

Часть I

Инвестиционная программа ООО «ПЭС-НК» на 2018-2019 гг. в сфере передачи электрической энергии

Реестр документов, представленных
в Министерство промышленности и торговли РФ
для рассмотрения инвестиционной программы
ООО "ПЭС-НК" на 2018-2019 гг.
20.07.2018 г.

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
Часть I		
1	Краткое описание инвестиционной программы ООО « Предприятие электрических сетей – НК» на 2018-2019 гг.	1
2	<i>Приложения к приказу Минэнерго России от 05.05.2016 г. № 380</i>	
2.1	Форма 1. Перечни инвестиционных проектов на 2018-2019 гг.	5
2.2	Форма 2. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам	6
2.3	Форма 3. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам	8
2.4	Форма 4. План ввода основных средств	10
2.5	Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)	12
2.6	Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ	13
2.7	Форма 7. Краткое описание инвестиционной программы. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию	14
2.8	Форма 8. Краткое описание инвестиционной программы. Вывод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации	16
2.9	Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности	17
2.10	Форма 10. Краткое описание инвестиционной программы. Места расположения объектов инвестиционной деятельности и другие показатели инвестиционных проектов	18
2.11	Форма 11.1. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов	19
2.12	Форма 11.2. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	21
2.13	Форма 11.3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно	26
2.14	Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов	28
2.15	Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов	30
2.16	Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов	31
2.17	Форма 15. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов	32
2.18	Форма 16. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов	34
2.19	Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)	35
2.20	Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы	36
2.21	Форма 19. Перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых инвестиционной программой (проектом инвестиционной программы) организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью предусматривается строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) объектов электросетевого хозяйства, а также находятся объекты электросетевого хозяйства, входящие в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и не принадлежащие на праве собственности указанной организации	37
3	Финансово-экономическая модель деятельности ООО "ПЭС-НК", г. Нижнекамск	38

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
4	Источники финансирования инвестиционных программ (в прогнозных ценах соответствующих лет)	51
5	Расшифровка прочих подконтрольных расходов ООО "ПЭС-НК" на 2017, 2019 гг.	52
6	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №1	53
7	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №2	54
8	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №3	55
9	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №4	56
10	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №5	57
11	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №6	58
12	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №7	59
13	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №8	60
14	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №9	61
15	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №10	62
16	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №11	63
17	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №12	64
18	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №13	65
19	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №14	66
20	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №15	67
21	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №16	68
22	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №17	69
23	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №18	70
24	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №19	71
25	Дефектная ведомость Ф-01 ПС "Городская временная", капитальный ремонт ЯКНО №20	72
26	Локальный ресурсный сметный расчет на замену выключателей (открытые РУ) 20 шт на сумму 779,065 тыс.руб. 6	73
27	Коммерческое предложение ООО "ГК "Контакт Поволжье"	78
28	Нормы расхода материалов на ремонт выключателя ВМПП-10	79
Часть II		
29	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-1	80
30	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-2	86
31	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-3	92
32	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-4	98
33	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-5	104
34	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-6	110
35	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-7	116
36	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-8	122
37	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-9	128
38	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-10	134
39	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-11	140
40	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-12	146
41	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-13	152
42	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-14	158
43	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-15	164
44	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-16	170
45	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-17	176
46	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-18	182
47	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-19	188
48	Паспорт инвестиционного проекта I-ЯКНО-20	194
Всего листов		200

Главный экономист



Л.Р. Абдуллина

**Краткое описание инвестиционной программы
ООО «Предприятие электрических сетей – НК»
на 2018-2019 гг.**

1. Общая характеристика инвестиционной программы

ООО «Предприятие электрических сетей - НК» - сетевая организация, которая обеспечивает энергоснабжение потребителей, присоединенных к сетям Общества.

Основными видами деятельности являются оказание услуг по передаче электрической энергии, а также оказание услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей.

