



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-ФЗ «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 на официальном сайте федеральной 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:

В связи с корректировкой инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 6-348 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ИнвестГрадСтрой» (ИНН 4205130008) на 2020 - 2024 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 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



Перечень инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования инвестиционных компаний по инвестиционным проектам
ООО "НавигаторСтрой"

Инициаторы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционных проектов (инвестиционные группы инвестиционных проектов)	Направление инвестиционных проектов	Тип объекта реализации инвестиционного проекта	Год реализации инвестиционного проекта	План			План на 01.01.2020 года	Финансирование инвестиционных компаний в проектные зоны соответствующих адм. районов в КСД																				
					в базовые программы на рубль (в КСД)	в ином, установленном порядке, на рубль (в КСД)	всего в год, по состоянию на 31 декабря отчетного года (в КСД)		Учредительский капитал 2020 года				Учредительский капитал 2021 года				Учредительский капитал 2022 года				Итого								
									План	Общий объем финансирования, в том числе в рубль	Федеральный бюджет	Средства субъектов Российской Федерации и государственные организации	Гранты, полученные от органов государственной власти субъектов Российской Федерации на реализацию проектов (программ)	иные источники финансирования	Общий объем финансирования, в том числе в рубль	Федеральный бюджет	Средства субъектов Российской Федерации и государственные организации	Гранты, полученные от органов государственной власти субъектов Российской Федерации на реализацию проектов (программ)	иные источники финансирования	Общий объем финансирования, в том числе в рубль	Федеральный бюджет	Средства субъектов Российской Федерации и государственные организации	Гранты, полученные от органов государственной власти субъектов Российской Федерации на реализацию проектов (программ)	иные источники финансирования					
1.2	Ремонтные, наводнения, технические мероприятия в области водоснабжения	-	-	-	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
					0,862	285,261	-	285,261	285,261	-	-	285,261	-	-	-	-	285,261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,261
1.3	Защитные и инженерные работы в инженерной сети водоснабжения	-	-	-	0,862	2,886	-	2,886	2,886	-	-	2,886	-	-	-	-	2,886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,886
1.4	Установка учета в АСУ ТП на границе балансовой принадлежности и собственности, расположенной от 200-0,400 в том числе при передаче собственности и эксплуатации	1,000000001	2020	2024	0,862	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886	2,886	461,23	2,886
1.4.1	Подключение абонентского учета	1,000000002	2020	2020	-	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829	3,829	466,18	3,829
1.4.2	Подключение балансового абонента	1,000000003	2020	2021	-	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745	1,745	466,23	1,745



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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор 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)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)																													
						План					План на 01.01.2020 года		2020 год				2021 год				2022 год				2023 год				2024 год				Итого (план)				
						План	План	Всего в том числе	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	утвержденный план				утвержденный план				утвержденный план				утвержденный план				утвержденный план							
														Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	приращение заемных средств	Всего в том числе	амортизация, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	прибыль, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии	приращение 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				
1	Всего	-	-	-	244,732	232,680	-	4,925	7,127	0,862	244,732	5,191	5,191	-	-	5,252	5,252	-	-	5,204	5,204	-	-	9,766	0,166	-	-	9,600	0,260	0,260	-	225,080	244,732	12,852	-	252,680	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	237,751	232,680	-	4,925	0,146	-	237,751	-	-	-	-	-	-	-	-	5,071	5,071	-	-	9,600	-	-	-	9,600	-	-	-	225,080	237,751	5,071	-	252,680	
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	I_000000001	2022	2022	3,000	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	3,000	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-5	I_000000002	2022	2022	0,788	-	-	-	0,717	0,071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,788	0,788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,788	0,788	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-6	I_000000003	2022	2022	0,983	-	-	-	0,908	0,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,983	0,983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,983	0,983	-	-	-
	Замена силового трансформатора ТП-19-41	I_000000004	2022	2022	0,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,300	0,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,300	0,300	-	-	-	
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГПС-5 (новая)	M_000000001	2023	2024	232,680	232,680	-	-	-	-	232,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,600	-	-	-	9,600	-	-	-	225,080	232,680	-	-	232,680	
	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	2,338	0,862	2,338	-	-	-	-	-	-	-	-	1,780	1,780	-	-	0,135	0,135	-	-	0,166	0,166	-	-	0,260	0,260	-	-	2,338	2,338
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (безопасности) всего, в том числе:	-	-	-	2,338	-	-	-	2,338	0,862	2,338	-	-	-	-	-	-	-	-	1,780	1,780	-	-	0,135	0,135	-	-	0,166	0,166	-	-	0,260	0,260	-	-	2,338	2,338
	Установка учета с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, запитанными от ВЛ-0,4кВ (в том числе программное обеспечение и компьютерное оборудование)	I_000000001	2021	2024	2,338	-	-	-	2,338	0,862	2,338	-	-	-	-	-	-	-	-	1,780	1,780	-	-	0,135	0,135	-	-	0,166	0,166	-	-	0,260	0,260	-	-	2,338	2,338
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	-	-	-	4,645	-	-	-	4,645	-	4,645	3,191	3,191	-	-	1,452	1,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,645	4,645	-	-	-	
1.6.1	Приобретение автокраноподъемника	I_000000002	2020	2020	3,191	-	-	-	3,191	-	3,191	3,191	3,191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,191	3,191	-	-	-	
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	I_000000003	2020	2021	1,452	-	-	-	1,452	-	1,452	-	-	-	-	1,452	1,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,452	1,452	-	-	-	

