

Форма №11 Финансовый план субъекта электроэнергетики

Индивидуальная

卷之三

АС Национальные цели

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СУБЪЕКТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

200

Ставропольский край

ния) информации: 2022 год

Субъект Российской Федерации: Ставропольский край
Год раскрытия (предоставления) информации: 2022 год

תְּמִימָנָה וְעַמְמָנָה בְּבֵית-הַמִּזְבֵּחַ

ПОВЫШЕННЫЕ ШАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ показателей приведены в соответствии

卷之三

реквизиты решения органа исполнительной власти,

Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

4.1.3.1	по соммитальным долгам	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.						
4.1.4	прочие внедрizationalные доходы	млн рублей	9,42	н.д.	14,45	40,43	77,61	80,25	80,95	н.д.	238,82	н.д.
4.2	Прочие расходы всего, в том числе:		22,06	н.д.								н.д.
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн рублей	2,11	0,96	16,07	16,71	17,38	18,08	18,08		52,17	н.д.
4.2.2	проценты к капиталу	млн рублей	14,42	7,65	1,84	20,59	22,56	22,56	22,56		65,70	н.д.
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн рублей	1,09	0,08	14,42	40,31	40,31	40,31	40,31		120,94	н.д.
4.2.3.1	по соммитальным долгам	млн рублей	1,09	0,08	14,42	40,31	40,31	40,31	40,31		120,94	н.д.
4.2.4	прочие внедрizationalные расходы	млн рублей	4,44	5,76	8,11	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.
V	Прибыль (убыток) до налогообложения (строка III + строка IV) всего, в том числе:	млн рублей	2,19	29,57	85,32	18,88	18,88	17,61	17,61		22,98	59,47
5.1	Производство и поставка электрической энергии на производство и поставку электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.1.1	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.1.2	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.1.3	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.2	Производство и поставка тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.5	Оказание услуг по технологическим режимам	млн рублей	н.д.	2,19	29,57	85,32	18,88	18,88	17,61		22,98	59,47
5.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.7	Реализация тепловой энергии и мощности)	млн рублей	н.д.	н.д.	0,44	8,80	20,72	8,80	8,80		8,80	26,41
5.8	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
5.9	Прочая деятельность	надогон	н.д.		н.д.	н.д.						
VI	Налог на прибыль всего, в том числе:											
6.1	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.1.1	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.1.2	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.1.3	Производство и поставка тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.2	Производство и поставка тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.5	Оказание услуг по технологическому	млн рублей	н.д.	н.д.	0,44	8,80	20,72	8,80	8,80		8,80	26,41
6.6	Реализация электрической энергии и мощности:	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.7	Реализация тепловой энергии (мощности):	млн рублей	н.д.	1,75	20,76	64,61	10,08	10,08	8,81		14,18	33,06
6.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому	чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:										
6.8.1	в части управления технологическими	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
6.9	Прочая деятельность:	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.1	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.	н.д.	1,75	20,76	64,61	10,08	10,08		14,18	33,06
7.1.1	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.1.2	Производство и поставка тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.1.3	Производство и поставка электрической энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.2	Производство и поставка тепловой энергии	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии теплоносителя	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	1,75	20,76	64,61	10,08	10,08	8,81	14,18		33,06	н.д.
7.7	Реализация тепловой энергии и мощности (мощности)	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.8.1	в части управления технологической энергией	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
7.9	Прочая деятельность	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
VIII	Направления использования чистой прибыли	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
8.1	На инвестиции	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10,08	10,08	8,81		14,18	33,07
8.2	Резервный фонд	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						
8.3	Выплата дивидендов	млн рублей	22,51	19,00	42,10	1,75	1,76	1,76	1,76		н.д.	н.д.
8.4	Остаток на развитие	млн рублей	н.д.		н.д.	н.д.						

