

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2016 год

Публичное акционерное общество "Волгоградоблэлектро"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			показатель, увеличение мощности станций (агрег.) трансформаторов на подстанциях не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель, увеличение мощности станций (агрег.) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель, увеличение протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель, увеличение протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель, максимальная мощность присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель, максимальная мощность присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель, максимальная мощность энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям, принадлежащим иным лицам, МВт	показатель, степень загрузки трансформаторной подстанции (загт)	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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
											показатель, замена станций (агрег.) трансформаторов, МВА	показатель, замена линий электропередачи, км	показатель, замена выключателей, шт	показатель, замена устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель, оценка количества лет полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных АСТ-С	показатель, оценка изменения средней продолжительности передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель, оценка изменения средней частоты превышения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель, оценка изменения объема недоотпущенной электрической энергии	показатель, общий объем инвестиций в рамках инвестиционной программы, осуществляемой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель, число обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленных сроков технологического присоединения, шт	показатель, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб.	показатель, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предельной органов исполнительной власти, млн. руб.	показатель, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб.	показатель, объем финансовых потребностей, необходимых для развития информационной инфраструктуры, млн. руб.	показатель, объем финансовых потребностей, необходимых для хозяйственного обеспечения деятельности сетевой организации, млн. руб.	
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	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 ПАО "Волгаэнергооблэлектро", в том числе:	Г	0,000	0,570	0,0000	3,5370	0,3765	0,0000	0,0000	0,4845	3,0800	10,5940	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,5859	0,0000
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,570	0,0000	3,5370	0,3765	0,0000	0,0000	0,4845	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,2151	0,0000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8880	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электрических сетей, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0800	9,7060	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3708	0,0000
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	0,570	0,0000	3,5370	0,3765	0,0000	0,0000	0,4845	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,2151	0,0000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
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	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики									
				показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли пометного отброса электрической энергии, который формируется посредством приборного учета электрической энергии, выданных показателей отбора и передачи данных, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недовыпущенной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб
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	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	
1.1.4.2.1	Строительство КТП-10/0,4кВ, ЛЭП-10 кВ, реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от КТП-569 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, п. Куйбышев	F_01_047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0300	нд	нд	0,0000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.7	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ Ф 16 от КТП-9, г. Камышин	G_02_100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0500	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
	Северные МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,1900	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.9	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ №2 от ТП-4217, г. Новоаннинский	G_04_190	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0900	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.10	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ №3 от ТП-552, р.п. Новониколаевский	G_04_191	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,1000	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
	Пригородные МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП-73, Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от существующей ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП-56, Перевод существующей нагрузки по 0,4 кВ реконструируемой ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 от ТП-56 на реконструируемую ЛЭП-0,4 кВ ф. 2 от КТП-73, р.п. Октябрьский	G_12_322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	0	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.13	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от ТП-56, р.п. Октябрьский,	G_12_323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0150	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	1	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1.4.2.14	Реконструкция ЛЭП-0,4кВ от ТП-26 п. Аэропорт	G_12_324	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	нд	нд	0	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	0	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8880	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6810	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6810	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Заволжские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-46 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Паллаоска	G_01_006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,0000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.4	Модернизация РП-1 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Паллаоска	G_01_007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,0000	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.11	Реконструкция МТП-336, МТП-338, КТП-391, КТП-621, р.п. Быково	F_01_017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.12	Реконструкция КТП-293 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 по ул. Дзержинского, Юбилейная, г. Краснослободск	F_01_026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.13	Реконструкция КТП-537, КТП-92, КТП-313, КТП-370, с. Старая Полтавка	G_01_031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.14	Реконструкция КТП-70 и ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 3 от КТП-70, г. Краснослободск	G_01_034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.31	Реконструкция КТП-251, КТП-105, КТП-14, КТП-323, КТП-345, с. Ольховка	F_02_063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.33	Строительство КТП-809 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал	G_02_066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.34	Строительство КТП-811 взамен демонтируемой ТП, г. Петров Вал	G_02_067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.35	Реконструкция КТП-323, КТП-95, КТП-100, КТП-102, КТП-248, КТП-97, КТП-416, р.п. Давыдовка	G_02_069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																
								показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (K _{згр})	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств коммутации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания подачи электрической энергии на потребителя услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания подачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема не достигнутой электрической энергии	показатель общего числа заключенных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт
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	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.1.1.36	Модернизация РП-2, г. Камышин	G_02_070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловское МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.60	Реконструкция КТП-597н ВЛ-0,4 кВ от КТП-597 с переводом части нагрузок на КТП-551, г. Фролово	F_03_111	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.62	Реконструкция КТП-562 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	F_03_117	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.63	Реконструкция КТП-27 с заменой ее на проходную, реконструкция ЛЭП-10 кВ Л-8 ПС 110/35/10 кВ Михайловская, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-27, г. Михайловка	F_03_119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.64	Реконструкция КТП-102 с заменой ее на проходную, реконструкция ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	F_03_120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.65	Реконструкция КТП-178 и ВЛ-0,4 кВ, г. Михайловка	G_03_123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.66	Реконструкция КТП-559 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.67	Реконструкция КТП-814 и ВЛ-0,4, г. Фролово	G_03_126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.68	Реконструкция КТП-2191 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-2191, ст. Кумылженская	G_03_127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.69	Реконструкция КТП-5 и ВЛ-0,4 кВ, г. Фролово	G_03_128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Северные МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.1.1.78	Модернизация РП-7 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	G_04_146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.80	Реконструкция ТП-549, переключение вращев Л-13 ПС 110/10 Заводская, р.п. Новоиколаевский	F_04_148	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	1	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.81	Перевос ТП-1616 в центр нагрузок, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1616, ст. Нежаевская	F_04_151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,039	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.82	Реконструкция КТП-1143, перевод нагрузок с КТП-1144 на КТП-1143, р.п. Панфилов	F_04_152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.85	Реконструкция КТП-540, КТП-2543, р.п. Новоиколаевский	F_04_156	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.87	Реконструкция КТП-1605, ст. Нежаевская	F_04_162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.90	Модернизация РП-6 с заменой масляных выключателей на вакуумные, г. Урюпинск	G_04_166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.91	Реконструкция ТП-68 для переключения вращев Л-44 ПС 110/10 кВ Урюпинск, г. Урюпинск	G_04_167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.92	Строительство ВЛ-10-0,4 кВ от оп. 11 ВЛ-10 кВ № 8-4 ПС 110/10 кВ Новоиколаевская до ТП-1046. Реконструкция ТП-1046, г. Новоиколаевский	G_04_170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.93	Реконструкция КТП-551, КТП-2542, КТП-2544, р.п. Новоиколаевский	G_04_172	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.94	Реконструкция КТП-1607 и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1067, ст. Нежаевская	G_04_174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.1.1.95	Реконструкция КТП-5003, ст. Преображенская	G_04_175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Жирновские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики							
				показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВ	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВ	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли потерь отпуса электрической энергии, который формируется посредством приорау учета электрической энергии, вала жилого, коммерческого и перекати в лавках, МВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недовыполненной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб
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	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1810	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1810	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Западовские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от КТП-46 по ул. Степана Разина, ф. 1, 2 от КТП-6 по ул. Тимирязева, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.7	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-17 отпайки № 1 от оп. 50 до ТП-13, отпайки № 6 от оп. 117 до ТП-30, отпайки № 2 от оп. 85 до ТП-15 и от ТП-15 до перекрестка ул. Карла Маркса, Маргосова, г. Николаевск	F_01_022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-6 кВ Л-4 РП-1 отп. 2 к ТП-58, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-6 кВ Л-12 РП-1, р.п. Средняя Ахтуба	F_01_030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1, 2 от КТП-537, ф. 1 - 3 от КТП-532, ф. 1 от КТП-531, ф. 1, 4 от КТП-313, с. Старая Потаповка	G_01_032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 - 4 от КТП-8, ф. 1 - 4 от КТП-738, г. Краснослободск	G_01_033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.19	Реконструкция ВЛ-6 кВ от оп. 5/21 до оп.5/26 Л-5 ПС "Ахтуба", р.п. Средняя Ахтуба	G_01_049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Камышинские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.24	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-240, ТП-226, ТП-223, г. Котово	F_02_055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.25	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-12, ТП-87, ст. Березовская	F_02_058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.26	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-212, г. Котово	F_02_060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.27	Техпереворужение КЛ-0,4 кВ от ТП-201 с заменой на ВЛН-0,4 кВ, г. Котово	F_02_061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.29	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-86, ТП-88, ТП-91, ст. Березовская	G_02_065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Михайловские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.47	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-118 ТЭЦ г. Михайловка	F_03_114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.48	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-104 ТЭЦ с прокладкой дополнительного кабеля и включением ТП-39 по проходной схеме, г.	F_03_115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	3	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.49	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, ТП-53, г. Михайловка	F_03_116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.50	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3860, р.п. Иловля	F_03_118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.51	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-12 РП-7, г. Михайловка	G_03_121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.52	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-23 ПС 110/35/10 кВ Пищевая ввод в ТП-118, г. Михайловка	G_03_122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
1.2.2.1.53	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-50, г. Михайловка	G_03_124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000
	Северные МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1810	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.63	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-541, р.п. Новониколаевский	F_04_161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																												
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Заменение (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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВТ	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВТ	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки замены жил пометного отпуса электрической энергии, который формируется посредством прибора учета электрической энергии, установленного в квартире и переданной в рамках оказания услуг в сфере электроэнергетики	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема неотопленной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб			
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	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1					
