

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

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	Наличие решения о резервировании земель (+; -; не требуется)	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд (+; -; не требуется)	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую (+; -; не требуется)	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной документации по планировке территории (+; -; не требуется)	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный; региональный; местный; не относится)	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) (+; -; не требуется)	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта (+; -; не требуется)	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие разрешения на строительство (+; -; не требуется)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN192	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN171	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN236	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3,2 1,22,23,24	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1	Реконструкция установки компенсации реактивной мощности 10/0,4 кВ ПС "Промбаза-1"	K_ZXCVBN1	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN6	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не требуется	не требуется	+	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется

1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	K_ZXCVBV	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется				
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	K_ZXCVBV	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется				
1.2.3.5	Модернизация системы учета электрической энергии (мощности), потребителей электрической энергии ООО "Промэлектросеть"	K_ZXCVBV2021,2022,2023,2024,2025	Южный Федеральный округ	Ростовская область	г. Волгодонск	нд	не требуется	не относится	не требуется	не требуется	не требуется	-	не требуется				

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

Форма 11. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Раздел 1. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

1 Номер группы инвестиционных проектов	2 Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	3 Идентификатор инвестиционного проекта	4 Наличие заключенного договора об осуществлении технологического присоединения		7 Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей	8 Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению				13 Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии					
			5 Реквизиты договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта в качестве мероприятий по технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства) заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети)			6 Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта в качестве выполнения требований к усилению существующей электрической сети (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии)	9 Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения)	10 Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение	11 Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства в эксплуатацию, год	12 Планируемый в инвестиционной программе срок принятия объектов электросетевого хозяйства к бухгалтерскому учету, год	14 Наименование присоединяемых объектов по производству электрической энергии	15 Наименование заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения объекта по производству электрической энергии	16 Мощность присоединенных объектов по производству электрической энергии по документам о технологическом присоединении, МВт		
			4 Дата	5 Номер									15 до	16 после	
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства				Наименование трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии) по результатам контрольных замеров		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о технологическом присоединении, МВт		Мощность трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), строительство (реконструкция) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта, МВА				Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1)	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1)		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по технологическому присоединению, которые содержатся в качестве обязательства сетевой организации по выполнению требований к усилению существующей электрической сети в договоре об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, указанном в столбцах 4 и 5
Наименование присоединяемых объектов электросетевого хозяйства	Наименование заявителя по договору об осуществлении технологического присоединения объекта электросетевого хозяйства	Максимальная мощность энергопринимающих устройств по документам о технологическом присоединении, МВт			МВхА	Дата контрольного замерного дня		до	после	всего		всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора			Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы	
		до	после							До	После	До	После				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2.3.4	строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт ²⁾	нд															
1.2.4	Освоение капитальных вложений по мероприятиям, реализуемым в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.1	в том числе затраты на проектно изыскательские работы	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.2	в том числе затраты на реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд															
1.2.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	нд															
1.2.5	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.5.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.6	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
1.2.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд															
		МВА	нд															
		км	нд															
		Другое ⁵⁾	нд															
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

¹⁾ шт. договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

²⁾ МВт максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1

⁵⁾ При необходимости указания единиц измерения отличных от МВт, МВА и км вместо слова "Другое" указывается наименование иной единицы измерения

**Раздел 3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт
включительно**

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) ¹⁾	Значения стандартизированных ставок за год 2019, тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год 2020 ⁶⁾ , тыс. рублей ²⁾
		Год 2017 ⁶⁾	Год 2018 ⁶⁾	Год 2019 ⁶⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ростовская область	нд ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" ⁴⁾ [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+п.1.1.4+п.1.1.5]:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения <i>i</i> и (или) диапазоне мощности <i>j</i>	нд						
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" ¹⁾ [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+ п.1.2.4+п.1.2.5]	нд						
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения <i>i</i>	нд						
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения <i>i</i>	нд						
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения <i>i</i> и (или) диапазоне мощности <i>j</i>	нд						
1.2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения <i>i</i> и (или) диапазоне мощности <i>j</i>	нд						
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения <i>i</i> и (или) диапазоне мощности <i>j</i>	нд						

¹⁾ Определяется как (столбец (ст.)3+ст.4+ст.5)/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

²⁾ Определяется как $\text{ст.6} \cdot \text{ст.7} \cdot \text{ст.8} / 1000$, за исключением пункта (п.) 1.1 и п.1.2 (Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" и Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего")

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ В п.1.1 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.1.1 - 1.1.5 соответствующих столбцов

⁵⁾ В п.1.2 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.2.1 - 1.2.5 соответствующих столбцов

⁶⁾ Словосочетания вида «год X», «год (X-1)» заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу) минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании после знака «-».

