





Форма 1. Перечень инвестиционных проектов  
на год 2023

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

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				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, 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																											
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Шук		Километров		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...																	
			План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)																
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4. ...	4. ...	5.1	5.2	5.3	5.4	5. ...	5. ...	6.1	6.2	6.3	6.4	6. ...	6. ...	7.1	7.2	7.3	7.4	7. ...	7. ...	8.1	8.2	8.3	8.4	8. ...	8. ...	9.1	9.2	9.3	9.4	9. ...	9. ...	10.1	10.2	10.3	10.4	10. ...	10. ...										
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд							
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд					
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 1. Перечень инвестиционных проектов  
на год 2024

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

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				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, 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																									
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	...	...	Штук	...	...	...	...	Километров	...	...	...	...	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	...	...	...	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	...	...	...	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	...	...	...	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	...	...	...	...																
План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)																	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4. ...	4. ...	5.1	5.2	5.3	5.4	5. ...	5. ...	6.1	6.2	6.3	6.4	6. ...	6. ...	7.1	7.2	7.3	7.4	7. ...	7. ...	8.1	8.2	8.3	8.4	8. ...	8. ...	9.1	9.2	9.3	9.4	9. ...	9. ...	10.1	10.2	10.3	10.4	10. ...	10. ...								
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.2.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 22, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN22	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 1. Перечень инвестиционных проектов  
на год 2025

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

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				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, 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																									
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Штук		Километров		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...																					
			План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)																		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4. ...	4. ...	5.1	5.2	5.3	5.4	5. ...	5. ...	6.1	6.2	6.3	6.4	6. ...	6. ...	7.1	7.2	7.3	7.4	7. ...	7. ...	8.1	8.2	8.3	8.4	8. ...	8. ...	9.1	9.2	9.3	9.4	9. ...	9. ...	10.1	10.2	10.3	10.4	10. ...	10. ...								
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN23	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN171	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN236	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов



Форма 3. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
рекламны решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)		Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01 года (N-1), млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)				Освоение капитальных вложений 2021 года (N-1) в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)										Краткое обоснование корректировки утвержденного плана											
							План	Предложение по корректировке утвержденного плана		План										Предложение по корректировке утвержденного плана				План на 01.01.2021 года (N-1)	План на 01.01.2022 года X		Предложение по корректировке утвержденного плана на 01.01.2022 года X				План	Факт	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	год 2021		год 2022		год 2023		год 2024		год 2025		план	предложение по корректировке утвержденного плана	
										Всего, в т.ч.: проектно-инженерные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	Всего, в т.ч.: проектно-инженерные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	год 2021	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана					Утвержденный план		Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана				
																																												год 2021			Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	29.10	30	31	32								
0	ИЭТ О по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	2021	2025	2025	21,133	32,003	нд	21,133	0,293	6,060	14,780	нд	32,003	1,288	10,410	20,305	нд	21,133	21,133	21,133	21,133	32,003	32,003	3,081	3,100	3,081	0,000	8,809	0,000	3,081	10,694	3,081	10,717	3,081	10,592	21,133	32,003	нд							
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	нд	2021	2025	2025	21,133	32,003	нд	21,133	0,293	6,060	14,780	нд	32,003	1,288	10,410	20,305	нд	21,133	21,133	21,133	21,133	32,003	32,003	3,081	3,100	3,081	0,000	8,809	0,000	3,081	10,694	3,081	10,717	3,081	10,592	21,133	32,003	нд							
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд						
1	Развития области	K_ZXCVBN	нд	2021	2025	2025	21,133	32,003	нд	21,133	0,293	6,060	14,780	нд	32,003	1,288	10,410	20,305	нд	21,133	21,133	21,133	21,133	32,003	32,003	3,081	3,100	3,081	0,000	8,809	0,000	3,081	10,694	3,081	10,717	3,081	10,592	21,133	32,003	нд							
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	2021	2025	2025	21,133	32,003	нд	21,133	0,293	6,060	14,780	нд	32,003	1,288	10,410	20,305	нд	21,133	21,133	21,133	21,133	32,003	32,003	3,081	3,100	3,081	0,000	8,809	0,000	3,081	10,694	3,081	10,717	3,081	10,592	21,133	32,003	нд							
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	2021	2025	2025	17,878	17,691	нд	17,878	0,000	4,953	12,925	нд	17,691	0,000	5,544	12,147	нд	17,878	17,878	17,878	17,878	17,691	17,691	3,081	3,100	3,081	0,000	5,554	0,000	3,081	5,897	3,081	5,897	3,081	5,897	17,878	17,691	нд							
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	2021	2025	2025	17,878	17,691	нд	17,878	0,000	4,953	12,925	нд	17,691	0,000	5,544	12,147	нд	17,878	17,878	17,878	17,878	17,691	17,691	3,081	3,100	3,081	0,000	5,554	0,000	3,081	5,897	3,081	5,897	3,081	5,897	17,878	17,691	нд							
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN192	С	2021	2021	2021	1,017	0,000	нд	1,017	0,000	0,300	0,717	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	1,017	1,017	1,017	1,017	0,000	0,000	1,017	1,000	1,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,000	нд							
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	С	2021	2021	2021	2,064	0,000	нд	2,064	0,000	0,557	1,507	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	2,064	2,064	2,064	2,064	0,000	0,000	2,064	2,100	2,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	0,000	нд								
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	С	2022	2022	2022	1,017	0,000	нд	1,017	0,000	0,300	0,717	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	1,017	1,017	1,017	1,017	0,000	0,000	1,017	1,000	1,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,000	нд								
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	С	2022	2022	2022	2,064	0,000	нд	2,064	0,000	0,557	1,507	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	2,064	2,064	2,064	2,064	0,000	0,000	2,064	2,100	2,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	0,000	нд								
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	С	2023	2023	2023	1,017	1,235	нд	1,017	0,000	0,300	0,717	нд	1,235	0,000	0,518	0,717	нд	1,017	1,017	1,017	1,017	1,235	1,235	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	1,235	0,000	0,000	0,000	1,017	1,235	1,017	1,235	удочнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (аукционных процедур)						
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	С	2023	2023	2023	2,064	2,162	нд	2,064	0,000	0,557	1,507	нд	2,162	0,000	0,655	1,507	нд	2,064	2,064	2,064	2,064	2,162	2,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	2,162	0,000	0,000	0,000	2,064	2,162	2,064	2,162	удочнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (аукционных процедур)							
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	С	2024	2024	2024	1,017	1,235	нд	1,017	0,000	0,300	0,717	нд	1,235	0,000	0,518	0,717	нд	1,017	1,017	1,017	1,017	1,235	1,235	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	1,235	0,000	0,000	1,017	1,235	1,017	1,235	удочнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (аукционных процедур)								
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	С	2024	2024	2024	2,064	2,162	нд	2,064	0,000	0,557	1,507	нд	2,162	0,000	0,655	1,507	нд	2,064	2,064	2,064	2,064	2,162	2,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	2,162	0,000	0,000	2,064	2,162	2,064	2,162	удочнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (аукционных процедур)								
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN171	С	2025	2025	2025	1,017	1,235	нд	1,017	0,000	0,300	0,717	нд	1,235	0,000	0,518	0,717	нд	1,017	1,017	1,017	1,017	1,235	1,235	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	1,235	0,000	0,000	1,017	1,235	1,017	1,235	удочнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (аукционных процедур)								
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN236	С	2025	2025	2025	2,064	2,162	нд	2,064	0,000	0,557	1,507	нд	2,162	0,000	0,655	1,507	нд	2,064	2,064	2,064	2,064	2,162	2,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	2,162	0,000	0,000	2,064	2,162	2,064	2,162	удочнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (аукционных процедур)								
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 3, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	С	2022	нд	2022	2,473	0,000	нд	2,473	0,000	0,668	1,805	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	2,473	2,473	2,473	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	нд								
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN21	С	2023	нд	2023	0,000	2,500	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	2,500	0,000	0,675	1,825	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	2,500	Увеличение надежности электроснабжения. Уменьшение потерь						
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 22, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN22	С	2024	нд	2024	0,000	2,500	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	2,500	0,000	0,675	1,825	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	2,500	0,000	2,500	Увеличение надежности электроснабжения. Уменьшение потерь							
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN23	С	2025	нд	2025	0,000	2,500	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	2,500	0,000	0,675	1,825	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	2,500	0,000	2,500	Увеличение надежности электроснабжения. Уменьшение потерь								
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	2022	нд	2025	3,255	14,312	нд	3,255	0,293	1,107	1,855	нд	14,312	1,288	4,866	8,158	нд	3,255	3,255	3,255	3,255	14,312	14,312	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	4,797	0,000	4,820	0,000	4,695	3,255	14,312	нд								
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	2022	нд	2025	3,255	14,312	нд	3,255	0,293																																				





Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)  
на год 2021

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																			
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (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	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое				
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	11	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,081	1,030	нд	нд	нд	2,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	0,000	0,000	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,081	1,030	нд	нд	нд	2,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,081	1,030	нд	нд	нд	2,000	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,081	1,030	нд	нд	нд	2,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,081	1,030	нд	нд	нд	2,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,081	1,030	нд	нд	нд	2,000	
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN192	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	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	1,017	0,400	нд	нд	нд	1,000	
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	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	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	0,630	нд	нд	нд	1,000		

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)  
на год 2022

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (утвержденный план) за год						
			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	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
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	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,554	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 3, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	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	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	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	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	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	1,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN21	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	3,255	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN28	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	3,255	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN44	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	3,255	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)  
на год 2023

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.						Итого план (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	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое			
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	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,032	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,694	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,032	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,694	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,032	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,694	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,032	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,694	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,897	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,897	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	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	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	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	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	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	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	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	4,797	0,000	нд	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,797	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	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	4,797	1,000	нд	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,797	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	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	4,797	2,000	нд	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,797	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)  
на год 2024

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (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	Мвар	км ЛЭП	МВт		Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП		МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар		км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А		Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)
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	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,055	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,717	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,055	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,717	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,055	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,717	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,055	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,717	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,055	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,897	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	6,055	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,897	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 22, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	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	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	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	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	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	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	1,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	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	4,820	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,820	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	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	4,820	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,820	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	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	4,820	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,820	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)  
на год 2025

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	План (Утвержденный план) принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план (утвержденный план) за год						
			нематериальные активы	основные средства						нематериальны е активы	основные средства						нематериальны е активы	основные средства						нематериальны е активы	основные средства												
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое			
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	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,930	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,592	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,930	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,592	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,930	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,592	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,930	0,400	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	10,592	1,030	0,000	1,500	0,000	3,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,897	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	5,897	1,030	0,000	0,000	0,000	3,000
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	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	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN 171	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	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,235	0,400	0,000	0,000	0,000	1,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN 236	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	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	2,162	0,630	0,000	0,000	0,000	1,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	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	4,695	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,695	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	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	4,695	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,695	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN1	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	4,695	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,695	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000		

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТРО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

