DOI: 10.21122/1029-7448-2018-61-1-15-27

УДК 621.311:017

Об управлении режимами городских электрических сетей в условиях SMART GRID

М. И. Фурсанов¹⁾, А. А. Золотой¹⁾

¹⁾Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь)

© Белорусский национальный технический университет, 2018 Belarusian National Technical University, 2018

Реферат. Рассмотрены вопросы перспективного управления режимами городских электрических сетей в условиях SMART GRID, которые будут совершенно иными по сравнению с традиционными пониманием и подходами. Это требует выбора и применения соответствующих аналитических критериев и подходов к оценке, анализу и управлению режимами сетей. В качестве таких критериев рекомендуются: в частном случае – оптимальный (минимальный) технологический расход электроэнергии (потери), а в общем виде - экономически обоснованное (минимальное) значение стоимости передачи электрической энергии. При этом необходимо иметь в виду, что современные городские сети активно насыщаются распределенными источниками малой генерации, коренным образом изменившими структуру электрических сетей, поэтому учет таких источников в задачах управления режимами городских электрических сетей, как традиционных, так и в условиях SMART GRID, становится абсолютно необходимым. Разработан и приведен пример анализа и управления режимом городской электрической сети 10 кВ с распределенными источниками малой генерации по критерию теоретического минимума относительных потерь активной мощности в схеме контрольного примера. Проведенные исследования позволяют определить величину допустимого отклонения режима сети от точки теоретического минимума.

Ключевые слова: управление, режим, городская сеть, критерий, оптимум, потери, стоимость, распределенный источник, малая генерация

Для цитирования: Фурсанов, М. И. Об управлении режимами городских электрических сетей в условиях SMART GRID / М. И. Фурсанов, А. А. Золотой // Энергетика. Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. 2018. Т. 61, № 1. С. 15–27. DOI: 10.21122/1029-7448-2018-61-15-27

On the Management of Urban Electric Networks in the Conditions of the SMART GRID

M. I. Fursanov¹⁾, A. A. Zalotoy¹⁾

¹⁾Belarusian National Technical University (Minsk, Republic of Belarus)

Abstract. The issues of prospective operation of the city electric networks in the conditions of the SMART GRID, which will be quite different as compared to the traditional understanding and approaches, are under consideration. This requires the selection and application of appropriate

Адрес для переписки	Address for correspondence
Фурсанов Михаил Иванович	Fursanov Mishail I.
Белорусский национальный технический университет	Belarusian National Technical University
просп. Независимости, 65/2	65/2 Nezavisimosty Ave.,
220013, г. Минск, Республика Беларусь	220013, Minsk, Republic of Belarus
Тел: +375 17 292-65-82	Tel.: +375 17 292-65-82
elsyst@bntu.by	elsyst@bntu.by

analytical criteria and approaches to assessment, analysis and control of the networks. With this regard the following criteria are recommended: in a particular case – the optimal (minimal) technological electric power consumption (losses), while in general – economically reasonable (minimal) cost value of electric power transmission. It should be also borne in mind that contemporary urban networks are actively saturated with distributed sources of small generation that have radically changed the structure of electrical networks; therefore, account for such sources is an absolutely necessary objective of management regimes of urban electric networks, both traditional and in associated with the SMART GRID. A case of the analysis and control of urban electric 10 kV networks with distributed small sources of generation has been developed and presented according to the theoretical criterion of minimum relative active power losses in the circuit as a control case. The conducted research makes it possible to determine the magnitude of the tolerance network mode from the point of the theoretical minimum.

Keywords: control, mode, urban network, criterion, optimum, losses, cost, distributed source, small generation

For citation: Fursanov M. I., Zolotoy A. A. (2018) On the Management of Urban Electric Networks in the Conditions of the SMART GRID. *Energetika. Proc. CIS Higher Educ. Inst. and Power Eng. Assoc.* 61 (1) 15–27. DOI: 10.21122/1029-7448-2018-61-1-15-27 (in Russian)

