

**Форма 1. Перечени инвестиционных проектов
на год 2022**

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-191 от 28.10.2021г.
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						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			
			показатель увеличения мощности силовых трансформаторов ΔРтр, МВА		показатель степени загрузки трансформаторной подстанции Кзагр		показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км;		показатель замены силовых трансформаторов Рз_тр, МВА		показатель замены выключателей ВЗ		показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км;		Показатель развития систем учета электрической энергии (мощности)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		показатель оценки изменения средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии ΔПsaidi		показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии ΔПsaifi	
			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	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	8.1	8.2	8.3	8.4	6.1	6.2	6.3	6.4
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ в районе ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

**Форма 1. Перечень инвестиционных проектов
на год 2023**

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
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						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				
			показатель увеличения мощности силовых трансформаторов ΔPтр, МВА		показатель степени загрузки трансформаторной подстанции Кзагр		показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км;		показатель замены силовых трансформаторов Pз_тр, МВА		показатель замены выключателей Вэ		показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км;		Показатель развития систем учета электрической энергии (мощности)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ΔPsaifi		показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии ΔPsaifi		
			Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	Утвержденный план	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	Утвержденный план	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	8.1	8.2	8.3	8.4	6.1	6.2	6.3	6.4	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,250	8	2	3,300	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,250	8	2	3,300	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,250	8	2	3,300	3,300	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,25	нд	нд	3,300	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,250	нд	нд	3,300	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,250	нд	нд	3,300	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

**Форма 1. Перечень инвестиционных проектов
на год 2024**

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
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						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики					
			показатель увеличения мощности силовых трансформаторов ДРтр, МВА		показатель степени загрузки трансформаторной подстанции Кзагр		показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км;		показатель замены силовых трансформаторов Рз_тр, МВА		показатель замены выключателей ВЗ		показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км;		Показатель развития систем учета электрической энергии (мощности)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		показатель оценки изменения средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии ΔPsaidi		показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии ΔPsaifi			
			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	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	8.1	8.2	8.3	8.4	6.1	6.2	6.3	6.4		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,247	0,825	1	302	нд	нд	2	3	нд	нд	
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,247	0,825	1	302	нд	нд	2	3	нд	нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,247	0,825	1	302	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.1	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	К_029	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,247	0,82500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,247	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	К_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,742	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	К_015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,825	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.3	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	К_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,68015	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	302	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	302	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	К_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	302	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.2	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	К_025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	-	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	нд	2	3	нд	нд
1.6.1.	Приобретение экскаватора колесного	К_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	-	нд	нд
1.6.2.	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	К_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд
1.6.3.	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	К_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	1	нд	нд
1.6.4.	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	К_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	1	нд	нд

**Форма 1. Перечени инвестиционных проектов
на год 2025**

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.

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						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			
			показатель увеличения мощности силовых трансформаторов ΔРтр, МВА		показатель степени загрузки трансформаторной подстанции Кзагр		показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км;		показатель замены силовых трансформаторов Рз_тр, МВА		показатель замены выключателей Вэ		показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км;		Показатель развития систем учета электрической энергии (мощности)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		показатель оценки изменения средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии ΔPsaifi		показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии ΔPsaifi	
			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	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	8.1	8.2	8.3	8.4	6.1	6.2	6.3	6.4
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,660	0,660	нд	нд	2,066	2,066	201	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,660	0,660	нд	нд	2,066	2,066	201	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,660	0,660	нд	нд	2,066	2,066	201	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	0,500	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	0,500	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,160	0,160	нд	нд	2,066	2,066	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,160	0,160	нд	нд	2,066	2,066	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,160	0,160	нд	нд	2,066	2,066	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	201	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	201	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	201	201	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	нд	нд	нд
1.6.1.	Приобретение автогидроподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

**Форма 1. Перечень инвестиционных проектов
на год 2026**

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
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						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				
			показатель увеличения мощности силовых трансформаторов ΔРтр, МВА		показатель степени загрузки трансформаторной подстанции Кзагр		показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км;		показатель замены силовых трансформаторов Рз_тр, МВА		показатель замены выключателей Вэ		показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км;		Показатель развития систем учета электрической энергии (мощности)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ΔPsaidi		показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии ΔPsaifi		
			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	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	8.1	8.2	8.3	8.4	6.1	6.2	6.3	6.4	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