№ п/п	Группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в год 2020 (N-1)		Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																																		Краткое обоснование корректировки утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				План (Утвержденный план)		год 2021					год 2022					год 2023					год 2024					год 2025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)		Утвержденный план					Предложение по корректировке утвержденного плана					Утвержденный план					Предложение по корректировке утвержденного плана					Утвержденный план					Предложение по корректировке утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	3	4.1	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.1.9	4.1.10	4.1.11	4.1.12	4.1.13	4.1.14	4.1.15	4.1.16	4.1.17	4.1.18	4.1.19	4.1.20	4.1.21	4.1.22	4.1.23	4.1.24	4.1.25	4.1.26	4.1.27	4.1.28	4.1.29	4.1.30	4.1.31	4.1.32	4.1.33	4.1.34	4.1.35	4.1.36	4.1.37	4.1.38	4.1.39	4.1.40	4.1.41	4.1.42	4.1.43	4.1.44	4.1.45	4.1.46	4.1.47	4.1.48	4.1.49	4.1.50	4.1.51	4.1.52	4.1.53	4.1.54	4.1.55	4.1.56	4.1.57	4.1.58	4.1.59	4.1.60	4.1.61	4.1.62	4.1.63	4.1.64	4.1.65	4.1.66	4.1.67	4.1.68	4.1.69	4.1.70	4.1.71	4.1.72	4.1.73	4.1.74	4.1.75	4.1.76	4.1.77	4.1.78	4.1.79	4.1.80	4.1.81	4.1.82	4.1.83	4.1.84	4.1.85	4.1.86	4.1.87	4.1.88	4.1.89	4.1.90	4.1.91	4.1.92	4.1.93	4.1.94	4.1.95	4.1.96	4.1.97	4.1.98	4.1.99	4.1.100	4.1.101	4.1.102	4.1.103	4.1.104	4.1.105	4.1.106	4.1.107	4.1.108	4.1.109	4.1.110	4.1.111	4.1.112	4.1.113	4.1.114	4.1.115	4.1.116	4.1.117	4.1.118	4.1.119	4.1.120	4.1.121	4.1.122	4.1.123	4.1.124	4.1.125	4.1.126	4.1.127	4.1.128	4.1.129	4.1.130	4.1.131	4.1.132	4.1.133	4.1.134	4.1.135	4.1.136	4.1.137	4.1.138	4.1.139	4.1.140	4.1.141	4.1.142	4.1.143	4.1.144	4.1.145	4.1.146	4.1.147	4.1.148	4.1.149	4.1.150	4.1.151	4.1.152	4.1.153	4.1.154	4.1.155	4.1.156	4.1.157	4.1.158	4.1.159	4.1.160	4.1.161	4.1.162	4.1.163	4.1.164	4.1.165	4.1.166	4.1.167	4.1.168	4.1.169	4.1.170	4.1.171	4.1.172	4.1.173	4.1.174	4.1.175	4.1.176	4.1.177	4.1.178	4.1.179	4.1.180	4.1.181	4.1.182	4.1.183	4.1.184	4.1.185	4.1.186	4.1.187	4.1.188	4.1.189	4.1.190	4.1.191	4.1.192	4.1.193	4.1.194	4.1.195	4.1.196	4.1.197	4.1.198	4.1.199	4.1.200	4.1.201	4.1.202	4.1.203	4.1.204	4.1.205	4.1.206	4.1.207	4.1.208	4.1.209	4.1.210	4.1.211	4.1.212	4.1.213	4.1.214	4.1.215	4.1.216	4.1.217	4.1.218	4.1.219	4.1.220	4.1.221	4.1.222	4.1.223	4.1.224	4.1.225	4.1.226	4.1.227	4.1.228	4.1.229	4.1.230	4.1.231	4.1.232	4.1.233	4.1.234	4.1.235	4.1.236	4.1.237	4.1.238	4.1.239	4.1.240	4.1.241	4.1.242	4.1.243	4.1.244	4.1.245	4.1.246	4.1.247	4.1.248	4.1.249	4.1.250	4.1.251	4.1.252	4.1.253	4.1.254	4.1.255	4.1.256	4.1.257	4.1.258	4.1.259	4.1.260	4.1.261	4.1.262	4.1.263	4.1.264	4.1.265	4.1.266	4.1.267	4.1.268	4.1.269	4.1.270	4.1.271	4.1.272	4.1.273	4.1.274	4.1.275	4.1.276	4.1.277	4.1.278	4.1.279	4.1.280	4.1.281	4.1.282	4.1.283	4.1.284	4.1.285	4.1.286	4.1.287	4.1.288	4.1.289	4.1.290	4.1.291	4.1.292	4.1.293	4.1.294	4.1.295	4.1.296	4.1.297	4.1.298	4.1.299	4.1.300	4.1.301	4.1.302	4.1.303	4.1.304	4.1.305	4.1.306	4.1.307	4.1.308	4.1.309	4.1.310	4.1.311	4.1.312	4.1.313	4.1.314	4.1.315	4.1.316	4.1.317	4.1.318	4.1.319	4.1.320	4.1.321	4.1.322	4.1.323	4.1.324	4.1.325	4.1.326	4.1.327	4.1.328	4.1.329	4.1.330	4.1.331	4.1.332	4.1.333	4.1.334	4.1.335	4.1.336	4.1.337	4.1.338	4.1.339	4.1.340	4.1.341	4.1.342	4.1.343	4.1.344	4.1.345	4.1.346	4.1.347	4.1.348	4.1.349	4.1.350	4.1.351	4.1.352	4.1.353	4.1.354	4.1.355	4.1.356	4.1.357	4.1.358	4.1.359	4.1.360	4.1.361	4.1.362	4.1.363	4.1.364	4.1.365	4.1.366	4.1.367	4.1.368	4.1.369	4.1.370	4.1.371	4.1.372	4.1.373	4.1.374	4.1.375	4.1.376	4.1.377	4.1.378	4.1.379	4.1.380	4.1.381	4.1.382	4.1.383	4.1.384	4.1.385	4.1.386	4.1.387	4.1.388	4.1.389	4.1.390	4.1.391	4.1.392	4.1.393	4.1.394	4.1.395	