Введение

Городские интеллектуальные электрические сети (SMART GRID) представляют собой систему нового поколения [1-3], позволяющую оперативно и в автоматическом режиме эффективно осуществлять бесперебойное электроснабжение потребителей при минимальном участии человеческого фактора. Это означает, что в перспективе управление режимами городских электрических сетей в условиях SMART GRID по сравнению с традиционными пониманием и подходами будет совершенно иным. Современная электрическая сеть считается несовершенной, и ее состояние постоянно улучшается. Городская сеть SMART GRID «идеальна», и управление ее режимами должно осуществляться только при отклонении реальных эксплуатационных режимов электрических сетей от оптимальных. Это требует определения и применения адекватных аналитических критериев и подходов к оценке, анализу и управлению режимами сетей. Опыт, дискуссии, аналитические исследования и расчеты показали, что в качестве таких критериев можно рекомендовать оптимальный (минимальный) технологический расход электроэнергии (потери), когда поддержание эффективных режимов работы сети обеспечивается на основе организационных мероприятий, а в общем случае – экономически обоснованное (минимальное) значение стоимости энергии, поддержание которой следует выполнять на основе аналитически обоснованных (выбранных и внедренных) мероприятий [4-6]. При этом необходимо иметь в виду, что современные городские сети активно насыщаются распределенными источниками малой генерации [7–9]. К ним относят турбины внутреннего сгорания, ветроустановки, фотоэлектрические установки, электростанции на биомассах, топливные элементы, микротурбины, накопители электроэнергии, солнечные батареи и т. д. Системы распределенной генерации коренным образом изменили структуру городских электрических сетей. Если раньше потребитель получал электропитание в основном от двух питающих подстанций энергосистемы, то в условиях SMART GRID потребитель может не только получать часть электрической энергии от собственного источника питания, но и работать в изолированном от энергосистемы режиме в условиях своей микроэнергосистемы. Распределенные источники малой генерации подключаются к шинам трансформаторных подстанций (TII) 6–10/0,4 кВ, в том числе на стороне нагрузки, и оснащаются автоматикой для обеспечения синхронной работы с энергосистемой и поддержания автономных режимов, поэтому учет таких источников в задачах управления режимами городских электрических сетей, как традиционных, так и в условиях SMART GRID, становится совершенно необходимым.

Пример анализа режима интеллектуальной сети 10 кВ

В статье рассмотрен пример анализа режима городской электрической сети 10 кВ с распределенными источниками малой генерации по критерию теоретического минимума относительных потерь активной мощности в схеме контрольного примера.

Схема и параметры городской распределительной электрической сети 10 кВ с распределенными источниками малой генерации в условиях SMART GRID представлена на рис. 1.



 Рис. 1. Схема городской распределительной электрической сети 10 кВ

 с распределенными источниками малой генерации в условиях SMART GRID

 Fig. 1. Scheme of city distribution 10 kV electric network

 with distributed sources of small generation in the conditions of the SMART GRID

17

Кроме двух центров питания (ЦП-1 и ЦП-2) в узлах 1 и 6, в схеме дополнительно присутствуют два источника малой генерации (Ген 1 в узле 24 и Ген 2 в узле 33). По условию задачи источник малой генерации в узле 24 имеет средства регулирования напряжения и активной мощности, позволяющие источнику осуществлять работу на выделенную нагрузку отдельно от основной схемы сети. Источник малой генерации в узле 33 по условию имеет средства регулирования напряжения и не имеет средств регулирования активной мощности, поэтому может работать только параллельно с сетью. Номинальная мощность генерирующего источника в узле 24 достаточна для питания выделенной нагрузки в узлах 23 и 24 схемы. В этой связи по условиям обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей допускается размещение точек нормального разрыва схемы в ветвях 1–2, 2–3, 3–4, 4–5, 5–6, 2–22 и 22–24. В остальных ветвях схемы установка точек нормального разрыва не допускается.

Параметры источников малой генерации:

– в узле 24: $P_r = 0,079$ кВт, U = 10 кВ, $Q_{min} = 0, Q_{max} = 0,055$ квар;

– в узле 33: $P_r = 0,109$ кВт, U = 10 кВ, $Q_{min} = 0, Q_{max} = 0,235$ квар.

В качестве режимной информации рассмотрены нормальные изменения нагрузок сети в течение суток. Графики суточных изменений нагрузок в узлах схемы сети приведены в табл. 1, 2.