Электросетевое хозяйство ООО «ПЭС-НК» включает в себя одну подстанцию 110/6 кВ, силовой трансформатор 110 кВ - 1 ед., распределительные пункты 10кВ - 1 ед., ВЛ 6/10 кВ - 122,693 км, КЛ 6/10 кВ – 11,579 км, КТП – 229шт, ЯКНО – 79 шт.

Основной целью инвестиционного проекта инвестиционной программы является повышение надежности и качества электроснабжения потребителей за счет снижения износа основных фондов Общества.

В рамках разработанной инвестиционной программы ООО «ПЭС-НК» планирует произвести внедрение высокотехнологичного оборудования, провести работы по реконструкции и модернизации энергообъектов.

Планируемый объем средств на реализацию инвестиционной программы ООО «ПЭС-НК» на 2018-2019 гг. составляет 6,78 млн.руб. (с НДС).

**2. Характеристика инвестиционных проектов /направлений
инвестиционной программы**

2.1. Реконструкция высоковольтных ячеек(ЯКНО)

Существующие высоковольтные ячейки (ЯКНО) с маломасляными выключателями, установленные на воздушных линиях 6/10 кВ ПС «Соболеково», ПС «Городская временная» введены в эксплуатацию в период

с 1978 по 1987 гг. Расчетный срок эксплуатации маломасляных выключателей истек.

Маломасляные выключатели имеют значительную изношенность, снижены их эксплуатационные характеристики, что приводит к отсутствию селективности защиты, возникновению аварийных ситуаций и прекращению подачи электроэнергии потребителям.

Для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей и отстройки селективности защит необходимо проведение реконструкции существующих высоковольтных ячеек. Так же, замена маломасляных выключателей на вакуумные дополнительно приведет к сокращению отключений для текущего ремонта выключателей, т.к. ресурс вакуумных выключателей составляет более 10000 операций и отсутствует необходимость в периодической замене масла.

Работы предусматривают замену маломасляных выключателей на вакуумные с дополнительной установкой электромеханической защиты.

2.2. Финансирование инвестиционной программы ООО «ПЭС-НК»

Финансирование инвестиционной программы ООО «ПЭС-НК» в 2018-2019 гг. составляет 5,74 млн.руб. (без НДС) и осуществляется за счет:

- прибыли (инвестиционной составляющей в тарифе на услуги по передаче электрической энергии), в размере – 4,58 млн.руб.,
- амортизационных отчислений, учтенных в тарифе на услуги по передаче электрической энергии – 1,16 млн.руб..

Согласно Постановлению Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 (ред. от 30.04.2018) "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" в статье затрат «Прочие подконтрольные расходы» не учитываются расходы на финансирование капитальных вложений, поэтому вышеуказанные затраты не могут являться источником финансирования Инвестиционной программы.

Перечень прочих подконтрольных расходов представлен в Реестре документов, п.5.

Таблица № 1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год (руб. без НДС)	2019 год (руб. без НДС)
1	Реконструкция высоковольтных ячеек (ЯКНО)	млн. руб.	0,57	5,17

По данному направлению в инвестиционную программу ООО «ПЭС-НК» на 2018-2019 гг. включены:

Таблица №2

№ п/п	Наименование объекта	Кол-во, шт	Год начала строительства	Год окончания строительства
1	Высоковольтные ячейки (ЯКНО)	20	2018	2019

Решаемые задачи:

1. Повышение надежности и качества электроснабжения потребителей.
2. Обеспечение технологической и экономической безопасности потребителей.

Экономический эффект от реализации Инвестиционной программы составляет 46,76 тыс.руб. (Приложение п. 28 Реестра)

3. Заключение

Поддержание и развитие системы электроснабжения потребителей является одним из стратегических направлений деятельности ООО «ПЭС-НК». Отказ от реализации данной инвестиционной программы уже в ближайшее время может существенно снизить технологическую и экономическую безопасность потребителей электроэнергии.