4.1.396	4.1.397	4.1.398	4.1.399	4.1.400	4.1.401	4.1.402	4.1.403	4.1.404	4.1.405	4.1.406	4.1.407	4.1.408	4.1.409	4.1.410	4.1.411	4.1.412	4.1.413	4.1.414	4.1.415	4.1.416	4.1.417	4.1.418	4.1.419	4.1.420	4.1.421	4.1.422	4.1.423	4.1.424	4.1.425	4.1.426	4.1.427	4.1.428	4.1.429	4.1.430	4.1.431	4.1.432	4.1.433	4.1.434	4.1.435	4.1.436	4.1.437	4.1.438	4.1.439	4.1.440	4.1.441	4.1.442	4.1.443	4.1.444	4.1.445	4.1.446	4.1.447	4.1.448	4.1.449	4.1.450	4.1.451	4.1.452	4.1.453	4.1.454	4.1.455	4.1.456	4.1.457	4.1.458	4.1.459	4.1.460	4.1.461	4.1.462	4.1.463	4.1.464	4.1.465	4.1.466	4.1.467	4.1.468	4.1.469	4.1.470	4.1.471	4.1.472	4.1.473	4.1.474	4.1.475	4.1.476	4.1.477	4.1.478	4.1.479	4.1.480	4.1.481	4.1.482	4.1.483	4.1.484	4.1.485	4.1.486	4.1.487	4.1.488	4.1.489	4.1.490	4.1.491	4.1.492	4.1.493	4.1.494	4.1.495	4.1.496	4.1.497	4.1.498	4.1.499	4.1.500	4.1.501	4.1.502	4.1.503	4.1.504	4.1.505	4.1.506	4.1.507	4.1.508	4.1.509	4.1.510	4.1.511	4.1.512	4.1.513	4.1.514	4.1.515	4.1.516	4.1.517	4.1.518	4.1.519	4.1.520	4.1.521	4.1.522	4.1.523	4.1.524	4.1.525	4.1.526	4.1.527	4.1.528	4.1.529	4.1.530	4.1.531	4.1.532	4.1.533	4.1.534	4.1.535	4.1.536	4.1.537	4.1.538	4.1.539	4.1.540	4.1.541	4.1.542	4.1.543	4.1.544	4.1.545	4.1.546	4.1.547	4.1.548	4.1.549	4.1.550	4.1.551	4.1.552	4.1.553	4.1.554	4.1.555	4.1.556	4.1.557	4.1.558	4.1.559	4.1.560	4.1.561	4.1.562	4.1.563	4.1.564	4.1.565	4.1.566	4.1.567	4.1.568	4.1.569	4.1.570	4.1.571	4.1.572	4.1.573	4.1.574	4.1.575	4.1.576	4.1.577	4.1.578	4.1.579	4.1.580	4.1.581	4.1.582	4.1.583	4.1.584	4.1.585	4.1.586	4.1.587	4.1.588	4.1.589	4.1.590	4.1.591	4.1.592	4.1.593	4.1.594	4.1.595	4.1.596	4.1.597	4.1.598	4.1.599	4.1.600	4.1.601	4.1.602	4.1.603	4.1.604	4.1.605	4.1.606	4.1.607	4.1.608	4.1.609	4.1.610	4.1.611	4.1.612	4.1.613	4.1.614	4.1.615	4.1.616	4.1.617	4.1.618	4.1.619	4.1.620	4.1.621	4.1.622	4.1.623	4.1.624	4.1.625	4.1.626	4.1.627	4.1.628	4.1.629	4.1.630	4.1.631	4.1.632	4.1.633	4.1.634	4.1.635	4.1.636	4.1.637	4.1.638	4.1.639	4.1.640	4.1.641	4.1.642	4.1.643	4.1.644	4.1.645	4.1.646	4.1.647	4.1.648	4.1.649	4.1.650	4.1.651	4.1.652	4.1.653	4.1.654	4.1.655	4.1.656	4.1.657	4.1.658	4.1.659	4.1.660	4.1.661	4.1.662	4.1.663	4.1.664	4.1.665	4.1.666	4.1.667	4.1.668	4.1.669	4.1.670	4.1.671	4.1.672	4.1.673	4.1.674	4.1.675	4.1.676	4.1.677	4.1.678	4.1.679	4.1.680	4.1.681	4.1.682	4.1.683	4.1.684	4.1.685	4.1.686	4.1.687	4.1.688	4.1.689	4.1.690	4.1.691	4.1.692	4.1.693	4.1.694	4.1.695	4.1.696	4.1.697	4.1.698	4.1.699	4.1.700	4.1.701	4.1.702	4.1.703	4.1.704	4.1.705	4.1.706	4.1.707	4.1.708	4.1.709	4.1.710	4.1.711	4.1.712	4.1.713	4.1.714	4.1.715	4.1.716	4.1.717	4.1.718	4.1.719	4.1.720	4.1.721	4.1.722	4.1.723	4.1.724	4.1.725	4.1.726	4.1.727	4.1.728	4.1.729	4.1.730	4.1.731	4.1.732	4.1.733	4.1.734	4.1.735	4.1.736	4.1.737	4.1.738	4.1.739	4.1.740	4.1.741	4.1.742	4.1.743	4.1.744	4.1.745	4.1.746	4.1.747	4.1.748	4.1.749	4.1.750	4.1.751	4.1.752	4.1.753	4.1.754	4.1.755	4.1.756	4.1.757	4.1.758	4.1.759	4.1.760	4.1.761	4.1.762	4.1.763	4.1.764	4.1.765	4.1.766	4.1.767	4.1.768	4.1.769	4.1.770	4.1.771	4.1.772	4.1.773	4.1.774	4.1.775	4.1.776	4.1.777	4.1.778	4.1.779	4.1.780	4.1.781	4.1.782	4.1.783	4.1.784	4.1.785	4.1.786	4.1.787	4.1.788	4.1.789	4.1.790	4.1.791	4.1.792	4.1.793	4.1.794	4.1.795	4.1.796	4.1.797	4.1.798	4.1.799	4.1.800	4.1.801	4.1.802	4.1.803	4.1.804	4.1.805	4.1.806	4.1.807	4.1.808	4.1.809	4.1.810	4.1.811	4.1.812	4.1.813	4.1.814	4.1.815	4.1.816	4.1.817	4.1.818	4.1.819	4.1.820	4.1.821	4.1.822	4.1.823	4.1.824	4.1.825	4.1.826	4.1.827	4.1.828	4.1.829	4.1.830	4.1.831	4.1.832	4.1.833	4.1.834	4.1.835	4.1.836	4.1.837	4.1.838	4.1.839	4.1.840	4.1.841	4.1.842	4.1.843	4.1.844	4.1.845	4.1.846	4.1.847	4.1.848	4.1.849	4.1.850	4.1.851	4.1.852	4.1.853	4.1.854	4.1.855	4.1.856	4.1.857	4.1.858	4.1.859	4.1.860