Таблица 1

Суточные изменения ак	тивной нагрузки	в узлах схемы контр	ольного примера
Diurnal changes i	n resistive load in	the schema notes of th	ie test case

	Часы			Активн	ая нагруз	ка Р в узл	ах схемы,	МВт		
	суток	601	210	230	240	320	330	410	510	331
	0	0,0237	0,0187	0,0150	0,0311	0,0092	0,0312	0,0182	0,0348	0,0464
	1	0,0261	0,0187	0,0150	0,0272	0,0161	0,0437	0,0182	0,0285	0,0464
	2	0,0277	0,0187	0,0150	0,0311	0,0184	0,0500	0,0182	0,0222	0,0464
	3	0,0293	0,0187	0,0180	0,0350	0,0437	0,0562	0,0182	0,0222	0,0557
	4	0,0277	0,0187	0,0150	0,0311	0,0184	0,0625	0,0182	0,0253	0,0464
	5	0,0316	0,0257	0,0183	0,0388	0,0391	0,0812	0,0250	0,0285	0,0567
	6	0,0395	0,0304	0,0217	0,0466	0,0276	0,0250	0,0273	0,0380	0,0670
	7	0,0474	0,0327	0,0283	0,0505	0,0345	0,0937	0,0341	0,0475	0,0825
	8	0,0553	0,0397	0,0317	0,0583	0,0391	0,1062	0,0387	0,0539	0,0773
	9	0,0712	0,0444	0,0317	0,0660	0,0437	0,1187	0,0432	0,0602	0,0722
	10	0,0791	0,0468	0,0300	0,0738	0,0575	0,1249	0,0455	0,0634	0,0619
	11	0,0633	0,0421	0,0283	0,0932	0,0414	0,1187	0,0432	0,0602	0,0567
	12	0,0553	0,0351	0,0250	0,0699	0,0299	0,0812	0,0387	0,0539	0,0773
	13	0,0474	0,0374	0,0250	0,0505	0,0207	0,0562	0,0159	0,0222	0,0773
	14	0,0593	0,0397	0,0267	0,0660	0,0253	0,0687	0,0159	0,0222	0,0619
	15	0,0577	0,0374	0,0283	0,0738	0,0276	0,0749	0,0091	0,0127	0,0670
	16	0,0553	0,0374	0,0267	0,0621	0,0322	0,0874	0,0091	0,0127	0,0773
	17	0,0514	0,0351	0,0267	0,0583	0,0345	0,0937	0,0296	0,0222	0,0877

Часы		Активная нагрузка Р в узлах схемы, МВт											
суток	601	210	230	240	320	330	410	510	331				
18	0,0498	0,0327	0,0267	0,0544	0,0138	0,0375	0,0287	0,0190	0,0619				
19	0,0474	0,0281	0,0300	0,0466	0,0276	0,0500	0,0273	0,0253	0,0928				
20	0,0395	0,0257	0,0334	0,0427	0,0207	0,0812	0,0228	0,0222	0,1031				
21	0,0356	0,0210	0,0283	0,0350	0,0253	0,0687	0,0205	0,0285	0,0877				
22	0,0316	0,0187	0,0283	0,0311	0,0138	0,0375	0,0182	0,0348	0,0877				
23	0,0277	0,0164	0,0267	0,0272	0,0115	0,0312	0,0159	0,0317	0,0825				
Средн.	0,0450	0,0300	0,0250	0,0500	0,0280	0,0700	0,0250	0,0330	0,0700				

Окончание табл. 1

Таблица 2

Суточные изменения реактивной нагрузки в узлах схемы рис. 1
Diurnal changes in reactive load in the schema notes of fig. 1

