

ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.10.2022 № 6-144

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-Ф3 «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.12.2016 № 1357 «Об утверждении формы размещения официальном сайте федеральной на государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 25

ПРИКАЗЫВАЮ:

связи с корректировкой инвестиционной программы общества ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348 «Об утверждении общества инвестиционной программы C ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) на 2020 - 2024 годы» («Официальный (www.pravo.gov.ru), интернет-портал правовой информации» 06.11.2019, 7001201911060009) изменения, изложив приложения №№ 1, 2, 6-8, 10-12 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему приказу соответственно.

Начальник департамента

М.Д.Вагина



Приложение № 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Перечни инвестиционных проектов Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам ООО "ИнвестГрадСтрой"

Номер группы	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы	Идентификатор	Год начала реализации	Год окончания реализации инвестиционного проекта		етная стоимость инвестици ии с утвержденной проект щией План		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)			⁷ твержденный пла	н 2020 года			Утве
инвестиционных проектов	таименование инисстиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	инвестиционного проекта	год начала реализации инвестиционного проекта	План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся со времени составления сметной документации, млн. рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации	План	План на 01.01.2020 года	Общий объем финансирован ия, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7
	Bcero	-	-		0,862	293,678		293,678	293,678	3,829	=	-	3,829	-	3,878	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	=	0,862	285,301	=	285,301	285,301	=	-	-	=	-	=	-
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	L_0000000001	2022	2022		3,600	мар.21	3,60	3,60							
	Замена силового трансформатора ТП-5	L_0000000002	2022	2022		0,945	окт.21	0,95	0,95							
	Замена силового трансформатора ТП-6	L_0000000003	2022	2022		1,180	окт.21	1,18	1,18							
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	L_0000000004	2022	2022		0,360	мар.21	0,36	0,36							
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M_0000000001	2023	2024	35,434	279,22	ноя.21	279,22	279,22						-	
1.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Ξ	-	=	0,862	2,806	=	2,806	2,806	=	Ξ	=	=	-	2,136	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	1	0,862	2,806	i	2,806	2,806	-	-	-	-	-	2,136	-
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_0000000001	2021	2024	0,862	2,806	окт.21	2,806	2,806	-	-	-		-	2,136	=
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	÷	-	T	-	5,571	0	5,571	5,571	3,829	-	-	3,829	-	1,743	-
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	J_0000000002	2020	2020	-	3,829	дек.18	3,829	3,829	3,829	-	-	3,829	-	-	-
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	J_0000000003	2020	2021	-	1,743	окт.21	1,743	1,743	1	÷	=	-	=	1,743	-

Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)

ржденный план 2021 г	і план 2021 года Утвержденный план 2022 года								Утвер	жденный план 20	023 года			Утвеј	жденный план 20	24 года				Итого (план)	
бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		Общий объем финансировани я, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансировани я	Общий объем финансировани я, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	, Иной не тарифный источник финансировани	Общий объем финансировани я, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Иной не тарифный источник финансировани я	Общий объем финансирования, і том числе за счет:		бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	инои не
11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19		11.21	11.22	11.23	11.24		12	13	14	15	
-	3,878	-	6,244	-	-	6,244	-	11,719	-	-	0,199	11,520	268,008	-	-	0,312	267,696	293,678	-	-	14,462	279,22
-	-	-	6,085	-	-	6,085	-	11,520	-	-	-	11,520	267,696	-	-	-	267,696	285,301	-	-	6,085	279,22
			3,600			3,600												3,600	-	ì	3,600	
			0,945			0,945												0,945	-		0,945	
			1,180			1,180												1,180	-	-	1,180	
			0,360			0,360		44 800				44 500					0/8/0/	0,360	-	-	0,360	000.047
		-	-			-	-	11,520	-	-	-	11,520	267,696				267,696	279,216	-	-	-	279,216
-	2,136	-	0,159	-	-	0,159	-	0,199	-	-	0,199	-	0,312	-	-	0,312	-	2,806	-	=	2,806	-
-	2,136	-	0,159	-	-	0,159	-	0,199	-	-	0,199	-	0,312	-	-	0,312	-	2,806	-	i	2,806	-
-	2,136	-	0,159	-	-	0,159	=	0,199	-	-	0,199	=	0,312	-	-	0,312	-	2,806	-	=	2,806	=
-	1,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,571	-	-	5,571	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,829	-	-	3,829	-
-	1,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,743	-	-	1,743	-

Приложение № 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 2 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Перечни инвестиционных проектов Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам ООО "ИнвестГрадСтрой"

					·	ооо инве	сті радот	рои									
Номер группы инвестиционн	Наименование инвестиционного проекта (наименование групы инвестиционных проектов)	Индификатор инвестиционного	Год начала реализации инвестиционно	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документации в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной ст	рубле	озных ценах й (без НДС)		іх лет, млн.	1	ия капитальных рублей (без НДС)		2020) год		
ых проектов	група ливестирошнах проектову	проекта	го проекта					строитель ные						утвержде	нный план		
				План	План	Всего в том числе	проектно- изыскательские работы	работы, реконстру кция монтаж оборудова ния	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующи х лет	Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	привлечение заемных средств	Всего в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1.	14.2.	14.3.	14.4.	14.5.
	Bcero	-	-	-	-	244,732	232,680	-	4,925	7,127	0,862	244,732	3,191	3,191	-	-	3,232
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	-	237,751	232,680	-	4,925	0,146	-	237,751	-	-	-	-	-
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	L_0000000001	2022	2022		3,000			3,000			3,000					-
	Замена силового трансформатора ТП-5	L_0000000002	2022	2022		0,788			0,717	0,071		0,788					-
	Замена силового трансформатора ТП-6	L_0000000003	2022	2022		0,983			0,908	0,075		0,983					-
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	L_0000000004	2022	2022		0,300			0,300			0,300					-
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M_000000001	2023	2024		232,680	232,680					232,680					-
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	2,338	-	-	-	2,338	0,862	2,338	-	-	-	-	1,780
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	-	2,338		-	-	2,338	0,862	2,338	-	-	-	-	1,780
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_0000000001	2021	2024	-	2,338	-	-	-	2,338	0,862	2,338	-	-	-	-	1,780
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	-	-	-	-	4,643		-	-	4,643	-	4,643	3,191	3,191	-	-	1,452
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	J_0000000002	2020	2020	-	3,191	-	-	-	3,191	-	3,191	3,191	3,191	-	-	-
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	1 000000003	2020	2021									_	_			1,452

				Освоение к	апитальных вложе	ний в прогнозных і	ценах соответству	ощих лет, млн. руб	блей (без НДС)									
2021	год			202	2 год			202	3 год			202	4 год			Итого	o (план)	
утвержден	ный план			утвержде	нный план			утвержде	нный план			утвержде	нный план			утвержде	нный план	
амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	привлечение заемных средств	Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	Иной не тарифный источник финансирования	Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	Иной не тарифный источник финансирования	Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	Иной не тарифный источник финансирования в	Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	Иной не тарифный источник финансировани я
14.6.	14.7.	14.8.	14.9.	14.10.	14.11.	14.12.	14.13.	14.14.	14.15.	14.16.	14.17.	14.18.	14.19.	14.20.	15	15.1	15.2	15.3
3,232	-	-	5,204	5,204	-	-	9,766	0,166	-	9,600	0,260	0,260	-	223,080	244,732	12,052	-	232,680
-	=	-	5,071	5,071	-	-	9,600	-	-	9,600	-	-	-	223,080	237,751	5,071	-	232,680
			3,000	3,000			-								3,000	3,000	-	-
		-	0,788	0,788			-						-		0,788	0,788	-	-
			0,983 0,300	0,983 0,300			-			+			+		0,983 0,300	0,983 0,300	-	-
		-	-	-		-	9,600			9,600				223,080	232,680	-	-	232,680
1,780	-	-	0,133	0,133	-	-	0,166	0,166	-	-	0,260	0,260	-	-	2,338	2,338	-	-
1,780	-	-	0,133	0,133	-	-	0,166	0,166	-	-	0,260	0,260	-	-	2,338	2,338	-	-
1,780	-	-	0,133	0,133	-	-	0,166	0,166	-	-	0,260	0,260	-	-	2,338	2,338	-	-
1,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,643	4,643	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,191	3,191	-	-
1,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,452	1,452	-	-

Приложение № 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 6 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Перечни инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год ООО "ИнвестГрадСтрой"

		ООО "Инвест	ГрадСтро	и"								
											Цели ре	ализации инве
			Разв	итие электрич	веской сети/усь	иление существ	ующей электри	ческой сети,	связанное с по	дключением н	ювых потребите	елей
Номер группы инвестицио иных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям $(\Delta P\eta p^3)$	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (ΔP^{α} тп тр)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔL	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔL^{10}_{10}) ап)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔL^{2s}_{1391})	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям $(\Delta L^{1}$ чт $_{-}$ лэп)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (Sтп потр)	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (Sr тп)	Показатель максимальной млощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (S эх тп)	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10
	Bcero	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		-	-	-	-		-	-	-	-	-
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	L_0000000001	ļ									
	Замена силового трансформатора ТП-5	L_0000000002										
	Замена силового трансформатора ТП-6	L_0000000003	1									
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	L_0000000004	1			ļ						
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M_0000000001	1								 	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ- 0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_000000001	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	_	1-	-	-	-			-	-	_	-
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	J 0000000002	1-	-	-	-		-	-	-	-	-
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	J 0000000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L F - F F	,		!					!			

стиционных проектов и плановые значения количественных п	гоказателеи уаг	INSKTENUSVICIJIME TOCTUWEDNE TSKUV IJETEN
стиционных просктов и плановые значения количественных п	ionasarchen, naj	грактеризующие достижение таких целеи

стиционн	ibix iipoei		arroppic or					,											
		(меропри	ятия нап	-	е на сних	кение экс		ической онных затрат)	оказыва	иение надех емых услуг строэнергет	в сфере		-	законод Федераци исполнител	олнение требова (ательства Россі и, предписаний ізной власти, ре электрической з	ийской і органов егламентов	деятельног электроэнерг числе р информа инфраст	ие текущей сти в сфере гетики, в том развитие ационной руктуры, ве обеспечение	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфер электроэнергетики
, Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (Рз тр)	. Показатель замены линий электропередачи $(\Delta L^{04}3_лэп)$. Показатель замены линий электропередачи (ΔL^{10} з_лэп)	. Показатель замены линий электропередачи (ΔL^{35} з_лэп)	, Показатель замены выключателей (В ⁶ 3)	Показатель замены выключателей (B ¹⁶ 3)	Показатель замены выключателей (B ⁵⁵ 3)	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (\mathbb{P}^{1} 3_укрм)	Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (АПО дист)	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Allsaidi)	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг ($\Delta\Pi$ saifi)	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной злектрической энергии (AПепs)		Показатель числа обязательств сетевои организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с напитивим иустамовлениюю стоков технологицеского	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение требований законодательства (Фтз)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)	Наименование количественного показателя, соответствующего цели
5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
0	-	-	-	-	-	F	F	15% 15%	-	-		-	-	-	-	-	-	9,766	-
0	-	-	-	-	-	F	F	15%	-	-		-	-	-	-	-	-	0,17	=
						1													-
																		9,60	
				L	L			15%	<u> </u>		_		_	_	<u></u>		_	0,17	_
								15%					_		<u> </u>		_	0,17	-
								1370										0,17	
_	_	_	_	_	_	_	_	15%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,17	_
				l	 	1		-		_			_	_	_	_	_		
_	-			-															
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-

Приложение № 4 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 7 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Перечни инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год ООО "ИнвестГрадСтрой"

		ooo miseen								
Номер группы инвестицио иных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям $(\Delta Prp^{\rm t})$	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) $\frac{1}{6}$ трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления гехнологического присоединения к электрическим сетям (ΔP^n ΔT^n ΔT^n ΔT^n ΔT^n ΔT^n	Показатель увеличения протяженности линий $\frac{87}{8}$ электропередачи, не связанного с осуществлением $\frac{6}{8}$ технологического присоединения к электрическим сетям (ΔL $\frac{8}{8}$	Показатель увеличения протяженности линий на электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ΔL^{10} лэп)	Показатель увеличения протяженности линий $\tilde{\mathbf{x}}_{2}$ электропередачи, не связанного с осуществлением $\tilde{\mathbf{x}}_{2}$ технологического присоедиянения к электрическим сетям $(\Delta L^{55}$ лап)	Показатель увеличения протяженности линий влектропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ($\Delta L^{\eta} \pi_{-1} \pi_{-1} \pi_{0}$)	Ва ва показатель максимальной мощности присоедиияемых не потребителей электрической энергии (Sтп потр)	урс Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производств у электрической энергии (Sr тп) ни ни
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8
	Bcero	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		-	-	-	-	-	-	-	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_000000001	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	J_0000000002	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приобретение бригадного автомобиля	J_0000000003	-	-	-	-	-	-	-	-

Цели рег	лизации инве	естиционн	ных проен	тов и пла	ановые зі	начения к	оличеств	енных по	казателеі	і, характеризуюі	щие достих	кение таких	целей								
овых потребит	елей		гивности	(меропри	ятия нап	-	іе на сних	кение эк		ической онных затрат)	оказыва	иение надех емых услуг ктроэнергет	в сфере	каче оказывае в се	шение ества мых услуг фере нергетики	законод Федераци исполнител	олнение требов ательства Росс и, предписани: ьной власти, р электрической	ийской й органов егламентов	Обеспечен деятельнос электроэнерг числе р информа инфраст хозяйственнос	ти в сфере тетики, в том азвитие щионной руктуры,	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Показатель максимальной млощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (S эх тп)	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр)	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (Рз тр)	Показатель замены линий электропередачи $(\Delta L^{0^4}3_$ лэп)	Показатель замены линий электропередачи (ΔL^{10} з_лэп)	Показатель замены линий электропередачи $(\Delta L^{3s}_3$ _лэп)	Показатель замены выключателей $(B^6\mathfrak{z})$	Показатель замены выключателей $(\mathrm{B}^{\mathrm{lo}_3})$	Показатель замены выключателей $(\mathrm{B}^{35}3)$	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности (P^{n_1} 3_укрм)	Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (△ПО дист)	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг ($\Delta \Pi$ saidi)	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (АПsaifi)	δ (Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарупперием установленного срока технологического	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение требований законодательства (Фтз)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтрр)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)	Наименование количественного показателя, соответствующего цели
4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15% 15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232,940	-
-	<u>-</u>	-	_	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0,26 0,26	-
-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	15%	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0,26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	232,68	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 5 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 8 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

План ввода основных средств Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету ООО "ИнвестГрадСтрой"

			Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных														
			средств и нематериальных			2020	год						2021 г	од			
Номер		Идентификатор	активов, млн рублей (без НДС)			Утверждег	ный план					7	твержденн	ый план			
группы инвестицион ных	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	идентификатор инвестиционного проекта		нематериальные активы			основные	средства			нематериальные активы			основные	средства		
проектов			План	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7
	Bcero	нд	244,732	-	3,191	-	-	-	1	-	-	3,232	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	237,751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	L 0000000001	3,000									-					
	Замена силового трансформатора ТП-5	L_0000000002	0,788									-					
	Замена силового трансформатора ТП-6	L 0000000003	0,983									-					
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	L_0000000004	0,300									-					
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M_0000000001	232,680									-					
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	2,338	-	-	-	-	-	-	-	-	1,780	-	-	-	-	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	2,338	-	-	-	-	-	-	-	-	1,780	-	-	-		-
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_000000001	2,338	_	-	-	-	-	_	_	_	1,780	_	_	_	l =	2
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	4,643	-	3,191	-	-	-	-	1 ел	-	1,452	-	-	-	-	1 ел
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	I 0000000002	3,191	-	3,191	-	-	-	-	1 ел	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	I 0000000003	1,452	-	-	-	-	-	-	-	-	1,452	-	-	-	-	1 ед

Принатие основных	сполстр и но	MOTODINGHLULIV	STATE OF 1	K DVXL3TTEDCKOMA AMETA	

		2022 го								2023 год						2024							Ито				
		Утвержденні	ый план						Утвер:	жденный п.	лан					Утвержден	ный план						Пл	ан			
нематериальные активы			основные с	средства			нематериаль ные активы			основные	е средства			нематериаль ные активы		oci	новные сре	дства			нематериальные активы			основные	средства		
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое		млн рублей (без НДС)	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
-	5,204	3,190	-	-	-	-	-	9,766	-	-	-	-	-	-	232,940	-	-	-	-	-	-	254,332	3,190	-	-	-	-
-	5,071	3,190	-	-	-	-	-	9,600	-	-	-	-	-	-	232,680	-	-	-	-	-	-	247,351	3,190	-	-	-	-
	3,000	2,000						-														3,000	2,000				
	0,788	0,400						-														0,788	0,400				<u> </u>
	0,983	0,630						-														0,983	0,630				<u> </u>
	0,300	0,160						-														0,300	0,160				<u> </u>
	-							9,600							232,680	32						242,280					
-	0,133	-	-	-	-	-	-	0,166	-	-	-	-	-	-	0,260	-	-	-	-	-	-	2,338	-	-	-	-	-
-	0,133	-	-	-	-	-	-	0,166	-	-	-	-	-	-	0,260	-	_	-	-	-	-	2,338	-	-	-	-	-
	0,133							0,166							0,260					a		2,338					22
-	0,133	-	-	-	-	- 5	-		-	-	-	-	6	-		-	-	-	-	9	-	4,643	-	-	-		22
-		-			-	 -	-	-	-		-		-	-	-	1	1		-			3,191	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,452		-	-		1 ед 1 ед
-	_		-	-	-		-	-	-				-	-	-		-	-		-		1,452		-	-		т ед