1.2.2.1.64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-75, г. Урюпинск	F_04_164	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,181	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 4, 6 - 8 от ТП-139, ТП-55, ТП-68, г. Урюпинск	G_04_168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.66	Строительство ВЛ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ Л-8 ПС 110/0,4 кВ Новоаннинская с установкой КТП-10/0,4 кВ. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1801 с переводом части нагрузок на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Новоаннинский	G_04_169	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-830, ст. Преображенская	G_04_173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.74	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-15, г. Урюпинск,	G_04Z_375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
	Жирновские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.82	Техпереворужение ВЛ-6 кВ Л-3 ПС 110/35/10 кВ Жирновская с заменой на КЛ-6 кВ, г. Жирновск	F_05_206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.83	Техпереворужение ВЛ-6 кВ Л-31 ПС 110/35/10 кВ Жирновская с заменой на КЛ-6 кВ, г. Жирновск	F_05_207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.84	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-174, р.п. Елань	F_05_209	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.85	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-14 от оп. 35 до ТП-129, отпайка к ТП-189, р.п. Елань	F_05_211	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.86	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-26 ПС 110/35/10 кВ Елань до ТП-101, р.п. Елань	F_05_212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.87	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-210, р.п. Рудия	G_05_216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
	Суровикинские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.99	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5168, ул. Дамченко, ул. Некрасова, ст. Клетская	F_07_244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.100	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-9 ПС Клетская, ст. Клетская	F_07_247	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.101	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-982, г. Калач-на-Дону	G_07_248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.102	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-14 ПС 110/35/10 кВ Калач от КТП-1004 до КТП-951 и отпайки № 14-6 к ТП-952 с заменой на КЛ-10 кВ. Реконструкция КТП-1004 с заменой на типовую г. Калач-на-Дону	G_07_249	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.103	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1004, г. Калач-на-Дону	G_07_251	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.104	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-3 РП-3 от ТП-615 до ТП-683, г. Суровикино	G_07_253	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.105	Техпереворужение ВЛ-10 кВ Л-17 РП-1 с заменой на КЛ-10 кВ, р.п. Светлый Яр	G_07_254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
	Пригородные МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2.2.1.121	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-162, п. Горный Балыклей	G_12_283	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.125	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-49, г. Дубовка	G_12_296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				
1.2.2.1.126	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-161, ТП-160, ТП-158, с. Горный Балыклей	G_12_298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000				

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																														
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Заменение (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, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики														
				показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВТ	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВТ	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВт	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам, МВт	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, шт	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	показатель оценки изменения доли полезного отпуща электрической энергии, который формируется посредством учета электрической энергии, измеряемой счетчиками и передатчиками, кВт.ч	показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема неотгруженной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб					
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	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1							
1.4.61	Строительство КТП-10/0,4 кВ Л-15 РП-1, ВЛ-10-0,4 кВ по ул. Ворошилова, р.п. Городище	F_12_275	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	0,673	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.4.62	Строительство 2КТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ для перехода нагрузок с ТП-27, п. Аэропорт	F_12_276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.4.63	Строительство 2КТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ для перехода нагрузок с ТП-28, п. Аэропорт	F_12_277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,26	1,608	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.4.64	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Лазо, ВЛ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ для перехода нагрузок с ТП-15 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	F_12_280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	0,206	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.4.65	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Шиншилинкова, ВЛ-10 кВ от Л-27 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ для перехода нагрузок с ТП-23 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	F_12_281	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	0,204	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.4.66	Строительство КТП-10/0,4 кВ по ул. Республиканская, ВЛ-10 кВ от Л-11 ПС 110/35/10 кВ Дубовка до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ для перехода нагрузок с ТП-1 на проектируемую КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	F_12_282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25	0,229	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.4.69	Строительство КТП-10/0,4 кВ на ул. Гоголя и КЛ-10 кВ от Л-4 РП-1 до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, г. Дубовка	G_12_295	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,0000					
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3708	0,0000	0,0000	
	Камышинские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1181	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.4	Монтаж автоматической пожарной сигнализации Камышин, Нижегородский участок	G_02_353	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,1181	0,0000					
	Михайловские МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2305	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.6	Реконструкция административного здания Фроловского участка, г. Фролово	G_03_354	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
1.6.7	Монтаж пожарной сигнализации на производственной базе, г. Михайловка	G_03_355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,2305	0,0000					
	Стровицкие МЭС		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.10	Реконструкция зданий производственной базы, р.п. Светлый Яр	G_07_357	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000					
1.6.12	Реконструкция административного здания и строительство гаража, ст. Нижний Чир	F_07_359	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,0000	0,0222	0,0000					
	ЦРПБ		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.15	Оборудование рабочих мест электрогазосварщиков приточно-вытяжной вентиляцией	G_13_361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
	Оборудование, не входящее в сметы строок		0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1.6.19	Развитие средств связи	G_13_364	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0,000	0	нд	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,0000	0,0000	0,0000						