Часы		Реактивная нагрузка Q в узлах схемы, Мвар									
суток	601	210	230	240	320	330	410	510	331		
0	0,0105	0,0094	0,0060	0,0124	0,0059	0,0134	0,0087	0,0232	0,0199		
1	0,0116	0,0094	0,0060	0,0109	0,0104	0,0187	0,0087	0,0190	0,0199		
2	0,0123	0,0094	0,0060	0,0124	0,0118	0,0214	0,0087	0,0148	0,0199		
3	0,0130	0,0094	0,0072	0,0140	0,0281	0,0241	0,0087	0,0148	0,0239		
4	0,0123	0,0094	0,0060	0,0124	0,0118	0,0268	0,0087	0,0169	0,0199		
5	0,0141	0,0129	0,0073	0,0155	0,0252	0,0348	0,0120	0,0190	0,0243		
6	0,0176	0,0152	0,0087	0,0186	0,0178	0,0107	0,0131	0,0253	0,0287		
7	0,0211	0,0164	0,0113	0,0202	0,0222	0,0401	0,0164	0,0317	0,0354		
8	0,0246	0,0199	0,0127	0,0233	0,0252	0,0455	0,0186	0,0359	0,0331		
9	0,0316	0,0222	0,0127	0,0264	0,0281	0,0509	0,0208	0,0401	0,0309		
10	0,0351	0,0234	0,0120	0,0295	0,0370	0,0535	0,0219	0,0422	0,0265		
11	0,0281	0,0210	0,0113	0,0373	0,0266	0,0509	0,0208	0,0401	0,0243		
12	0,0246	0,0175	0,0100	0,0280	0,0192	0,0348	0,0186	0,0359	0,0331		
13	0,0211	0,0187	0,0100	0,0202	0,0133	0,0241	0,0076	0,0148	0,0331		
14	0,0264	0,0199	0,0107	0,0264	0,0163	0,0294	0,0076	0,0148	0,0265		
15	0,0257	0,0187	0,0113	0,0295	0,0178	0,0321	0,0044	0,0084	0,0287		
16	0,0246	0,0187	0,0107	0,0249	0,0207	0,0375	0,0044	0,0084	0,0331		
17	0,0228	0,0175	0,0107	0,0233	0,0222	0,0401	0,0142	0,0148	0,0376		
18	0,0221	0,0164	0,0107	0,0217	0,0089	0,0161	0,0138	0,0127	0,0265		
-19	0,0211	0,0140	0,0120	0,0186	0,0178	0,0214	0,0131	0,0169	0,0398		
20	0,0176	0,0129	0,0133	0,0171	0,0133	0,0348	0,0109	0,0148	0,0442		
21	0,0158	0,0105	0,0113	0,0140	0,0163	0,0294	0,0098	0,0190	0,0376		
22	0,0141	0,0094	0,0113	0,0124	0,0089	0,0161	0,0087	0,0232	0,0376		
23	0,0123	0,0082	0,0107	0,0109	0,0074	0,0134	0,0076	0,0211	0,0354		
Средн.	0,0200	0,0150	0,0100	0,0200	0,0180	0,0300	0,0120	0,0220	0,0300		

Графически суточные изменения потерь активной и реактивной мощностей в схеме рис. 1 показаны на рис. 2, 3.

19



Puc. 2. Суточные графики потерь активной мощности в схеме рис. 1 *Fig. 2.* Diurnal schedule of active power losses in the schema nodes fig. 1



Рис. 3. Суточные графики потерь реактивной мощности в схеме рис. 1

Fig. 3. Diurnal schedule of reactive power losses in the schema nodes fig. 1

Графики изменений активной мощности источников малой генерации в течение суток при параллельной работе с энергосистемой показаны на рис. 4.

Значения активных мощностей источников малой генерации схемы на протяжении суток приведены в табл. 3.

Основные результаты расчета потокораспределения в режиме среднесуточных нагрузок схемы приведены в табл. 4. Расчет выполнен в среде MatLab.

Генерация источников мощности по результатам расчета составила:

- в узле 1 (ЦП-1): *P*_г = 81,08 кВт, *Q*_г = −40,50 квар;

- в узле 6 (ЦП-2): *P*_г = 119,23 кВт, *Q*_г = 25,18 квар;
- в узле 24: $P_{\rm r} = 79,00$ кВт, $Q_{\rm r} = 47,51$ квар;
- в узле 33: *P*_г = 109,00 кВт, *Q*_г = 206,93 квар.





Таблица 3

Значения активных мощностей источников малой генерации в узлах по часам суток

The values of active power of the sources of small generation it the nodes according to the hours of the day

Время, ч	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>P</i> _{г24} , кВт	80,1	80,1	80,1	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	106,8	106,8	106,8	106,8
<i>P</i> _{г33} , кВт	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7
Время, ч	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<i>P</i> _{г24} , кВт	106,8	106,8	106,8	106,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8
<i>P</i> _{г33} , кВт	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	87,2	87,2	87,2

Таблица 4

Результаты расчета потокораспределения в схеме рис. 1 The results of the calculation of the power flows in the circuit of fig. 1

Ветвь	Поток Р, кВт	Поток Q , квар	<i>I</i> , A	ΔP , к B т	ΔQ , квар
1–2	-81,08	40,50	5,23	0,0739	0,0598
2-3	-51,68	58,45	4,51	0,0548	0,0444
3–4	13,19	-45,14	2,72	0,0299	0,0230
4–5	38,72	-30,95	2,86	0,0221	0,0179
5–6	72,84	-2,14	4,21	0,0479	0,0387
2-21	-30,98	-21,53	2,18	0,0128	0,0104
2–22	1,66	3,64	0,23	0,0001	0,0001
22–23	-25,87	-16,30	1,77	0,0084	0,0068
22–24	27,52	19,94	1,96	0,0104	0,0084
3–31	-64,82	103,64	7,06	0,1346	0,1089
31–32	-28,98	-24,53	2,19	0,0195	0,0150
31–33	-35,70	128,27	7,69	0,0798	0,0639
4-41	-25,49	-14,17	1,69	0,0115	0,0088
5-51	-34,10	-28,79	2,58	0,0090	0,0072
6-601	-46,33	-27,28	2,91	0,6730	1,3876
21-210	-30,97	-21,52	1,97	0,3083	0,6357
23-230	-25,86	-16,29	1,58	0,1969	0,4061