Приложение № 6 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 10 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ OOO "ИнвестГрадСтрой"

Номер группы		Идентификатор										П
инвестиционных	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционного			202	0 год					202	21 год
проектов		проекта				нный план						енный план
			Квартал	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB x A	Мвар	км ЛЭП
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.1	4.2	4.3	4.4
	Bcero	нд	-	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	L_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-5	L_0000000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-6	L_0000000003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	L_0000000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_0000000001	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	J_0000000002	4	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	J 0000000003	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-

OCTABORY ON APPROPRIATE AREATOCCATEDORO VOSQUETRA HOR BARDARENDE M (M	

				202	2 год					202	3 год					20	24 год					
					нный план						енный план		Утвержденный план									
МВт	Другое	Квартал	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB x A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое			
4.5	4.6	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12			
-	2	-	3,19	-	-	-	5	-	0	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9			
-	2	-	3,19	-	-	-	5	-		-	-	-	6	-	-	-	-	-	9			
-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	4	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	4	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	4	32	-	-	-	-			
-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9			
-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9			
-	2	4	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	9			
-	1 ед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1 ед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Приложение № 7 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 11 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 2 . Ввод объектов инвестиционной деятельности ООО "ИнвестГрадСтрой"

Номер группы		Идентификатор	Характо	еристики о		строэнергет цеятельност		га инвести	ционной											
инвестиционных	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционного					-/					* 7	2020 год						3.7	2021 год
проектов		проекта			22.4	План				Утвержденный пл							-			ержденный
		,	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп	км КЛ	МВт	Другое	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп	км КЛ	МВт	Другое	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18
	Bcero	нд	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	L_0000000001	2	-	-	-		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-5	L_0000000002	0,4	-	-	-		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-6	L_0000000003	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	L_0000000004	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПЗ-5 (новая)	M 000000001	-	-	-	-	-		1 ед	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	нд	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	_	-	-	-	1	-	_		_	_	-		-	_	_	_	-	_
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе програмное обеспечение и компьютерное оборудование)	J_0000000001	-	-	-	-			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	-	-	-	-	-	-	2 ед	-	-	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-
1.6.1	Приобретение автогидроподъемника	J_0000000002	-	-	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	J 0000000003	-	-	-	-	-	-	1 ед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

						Вво	д объектов	инвестици	онной деят	гельности (м	ющностей) в эксплуат	гацию																	
						2022 год							2023 год							2024 год							Итого			
план					Утве	ержденный	план					Утве	ержденный	план					Утве	ржденный	план						План			
км КЛ	МВт	Другое	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп	км КЛ	МВт	Другое	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп	км КЛ	МВт	Другое	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп	км КЛ	МВт	Другое	MB x A	Мвар	км ВЛ 1- цеп	км ВЛ 2- цеп	км КЛ	МВт	Другое
4.19	4.20	4.21	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,63	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ед
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	1	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	1	_	_	- 1	-	_
,		2	-	-	_	-	-	_	5	,	,	-	_	-	_	6	_	-	-		-	-	9		,	-	-		-	22,00
-		1 ед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	2 ед
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		·	-	-	-	-	-	-	-		1 ед
-	-	1 ед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 ед

Приложение № 8 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2022 № 6-144

"Приложение № 12 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348

Плановые показатели реализации инвестиционной программы Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы ООО "ИнвестГрадСтрой" Томская область

Всего по инвестиционной программе

млн. рублей без НДС

						млн. руол	теи оез ндс
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
№ п/п	Показатель	Утвержденн	Утвержденн	Утвержденн	Утвержденн	Утвержденн	План
		ый план	1171an				
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источни	ки финансирования инвестиционной программы всего (I + II), в том числе:	3,191	3,232	5,204	9,766	223,340	244,732
I	Собственные средства всего, в том числе:	3,191	3,232	5,204	0,166	0,260	12,052
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	передача электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	1	=	=	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	1	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	3,191	3,232	5,204	0,166	0,260	12,052
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	3,191	3,232	5,204	0,166	0,260	12,052
1.2.1.1	передача электрической энергии	3,191	3,232	5,204	0,166	0,260	12,052
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	передача электрической энергии	-	-	-	1	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость						-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	-	-	-	9,600	223,080	232,680
2.1	Иной не тарифный источник финансирования	-	-	-	9,600	223,080	232,680
2.2	Облигационные займы	-	-	-	1	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	1	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-		-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	-	-	-	1	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-