⁷⁾ Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1.

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отказа	Год определения показателей оценки технического состояния и последствий отказа	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечения достижения утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)
							противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)	иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (реквизиты предписаний)	предписаний иных органов государственной власти (указать наименование органов исполнительной власти)	законодательства Российской Федерации (+;-)	регламентов рынков электрической энергии (+;-)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN192	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN171	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN236	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция 1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3,21,22,23,24	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция установки компенсации реактивной мощности 10/0,4 кВ ПС "Промбаза 1"	K_ZXCVBN1	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN6	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	K_ZXCVBN	нд	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Модернизация системы учета электрической энергии (мощности), потребителей электрической энергии ООО "Промэлектросеть"	K_ZXCVBN2021,2022,2023,2024,2025	1982	техническое состояние удовлетворительное	нд	2020	нд	нд	нд	нд	-	-	-

Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка линии электропередачи), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка по результатам контрольных замеров трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение, которой предусматривается инвестиционным проектом		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о технологическом присоединении	Мощность трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта						Проектный высший класс напряжения (рабочее высшее напряжение), кВ		Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	Неудовлетворительное техническое состояние подтверждается результатами:					
		МВт	Дата контрольного замера дня			всего, МВхА		всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора, МВхА		всего, Мвар		До	После		До	После	До	После	технического освидетельствования (+;-)	технического обследования (+;-)
						До	После	До	После	До	После									
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
нд	нд														нд	нд				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	нд	нд	нд	59	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	581	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	514	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	541	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	393	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	619	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	292	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	204	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	121	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	нд	нд	нд	130	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10/0,4	10/0,4	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1"	нд	нд	нд	32	32	32	16	16	нд	нд	110	110	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
-	фидер 6 ПС "Промбаза-1"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10	10	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	фидер 12 ПС "Промбаза-1"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10	10	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
-	фидер 21 ПС "Промбаза-1"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10	10	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд				
-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Увеличение энергетической эффективности и надежности электроснабжения	-	-				

Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства (объектов теплоснабжения) в эксплуатацию, год	Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1) ¹⁾ (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с численностью населения пятьсот тысяч человек и более или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти), год	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) ¹⁾ (схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления)		Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (+;-)	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:	
						Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденными в год (X-1) ¹⁾ (схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления), год	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы решения органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения		противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Наименование субъекта Российской Федерации	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты,	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты,	K_ZXCVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN192	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	2021	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	2023	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	2024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN171	2025	нд						
1.3.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN236	2025	нд						
1.3.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVBN3,21,22,23,24	2022	нд						
1.3.1	Реконструкция установки компенсации реактивной мощности 10/0,4 кВ ПС "Промбаза-1"	K_ZXCVBN1	2021	нд						
1.3.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN6	2023	нд						
1.3.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN12	2024	нд						
1.3.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVBN21	2025	нд						
1.3.1	Модернизация системы учета электрической энергии (мощности), потребителей электрической энергии ООО "Промэлектросеть"	K_ZXCVBN2021,2022,2023,2024,2025	2025	нд						

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

¹⁾ «год X-1» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), предшествующего году, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную

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

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвестиционным проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности			
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования		Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей			Наименование показателя, единицы измерения		Наименование показателя, единицы измерения	
															значение до	значение после	значение до	значение после
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Наименование инвестиционного проекта	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... ¹⁾	... ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

Форма 15. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа _____ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» _____
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