Ветвь	Поток Р, кВт	Поток <i>Q</i> , квар	<i>I</i> , A	ΔP , к B т	ΔQ , квар
24-240	-51,47	-27,56	3,19	0,8072	1,6644
32-320	-28,97	-24,51	1,96	0,3044	0,6276
33-330	-72,31	-39,30	4,56	1,6536	3,4096
41–410	-25,48	-14,16	1,63	0,2841	0,5615
51-510	-34,10	-28,78	2,34	0,4353	0,8976
33-331	-72,31	-39,30	4,56	1,6536	3,4096

Окончание табл. 4

Суммарные потери активной мощности в схеме составили $\Delta P = 12,32$ кВт, из них нагрузочные потери $\Delta P_{\rm H} = 6,83$ кВт, потери холостого хода $\Delta P_{\rm x} =$ = 5,49 кВт.

Сэквивалентируем схему сети по условию равенства потерь активной мощности в исходной и эквивалентной схемах с учетом источников малой генерации для режима среднесуточных нагрузок узлов.

Эквивалентное активное сопротивление схемы r_э можно вычислить следующим образом:

$$\sum P_{\rm r} = 81,08 + 119,23 + 79 + 109 = 388,31 \text{ kBr};$$

$$\sum Q_{\rm r} = -40,5 + 25,18 + 47,51 + 206,93 = 279,62 \text{ kBap};$$

$$r_{\rm s} = \frac{\Delta P_{\rm H}U^2}{\left(\sum P_{\rm r}\right)^2 + \left(\sum Q_{\rm r}\right)^2} = \frac{6,83 \cdot 10^2}{388,31^2 + 279,93^2} \cdot 10^3 = 2,98 \text{ Om}.$$

В городских распределительных электрических сетях величину ΔP можно вычислить по формуле

$$\Delta P = \frac{\sum P_{\rm r}^2 + \sum Q_{\rm r}^2}{U^2} r_{\rm s} + \Delta P_{\rm x},\tag{1}$$

где ΔP – суммарные потери в схеме; $P_{\rm r}$, $Q_{\rm r}$ – активная и реактивная мощности генерации в схеме (включая источники малой генерации); U - напряжение; r_3 – эквивалентное сопротивление схемы; ΔP_x – активные потери холостого хода.

При эквивалентировании схемы по потерям активной мощности выражение для расчета эквивалентного сопротивления с учетом источников малой генерации будет иметь вид

$$r_{9} = \frac{\sum_{i,j} I_{ij}^{2} r_{ij}}{\left(\sum_{k} I_{rk}\right)^{2}},$$
(2)

где I_{ij} – ток на участках *i*–*j*-схемы; r_{ij} – активное сопротивление участков *i*–*j*-схемы; I_{rk} – ток генерации в схеме. Принимая $S^2 = \sum P_r^2 + \sum Q_r^2$, запишем (1) в относительных единицах

$$\Delta p = \frac{\Delta P}{S} = \frac{S}{U^2} r_{\scriptscriptstyle 9} + \frac{\Delta P_{\scriptscriptstyle X}}{S} = \frac{S}{U^2} r_{\scriptscriptstyle 9} + \Delta p_{\scriptscriptstyle X}.$$
(3)

Теоретический минимум суммарных относительных потерь активной мощности в схеме определится из соотношения

$$\frac{\partial \Delta P}{\partial S} = \frac{r_{3}}{U^{2}} - \frac{\Delta P_{x}}{S_{m}^{2}} = 0, \qquad (4)$$

где S_m – значение полной нагрузки сети, соответствующее минимуму относительных потерь активной мощности в схеме.

Выразив S_m из (4), получим

$$S_m = U \sqrt{\frac{\Delta P_x}{r_2}}.$$
 (5)

Подставив (5) в (3), после упрощения получим формулу для расчета теоретического минимума относительных потерь активной мощности ΔP_{\min} в схеме

$$\Delta P_{\min} = \frac{2\sqrt{\Delta P_{\rm x}r_{\rm y}}}{U}$$

Выполним эквивалентирование схемы сети по условию равенства потерь активной мощности в исходной и эквивалентной схемах с учетом источников малой генерации для режима среднесуточных нагрузок узлов.