Форма 2. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа ООО "Пальмовосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45нр-241 от 09.10.2023г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией						Фактический объем финансирования на 01.01.2017 года (N-1) ¹⁾ , млн рублей (с НДС)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в соответствии с утвержденными нормативными ценами типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики				Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)				Утвержденный план 2022 года										Предложенный план 2023 года												
						Утвержденный план			Предложение по корректировке утвержденного плана				Утвержденный план		Предложение по корректировке утвержденного плана			Утвержденный план 2022 года				Предложение по корректировке утвержденного плана 2022 года				Утвержденный план 2023 года																		
						в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации		в текущих ценах, млн рублей (с НДС)	в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	в текущих ценах, млн рублей (с НДС)	в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)		Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	План на 01.01.2017 года (N-1)	План на 01.01.2016 года X ²⁾	Предложение по корректировке утвержденного плана на 01.01.2016 года X ³⁾	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	иных источников	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	амортизационные отчисления	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	иных источников	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		амортизационные отчисления	Общий объем финансирования в том числе за счет:	федерального бюджета	иных источников	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	амортизационные отчисления	Общий объем финансирования в том числе за счет:					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	мл	мл	мл	мл	78,985	78,985	мл	85,129	85,129	мл	мл	78,985	87,028	85,129	85,129	87,028	85,129	85,129	87,028	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	12,622	мл	мл	8,414	4,208	12,622			
1	Приморский край	мл	мл	мл	мл	78,985	78,985	мл	85,129	85,129	мл	мл	78,985	87,028	85,129	85,129	87,028	85,129	85,129	87,028	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	12,622	мл	мл	8,414	4,208	12,622			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	63,210	63,210	мл	64,356	64,356	мл	мл	63,210	69,887	64,356	64,356	69,887	64,356	64,356	69,887	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	12,622	мл	мл	8,414	4,208	12,622			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	22,817	22,817	мл	28,728	28,728	мл	мл	22,817	26,279	28,728	28,728	26,279	28,728	28,728	26,279	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6,182	мл	мл	1,974	4,208	6,182		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	22,817	22,817	мл	28,728	28,728	мл	мл	22,817	26,279	28,728	28,728	26,279	28,728	28,728	26,279	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6,182	мл	мл	1,974	4,208	6,182		
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП-6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	П	2023	2023	мл	6,1816	6,182	16.02.2023	6,182	6,182	мл	мл	6,182	6,182	6,182	6,182	6,182	6,182	6,182	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6,182	мл	мл	1,974	4,208	6,182			
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП-6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	П	2024	2024	мл	-	-	мл	2,449	2,449	мл	мл	-	-	2,449	2,449	-	2,449	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	П	2025	2025	мл	6,179	6,179	01.2021	7,277	7,277	мл	мл	6,179	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	7,277	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	П	2026	2026	мл	10,456	10,456	01.2021	12,820	12,820	мл	мл	10,456	12,820	12,820	12,820	12,820	12,820	12,820	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	20,372	20,372	мл	9,939	9,939	мл	мл	20,372	21,218	9,939	9,939	21,218	9,939	9,939	21,218	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	6,440	мл	мл	6,440	мл	6,440	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	20,372	20,372	мл	9,939	9,939	мл	мл	20,372	21,218	9,939	9,939	21,218	9,939	9,939	21,218	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождествовна в Школовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	П	2023	2023	мл	6,440	6,440	16.02.2023	6,440	6,440	мл	мл	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	П	2024	2024	мл	1,075	1,075	16.02.2023	-	-	мл	мл	1,075	1,121	-	-	1,121	-	1,121	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл		
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	П	2024	2024	мл	1,116	1,116	16.02.2023	1,339	1,339	мл	мл	1,116	1,164	1,339	1,339	1,164	1,339	1,339	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл		
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки разветвления к стороне ПС "Буриная" Ф.201, ф.310	K_024	П	2024	2024	мл	9,9065	9,906	16.02.2023	-	-	мл	мл	9,906	10,332	-	-	10,332	-	10,332	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл		
1.2.2.1.4	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Аниновка Школовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	П	2025	2025	мл	1,834	1,834	01.2021	2,160	2,160	мл	мл	1,834	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	20,021	20,021	мл	25,689	25,689	мл	мл	20,021	22,390	25,689	25,689	22,390	25,689	25,689	22,390	мл	мл	мл	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	мл	мл	8,101	1,566	мл	мл
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	мл	мл	мл	мл	20,021	20,021	мл	25,689	25,689	мл	мл	20,021	22,390	25,689	25,689	22,390	25,689	25,689	22,390	мл	мл	мл	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	мл	мл	8,101	1,566	мл	мл
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	П	2022	2022	мл	9,277	9,277	01.2021	9,667	9,667	мл	мл	9,277	9,667	9,667	9,667	9,667	9,667	9,667	мл	мл	мл	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	9,667	мл	мл	8,101	1,566	мл	мл	8,101	1,566	мл	мл
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	П	2024	2024	мл	-	-	мл	4,596	4,596	мл	мл	-	-	4,596	4,596	-	4,596	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	П	2024	2024	мл	1,243	1,243	16.02.2023	-	-	мл	мл	1,243	1,297	-	-	1,297	-	1,297	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	П	2025	2025	мл	4,595	4,595	01.2021	5,412	5,412	мл	мл	4,595	5,412	5,412	5,412	5,412	5,412	5,412	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	П	2026	2026	мл	4,906	4,906	01.2021	6,015	6,015	мл	мл	4,906	6,015	6,015	6,015	6,015	6,015	6,015	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	мл	мл	мл	мл	15,775	15,775	мл	20,773	20,773	мл	мл	15,775	17,141	20,773	20,773	17,141	20,773	20,773	17,141	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.6.1	Приобретение экскаватора колесного	K_022	мл	2024	2024	мл	6,770	6,770	16.02.2023	-	-	мл	мл	6,770	7,061	-	-	7,061	-	7,061	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.6.2	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	мл	2024	2024	мл	3,900	3,900	16.02.2023	5,604	5,604	мл	мл	3,900	4,068	5,604	5,604	4,068	5,604	5,604	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.6.3	Приобретение спец. техники (автомобиль бортовой)	K_027	мл	2024	2024	мл	-	-	мл	4,536	4,536	мл	мл	-	-	4,536	4,536	-	4,536	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл		
1.6.4	Приобретение спец. техники (автомобиль грузовой)	K_028	мл	2024	2024	мл	-																																					

прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)							Краткое обоснование корректировки утвержденного плана	
2024	год 2025			год 2026		Итого за период реализации инвестиционной программы (план)		Итого за период реализации инвестиционной программы (проектирование, строительство, утверждение плана)
	Предложение по корректировке плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке плана			
32,20	32,21	32,22	32,23	32,24	32,25	32,26	32,27	
19,287	17,385	17,385	15,696	15,696	72,523	70,941	ид	
19,287	17,385	17,385	15,696	15,696	72,523	70,941	ид	
6,987	12,375	12,374	15,696	15,696	58,239	53,630	ид	
2,041	6,064	6,064	10,683	10,683	21,899	23,940	ид	
2,041	6,064	6,064	10,683	10,683	21,899	23,940	ид	
ид	ид	ид	ид	ид	5,151	5,151	Повышение качества и надежности электроснабжения	
2,041	ид	ид	ид	ид	-	2,041	Повышение качества и надежности электроснабжения	
ид	6,064	6,064	ид	ид	6,064	6,064	Изменение категории надежности электроснабжения, увеличение трансформаторной мощности	
ид	ид	ид	10,683	10,683	10,683	10,683	Повышение качества и надежности электроснабжения	
1,116	1,800	1,800	ид	ид	17,682	8,283	ид	
1,116	1,800	1,800	ид	ид	17,682	8,283	ид	
ид	ид	ид	ид	ид	5,367	5,367	Установка ТП в центре электрических нагрузок, формирование отдельных групп 0,4кВ с целью разгрузки сетей и повышения качества и надежности	
-	ид	ид	ид	ид	0,934	-	Улучшение качества и надежности электроснабжения	
1,116	ид	ид	ид	ид	0,970	1,116	Улучшение качества и надежности электроснабжения	
-	ид	ид	ид	ид	8,610	-	Повышение качества и надежности электроснабжения	
ид	1,800	1,800	ид	ид	1,800	1,800	Установка ТП в центре электрических нагрузок, повышение качества и надежности электроснабжения	
3,830	4,510	4,510	5,013	5,013	18,658	21,408	ид	
3,830	4,510	4,510	5,013	5,013	18,658	21,408	ид	
ид	ид	ид	ид	ид	8,055	8,055	обеспечение в соответствии с пунктом 5 статьи 37 Федерального закона "Об электроэнергетике"	
3,830	ид	ид	ид	ид	-	3,830	коммерческого учета электрической энергии	
-	ид	ид	ид	ид	1,081	-	(мощности), в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)	
ид	4,510	4,510	ид	ид	4,510	4,510		
ид	ид	ид	5,013	5,013	5,013	5,013		
12,300	5,010	5,010	ид	ид	14,284	17,311		
-	ид	ид	ид	ид	5,884	-		
4,670	ид	ид	ид	ид	3,390	4,670	Повышение качества и надежности электроснабжения	
3,780	ид	ид	ид	ид	и	3,780		
3,850	ид	ид	ид	ид	и	3,850		
ид	5,010	5,010	ид	ид	5,010	5,010		

Форма 4. План ввода основных средств

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)		2022 Год																	2023 Год															
			Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план										Предложение по корректировке утвержденного плана							Утвержденный план											Предложение по корректировке утвержденного плана				
					основные средства										основные средства							основные средства											основные средства				
					млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц е/техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц е/техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц е/техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ		
1	2	3	4	5	7.3.1	7.3.2	7.3.3	7.3.4	7.3.5	7.3.6	7.3.7	7.3.8	7.4.1	7.4.2	7.4.3	7.4.4	7.4.5	7.4.6	7.4.7	7.4.8	7.5.1	7.5.2	7.5.3	7.5.4	7.5.5	7.5.6	7.5.7	7.5.8	7.6.1	7.6.2	7.6.3	7.6.4	7.6.5	7.6.6	7.6.7		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	72,523	70,941	н	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	10,518	0,250	нд	3,300	нд	-	нд	10,518	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд		
1	Приморский край	нд	72,523	70,941	н	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	10,518	0,250	нд	3,300	нд	-	нд	10,518	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	58,239	53,630	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	10,518	0,250	нд	3,300	нд	0	нд	10,518	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	21,899	23,940	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	21,899	23,940	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	5,151	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	-	2,041	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	6,064	6,064	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	10,683	10,683	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	17,682	8,283	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	17,682	8,283	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд		
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	5,367	5,367	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд		
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	0,934	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	0,970	1,116	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	8,610	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	1,800	1,800	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	18,658	21,408	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	нд	18,658	21,408	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	8,055	8,055	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	-	3,830	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	1,081	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	4,510	4,510	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	5,013	5,013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	14,284	17,311	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1	Приобретение экскаватора колесного	K_022	5,884	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	3,390	4,670	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	-	3,780	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	-	3,850	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5	Приобретение автогидропальника	L_023	5,010	5,010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 "ДВЭС"

В.А.Юнцова

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в

²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется

³⁾ Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и

⁴⁾ «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как

Итого за период реализации инвестиционной программы																				Краткое обоснование корректировки утвержденного плана	
ке утвержденного плана				Утвержденный план								Предложение по корректировке утвержденного плана									
не средства				основные средства								основные средства									
км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц е/техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц е/техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц е/техники		
7.8.5	7.8.6	7.8.7	7.8.8	8.1.1	8.1.2	8.1.3	8.1.4	8.1.5	8.1.6	8.1.7	8.1.8	8.2.1	8.2.2	8.2.3	8.2.4	8.2.5	8.2.6	8.2.7	8.2.8	9	
нд	нд	213	нд	нд	72,523	0,910	нд	8,613	нд	762	3	нд	70,941	0,910	нд	6,191	нд	1 063	4	нд	
нд	нд	213	нд	нд	72,523	0,910	нд	8,613	нд	762	3	нд	70,941	0,910	нд	6,191	нд	1063	4	нд	
нд	нд	213	нд	нд	58,239	0,910	нд	8,613	нд	762	нд	нд	53,630	0,910	нд	6,191	нд	1 063	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	21,899	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	23,940	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	21,899	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	23,940	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Повышение качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,041	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Повышение качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	нд	нд	нд	6,064	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6,064	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	Изменение категории надежности электроснабжения, увеличение трансформаторной мощности	
нд	нд	нд	нд	нд	10,683	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10,683	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Повышение качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	нд	нд	нд	17,682	0,410	нд	8,613	нд	нд	нд	нд	8,283	0,410	нд	6,191	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	17,682	0,410	нд	8,613	нд	нд	нд	нд	8,283	0,410	нд	6,191	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	нд	5,367	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	Установка ТП в центре электрических нагрузок, формирование отдельных групп 0,4кВ с целью разгрузки сетей и повышения качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	нд	нд	нд	0,934	нд	нд	0,742	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	нд	нд	Улучшение качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	нд	нд	нд	0,970	нд	нд	0,825	нд	нд	нд	нд	1,116	нд	нд	0,825	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	8,610	нд	нд	1,680	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	нд	нд	Повышение качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	нд	нд	нд	1,800	0,160	нд	2,066	нд	нд	нд	нд	1,800	0,160	нд	2,066	нд	нд	нд	Установка ТП в центре электрических нагрузок, повышение качества и надежности электроснабжения	
нд	нд	213	нд	нд	18,658	нд	нд	нд	нд	762	нд	нд	21,408	нд	нд	нд	нд	1 063	нд	нд	
нд	нд	213	нд	нд	18,658	нд	нд	нд	нд	762	нд	нд	21,408	нд	нд	нд	нд	1 063	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	8,055	нд	нд	нд	нд	347	нд	обеспечение в соответствии с пунктом 5 статьи 37 Федерального закона "Об электроэнергетике" коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)	
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,830	нд	нд	нд	нд	302	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	1,081	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	4,510	нд	нд	нд	нд	201	нд	нд	4,510	нд	нд	нд	нд	201	нд	нд	
нд	нд	213	нд	нд	5,013	нд	нд	нд	нд	213	нд	нд	5,013	нд	нд	нд	нд	213	нд	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	14,284	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд	17,311	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	
нд	нд	нд	нд	нд	5,884	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	производственная необходимость	
нд	нд	нд	нд	нд	3,390	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	4,670	нд	нд	нд	нд	нд	нд		1
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,780	нд	нд	нд	нд	нд	нд		1
нд	нд	нд	нд	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,850	нд	нд	нд	нд	нд	нд		1
нд	нд	нд	нд	нд	5,010	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	5,010	нд	нд	нд	нд	нд	нд		1

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

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план									
			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	Интегрированных ПУ	Единиц с/техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц с/техники	
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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностай" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностай" Ф.17 до КТПН-874	K_015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой КТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1	Приобретение экскаватора колесного	K_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5	Приобретение автогидроподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 "ДВЭС"

В.А.Юнцова

1) Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на
2) Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой
3) Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется
4) «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об

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

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																									
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план													
			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	Интегрированных ПУ	Единиц техники	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц техники					
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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горнотай" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горнотай" Ф.17 до КТПН-874	K_015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1	Приобретение экскаватора колесного	K_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5	Приобретение автогидроподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 "ДВЭС"

В.А.Юнцова

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на
²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой
³⁾ Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как
⁴⁾ «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об

**Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на год 2026**

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого план									
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства														
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Интегрированные ПУ	Единицы с/техники		
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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 электропередач, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 электропередач, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1	Приобретение экскаватора колесного	K_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.3	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.4	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.5	Приобретение автогидроподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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 "ДВЭС"

В.А.Юнцова

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на
²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой
³⁾ Словосочетания вида «год №», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как
⁴⁾ «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об

Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Установка объектов электротехнического хозяйства на территории и (или) включение объектов капитального строительства для проведения электротехнических работ

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электротехнические сети"
наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые задания полевых подразделений в соответствии с Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Правительства края №454р-241 от 09.10.2023г.
разработаны филиалом государственной компании, участвующим в инвестиционной программе

Наименование инвестиционных проектов (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Наименование объектов электротехнического хозяйства и (или) включение объектов капитального строительства для проведения электротехнических работ																								Краткое описание мероприятий утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		год 2022						год 2023						год 2024						год 2025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Утвержденный план		Предложение по корректировке утвержденного плана		Итого		Утвержденный план		Предложение по корректировке утвержденного плана		Итого		Утвержденный план		Предложение по корректировке утвержденного плана		Итого		Утвержденный план		Предложение по корректировке утвержденного плана		Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
МВР-А	МВР-Б	МВР-В	МВР-Г	МВР-Д	МВР-Е	МВР-А	МВР-Б	МВР-В	МВР-Г	МВР-Д	МВР-Е	МВР-А	МВР-Б	МВР-В	МВР-Г	МВР-Д	МВР-Е	МВР-А	МВР-Б	МВР-В	МВР-Г	МВР-Д	МВР-Е																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Купцова

1) Выделенный план (Предложение по корректировке утвержденного плана) - выделенный план «Выделенный план»
 2) Выделенный план (Утвержденный план) - утвержденный план «Утвержденный план», в соответствии которого
 3) Суммирование выделенного плана (сумма выделенных планов) и утвержденного плана является утвержденным планом
 4) Если X - значение выделенного плана (исключено влияние и сумма выделенных планов), который