Форма 8. Краткое описание инвестиционной программы. Вывод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование объекта, выводимого из эксплуатации	Вывод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации																																		
				Год 2021					Год 2022					Год 2023					Год 2024					Год 2025					Итого за период реализации инвестиционной программы									
				План (Факт)					План (Факт)					План (Факт)					План (Факт)					План (Факт)					План									
МВт>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВт>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВт>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВт>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВт>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВт>А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое									
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	6.3.1	6.3.2	6.3.3	6.3.4	6.3.5	6.4.1	6.4.2	6.4.3	6.4.4	6.4.5	6.5.1	6.5.2	6.5.3	6.5.4	6.5.5	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	7.1.5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN 192	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN 171	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN 236	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция 1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN54	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция 1 ПС "Промбаза-1" ячейки 22, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN 171	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция 1 ПС "Промбаза-1" ячейки 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN 236	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция 1 ПС "Промбаза-1" ячейки 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Планируемые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, устанавливаемыми уполномоченным органом исполнительной власти)							Примечание	
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			...		
			Трансформаторные подстанции, т.у.т.	Линии электропередачи, т.у.т.	...	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	...	...		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1	4.2.2	4.2. ...	4. ...	5	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	20,67	25,66525	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	20,67	25,66525	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	20,67	25,66525	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	20,67	25,66525	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	20,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	20,67	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN 192	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN 171	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN 236	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 3, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN54	0,86125	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN 171	0,86125	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 22, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN 236	0,86125	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3	0,86125	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	25,66525	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	25,66525	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN6	нд	6,02875	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	нд	6,5455	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	нд	6,5455	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	нд	6,5455	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

