.2.2	Проектирование и создание системы сбора и отображения телеметрической информации со всех объектов электросетевого хозяйства РСМЭ на мнемосхеме ГЩУ РСМЭ	J_04_2020_2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,780	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, приказов/распоряжений органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение				Известия, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики				
				показатель увеличения мощности сетей (кВт) электроснабжения, связанной с трансформатором на подстанции, не связанной с трансформатором на подстанции, в составе существующих технологических присоединения к электрическим сетям (ДПР, к) на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель увеличения мощности сетей (кВт) трансформатора на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ДПР, тр) на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель усиления протяженности линий электропередачи, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔLпр, м) на уровне напряжения 0,4-10 кВ	показатель усиления протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔLпр, м) на уровне напряжения 0,4-10 кВ	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (т. кВт.ч)	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (т. кВт.ч)	показатель максимальной мощности электротехнических устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, привлекающих выделенные системы организации для иных лиц (т. кВт.ч)	показатель средней нагрузки трансформаторной подстанции (кВт.ч)	показатель замены силовых (двиг.) трансформаторов (ΔP2, тр.); на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ΔL, ΔLпр), на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ΔL, ΔLпр) на уровне напряжения 0,4 кВ	показатель замены высоковольтных (ΔВ) и на уровне напряжения 0,4-10 кВ	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (ΔP2, уем.) на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель оценки нанесения доли потерь электроэнергии посредством прибора учета электрической энергии, включенный в систему сбора и передачи данных (ΔТОДаст);	показатель оценки нанесения ущерба при осуществлении проекта присоединения к электрической сети потребителем услуг (ΔLбайт, л)	показатель оценки нанесения средней частоты прекращения периода электрической энергии потребителем услуг (ΔLбайт, л)	показатель оценки изменения объема неоплаченной электрической энергии (ΔLопл, л)	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией (Nзд, тр.ч); присоединения	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленных сроков (не Nзд, тр.ч)	показатель объема финансовых потерь, нанесенных на выполнение требований законодательства (Фот, л)		показатель объема финансовых потерь, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фот, л)	показатель объема финансовых потерь, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фотр, л)	показатель объема финансовых потерь, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фот, л)	показатель объема финансовых потерь, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фот, л)
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	4,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,515	0,000	0,000	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	4,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,515	0,000	0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.4	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Ростовская область	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	4,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,515	0,000	0,000	
1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, привлекающих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики						Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, приказаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственного обеспечение				Известия, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
				показатель увеличения мощности сетей (кВт), электротрансформаторов на подстанции, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДТР, кВ; на уровне напряжения 6-10 кВ)	показатель увеличения мощности сетей (кВт)- трансформатора на подстанции в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ДТР, тр.; на уровне напряжения 6-10 кВ)	показатель усиления протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ЛЭП, км; на уровне напряжения 0,4-10 кВ)	показатель усиления протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ЛЭП, км; на уровне напряжения 0,4-10 кВ)	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (тп Зстр.)	показатель максимальной мощности присоединяемого объекта по производству электрической энергии (тп Пр.-э.)	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих владельцам систем организации для иных лиц (тп ОС);	показатель средней нагрузки трансформаторной подстанции (Кстпр.)	показатель замены силовых (двиг.) трансформаторов (ДТР, тр.); на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП, км; на уровне напряжения 6-10 кВ)	показатель замены линий электропередачи (ЛЭП, км; на уровне напряжения 0,4 кВ)	показатель замена высоковольтных (ДВ); на уровне напряжения 0,4-10 кВ	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (ДР, устм.); на уровне напряжения 6-10 кВ	показатель оценки нанесения доли годового фактически потребленного прибора учета электрической энергии, включенная в систему сбора и передачи данных (АДТДаст);	показатель оценки нанесения ущерба от электрической энергии потерпевшим участ (Алтайб.);	показатель оценки нанесения средней частоты прекращения поставки электрической энергии потребителям услуг (Алтайб.);	показатель оценки изменения объема реализуемой электрической энергии (длитр.);	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией (Над_тр.х);	показатель числ обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленных сроков (не Над_тр.х);	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для выполнения работ по законодательству (Фз.);	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтр.);	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фин.);		показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фох.);	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе , в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15	0	0,000	-0,800	-0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,595	0,000	0,000	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15	0	0,000	-0,800	-0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,595	0,000	0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1	Ростовская область	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15	0	0,000	-0,800	-0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,595	0,000	0,000	
1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