проектирование оборудования

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г. реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)																Год 2022																			
			Утвержденный план								Предложение по корректировке утвержденного плана								Утвержденный план						Предложение по корректировке утвержденного плана													
			МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц с/техники	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц с/техники	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц с/техники	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Интегрированных ПУ	Единиц с/техники				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	6.2.6	6.2.7	6.2.8	6.3.1	6.3.2		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	0,910	нд	8,613	нд	нд	нд	762	3	0,910	нд	6,191	нд	1,680	нд	1 063	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд	
1	Приморский край	нд	0,910	нд	8,613	нд	нд	нд	762	3	0,910	нд	6,191	нд	1,680	нд	1 063	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	0,910	нд	8,613	нд	нд	нд	762	нд	0,910	нд	6,191	нд	1,680	нд	1 063	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	нд	нд	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:	нд	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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:	нд	0,410	нд	8,613	нд	нд	нд	нд	нд	0,410	нд	6,191	нд	1,680	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	0,410	нд	8,613	нд	нд	нд	нд	нд	0,410	нд	6,191	нд	1,680	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд	
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд	3,300	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд		
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	0,742	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	нд	нд	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	1,680	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,680	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	0,160	нд	2,066	нд	нд	нд	нд	нд	0,160	нд	2,066	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	762	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 063	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	762	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 063	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	302	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	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	
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	201	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	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	3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.1.	Приобретение экскаватора колесного	K_022	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	
1.6.2.	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	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	
1.6.3.	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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
1.6.4.	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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
1.6.5.	Приобретение автогидроподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	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

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

1) Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на плановую дату
 2) Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо
 3) Словосочетания вида «год N», «год (N-1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год
 4) «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

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	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)							Примечание	
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения					
			Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	...	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СПП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	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
1.6.1.	Приобретение экскаватора колесного	K_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2.	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3.	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4.	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5.	Приобретение автогазоподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

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

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного 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)
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	не применимо	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:	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	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:	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Аппенсимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ / Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Лазовский муниципальный район / Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ / Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ / Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ / Шкотовский муниципальный район	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	не применимо	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Приобретение экскаватора колесного	K_022	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.2	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.3	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.4	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.5	Приобретение автогидродоельника	L_023	Дальневосточный Федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ	не применимо	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на плановую дату раскрытия сетевой организацией информации об

²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо в противном случае – слова «Утвержденный план».

³⁾ Слово «год» в виде «год №», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год») в соответствующем падеже, который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (проекта

⁴⁾ «год X» заменяется 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)

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий от отказа	Год определения оценки технического состояния и последствий от отказа	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка линии электропередачи), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка: контрольный трансформатор подстанции (модернизация, перевооружение) прединвестиции
							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)	иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (реквизиты предписаний)	предписаний иных органов государственной власти (указать наименование органов исполнительной власти)	законодательства Российской Федерации (+;-)	регламентов рынков электрической энергии (+;-)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	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:	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	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:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностай" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностай" Ф.17 до КТПН-874	K_015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	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
1.6.1.	Приобретение экскаватора колесного	K_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2.	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3.	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4.	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5.	Приобретение автогидроподъемника	L_023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

¹⁾ Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершен по состоянию на плановую дату раскрытия сетевой
²⁾ Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо в противном случае –
³⁾ Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации
⁴⁾ «год X» заменяется 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