Р.А. Каримов

Форма 10. Краткое описание инвестиционной программы. Места расположения объектов инвестиционной деятельности и другие показатели инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	Наличие решения о резервировании земель (+; -; не требуется)	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд (+; -; не требуется)	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую (+; -; не требуется)	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной документации по планировке территории (+; -; не требуется)	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный; региональный; местный; не относится)	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) (+; -; не требуется)	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта (+; -; не требуется)	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие разрешения на строительство (+; -; не требуется)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	ВСЕГ О по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-7»	K_ZXCVCBN192	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN58	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN22	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN23	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN28	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN44	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN12	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN54	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN171	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBN236	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС «Промбаза-1» ячейки 3, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVCBN54	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС «Промбаза-1» ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVCBN171	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС «Промбаза-1» ячейки 22, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVCBN236	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС «Промбаза-1» ячейки 23, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVCBN3	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	ный Федеральный	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется

1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	ный Федеральный с	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN6	ный Федеральный с	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	ный Федеральный с	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	ный Федеральный с	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	ный Федеральный с	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов



Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства				Наименование трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии) по результатам контрольных замеров		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о технологическом присоединении, МВт		Мощность трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), строительство (реконструкция) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта, МВА				Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1)	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1)		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по технологическому присоединению, которые содержатся в качестве обязательства сетевой организации по выполнению требований к усилению существующей электрической сети в договоре об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, указанном в столбцах 4 и 5		
Наименование присоединяемых объектов электросетевого хозяйства	Наименование заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения объекта электросетевого хозяйства	Максимальная мощность энергопринимающих устройств по документам о технологическом присоединении, МВт			МВхА	Дата контрольного замера		до	после	до	после	до	после		до	после		Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы
		до	после																
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Наличие обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по состоянию на 1 января соответствующего года	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.1.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.1.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт <sup>2)</sup>	нд															
1.2.1.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.1.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт <sup>2)</sup>	нд															
1.2.2	Принято обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.2.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.2.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.2.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.2.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.3	Исполнено обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.3.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.3.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.3.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.3.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. <sup>1)</sup>	нд															
1.2.4	Освоение капитальных вложений по мероприятиям, реализуемым в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.1	в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.2	в том числе затраты на реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	нд															
1.2.5	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд															
1.2.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
1.2.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
1.2.5.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
1.2.6	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд															
1.2.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
1.2.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
1.2.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

<sup>1)</sup> шт. договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

<sup>2)</sup> МВт - максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей

<sup>3)</sup> Фейдбл, в которых указано слово "нд", закономерно не подлежат

<sup>4)</sup> Перечень наименований показателей и их значений формируется по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1

<sup>5)</sup> При необходимости указания единиц измерения отличных от МВт, МВА и км вместо слова "Другое" указывается наименование иной единицы измерения

**Раздел 3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно**

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) <sup>1)</sup>	Значения стандартизированных ставок за год 2019, тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год 2020 <sup>6)</sup> , тыс. рублей <sup>2)</sup>
		Год 2017 <sup>6)</sup>	Год 2018 <sup>6)</sup>	Год 2019 <sup>6)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ростовская область	нд <sup>3)</sup>	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" <sup>4)</sup> [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+п.1.1.4+п.1.1.5];	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" <sup>5)</sup> [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5];	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

