

Форма N 1. Форма инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)
Часть 1. Общая информация об инвестиционной программе

ООО "ТНС энерго Великий Новгород"

№ пункта	Показатель		Поля для заполнения					
1	Наименование инвестиционной программы		Инвестиционная программа ООО "ТНС энерго Великий Новгород" на 2020- 2022 годы					
2	Период реализации инвестиционной программы		2020 - 2022 годы					
3	Дата утверждения / кем утверждена (в т.ч. реквизиты соответствующего решения уполномоченного органа власти)		Одобрена Решением Совета директоров ООО "ТНС энерго Великий Новгород"					
4	Государственные, отраслевые, региональные или иные программы и документы, в соответствии с которыми разработана инвестиционная программа (если применимо)		—					
5	Основные цели инвестиционной программы		В целях выполнения Федерального закона от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»					
6	Целевые показатели инвестиционной программы		Текущее значение	На период реализации инвестиционной программы				
				План года 2020	План года 2021	План года 2022	План года ____	План года ____
		Количество многоквартирных домов с интеллектуальной системой электрической энергии (мощности), шт.	0	1592	3184	3179		
		Количество приборов учета, подлежащих замене, шт.	64585	12918	25835	25832	—	
		Наименование показателя №N						

Примечание: (*) Рекомендуется использовать виды показателей, аналогичные используемым в соответствующих государственных, отраслевых, региональных или иных документах, в соответствии и на основании которых разработана инвестиционная программа.

Часть 2. Основная информация об инвестиционных проектах

№ пункта	Наименование инвестиционного проекта (группы проектов)	Идентификатор проекта и гиперссылка на паспорт проекта	Филиал / дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Территории субъектов РФ / муниципальные образования, на которых реализуется проект	Тип проекта	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций		Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности		
							Наименование показателя	Значение; ед. изм.	Наименование показателя	Текущее фактическое значение; ед. изм.	Целевое значение после реализации проекта; ед. изм.; год достижения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Группа проектов											
I. Проекты поддержания и развития инфраструктуры											
1	Обеспечение воспроизводства основных производственных фондов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Повышение производительности (в т.ч. пропускной способности) существующей инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Создание новой инфраструктуры (обеспечение возможности оказания услуг новым потребителям за счет их присоединения к инфраструктуре)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Проекты повышения эффективности основной деятельности											
4	Повышение экономической эффективности (снижение затрат)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Выполнение требований, вызванных изменениями в законодательстве и предписаниями контрольных органов	J_TNSVN_01	ООО "ТНС энерго Великий Новгород"	Новгородская область	Муниципальные районы Новгородской области: Батецкий, Боровичский, Валдайский, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Любытинский, Маловишерский, Маревский, Мошенской, Новгородский, Окуловский, Парфинский, Пестовский, Поддорский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский, Холмский, Чудовский, Шимский; г. Великий Новгород	Интеллектуальная система учета электрической энергии (мощности)	Организация Интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в расчете на 66924 ПУ . Система включает следующее основное оборудование: приборы учета CE208 R5.845.1.OP.Q PL04 IEC; - трехфазные прибора учета непосредственного включения CE303 S31 746 JPVZ PLC 1111; - трехфазные прибора учета трансформаторного включения CE303 S31 543 JPVZ PLC 1111. - Корпус КШ5М-542-ОП-IP54 - УСПД CE805M - Программное обеспечение "Пирамида 2.0" - Серверное оборудование, автоматизированное рабочее место (системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, клавиатура, мышь), лицензионное программное обеспечение (MS Windows, MS Office и пр.)	шт.	Многоквартирные дома с Интеллектуальной системой учета электрической энергии (мощности)	0	7955
									Приборы учета подлежащие замене	64585	0
7	Обеспечение расширения спектра предлагаемых услуг (товаров), выхода на зарубежные рынки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Инновационное развитие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Инвестиции по неосновным и непрофильным видам деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV. Проекты обеспечения текущей деятельности											