1 Номер группы инвестиционных проектов	2 Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	3 Идентификационный номер инвестиционного проекта	4 Наличие заключенного договора о подключении к системам теплоснабжения		6 Количество заключенных договоров о подключении к системам теплоснабжения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения (за исключением мероприятий от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии сетевой организации до точек подключения соответствующих теплотребляющих установок потребителей)	7 Размер платы за подключение в соответствии с договором о подключении к системам теплоснабжения, млн рублей	8 Сроки осуществления мероприятий по подключению				
			5 Реквизиты договоров о подключении к системам теплоснабжения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий инвестиционного проекта в качестве мероприятий по подключению теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии сетевой организации до точек подключения соответствующих теплотребляющих установок потребителей				9 Срок осуществления мероприятий по подключению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта в соответствии с договором о подключении к системам теплоснабжения	10 Планируемый в инвестиционной программе срок включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ		11 Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов теплоснабжения в эксплуатацию, год	12 Планируемый в инвестиционной программе срок принятия законченных строительством объектов теплоснабжения к бухгалтерскому учету, год
			4 Дата	5 Номер				9 год	10 квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нд	Инвестиционные проекты в области теплоснабжения отсутствуют	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО _____

В.А. Казаченко

Присоединение источников тепловой энергии или тепловых сетей к системам теплоснабжения				Наименование объекта теплоснабжения, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Фактическая тепловая мощность, нагрузка (расход теплоносителя) объекта теплоснабжения, Гкал/ч (т/ч)	Тепловая мощность объекта теплоснабжения (производительность насосной станции, диаметр тепловых сетей) , строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта				Схема теплоснабжения		Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по подключению к системам теплоснабжения, которые содержатся в качестве ее обязательства по строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, за исключением мероприятий по подключению к системе теплоснабжения от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения соответствующих теплопотребляющих установок потребителей, в договоре о подключении к системам теплоснабжения, указанном в столбцах 4 и 5
Наименование подключаемых объектов теплоснабжения	Наименование заявителя по договору о подключении к системам теплоснабжения объекта теплоснабжения	Мощность (нагрузка) подключенных объектов теплоснабжения по документам, подтверждающим подключение объектов теплоснабжения к системе теплоснабжения, Гкал/ч				всего, Гкал/ч (т/ч, мм)		Срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления, год	Реквизиты решения федерального органа исполнительной власти, органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и соответствующих положений схемы теплоснабжения			
		до	после			До	После			До	После	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО

В.А. Казаченко

Форма 16. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

1	2	3	4	5	6	7	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				12		14	15	16	17	18-21				22	23-24		
							8	9	10	11	законодательства Российской Федерации (+;-)	регламентов рынков электрической энергии (+;-)					До	После	До	После		технического освидетельствования (+;-)	технического обследования (+;-)	
нд	Инвестиционные проекты в области теплоснабжения отсутствуют	нд	нд	нд	нд	нд							нд	нд	нд	нд					нд			нд

Начальник ПТО _____

В.А. Казаченко

Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)

Инвестиционная программа _____ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» _____
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

№ п/п	Наименование	Наименование документа источника данных	Реквизиты документа	Годы				
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
1	Индексы- дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	Консультант Плюс	Инвестиции в основной капитал	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0
2	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Консультант Плюс	Инвестиции в основной капитал	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0
3	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Консультант Плюс	Инвестиции в основной капитал	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0

Начальник ПТО _____

В.А. Казаченко

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)							Примечание
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			...	
			Трансформаторные подстанции, т.у.т.	Линии электропередач, т.у.т.	...	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1	4.2.2	4.2. ...	4. ...	5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	K_ZXCVBN	49,78025	19,11975	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	K_ZXCVBN	49,78025	19,11975	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	K_ZXCVBN	49,78025	19,11975	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	K_ZXCVBN	49,78025	19,11975	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	33,58875	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	K_ZXCVBN	33,58875	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 192 фидер 1 ПС «Промбаза-2»	K_ZXCVBN192	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 58 фидер 5 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN58	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN22	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN23	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 28 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN28	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 44 фидер 19 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN44	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 12 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN12	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 54 фидер 20 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN54	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 171 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN171	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 236 фидер 29 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBN236	1,7225	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	K_ZXCVCBN3,21,22,23,24	0,86125	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция установки компенсации реактивной мощности 10/0,4 кВ ПС "Промбаза-1"	K_ZXCVCBN1	15,5025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	нд	19,11975	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	нд	19,11975	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVCBN6	нд	6,02875	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 12 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVCBN12	нд	6,5455	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 21 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	K_ZXCVCBN21	нд	6,5455	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	K_ZXCVCBN	16,1915	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	K_ZXCVCBN	16,1915	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.5	Модернизация системы учета электрической энергии (мощности), потребителей электрической энергии ООО "Промэлектросеть"	K_ZXCVCBN2021,2022,2023,2024,2025	16,1915	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Начальник ПТО

В.А. Казаченко