24.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.3	Располагаемая электрическая мощность	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.4	Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.5	Объем выработанной электрической энергии	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.6	Объем продукции отпущенной с шин (коллекторов)	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
24.6.1	электрической энергии	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.6.2	тепловой энергии	тыс. Гкал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.7	Объем покупной продукции для последующей поплажки	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
24.7.1	электрической энергии	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.7.2	электрической мощности	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.7.3	тепловой энергии	тыс. Гкал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.8	Объем покупной продукции на технологические цели	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
24.8.1	электрической энергии	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.8.2	тепловой энергии	тыс. Гкал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.9	Объем продукции отпущенной (проданной) потребителям	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
24.9.1	электрической энергии	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.9.2	электрической мощности	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
24.9.3	тепловой энергии	тыс. Гкал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
XXV														
25.1	Объем отпуска электрической энергии из сети	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.1.1	потребителям, присоединенным к единой	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.1.1.1	территориальными сетевыми организациями	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.1.1.2	потребителям, не являющимися	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.2	Объем технологического расхода (потерь) при	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.3	Заявленная мощность ***(фактическая мощность	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.3.1	потребителей, присоединенных к единой	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.3.1.1	территориальными сетевыми организациями	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.3.1.2	потребителям, не являющимися	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.4	Количество условных единиц обслуживаемого	у.е.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
25.5	Необходимая валовая выручка сетевой организации в части содржания (страга 1.3 - строка 2.2.1 - строка 2.2 - строка 2.1.2.1.)	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
XXVI														
26.1	В отношении сбытовой деятельности	млн кВт·ч	564,28	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
26.2	Полный отпуск электрической энергии Оптик тепловой энергии потребителям	Гкал/час	н.д.	н.д.	585,060	585,060	556,737	556,737	556,74	556,74	556,74	556,74	1 670,21	н.д.
Необходимая валовая выручка сбытовой организаций и оплаты услуг по передаче электрической энергии														
26.4	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета затрат на покупку тепловой энергии и оплаты услуг по ее передаче	млн рублей	94,92	169,05	286,22	234,59	234,59	243,98	н.д.	253,74	н.д.	732,31	н.д.	н.д.
XXVII														
27.1	Установленная мощность в Единой Энергетической системе	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.1.1	установленная электрическая мощность	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.1.2	установленная электрическая мощность	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.1.3	специальная мощность поставки электрической	МВт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.2	Объем потребления в Единой энергетической системе	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.2.1	суммарный объем потребления (покупки)	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.2.2	суммарный объем поставки электрической	млн кВт·ч	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.3	Собственная необходимая валовая выручка	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.3.1	в части управления тарифами	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
27.3.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
XXVIII														
28.1	Среднесписочная численность работников	чел.	114	142	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153

2. Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	н.д.	н.д.	н.д.	0,86	0,86	1,94	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	н.д.											
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению технологическими	млн рублей	н.д.											
1.2.1.7.1	в части обеспечения надежности	млн рублей	н.д.											
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	н.д.											
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн рублей	н.д.											
1.2.3	недонаполняванная амортизация прошлых лет	млн рублей	н.д.											
1.2.3.1	производство и поставка электрической	млн рублей	н.д.											
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической	млн рублей	н.д.											
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической	млн рублей	н.д.											
1.2.3.1.2	производство и поставка тепловой энергии	млн рублей	н.д.											
1.2.3.3	оказание услуг по передаче тепловой энергии	млн рублей	н.д.											
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии	млн рублей	н.д.											
1.2.3.5	реализация электрической энергии и	млн рублей	н.д.											
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	н.д.											
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению технологическими	млн рублей	н.д.											
1.2.3.7.1	в части управления технологическими	млн рублей	н.д.											
1.2.3.7.2	в части управления технологическими	млн рублей	н.д.											
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ***	млн рублей	н.д.											
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	н.д.											
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей	н.д.											
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей	н.д.											
II	Привлеченные средства всего, в том числе:													
2.1	Кредиты	млн рублей	н.д.											
2.2	Облигационные займы	млн рублей	н.д.											
2.3	Векселя	млн рублей	н.д.											
2.4	Займы организаций	млн рублей	н.д.											
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей	н.д.											
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей	н.д.											
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета,	млн рублей	н.д.											
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта	млн рублей	н.д.											
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта	млн рублей	н.д.											
2.6	Использование лизинга	млн рублей	н.д.											
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей	н.д.											
III	Иные сведения:	-												
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн рублей	н.д.											
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	н.д.											
3.1.2	услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	н.д.											
3.1.3	кредитов	млн рублей	н.д.											
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	млн рублей	н.д.											
3.2.1	возврат инвестированного капитала,	млн рублей	н.д.											
3.2.2	доход на инвестированный капитал,	млн рублей	н.д.											
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	млн рублей	н.д.											

Генеральный директор АО "Пятигорские электрические сети"

Хнычев В.А.

Экономист

Мамедова С.В.