Часть 3. Цели, основания и хронология инвестиционных проектов

ООО "ТНС энерго Великий Новгород"

[illegible]

Часть 4. Оценка стоимости и план финансирования инвестиционных проектов

№ пункта	Наименование инвестиционного проекта (группы проектов)	Идентификатор проекта и гиперссылка на паспорт проекта	Оценка стоимости проекта (объем капитальных вложений без НДС)		План финансирования (для случая реализации всех этапов проекта) (с НДС)						
			Оценка полной стоимости проекта	Оценка остаточной стоимости проекта	Сумма фактических объемов финансирования по проекту за предыдущие периоды	Оценка остаточного объема финансирования	На период реализации инвестиционной программы				
							План года 2020	План года 2021	План года 2022	План года —	План года —
			(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Группа проектов (мегапроект) А											
I. Проекты поддержания и развития инфраструктуры											
1	Обеспечение воспроизводства основных производственных фондов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Повышение производительности (в т.ч. пропускной способности) существующей инфраструктуры	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Создание новой инфраструктуры (обеспечение возможности оказания услуг новым потребителям за счет их присоединения к инфраструктуре)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II. Проекты повышения эффективности основной деятельности											
4	Повышение экономической эффективности (снижение затрат)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Выполнение требований, вызванных изменениями в законодательстве и предписаниями контрольных органов	J_TNSVN_01	1336,403	—	—	—	333,784	621,583	648,317	—	—
III. Проекты развития новых направлений											
7	Обеспечение расширения спектра предлагаемых услуг (товаров), выхода на зарубежные рынки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Инновационное развитие	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Инвестиции по неосновным и непрофильным видам деятельности	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV. Проекты обеспечения текущей деятельности											
10	Развитие управленческих систем субъекта естественной монополии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Хозяйственное обеспечение деятельности субъекта естественной монополии										

Форма N 1. Форма инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)

Часть 5. Источники финансирования инвестиционных проектов (на период реализации инвестиционной программы)

ООО "ТНС энерго Великий Новгород"

№ пункта	Наименование инвестиционного проекта (группы проектов)	Идентификатор проекта и гиперссылка на паспорт проекта	Собственные средства		Привлеченные средства			
			Собственные средства субъекта естественной монополии (всего)	в т.ч. плата за технологическое присоединение (если применимо)	Заемные средства, в т.ч. средства от эмиссии облигаций	Средства государственных бюджетов всех уровней	Средства государственных внебюджетных фондов	Иные средства, в т.ч. средства соинвесторов, средства от эмиссии акций
			(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)
1	2	3	33	34	35	36	37	38
Группа проектов (мегапроект) А								
I. Проекты поддержания и развития инфраструктуры								
1	Обеспечение воспроизводства основных производственных фондов	—	—	—	—	—	—	—
2	Повышение производительности (в т.ч. пропускной способности) существующей инфраструктуры	—	—	—	—	—	—	—
3	Создание новой инфраструктуры (обеспечение возможности оказания услуг новым потребителям за счет их присоединения к инфраструктуре)	—	—	—	—	—	—	—
II. Проекты повышения эффективности основной деятельности								
4	Повышение экономической эффективности (снижение затрат)	—	—	—	—	—	—	—
5	Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности	—	—	—	—	—	—	—
6	Выполнение требований, вызванных изменениями в законодательстве и предписаниями контрольных органов	J_TNSVN_01	1336,403	—	—	—	—	—
III. Проекты развития новых направлений								
7	Обеспечение расширения спектра предлагаемых услуг (товаров), выхода на зарубежные рынки	—	—	—	—	—	—	—
8	Инновационное развитие	—	—	—	—	—	—	—
9	Инвестиции по неосновным и непрофильным видам деятельности	—	—	—	—	—	—	—
IV. Проекты обеспечения текущей деятельности								
10	Развитие управленческих систем субъекта естественной монополии	—	—	—	—	—	—	—
11	Хозяйственное обеспечение деятельности субъекта естественной монополии	—	—	—	—	—	—	—