[illegible]

[illegible]

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2020 с распределением по кварталам

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																			
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год							
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Млар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Млар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Млар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Млар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Млар	км ЛЭП	МВт		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10		
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Процесс новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																			
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год											
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план											
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	СТОТ	ССПИ	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Система телемеханики	Ячейка с выскачком 110 кВ	Ячейка с 110 кВ	Ячейка с выскачком 10 кВ	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Видеостена	Ячейка с выскачком 110 кВ	Ячейка с 110 кВ	Ячейка с выскачком 10 кВ	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе , в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	2	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	2	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1	Ростовская область	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	2	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего (новое строительство)	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																			
			2020 год							2021 год							2022 год							2023 год							2024 год							
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							
			Кваргал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое		Кваргал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	СТОТ	ССПИ		Кваргал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Система телемеханики	Ячейка с выключателем 110 кВ	Ячейка с выключателем 10 кВ		Кваргал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Внешняя	Ячейка с выключателем 110 кВ	Ячейка с выключателем 10 кВ		Кваргал	МВ-А	Мвар
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	2	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	15	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	1	2	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	15	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	2	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	15	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110/10 кВ Промзона-2 с изменением схемы первичных соединений ОРУ-110 кВ, заменой схем ОД и КЗ на элегазовые выключатели, заменой панелей РЗА в ОПУ на шкафы с МПЗ, заменой масляных выключателей в РУ-10 кВ на вакуумные	J 02 2020 202 4	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	1	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	2	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	15	
1.2.1.1	Реконструкция системы постоянного тока РУ-6-1 и РУ-6-2 ГПП-2 с переходом на напряжение 220 В, заменой АБ, ВЗУ и панелей ЦПП	J 03 2020 202 4	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	Ш	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	Проектирование и создание системы сбора и передачи телеметрической информации (ССПИ) объектов электросетевого хозяйства РСМЭ, находящихся в ведении Филиала АО "СО ЕЭС" Ростовское РДУ в информационную систему данного филиала	J_01_2020_202 4	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	Ш	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.1.2	Проектирование и создание системы сбора и отображения телеметрической информации со всех объектов электросетевого хозяйства РСМЭ на взаимосхеме ГЩУ РСМЭ	J 04 2020 202 4	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0	IV	0,000	0,000	0,000	0,000	1	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																					
			2020 год							2021 год							2022 год							2023 год							2024 год									
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план									
			Капитал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое		Капитал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	СПОТ	ССПИ		Капитал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Система телемеханики	Ячейка с выключателем 110 кВ	Ячейка с выключателем 10 кВ		Капитал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Внебесная	Ячейка с выключателем 110 кВ	Ячейка с выключателем 10 кВ		Капитал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6			
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**

Общество с ограниченной ответственностью «Ростсельмашэнерго»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Ростовская область

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		12,182	12,515	12,861	13,221	13,595	64,374
I	Собственные средства всего, в том числе:	12,182	12,515	12,861	13,221	13,595	64,374
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	6,859	7,136	7,424	7,724	8,036	37,179
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	6,859	7,136	7,424	7,724	8,036	37,179
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	6,859	7,136	7,424	7,724	8,036	37,179
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	16,465
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	16,465
1.2.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	16,465
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	2,030	2,086	2,144	2,204	2,266	10,730
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-