Оценка экономической эффективности данного проекта носит условный характер, поскольку его реализация направлена на:

- предотвращение возможности возникновения аварийных ситуаций на подстанции ООО «ПЭС-НК», последствием которых может быть выход из строя оборудования и возникновение убытков у потребителей электроэнергии;

- организацию селективности защиты, для минимизации обесточенных участков электрической сети.

Проект инвестиционной программы ООО «ПЭС-НК» на 2018-2019 гг. одобрен единственным участником и директором ООО «ПЭС-НК» - Роговым Е.В.

Директор



Е.В. Рогов

Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)			Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах, млн рублей (с НДС)												Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет (2019 год), млн рублей (с НДС)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана) ¹⁾ года N	Краткое обоснование корректировки утвержденного плана								
	План	План на 01.01.2018 года	План на 01.01.2019 года	2018 год (План)						2018 год (Факт) утвержденного плана)									План (Утвержденный план) ²⁾ года N ³⁾							
				Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета				бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым ценам (тарифам)	иных источников финансирования					
17	0,34	нет	нет	22,00	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	32.10	43	нет	
0,34	нет	0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,34	нет	0,34	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6,78	нет	0,68	6,10	0,68	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	6,10	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Форма 4. План ввода основных средств

Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)		Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету в год (2018 год)												Принятие основных средств	
			План	Предложение по корректировке утвержденного плана	2018 год (план)						Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)						План (Утвержденный план)	
					млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)
1	2	3	4	5														
1		1-ЯКНО-01	0,29	нет														
2		1-ЯКНО-02	0,29	нет														
3		1-ЯКНО-03	0,29	нет														
4		1-ЯКНО-04	0,29	нет														
5		1-ЯКНО-05	0,29	нет														
6		1-ЯКНО-06	0,29	нет														
7		1-ЯКНО-07	0,29	нет														
8		1-ЯКНО-08	0,29	нет														
9		1-ЯКНО-09	0,29	нет														
10		1-ЯКНО-10	0,29	нет														
11		1-ЯКНО-11	0,29	нет														
12		1-ЯКНО-12	0,29	нет														
13		1-ЯКНО-13	0,29	нет														
14		1-ЯКНО-14	0,29	нет														
15		1-ЯКНО-15	0,29	нет														
16		1-ЯКНО-16	0,29	нет														
17		1-ЯКНО-17	0,29	нет														
18		1-ЯКНО-18	0,29	нет														
19		1-ЯКНО-19	0,29	нет														
20		1-ЯКНО-20	0,29	нет														
	Всего		5,74	0,57													2	

Директор

Главный инженер

Главный экономист

Е.В. Рогов

А.В. Удалов

Л.Р. Абдуллина



Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов электросетевого хозяйства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 год

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 в год (2018 год), млн.руб. без НДС												Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												Краткое обоснование корректировки утвержденного плана	
			План (Утвержденный план)						Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)						План (Утвержденный план)						Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)							
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	6	
1		1-ЯКНО-01	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2		1-ЯКНО-02	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3		1-ЯКНО-03	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4		1-ЯКНО-04	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5		1-ЯКНО-05	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6		1-ЯКНО-06	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7		1-ЯКНО-07	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8		1-ЯКНО-08	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9		1-ЯКНО-09	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10		1-ЯКНО-10	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11		1-ЯКНО-11	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12		1-ЯКНО-12	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13		1-ЯКНО-13	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14		1-ЯКНО-14	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15		1-ЯКНО-15	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16		1-ЯКНО-16	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17		1-ЯКНО-17	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18		1-ЯКНО-18	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19		1-ЯКНО-19	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20		1-ЯКНО-20	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Всего																												