<sup>1)</sup> Определяется как (столбец (ст.)3+ст.4+ст.5)/3

<sup>2)</sup> Определяется как ст.6\*ст.7\*ст.8/1000, за исключением пункта (п.) 1.1 и п.1.2 (Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" и Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего")

<sup>3)</sup> Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

<sup>4)</sup> В п.1.1 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.1.1 - 1.1.5 соответствующих столбцов

<sup>5)</sup> В п.1.2 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.2.1 - 1.2.5 соответствующих столбцов

<sup>6)</sup> Словосочетания вида «год X», «год (X-1)» заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу) минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании после знака «-».

<sup>7)</sup> Перечень наименований показателей и их нумерация формируется по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1.



Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок поставки объектов электросетевого хозяйства под напряжением (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства (объектов теплоснабжения) в эксплуатацию, год	Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1) <sup>1)</sup> (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с численностью населения пятьсот тысяч человек и более или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти), год	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) <sup>1)</sup> (схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления)			Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (+/-)	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:	
						Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) <sup>1)</sup> (схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления), год	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы (реквизиты решения органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения)	противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварий (реквизиты актов)		предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Наименование субъекта Российской Федерации	К_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3	Инвестиционные проекты	К_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Инвестиционные проекты	К_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	К_ZXCVBN192	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN58	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN22	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN23	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN28	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN44	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN12	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN54	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN171	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	К_ZXCVBN236	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	К_ZXCVBN54	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	К_ZXCVBN171	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	К_ZXCVBN236	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	К_ZXCVBN3	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	К_ZXCVBN6	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	К_ZXCVBN12	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	К_ZXCVBN21	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.1	Реконструкция фидера 1 ПС "Промбаза-2" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	К_ZXCVBN1	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

<sup>1)</sup> «год X-1» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год») в соответствующем падеже, предшествующего году, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) изменений, вносимых в инвестиционную

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности				
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования		Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей			Наименование показателя, единицы измерения		Наименование показателя, единицы измерения		
															значение до	значение после	значение до	значение после	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2	
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд



Присоединение источников тепловой энергии или тепловых сетей к системам теплоснабжения				Наименование объекта теплоснабжения, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Фактическая тепловая мощность, нагрузка (расход теплоносителя) объекта теплоснабжения, Гкал/ч (т/ч)	Тепловая мощность объекта теплоснабжения (производительность насосной станции, диаметр тепловых сетей), строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта				Схема теплоснабжения		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по подключению к системам теплоснабжения, которые содержатся в качестве ее обязательства по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, за исключением мероприятий по подключению к системе теплоснабжения от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения соответствующих теплотребляющих установок потребителей, в договоре о подключении к системам теплоснабжения, указанном в столбцах 4 и 5
Наименование подключаемых объектов теплоснабжения	Наименование заявителя по договору о подключении к системам теплоснабжения объекта теплоснабжения	Мощность (нагрузка) подключенных объектов теплоснабжения по документам, подтверждающим подключение объектов теплоснабжения к системе теплоснабжения, Гкал/ч				всего, Гкал/ч (т/ч, мм)		Срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления, год	Реквизиты решения федерального органа исполнительной власти, органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и соответствующих положений схемы теплоснабжения			
		до	после			До	После			До	После	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 16. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

1	2	3	4	5	6	7	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				12		14	15	16	17	18				22	23		
							8	9	10	11	законодательства Российской Федерации (+;-)	13					регламентов рынков электрической энергии (+;-)	18		20		технического освидетельствования (+;-)	технического обследования (+;-)	
																		До	После	До				После
нд	Инвестиционные проекты в области теплоснабжения отсутствуют	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

**Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)**

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа источника данных	Реквизиты документа	Годы				
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
1	Индексы- дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	Консультант Плюс	Инвестиции в основной капитал	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0
2	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Консультант Плюс	Инвестиции в основной капитал	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0
3	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Консультант Плюс	Инвестиции в основной капитал	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов