



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 октября 2021 г.

№ 61/14

город Челябинск

**Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «Продвижение», утвержденную постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 октября 2018 г. № 66/5 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Продвижение» на 2019-2023 гг.»**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2021 г. № 61 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу ООО «Продвижение», утвержденную постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 октября 2018 г. № 66/5 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Продвижение» на 2019-2023 гг.», согласно приложениям № 1 – 8 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц













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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (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)							Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)				Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				Итого (план)
						План							План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
						7	8	9	10	11	12	13	в балансом уровне цен	в прогнозных ценах соответствующим годам					Утвержденный план	Утвержденный план	
1	Челябинская область	Г	2019	2020	#ЗНАЧ!	20,094	0,000	9,257	8,334	4,828	3,203	20,094	7,619	9,627	1,149	1,150	19,544				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2019	2020	#ЗНАЧ!	14,147	0,000	8,121	1,197	4,828	2,194	14,147	5,669	8,477	0,000	0,000	14,147				
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	2019	2020	#ЗНАЧ!	14,147	0,000	8,121	1,197	4,828	2,194	14,147	5,669	8,477	0,000	0,000	14,147				
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	2019	2020	2,194	14,147	0,000	8,121	1,197	4,828	2,194	14,147	5,669	8,477	0,000	0,000	14,147				
1.1.1.3.1	Реконструкция ПС Иркутскан 35/6 кВ г.Бакал	J_01.1.1.3.1	2020	2020	0,111	0,708	0,000	0,077	0,000	0,631	0,111	0,708	0,708	0,000	0,000	0,708					
1.1.1.3.2	Реконструкция ПС Дормаш г.В.Уфадей, пос. Строителей	J_01.1.1.3.2	2020	2020	0,056	0,354	0,000	0,039	0,000	0,315	0,056	0,354	0,354	0,000	0,000	0,354					
1.1.1.3.3	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый в сторону ПП-2, ПП-3	J_01.1.1.3.3	2020	2020	0,118	0,768	0,000	0,121	0,000	0,647	0,118	0,768	0,768	0,000	0,000	0,768					
1.1.1.3.5	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый в сторону ПП-32	J_01.1.1.3.5	2020	2020	0,118	0,768	0,000	0,121	0,000	0,647	0,118	0,768	0,768	0,000	0,000	0,768					
1.1.1.3.6	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 3	J_01.1.1.3.6	2020	2020	0,118	0,768	0,000	0,121	0,000	0,647	0,118	0,768	0,768	0,000	0,000	0,768					
1.1.1.3.7	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 10	J_01.1.1.3.7	2020	2020	0,118	0,768	0,000	0,121	0,000	0,647	0,118	0,768	0,768	0,000	0,000	0,768					
1.1.1.3.8	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 2 яч. 8	J_01.1.1.3.8	2020	2020	0,235	1,536	0,000	0,241	0,000	1,294	0,235	1,536	1,536	0,000	0,000	1,536					
1.1.1.3	Реконструкция ПС Объединенный рудник 35/6кВ, замена выключателя нагрузки, г. Бакал	K_01.1.1.3.2.	2021	2021	0,104	0,741	0,000	0,487	0,255	0,000	0,104	0,741	0,000	0,741	0,000	0,741					
1.1.1.3.4	Реконструкция ПС МИЗ 35/6 кВ, г. Миасс	K_01.1.1.3.4.	2021	2021	0,793	5,017	0,000	4,465	0,552	0,000	0,793	5,017	0,000	5,017	0,000	5,017					
1.1.1.3.5	Реконструкция ПС Черемшанка 35 г. Верхний Уфалей	K_01.1.1.3.5.	2021	2021	0,424	2,719	0,000	2,329	0,390	0,000	0,424	2,719	0,000	2,720	0,000	2,720					







**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год**

ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"

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/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
			Показатель замены выключателей, шт	Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км
1	2	3	4	5
1	Челябинская область	Г	9	7,23
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	9	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	9	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	9	0,00
1.1.1.3.1	Реконструкция ПС Иркускан 35/6 кВ г.Бакал	J_01.1.1.3.1	2	0,00
1.1.1.3.2	Реконструкция ПС Дормаш г.В.Уфалей, пос. Строителей	J_01.1.1.3.2	1	0,00
1.1.1.3.3	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый в сторону ТП-2, ТП-3	J_01.1.1.3.3	1	0,00
1.1.1.3.5	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый в сторону ТП-32	J_01.1.1.3.5	1	0,00
1.1.1.3.6	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 3	J_01.1.1.3.6	1	0,00
1.1.1.3.7	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 10	J_01.1.1.3.7	1	0,00
1.1.1.3.8	Реконструкция ПС Ксанта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 2 яч. 8	J_01.1.1.3.8	2	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0	7,23
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	7,23
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	7,23
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ и ВЛ-0,4 кВ по ул. Профсоюзная в п. Хребет	J_01.2.2.1.1	0	3,60
1.2.2.1.2	Реконструкция магистральных ВЛ-0,4кВ с. Коелга	J_01.2.2.1.2	0	3,63
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0	0,00

## Перечни инвестиционных проектов

## Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год

ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"

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/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
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км
1	2	3	4.1	4.2	5
1	Челябинская область	Г	4,600	2,600	1,15
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	4,600	2,600	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	4,600	2,600	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0,000	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0,000	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	4,600	2,600	0,00
1.1.1.3	Реконструкция ПС Объединенный рудник 35/6кВ, замена выключателя нагрузки, г. Бакал	K_01.1.1.3.2.	0	0,700	0,00
1.1.1.3	Реконструкция ПС МИЗ 35/6 кВ, г. Миасс	K_01.1.1.3.4.	3,700	1,500	0,00
1.1.1.3	Реконструкция ПС Черемшанка 35/6 г. Верхний Уфалей	K_01.1.1.3.5.	0,900	0,400	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0	0	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0	0	1,15
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	1,15
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	1,15
1.2.2.1	Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ, г.Сим, ул. Линейная, Школьная, Полевая, Ключевая, Северная работы по концессионному соглашению	K_01.6.1	0	0	1,15
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0	0	0,00

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой**  
**организации на 2022 год**  
**ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение
			технических целей
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики
			Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км
1	2	3	4
1	Челябинская область	Г	1,15
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1,15
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,15
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,15
1.2.2.1	Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ, г.Сим, ул. Линейная, Школьная, Полевая, Ключевая, Северная работы по концессионному соглашению	К_01.6.1	1,15
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00



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

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
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики
			Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км
1	2	3	4
1	Челябинская область	Г	1,15
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1,15
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,15
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,15
1.2.2.1	Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ, г.Сим, ул. Линейная, Школьная, Полевая, Ключевая, Северная работы по концессионному соглашению	К_01.6.1	1,15
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00







План ввода основных средств  
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам

ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год						Итого утвержденный план за год							
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		нематериальные активы		основные средства			
			нематериальные активы	основные средства	нематериальные активы	основные средства	нематериальные активы	основные средства	нематериальные активы	основные средства	млн рублей (без НДС)	шт	млн рублей (без НДС)	шт	млн рублей (без НДС)	шт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.2.1	4.2.2	4.3.1	4.3.2	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	5	6	7	8
1	Челябинская область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	0,00	1	0,00	8,48	0,00	1
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	0	1	0,00	8,48	0	1
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	0	1	0,00	8,48	0	1
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	0,00	1	0,00	8,48	0,00	1
1.1.1.3	Реконструкция ПС Объединенный рудник 35/6кВ, замена выключателя нагрузки, г. Бакал	К_01.1.1.3.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	1	0,00	0,74	0,00	1
1.1.1.3	Реконструкция ПС МИЗ 35/6 кВ, г. Миасс	К_01.1.1.3.4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	0,00	0	0,00	5,02	0,00	0
1.1.1.3	Реконструкция ПС Черемшанка 35/6 г. Верхний Уфалей	К_01.1.1.3.5.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0	0,00	2,72	0,00	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ, г.Сим, ул. Линейная, Школьная, Полевая, Ключевая, Северная работы по концессионному соглашению	К_01.6.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0





Приложение № 6  
к Постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 29 октября 2021 г. № 61/14

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

ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"

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			
			Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план			
Квартал	шт	км	шт	Квартал	шт	км	шт	Квартал	шт	км	шт	Квартал	шт	км	шт	Квартал	шт	км
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.4.1	4.4.2				
1	Челябинская область	Г	4	9	3,60	0	12,5	2,75	1	0	0	1,15	0	1,15				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	4	9	0	0	12,5	1,6	1	0	0	0	0	0				
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	4	9	0	0	12,5	1,6	1	0	0	0	0	0				
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	4	9	0	0	12,5	1,6	1	0	0	0	0	0				
1.1.1.3.1	Реконструкция ПС Иркутскан 35/6 кВ г.Бакал	J_01.1.1.3.1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3.2	Реконструкция ПС Дормаш г.В.Уфалей, пос. Строителей	J_01.1.1.3.2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3.3	Реконструкция ПС Ксапта г.Кыштым пос. Каолиновый в сторону ТП-2, ТП-3	J_01.1.1.3.3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3	Реконструкция ПС Ксапта г.Кыштым пос. Каолиновый в сторону ТП-32	J_01.1.1.3.5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3	Реконструкция ПС Ксапта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 3	J_01.1.1.3.6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3	Реконструкция ПС Ксапта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 10	J_01.1.1.3.7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3	Реконструкция ПС Ксапта г.Кыштым пос. Каолиновый яч. 2 яч. 8	J_01.1.1.3.8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.1.1.3	Реконструкция ПС Объединенный рудник 35/6кВ, замена выключателя нарузки, г. Бакал	K_01.1.1.3.2.	0	0	0	4	0	1,6	1	0	0	0	0	0				





Приложение № 7  
к Постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 29 октября 2021 г. № 61/14

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию**

**ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию											
				2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		Итого			
				Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		Утвержденный план		План			
км ВЛ 1-цеп	шт	МВА	км ВЛ 1-цеп	шт	МВА	км ВЛ 1-цеп	шт	МВА	км ВЛ 1-цеп	шт	МВА	км ВЛ 1-цеп	шт		
1	2	3	4.1.1	5.1.1	5.1.2	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.3.1	5.3.2	5.4.1	6.1.1	6.1.2	6.1.3	
<b>1</b>	<b>Челябинская область</b>	<b>Г</b>	<b>0,00</b>	<b>7,23</b>	<b>9</b>	<b>12,50</b>	<b>2,75</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>1,15</b>	<b>0,00</b>	<b>12,50</b>	<b>12,28</b>	<b>10</b>	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	9	12,50	1,60	1	0,00	0,00	0,00	12,50	1,60	10	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	9	12,50	1,60	1	0,00	0,00	0,00	12,50	1,60	10	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	9	12,50	1,60	1	0,00	0,00	0,00	12,50	1,60	10	
1.1.1.3.1	Реконструкция ПС Иркутск 35/6 кВ г. Бакал	J_01.1.1.3.1	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	2	
1.1.1.3.2	Реконструкция ПС Дормаш г. В.Уфалей, пос. Строителей	J_01.1.1.3.2	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	1	
1.1.1.3.3	Реконструкция ПС Ксанга г. Кыштым пос. Каолиновый в сторону ПП-2, ПП-3	J_01.1.1.3.3	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	1	
1.1.1.3.5	Реконструкция ПС Ксанга г. Кыштым пос. Каолиновый в сторону ПП-32	J_01.1.1.3.5	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	1	
1.1.1.3.6	Реконструкция ПС Ксанга г. Кыштым пос. Каолиновый яч. 3	J_01.1.1.3.6	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	1	
1.1.1.3.7	Реконструкция ПС Ксанга г. Кыштым пос. Каолиновый яч. 10	J_01.1.1.3.7	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	1	
1.1.1.3.8	Реконструкция ПС Ксанга г. Кыштым пос. Каолиновый яч. 2 яч. 8	J_01.1.1.3.8	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	2	
1.1.1.3.2	Реконструкция ПС Объединенный рудник 35/6кВ, замена выключателя нагрузки, г. Бакал	K_01.1.1.3.2	0,00	0,00	0	0,00	1,60	1	0,00	0,00	0,00	0	1,60	1	
1.1.1.3.4	Реконструкция ПС МИЗ 35/6 кВ, г. Миасс	K_01.1.1.3.4	0,00	0,00	0	10,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	10,00	0	0	
1.1.1.3.5	Реконструкция ПС Черемшанка 35/6 г. Верхний Уфалей	K_01.1.1.3.5	0,00	0,00	0	2,50	0,00	0	0,00	0,00	0,00	2,50	0	0	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию														
				2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			Итого		
				Утвержденный план			Утвержденный план			Утвержденный план			Утвержденный план			План		
				км ВЛ I-цеп	шт	МВА	км ВЛ I-цеп	шт	МВА	км ВЛ I-цеп	шт	МВА	км ВЛ I-цеп	шт	МВА	км ВЛ I-цеп	шт	МВА
1	2	3	4.1.1	5.1.1	5.1.2	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.3.1	5.3.2	5.4.1	6.1.1	6.1.2	6.1.3				
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе: Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.1.4		Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	7,23	0	0,00	1,15	0	0,00	1,15	1,15	0	10,68	0				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	7,23	0	0,00	1,15	0	0,00	1,15	1,15	0	10,68	0				
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	7,23	0	0,00	1,15	0	0,00	1,15	1,15	0	10,68	0				
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ и ВЛ-0,4 кВ по ул. Профсоюзная в п. Хребет	J_01.2.2.1.1	0,00	3,60	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	3,60	0				
1.2.2.1	Реконструкция магистральных ВЛ-0,4кВ с. Коелга	J_01.2.2.1.2	0,00	3,63	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	3,63	0				
1.2.2.1	Реконструкция сетей ВЛ-0,4кВ, г. Сим, ул. Линейная, Школьная, Полевая, Ключевая, Северная работы по концессионному соглашению	K_01.6.1.	0,00	0,00	0	0,00	1,15	0	0,00	1,15	1,15	0	3,45	0				
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0				



**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**  
**ООО "ПРОДВИЖЕНИЕ"**

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
<b>Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II), в том числе:</b>		<b>9,142</b>	<b>11,552</b>	<b>1,379</b>	<b>1,379</b>	<b>23,453</b>
<b>I</b>	<b>Собственные средства всего, в том числе</b>	<b>9,142</b>	<b>11,552</b>	<b>1,379</b>	<b>1,379</b>	<b>23,453</b>
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	6,863	8,160	0,000	0,000	15,023
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	6,863	8,160	0,000	0,000	15,023
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	6,767	8,121	0,000	0,000	14,889
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	0,096	0,038	0,000	0,000	0,134
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	0,096	0,038	0,000	0,000	0,134
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе	0,756	1,467	1,149	1,150	4,521
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	0,756	1,467	1,149	1,150	4,521
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,756	1,467	1,149	1,150	4,521
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии,	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии и мощности на оптовом рынке электрической энергии и	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии,	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	1,524	1,925	0,230	0,230	3,909
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-
<b>II</b>	<b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-