Директор
Е.В. Рогов
Главный инженер
А.В. Удалов
Главный экономист
Л.Р. Абдуллина

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Планоые 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
1	2	3	4.1.1	5
1	Реконструкция высоковольтных ячеек (ЯКНО)	I-ЯКНО-01	н/д	
2		I-ЯКНО-02	н/д	
3		I-ЯКНО-03	н/д	
4		I-ЯКНО-04	н/д	
5		I-ЯКНО-05	н/д	
6		I-ЯКНО-06	н/д	
7		I-ЯКНО-07	н/д	
8		I-ЯКНО-08	н/д	
9		I-ЯКНО-09	н/д	
10		I-ЯКНО-10	н/д	
11		I-ЯКНО-11	н/д	
12		I-ЯКНО-12	н/д	
13		I-ЯКНО-13	н/д	
14		I-ЯКНО-14	н/д	
15		I-ЯКНО-15	н/д	
16		I-ЯКНО-16	н/д	
17		I-ЯКНО-17	н/д	
18		I-ЯКНО-18	н/д	
19		I-ЯКНО-19	н/д	
20		I-ЯКНО-20	н/д	



Директор

Главный инженер

Главный экономист

Е.В. Рогов

А.В. Удалов

Л.Р. Абдуллина

Форма 10. Краткое описание инвестиционной программы. Места размещения объектов инвестиционной деятельности и другие показатели инвестиционных проектов
Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Исторические инвестиционные проекты	Идентификационный проект	Федеральные округа, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Территория муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование областного подразделения субъекта Российской Федерации, реализующего проект (если применимо)	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) (объекты в соответствии с документом территориального планирования Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) (объекты в соответствии с документом территориального планирования Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов	Планирование размещения объектов
2	Реконструкция высоковольтных линий (ВЛ) 10-110 кВ	1-ВЛ10-01 1-ВЛ10-02 1-ВЛ10-03 1-ВЛ10-04 1-ВЛ10-05 1-ВЛ10-06 1-ВЛ10-07 1-ВЛ10-08 1-ВЛ10-09 1-ВЛ10-10 1-ВЛ10-11 1-ВЛ10-12 1-ВЛ10-13 1-ВЛ10-14 1-ВЛ10-15 1-ВЛ10-16 1-ВЛ10-17 1-ВЛ10-18 1-ВЛ10-19 1-ВЛ10-20	Республика Татария	Республика Татария	Нижнекамский муниципальный район	нет	на территории	на территории	на территории	на территории	на территории	местная	на территории	на территории	на территории	на территории	на территории	на территории



Директор
Главный инженер
Главный экономист

10

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

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

Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 год

№ п/п	Наименование инвестиционных проектов (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наличие заключенного договора об осуществлении технологического присоединения		Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей	Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению				Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии					
			Результаты договора об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии), заявителя электросетевого хозяйства) заявителя электросетевого хозяйства) заявителя электросетевого хозяйства) заявителя электросетевого хозяйства)	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих в технических условиях обязанности сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии), заявителя электросетевого хозяйства) заявителя электросетевого хозяйства) заявителя электросетевого хозяйства)		Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, выделенных в рамках инвестиционного проекта (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения)	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства в эксплуатацию, год	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства в эксплуатацию, год	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства в эксплуатацию, год	Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства в эксплуатацию, год	Наименование присоединяемых объектов по производству электрической энергии	Наименование объектов по договору об осуществлении технологического присоединения объекта по производству электрической энергии	Мощность присоединяемых объектов по производству электрической энергии по документам о технологическом присоединении, МВт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д	М/Д
1															



Директор ООО "ТЭС-НК"

Главный инженер

Главный экономист

Е.В. Рогов

А.В. Удалов

Л.Р. Абдуллина

Технологические присоединение объектов электроотопительного хозяйства	Наименование трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), реконструкция или 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 документальному технологическому присоединению, 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 электроотопительного хозяйства в эксплуатацию с учетом сроков по программе развития Единой энергетической системы России, утвержденной в год (X-1)	Сроки ввода объектов и программы развития электроотопительного хозяйства субъекта Российской Федерации		Сроки и программы развития электроотопительного хозяйства субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1)	Идентификаторы инвестиционных проектов, предусматривающих выполнение мероприятий по технологическому присоединению, которые содержатся в качестве обязательств сетевой организации по выполнению требований к качеству электроэнергии в договоре об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, указанным в столбцах 4 и 5				
	Наименование объектов присоединяемых объектов электроотопительного хозяйства	Наименование трансформаторной или иной подстанции (распределительного устройства объекта по производству электрической энергии), реконструкция или модернизация или техническое перевооружение которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	МВхА	Дата контрольного замера дня			кВт	после		до	после			до	после	до	после
17 н/д	18 н/д	19 н/д	20 н/д	21 н/д	22 н/д	23 н/д	24 н/д	25 н/д	26 н/д	27 н/д	28 н/д	29 н/д	30 н/д	31 н/д	32 н/д	33 н/д	34 н/д

