

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

Инвестиционная программа ООО "Уральская энергосбытовая компания"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 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)	Идентификатор инвестиционного проекта	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	Наличие решения о резервировании земель (+; -; не требуется)	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд (+; -; не требуется)	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую (+; -; не требуется)	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной документации по планировке территории (+; -; не требуется)	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный; региональный; местный; не относится)	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) (+; -; не требуется)	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта (+; -; не требуется)	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие разрешения на строительство (+; -; не требуется)
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Челябинская область	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г_Система_учета	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	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.	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г_Система_учета	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.1.1.	Вводные ИСУЭЭ в многоквартирных домах (приобретение и установка ПУ)	Г_Система_учёта_ПУ	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.2.	*Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4)кВ, всего, в том числе	Г	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.3.1.	Вводные ИСУЭЭ в многоквартирных домах (включение ПУ в систему)	Г_Система_учёта	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.3.1.1.	Расширение ПО под подключение ПУ	Г_Система_учёта_расшир_П О	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3.2.1.2.	Сервер	Г_Система_учёта_Сервер	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	Челябинская область	-	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:	Г	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	г. Челябинск	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.6.1.	Приобретение энерготехнического оборудования	Г_Энерготехническое оборудование	Уральский Федеральный округ	Челябинская область	г. Челябинск	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

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

Инвестиционная программа ООО "Уральская энергосбытовая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 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 рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итога за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)						Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итога за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвестиционным проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности, шт					
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Год принятия к бухгалтерскому учету		Первоначальная стоимость, млн рублей	приборы учета ИСУЭЭ			Сервер и ПО		Приобретение энерготехнического оборудования			
													значение до			значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2	16.10.1	16.10.2	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	132,31	-	132,31	-	-	110,26	22,05	110,26	2022-2026	110,26		-	-	10 609	-	1	-	23	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	126,42	-	126,42	-	-	105,35	21,07	105,35	2022-2026	105,35		-	-	10 609	-	1	-	-	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – ФЗ), с 01.07.2020 года гарантирующие поставщики обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах	-	-	-	-	-	-		
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	5,89	-	5,89	-	-	4,91	0,98	4,91	2022-2024	4,91		-	-	-	-	-	-	23	
1	Челябинская область	Г	132,31	-	132,31	-	-	110,26	22,05	110,26	2022-2026	110,26		-	-	10 609	-	1	-	23	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	126,42	-	126,42	-	-	105,35	21,07	105,35	2022-2026	105,35		-	-	10 609	-	1	-	-	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г_Система_учета	126,42	коммерческие предложения	126,42	-	-	105,35	21,07	105,35	2022-2026	105,35		-	-	10 609	-	1	-	-	
1.2.3.1.	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г_Система_учета	97,85	коммерческие предложения	97,85	-	-	81,54	16,31	81,54	2022-2026	81,54		-	-	10 609	-	-	-	-	
1.2.3.1.1.	Внедрение ИСУЭЭ в многоквартирных домах (приобретение и установка ПУ)	L_Система_учёта_ПУ	97,85	коммерческие предложения	97,85	-	-	81,54	16,31	81,54	2022-2024	81,54	Цель проекта: В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – ФЗ), с 01.07.2020 года гарантирующие поставщики обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выводе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику, а также последующую их эксплуатацию. Результат реализации: создание системы коммерческого учета электроэнергии в соответствии с действующим законодательством	-	-	10 609	-	-	-	-	
1.2.3.2.	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4)кВ, всего, в том числе	Г	28,56	коммерческие предложения	28,56	-	-	23,80	4,76	23,80	2022-2024	23,80		-	-	10 609	-	1	-	-	
1.2.3.3.1.	Внедрение ИСУЭЭ в многоквартирных домах (включение ПУ в систему)	L_Система_учёта	28,56	коммерческие предложения	28,56	-	-	23,80	4,76	23,80	2022-2024	23,80		-	-	10 609	-	1	-	-	
1.2.3.3.1.1.	Расширение ПО под подключение ПУ	L_Система_учёта_расшир_ПО	4,56	коммерческие предложения	4,56	-	-	3,80	0,76	3,80	2022-2026	3,80		-	-	10 609	-	-	-	-	
1.2.3.3.1.2.	Сервер	L_Система_учёта_Сервер	24,00	коммерческие предложения	24,00	-	-	20,00	4,00	20,00	2022-2022	20,00		-	-	-	-	1	-	-	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	5,89	коммерческие предложения	5,89	-	-	4,91	0,98	4,91	2022	4,91		-	-	-	-	-	-	23	
1.6.1.	Приобретение энерготехнического оборудования	L_Энерготехническое оборудование	5,89	коммерческие предложения	5,89	-	-	4,91	0,98	4,91	2022	4,91	Цель проекта: Обеспечение проверки состояния индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета, а также распределителей. Результат реализации проекта:обеспечена проверка состояния индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета, а также распределителей в сроки, установленные законодательством срок	-	-	-	-	-	-	23	