3,000

-

1



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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																															
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей													Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики								
			Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (ДПТ)	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (ДПТ_млн кВт)	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии (Вт/гВт)	Показатель максимальной мощности электротехнических устройств при осуществлении технологического присоединения объектов хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам (СЖ/гВт)	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кфакт)	Показатель замены сплюсков (двух-) трансформаторов (Ртр)	Показатель замены линий электроснабжения (ДЛ ^{млн_длин})	Показатель замены линий электропередачи (ДЛ ^{млн_длин})	Показатель замены линий электропередачи (ДЛ ^{млн_длин})	Показатель замены линий электропередачи (ДЛ ^{млн_длин})	Показатель замены выключателей (В%)	Показатель замены выключателей (В%)	Показатель замены выключателей реактивной мощности (Вр%)	Показатель замены устройств, выполняющих реактивную функцию (Р, С, Вр)	Показатель окупаемости доли потерь отпуска электроэнергии от электростанций, а также в системе сбора и передачи данных (МПО/диск)	Показатель окупаемости и времени средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг (ДПТ/млн)	Показатель окупаемости и времени средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг (ДПТ/млн)	Показатель окупаемости и времени средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг (ДПТ/млн)	Показатель общего числа исполненных в рамках программы мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных в рамках программы мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики	Показатель общего числа исполненных мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в рамках инвестиционной программы с на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики
1	Всего	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	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		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,766	-	
	Реконструкция ТП-9, ТП-10	I_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Замена силового трансформатора ТП-5	I_0000000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Замена силового трансформатора ТП-6	I_0000000003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Замена силового трансформатора ТП Л-19-41	I_0000000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	-	
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ТП3-5 (новая)	M_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	-
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (общий), всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	-
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.1	Приобретение автоаппаратной техники	I_0000000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6.2	Приобретение бригадного автомобиля	I_0000000003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																															
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей																	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, региональных органов электроэнергетики		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
			Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)	Показатель увеличения количества сплюсков (двух-) трансформаторов на подстанции, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрической сети (ДПЭТ)		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	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	10.1			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Энергобережение 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 программное обеспечение и компьютерное оборудование)	1_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Проектирование и строительство ПС 35 кВ ГТЭС-3 (инва)	M_0000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.1	Перечень инвестиционных проектов, всего, в том числе:	1_0000000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2	Приобретение бензинового автомобиля	1_0000000003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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

План группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер проекта	Первоначальная стоимость, приходящая к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (по 1132)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																							
				2022 год										2023 год										2024 год										2025 год									
				Учтенный объем					Учтенный объем					Учтенный объем					Учтенный объем					Учтенный объем					Учтенный объем					Учтенный объем									
				План	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства	нематериальные объекты	основные средства			
млн рублей (по 1132)	млн рублей (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)	млн рубль (по 1132)					
1		1																																									
1.2	Итого		241,746																																								
	Ремонтные, монтажные, технологические и вспомогательные работы, в том числе:																																										
	Ремонтные работы по ПП-113	1.000000001	2,000																																								
	Монтажные работы по ПП-113	1.000000002	2,200																																								
	Вспомогательные работы по ПП-113	1.000000003	0,500																																								
	Вспомогательные работы по ПП-113 (Итого)	1.000000004	0,500																																								
	Восстановление и строительство (по ПП-113 и ПП-113 (Итого))	1.000000005	212,400																																								
	Электроснабжение и инженерно-техническая инфраструктура																																										
	Работы по модернизации учета электрической энергии (мониторинг), в том числе:																																										
	Установка учета в АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителем, выполняемый по ВЭО, АЭВ (в том числе программное обеспечение и компьютерное оборудование)	1.000000001	2,700																																								
1.6	Итого		2,700																																								
1.6.1	Плановые капитальные вложения, в том числе:		4,445																																								
1.6.1.1	Планируемые капитальные вложения	1.000000001	3,920																																								
1.6.1.2	Планируемые бюджетные инвестиции	1.000000002	4,445																																								



**Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
ООО "ИнвестГрадСтрой"**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																							
			2020 год					2021 год					2022 год					2023 год					2024 год																			
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план																			
			Квартал	июл	авг	сеп	окт	Квартал	январь	февраль	март	апрель	Квартал	январь	февраль	март	апрель	Квартал	январь	февраль	март	апрель	Квартал	январь	февраль	март	апрель	Квартал	январь	февраль	март	апрель										
1	Всего	цп	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5			
1.2	Развитие, модернизация, техническое перевооружение сетей, в том числе:	цп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Развитие сетей ТП-9, ТП-10	I_000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Замена главного трансформатора ТП-5	I_000000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Замена главного трансформатора ТП-6	I_000000003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Замена главного трансформатора ТП-110-41	I_000000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Проектирование и строительство ПС 35 кВ Г13-5 (повал)	M_000000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Эксплуатация и повышение энергетической эффективности	цп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	цп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Установка учетов с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителем, питаемым от ВЛ-0,4кВ в том числе программное обеспечение и комплектация оборудования	I_000000001	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.4	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	цп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.6.1	Приобретение автоподъемника	I_000000002	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1.6.2	Приобретение бензовоза	I_000000003	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					



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

1. Наим. группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Наименование инвестиционного проекта	Итого объектов инвестиционной деятельности (поименовать) и эксплуатация																																			
			Характеристики объектов инвестпрограммы (объекты инвестиционной деятельности)																		Итого																	
			2023 год																		2024 год																	
			2023 год						2024 год						2023 год						2024 год						Итого											
МВт x А	Мощ	км ВЛ 1-10кВ	км ВЛ 2-10кВ	км КЛ	МВт	Другое	МВт x А	Мощ	км ВЛ 1-10кВ	км ВЛ 2-10кВ	км КЛ	МВт	Другое	МВт x А	Мощ	км ВЛ 1-10кВ	км ВЛ 2-10кВ	км КЛ	МВт	Другое	МВт x А	Мощ	км ВЛ 1-10кВ	км ВЛ 2-10кВ	км КЛ	МВт	Другое	МВт x А	Мощ	км ВЛ 1-10кВ	км ВЛ 2-10кВ	км КЛ	МВт	Другое				
	Итого	кВт																																				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей, в том числе:	кВт																																				
	Реконструкция ПС 9-10кВ	1.00000000	2																																			
	Замена силового трансформатора ТТ-5	1.00000000	1																																			
	Замена силового трансформатора ТТ-6	1.00000000	0,65																																			
	Замена силового трансформатора ТТ-19-41	1.00000000	0,36																																			
	Повышение и стабилизация НС 38 кВ РПС 2 (Линия)	1.00000000																																				
	Защитное оборудование и автоматизация энергетической эффективности	кВт																																				
	Резервное и модернизация учета электрической энергии (мощности, costo), в том числе:	кВт																																				
	Установка учета с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности с потребителями, питаемыми от ВЛ 0,4кВ (в том числе программное обеспечение и компьютерное оборудование)	1.00000000																																				
1.6	Поставка инвестиционных активов, всего, в том числе:	кВт																																				
1.6.1	Поставка оборудования	1.00000000																																				
1.6.2	Поставка оборудования для монтажа	1.00000000																																				



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

"Приложение №12
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 31.10.2019г. № 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

N п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники 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	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
1.5	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	-	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