Раздел 2. Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно
Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с _____
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению				Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению	год (N-1)		год (N+1)		год (N+2)		
			год (N-4)	год (N-3)	год (N-2)	год (N-1)		План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	
1	2	шт. ³⁾	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Наименование субъекта Российской Федерации	шт. ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего"	шт.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Наличие обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по состоянию на 1 января соответствующего года	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Принято обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению				Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению	год (N-1)		год N		год (N+1)		год (N+2)	
			год (N-4)	год (N-3)	год (N-2)	План (Утвержденный план)		Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	
															год (N-1)
1	2 хозяйства	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.1.2.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3	Исполнено обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4	Освоение капитальных вложений по мероприятиям, реализуемым в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.1	в том числе затраты на проектно изыскательские работы	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.2	в том числе затраты на реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.5	Поставка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВА	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению				Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению	5		год N		год (N+1)		год (N+2)	
			год (N-4)		год (N-3)			год (N-2)		План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)
			год (N-4)	год (N-3)	год (N-2)	год (N-1)		год (N-1)	год (N-1)						
1	хозяйства	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.5.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км Другое ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.6	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт МВА км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергоспринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Наличие обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по состоянию на 1 января соответствующего года	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Принято обязательств по исполнению договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению			Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению		год (N-1)		год N		год (N+1)		год (N+2)	
			год (N-4)	год (N-3)	год (N-2)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)		
			4	5	6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.2.2.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3	Исполнено обязательств по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям за планируемый (истекший) год	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.1	в том числе не предусматривающие выполнение работ со стороны сетевой организации	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.2	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.3	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.3.4	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	шт. ¹⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.4.1	в том числе затраты на проектно изыскательские работы	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.4.2	в том числе затраты на реконструкцию объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.5	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт МВА кВ Другое ²⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические данные о реализации мероприятий по технологическому присоединению				Среднее за 3 года значение фактических данных о реализации мероприятий по технологическому присоединению		7 год (N-1)		год N		год (N+1)		год (N+2)	
			год (N-4)		год (N-3)		год (N-2)		План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)	План (Утвержденный план)	Факт (Предложение по корректировке плана)
			год (N-4)	год (N-3)	год (N-3)	год (N-2)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.2.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт МВА км	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	
1.2.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	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	
1.2.5.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт МВА км	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	
1.2.6	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт МВА км	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	
1.2.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	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	
1.2.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	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	
1.2.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	Другое ³⁾ МВт МВА км	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	
2	Наименование субъекта Российской Федерации ⁴⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
.... ⁴⁾		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Директор ООО "ТЭС-НК"

Главный инженер

Главный экономист

Е.В. Рогов

А.В. Удалов

Л.Р. Абуллин

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

Инвестиционная программа ООО "Предприятие электрических сетей - НК" на 2018-2019 гг.

Год раскрытия информации: 2018 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 (X-1), тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год X ⁶⁾ , тыс. рублей ²⁾
		Год (X-3) ⁶⁾	Год (X-2) ⁶⁾	Год (X-1) ⁶⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергоспринимающих 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	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	нд	нд	нд
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C2	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C3	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
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	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000

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 и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" ^{в5)} [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5]	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	нд	нд	нд
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C2	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C3	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.4	строительство комплектов 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	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...

Директор ООО "ТЭС-НК"

Главный инженер

Главный экономист

Е.В. Рогов

А.В. Удалов

Л.Р. Абдуллина