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

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в 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) ¹⁾ (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) ¹⁾ (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) ¹⁾ (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 аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Приморский край	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	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:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП- 6/0,4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	2025	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Казармы	L_012	2026	2026	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_013	2023	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Горностаи" Ф.5 до ТП-873	K_014	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Горностаи" Ф.17 до КТПН-874	K_015	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анисимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	2025	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.3	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.4	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	2025	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	2026	2026	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1.	Приобретение экскаватора колесного	K_022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.2.	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.3.	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4.	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	2024	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5.	Приобретение автогидроподъемника	L_023	2025	2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. руб. (с НДС)	Наименование инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет этого за период реализации инвестиционной программы, млн. руб. (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет этого за период реализации инвестиционной программы, млн. руб. (с НДС)		Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвестиционным 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 государственным ценам (тарифам)	амортизационные отчисления	иных источников финансирования	Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн. руб.	ВЛЭП-10 кВ, км			ВЛЭП-0,4 кВ, км		КЛЭП-6,0 кВ, км		КЛЭП-0,4 кВ, км		ТП (КТП), МВА		Итеррированные ПУ							
													значение до			значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	значение до	значение после					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	85,129	нд	85,129	нд	нд	48,195	27,058	9,876	70,941	нд	70,941	нд	нд	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2	16.3.1	16.3.2	16.4.1	16.4.2	16.5.1	16.5.2	16.6.1	16.6.2				
1	Приморский край	нд	85,129	нд	85,129	нд	нд	48,195	27,058	9,876	70,941	нд	70,941	нд	нд	4,717	5,366	0,825	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,063	0,910	нд	1,063		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	64,356	нд	64,356	нд	нд	42,042	12,439	9,876	53,630	нд	53,630	нд	нд	4,717	5,366	0,825	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,063	0,910	нд	1,063		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	28,728	нд	28,728	нд	нд	7,979	10,873	9,876	23,940	нд	23,940	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,063	0,500	нд	нд		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	28,728	нд	28,728	нд	нд	7,979	10,873	9,876	23,940	нд	23,940	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,063	0,500	нд	нд		
1.2.1.1.1	Реконструкция РТП-6,0/4кВ Мой дом в РУ 0,4 кВ. (замена оборудования) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	L_010	6,182	Приказ Минэнерго России от 17.01.2019 N 10, сметные расчеты	6,182	нд	нд	1,974	4,208	нд	5,151	2023	5,151	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.2	Замена оборудования РТП-6,0/4кВ Мой дом в РУ 6 кВ. (КСО 2 ячейки) ул. Кирова, 25 в г. Владивосток	K_029	2,449	нд	2,449	нд	нд	2,449	нд	нд	2,041	2024	2,041	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1.3	Реконструкция КТПН-803 в районе ул.Снеговая, 18	L_011	7,277	нд	7,277	нд	нд	нд	7,277	6,064	2025	6,064	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,063	0,500	нд	нд		
1.2.1.1.4	Строительство РП-10кВ (новое) в районе ПС Кларамы	L_012	12,820	нд	12,820	нд	нд	3,556	6,665	2,599	10,683	2026	10,683	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 электропередач, всего, в том числе:	нд	9,939	нд	9,939	нд	нд	9,940	нд	нд	8,283	0,410	8,283	нд	нд	4,717	5,366	0,825	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,410	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	9,939	нд	9,939	нд	нд	9,940	нд	нд	8,283	0,410	8,283	нд	нд	4,717	5,366	0,825	0,825	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,410	нд	нд	нд	
1.2.2.1.1	Реконструкция сетей электроснабжения в д. Рождественка в Шкотовском муниципальном районе с установкой КТПН-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	K_013	6,440	нд	6,440	нд	нд	6,440	нд	нд	5,367	2023	5,367	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	нд	нд	нд	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС "Торнистай" Ф.5 до ТП-873	K_014	-	Приказ Минэнерго России от 17.01.2019 N 10, сметные расчеты	-	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-6 от ПС "Торнистай" Ф.17 до КТПН-874	K_015	1,339	нд	1,339	нд	нд	1,339	нд	нд	1,116	2024	1,116	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.4	Реконструкция КЛ-6 от РТП-65 до точки врезки в сторону ПС "Бурная" Ф.201, ф.310	K_024	-	нд	-	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.5	Реконструкция сетей электроснабжения в районе жилого дома по ул. Партизанская, 69 в с. Анимовка Шкотовского муниципального района с установкой СТП-10/0,4кВ и строительством сетей 10/0,4кВ	L_016	2,160	нд	2,160	нд	нд	2,160	нд	нд	1,800	2025	1,800	нд	нд	2,066	2,066	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,160	нд	нд	нд	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	25,689	нд	25,689	нд	нд	24,124	1,566	нд	21,408	нд	21,408	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,063	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	нд	25,689	нд	25,689	нд	нд	24,124	1,566	нд	21,408	нд	21,408	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,063	
1.2.3.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_017	9,667	нд	9,667	нд	нд	8,101	1,566	нд	8,055	2022	8,055	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	347	
1.2.3.1.3	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	K_019	4,596	нд	4,596	нд	нд	4,596	нд	нд	3,830	2024	3,830	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	302	
1.2.3.1.4	Программное обеспечение "Пирамида" сбор, хранение, обработка данных по ПУ	K_025	-	Сметные расчеты	-	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1.5	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_020	5,412	нд	5,412	нд	нд	5,412	нд	нд	4,510	2025	4,510	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	201	
1.2.3.1.6	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ	L_021	6,015	нд	6,015	нд	нд	6,015	нд	нд	5,013	2026	5,013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	213	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	20,773	нд	20,773	нд	нд	6,153	14,620	нд	17,311	нд	17,311	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	
1.6.1.	Приобретение экскаватора колесного	K_022	-	Коммерческое предложение	-	нд	нд	-	нд	нд	-	нд	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2.	Приобретение экскаватора гусеничного с гидромолотом	K_026	5,604	нд	5,604	нд	нд	4,588	1,016	нд	4,670	2024	4,670	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	
1.6.3.	Приобретение спец.техники (автомобиль бортовой)	K_027	4,536	нд	4,536	нд	нд	-	4,536	нд	3,780	2024	3,780	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	
1.6.4.	Приобретение спец.техники (автомобиль грузовой)	K_028	4,620	нд	4,620	нд	нд	-	4,620	нд	3,850	2024	3,850	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	
1.6.5.	Приобретение автогазодолбелки	L_023	6,012	нд	6,012	нд	нд	1,565	4,447	нд	5,010	2025	5,010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юшова

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

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа - источника данных	Реквизиты документа	Годы (утвержденный план)					Годы (предложение по корректировке утвержденного плана)				
				2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
1				5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
1	Индексы- дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов 22 сентября 2023	22.09.2023	1,043	1,06	1,072	1,04	1,04	1,138	1,058	1,072	1,042	1,04
2	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
3	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
...	...												

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Наименование субъекта Российской Федерации Приморский край

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы				
			год 2022	год 2023	год 2024	год 2025	год 2026
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saif}), час.	час	5,340	5,259	5,181	5,103	5,026
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saif}), шт.	шт.	0,641	0,631	0,622	0,613	0,603
3	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	-	1	1	1	1	1

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

Форма № _____ Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

Инвестиционная программа ООО "Дальневосточные электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: Приморский край

Год раскрытия (предоставления) информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края №45пр-241 от 09.10.2023г. органа исполнительной власти, утвердившего инвести

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022		2023		2024		2025		2026		Итого за период реализации		
			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	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II)			млн рублей	8,056	8,056	10,518	10,518	20,869	19,28690	17,384	17,38383	15,696	15,6960	72,523	70,941
I Собственные средства всего, в том числе:			млн рублей	8,056	8,056	10,518	10,518	20,869	19,2869	17,384	17,384	15,696	15,696	72,523	70,941
1.1 Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:			млн рублей	6,751	6,751	7,012	7,012	17,36213	10,810	7,614	7,614	7,976	7,976	46,715	40,163
1.1.1 полученная от реализации продукции и оказанных услуг по			млн рублей												
1.1.1.1 производства и поставки электрической энергии и мощности			млн рублей												
1.1.1.1.1 производство и поставка электрической энергии на оптовом			млн рублей												
1.1.1.1.2 производство и поставка электрической мощности на			млн рублей												
1.1.1.1.3 производство и поставка электрической энергии (мощности)			млн рублей												
1.1.1.1.2 производство и поставка тепловой энергии (мощности)			млн рублей												
1.1.1.3 оказания услуг по передаче электрической энергии			млн рублей	6,751	6,751	7,012	7,012	17,362	10,810	7,614	7,614	7,976	7,976	46,715	40,163
1.1.1.4 оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя			млн рублей												
1.1.1.5 от технологического присоединения, в том числе			млн рублей												
1.1.1.5.1 от технологического присоединения объектов по			млн рублей												
1.1.1.5.1.a авансовое использование прибыли			млн рублей												
1.1.1.5.2 от технологического присоединения потребителей			млн рублей												
1.1.1.5.2.a авансовое использование прибыли			млн рублей												
1.1.1.6 реализации электрической энергии и мощности			млн рублей												
1.1.1.7 реализации тепловой энергии (мощности)			млн рублей												
1.1.1.8 оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в			млн рублей												
1.1.1.8.1 в части управления технологическими режимами			млн рублей												
1.1.1.8.2 в части обеспечения надежности			млн рублей												
1.1.2 прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по			млн рублей												
1.1.2.1 производство и поставка электрической энергии на оптовом			млн рублей												
1.1.2.2 производство и поставка электрической мощности на оптовом			млн рублей												
1.1.2.3 производство и поставка электрической энергии (мощности) на			млн рублей												
1.1.3 прочая прибыль			млн рублей												
1.2 Амортизация основных средств всего, в том числе:			млн рублей	1,305	1,305	3,507	3,507	3,507	8,4769	9,770	9,770	7,720	7,720	25,808	30,778
1.2.1 текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том			млн рублей	1,305	1,305	3,507	3,507	3,507	8,4769	3,706	3,706	5,554	5,554	17,578	22,548
1.2.1.1 производство и поставка электрической энергии и мощности			млн рублей												
1.2.1.1.1 производство и поставка электрической энергии на оптовом			млн рублей												
1.2.1.1.2 производство и поставка электрической мощности на оптовом			млн рублей												
1.2.1.1.3 производство и поставка электрической энергии (мощности) на			млн рублей												
1.2.1.2 производство и поставка тепловой энергии (мощности)			млн рублей												
1.2.1.3 оказание услуг по передаче электрической энергии			млн рублей	1,305	1,305	3,507	3,507	3,507	8,4769	3,706	3,706	5,554	5,554	17,578	22,548
1.2.1.4 оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя			млн рублей												
1.2.1.5 реализации электрической энергии и мощности			млн рублей												
1.2.1.6 реализации тепловой энергии (мощности)			млн рублей												
1.2.1.7 оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в			млн рублей												
1.2.1.7.1 в части управления технологическими режимами			млн рублей												
1.2.1.7.2 в части обеспечения надежности			млн рублей												
1.2.2 прочая текущая амортизация			млн рублей	0	0	0	0	0	0	6,064	6,064	2,166	2,166	8,230	8,230
1.2.3 недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:			млн рублей												
1.2.3.1 производство и поставка электрической энергии и мощности			млн рублей												
1.2.3.1.1 производство и поставка электрической энергии на оптовом			млн рублей												
1.2.3.1.2 производство и поставка электрической мощности на оптовом			млн рублей												
1.2.3.1.3 производство и поставка электрической энергии (мощности) на			млн рублей												
1.2.3.2 производство и поставка тепловой энергии (мощности)			млн рублей												
1.2.3.3 оказание услуг по передаче электрической энергии			млн рублей												
1.2.3.4 оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя			млн рублей												
1.2.3.5 реализации электрической энергии и мощности			млн рублей												
1.2.3.6 реализации тепловой энергии (мощности)			млн рублей												
1.2.3.7 оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в			млн рублей												
1.2.3.7.1 в части управления технологическими режимами			млн рублей												
1.2.3.7.2 в части обеспечения надежности			млн рублей												
1.3 Возврат налога на добавленную стоимость ****			млн рублей												
1.4 Прочие собственные средства всего, в том числе:			млн рублей												
1.4.1 средства от эмиссии акций			млн рублей												
1.4.2 остаток собственных средств на начало года			млн рублей												
II Привлеченные средства всего, в том числе:			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1 Кредиты			млн рублей												
2.2 Облигационные займы			млн рублей												
2.3 Вексели			млн рублей												
2.4 Займы организаций			млн рублей												
2.5 Бюджетное финансирование			млн рублей												
2.5.1 средства федерального бюджета			млн рублей												
2.5.1.1 в том числе средства федерального бюджета,			млн рублей												
2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской			млн рублей												
2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта			млн рублей												
2.6 Использование лизинга			млн рублей												
2.7 Прочие привлеченные средства			млн рублей												
III Иные сведения:															
3.1 Объем финансирования мероприятий по технологическому			млн рублей												
3.1.1 цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии,			млн рублей												
3.1.2 амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче			млн рублей												
3.1.3 кредитов			млн рублей												
3.2 Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые			-												
3.2.1 возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции			млн рублей												
3.2.2 доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции			млн рублей												
3.2.3 заемные средства, направляемые на инвестиции			млн рублей												

Генеральный директор ООО "ДВЭС"

