

Форма 3. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью "Уральская энергосбытовая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с _____
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)		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 в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)		Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2021 года, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)				Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Краткое обоснование корректировки утвержденного плана	
					План	Предложение по корректировке утвержденного плана	План	Предложение по корректировке утвержденного плана		Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	План на 01.01.2021 года		План на 01.01.2021 года		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год		Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
															в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21	22	23	24	29.3	29.5	29.5	29.5	29.5	30	32
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	-	2022	2026	-	88,11	-	-	116,82	-	32,58	84,24	-	116,82	116,82	116,82	116,82	111,64	2,14	1,42	0,92	0,70	116,82	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	-	2022	2026	-	88,11	-	-	111,91	-	32,58	79,33	-	111,91	111,91	111,91	111,91	106,73	2,14	1,42	0,92	0,70	111,91	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схематипными и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	12. Амортизация (2022-2026 гг.)	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	12. Амортизация (2022-2026 гг.)	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	-	2022	2024	-	-	-	-	4,91	-	-	4,91	-	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	-	-	-	-	-	4,91
1	Челябинская область	Г	-	2022	2026	-	88,11	-	-	116,82	-	32,58	84,24	-	116,82	116,82	116,82	116,82	111,64	2,14	1,42	0,92	0,70	116,82	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	-	2022	2026	-	88,11	-	-	111,91	-	32,58	79,33	-	111,91	111,91	111,91	111,91	106,73	2,14	1,42	0,92	0,70	111,91	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г_Система_учета	-	2022	2026	-	88,11	-	-	111,91	-	32,58	79,33	-	111,91	111,91	111,91	111,91	106,73	2,14	1,42	0,92	0,70	111,91	
1.2.3.1.	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г_Система_учета	-	2022	2026	-	88,11	-	-	88,11	-	32,58	55,52	-	88,11	88,11	88,11	88,11	83,16	2,13	1,42	0,71	0,70	88,11	
1.2.3.1.1.	Вводные ИСУЭО в многоквартирных домах (приобретение и установка ПУ)	L_Система_учета_ПУ	Н	2022	2026	-	88,11	-	-	88,11	-	32,58	55,52	-	88,11	88,11	88,11	88,11	83,16	2,13	1,42	0,71	0,70	88,11	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.
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	Н	2022	2026	-	-	-	-	23,80	-	-	23,80	-	23,80	23,80	23,80	23,80	23,57	0,01	0,01	0,20	0,00	23,80	
1.2.3.2.1.	Вводные ИСУЭО в многоквартирных домах (включение ПУ в систему)	L_Система_учета	Н	2022	2026	-	-	-	-	23,80	-	-	23,80	-	23,80	23,80	23,80	23,80	23,57	0,01	0,01	0,20	0,00	23,80	
1.2.3.2.1.1.	Расширение ПО под подключение ПУ	L_Система_учета_расшир_ПО	Н	2022	2022	-	-	-	-	3,80	-	-	3,80	-	3,80	3,80	3,80	3,80	3,57	0,01	0,01	0,20	0,00	3,80	
1.2.3.2.1.2.	Сервер и ПО	L_Система_учета_сервер_ПО	Н	2022	2022	-	-	-	-	20,00	-	-	20,00	-	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	-	-	-	-	20,00	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	-	2022	2024	-	-	-	-	4,91	-	-	4,91	-	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	-	-	-	-	4,91	
1.6.1.	Приобретение энерготехнического оборудования	L_Энерготехническое_оборудование	Н	2022	2022	-	-	-	-	4,91	-	-	4,91	-	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	-	-	-	-	4,91	В соответствии с пп е (2) и. 31 «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденных ПП РФ №354 от 06.05.2011, исполнитель обязан осуществлять проверку состояния индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета, а также распределителей в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения от потребителя заявления о необходимости проведения такой проверки в отношении его прибора учета.

Генеральный директор

Батраков А.В.