В.А.Юнцова

2.7.1	Расходы на ремонт	млн рублей												
2.7.2	Коммерческие расходы	млн рублей	2,98189	4,48129	3,89891	3,89891	5,12508	5,12508						
2.7.3	Управленческие расходы	млн рублей	0,8191	1,48462	1,071	1,071	1,40783	1,40783						
III	Прибыль (убыток) от продаж (строка I - строка II) всего, в том числе:	млн рублей	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей												
3.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей												
3.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей												
3.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000
3.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей												
3.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей												
3.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей												
3.9	Прочая деятельность	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0
IV	Прочие доходы и расходы (сальдо) (строка 4.1 - строка 4.2)	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	Прочие доходы всего, в том числе:	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0
4.1.1	доходы от участия в других организациях	млн рублей												
4.1.2	проценты к получению	млн рублей												
4.1.3	восстановление резервов всего, в том числе:	млн рублей												
4.1.3.1	по сомнительным долгам	млн рублей												
4.1.4	прочие внереализационные доходы	млн рублей												
4.2	Прочие расходы всего, в том числе:	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн рублей												
4.2.2	проценты к уплате	млн рублей												
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн рублей												
4.2.3.1	по сомнительным долгам	млн рублей												
4.2.4	прочие внереализационные расходы	млн рублей												
V	Прибыль (убыток) до налогообложения (строка III + строка IV) всего, в том числе:	млн рублей	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.1	Производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей												
5.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей												
5.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей												
5.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей												
5.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей												
5.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей												
5.9	Прочая деятельность	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	Налог на прибыль всего, в том числе:	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей												
6.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности);	млн рублей												
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии;	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;	млн рублей												
6.5	Оказание услуг по технологическому присоединению;	млн рублей												
6.6	Реализация электрической энергии и мощности;	млн рублей												
6.7	Реализации тепловой энергии (мощности);	млн рублей												
6.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей												
6.9	Прочая деятельность;	млн рублей												
VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей												
7.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей												
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей												
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей												
7.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей												
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей												
7.9	Прочая деятельность	млн рублей	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	Направления использования чистой прибыли	млн рублей	5,69	5,69	7,01167	7,01167	10,81	10,81	0	0	0	0	12,702	12,70167
8.1	На инвестиции	млн рублей	5,69	5,69	7,01167	7,01167	10,81	10,81					12,702	12,702
8.2	Резервный фонд	млн рубл.ч												
8.3	Выплата дивидендов	млн рублей												
8.4	Остаток на развитие	млн рублей												
IX	Иные сведения:	-												
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка V + строка 4.2.2 + строка II.IV)	млн рублей	0,541	2,44124	2,996	2,996	2,440	2,440						
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ														
XXV	В отношении деятельности по передаче электрической энергии	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25.1	Объем отпуска электрической энергии из сети (полезный отпуск) всего, в том числе:	млн кВт.ч	142,1757	162,5344	229,681405	174,085257	205,048791			205,038791		205,038791		205,038791
25.1.1	потребителям, присоединенным к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	млн кВт.ч												
25.1.1.1	территориальные сетевые организации	млн кВт.ч	2,453309	2,575639	3,327989	3,522134	42,341809			42,341809		42,341809		42,341809
25.1.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	млн кВт.ч	135,792091	156,664861	220,004216	166,414893	157,038682	0		157,028682	0	157,028682	0	157,028682
25.2	Объем технологического расхода (потери) при передаче электрической энергии	млн кВт.ч	3,9303	3,2939	6,3492	4,14823	5,6683			5,6683		5,6683		5,6683
25.3	Заявленная мощность **/фактическая мощность всего, в том числе:	MВт	28,3295	28,3295	36,0005	36,0005	36,0005			36,0005		36,0005		36,0005
25.4	Количество условных единиц обслуживаемого электросетевого оборудования	у.е.	2675,6	3598,49	3598,49	4293,97	4251,282			4251,282		4251,282		4251,282

25.5	Необходимая валовая выручка сетевой организации в части содержания (строка 1.3 - строка 2.2.1 - строка 2.2.2 - строка 2.1.2.1.1)	млн рублей	72,091	100,587	93,033	93,033	107,323	107,323	89,127	0,000	93,645	0,000	482,403	209,843
XXVIII	Среднесписочная численность работников	чел.	27	32	27	32	40	0	40	0	40	0		

Примечание:

* В строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела).

** Строка заполняется в объеме прихода денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется.

*** Указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии.

**** Указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добавленную стоимость к уплате и налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанного с капитальными вложениями.

***** Указывается суммарно стоимость оказанных субъекту электроэнергетики услуг:

по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами;

по расчету требований и обязательств участников оптового рынка.

Задачи

развитие электрической сети и (или) усиление существующей;
замещение (обновление) электрической сети и (или) повышение
повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики;
повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики;
выполнение требований законодательства Российской Федерации;
обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики.

Сетевые организации раскрывают в соответствии со стандартами

а) характеризующих развитие электрической сети и (или) усиление:
показатель увеличения мощности силовых трансформаторов и
показатель увеличения мощности силовых трансформаторов и
показатель увеличения протяженности линий электропередачи
показатель увеличения протяженности линий электропередачи
показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей
показатель максимальной мощности присоединяемых объектов
показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств
показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (К

б) характеризующих замещение (обновление) электрической сети:
показатель замены силовых трансформаторов;
показатель замены линий электропередачи;
показатель замены выключателей;
показатель замены устройств компенсации реактивной мощности
показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической

в) характеризующих повышение надежности оказываемых услуг:
показатель оценки изменения средней продолжительности простоя
показатель оценки изменения средней частоты прекращения подачи
показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической

г) характеризующих повышение качества оказываемых услуг в сфере:
показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционных программ
показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению

ых затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики:

ии
ьности, техперевооружение

нвестиционной программы) и обосновывающих ее материалах, а также информации об отчете

ским сетям ;
ням ;

тва, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам ;

ние эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики:

ключенных в систему сбора и передачи данных ;

единения (Нсд_тпр);
ы с нарушением установленного срока технологического присоединения ;

эх о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих ее материалах плановые и

1 фактические значения следующих количественных показателей инвестиционной программы

(проекта инвестиционной программы):