Эквивалентная схема электрической сети (рис. 1) с $r_3 = 2,98$ Ом приведена на рис. 5.



Fig. 5. The equivalent circuit of electrical network

Потери активной мощности в эквивалентной схеме, вычисленные через эквивалентное сопротивление, совпадают с потерями активной мощности, полученными из результатов расчета режима схемы на рис. 1. Построим и проанализируем зависимость относительных потерь активной мощности в схеме от ее загрузки, используя формулу (3). Загрузку схемы последовательно изменяем в диапазоне от 0,1 до 1,6 MB · A с шагом 0,1 MB · A. Результаты вычислений относительных потерь активной мощности в схеме при изменении ее загрузки приведены в табл. 5.

Таблица 5

Относительные потери активной мощности в зависимости от загрузки схемы рис. 5 The relative losses of active power depending on the loading of the diagram of fig. 5

$S, MB \cdot A$	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
$\Delta P_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}},\kappa\mathrm{B}$ т	3,0	6,0	9,0	11,9	14,9	17,9	20,9	23,9
$\Delta P_{\rm x}$, кВт	54,9	27,4	18,3	13,7	11,0	9,1	7,8	6,9
ΔP , к B т	57,9	33,4	27,3	25,7	25,9	27,1	28,7	30,7
$S, MB \cdot A$	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
$\Delta P_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}},\kappa\mathrm{Bt}$	26,9	29,8	32,8	35,8	38,8	41,8	44,8	47,7
$\Delta P_{\rm x}$, кВт	6,1	5,5	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4
ΔP , кВт	33,0	35,3	37,8	40,4	43,0	45,7	48,4	51,2

23

(6)



Графики изменения относительных потерь активной мощности в схеме при изменении ее загрузки представлены на рис. 6.

Puc. 6. Зависимость относительных потерь активной мощности от загрузки сети *Fig. 6.* The dependence of relative losses of active power on the network load

Из рис. 6 и табл. 5 видно, что теоретический минимум относительных потерь активной мощности в схеме находится в окрестности величины загрузки схемы $S_m \approx 400 \text{ kB} \cdot \text{A}$ и примерно составляет $\Delta P_{\min} \approx 0.026 \cdot 400 = 10.4 \text{ kBT}$. Точные значения теоретического минимума потерь и соответствующей ему загрузки можно вычислить по формулам (5), (6):

$$S_{m} = U \sqrt{\frac{\Delta P_{x}}{r_{y}}} = 10 \cdot \sqrt{\frac{5,49 \cdot 10^{3}}{2,98}} = 428,97 \text{ KB} \cdot \text{A};$$
$$\Delta P_{\min} = \frac{2\sqrt{\Delta P_{x}r_{y}}}{U} S_{m} = \frac{2 \cdot \sqrt{5,49 \cdot 10^{-3} \cdot 2,98}}{10} \cdot 428,97 = 10,98 \text{ KBT}$$

На практике добиться точного значения теоретического минимума потерь в схеме невозможно из-за отсутствия реальных механизмов плавного и равномерного изменений загрузки ее элементов. Изменение загрузки сети в условиях эксплуатации можно осуществлять, перераспределяя питания узлов схемы главным образом за счет изменения положений точек нормального размыкания в сети. Практически всегда перенос точки нормального размыкания в другое место схемы изменяет загрузку ее элементов на фиксированные дискретные величины, причем неравномерно и часто рассогласованно. Поэтому величина практического минимума потерь в схеме, достигаемая при оптимизации положений точек нормального размыкания сети, будет всегда больше теоретического минимума. Однако теоретический минимум потерь важен в процессе непрерывного контроля оптимальности состояния сети и определения момента выработки управляющих воздействий для приведения сети в оптимальное состояние при нормальных изменениях ее режимных параметров.

Оценка допустимого отклонения режима сети от теоретического минимума

Произведем оценку допустимого отклонения режима сети от точки теоретического минимума относительных потерь активной мощности при нормальных изменениях режимных параметров для схемы сети на рис. 1. Результаты расчетов значений практических минимумов потерь активной мощности в схеме, полученные при решении задачи оптимизации точек нормального размыкания сети для каждого часа суток, показаны в табл. 6.

Таблица б

Практические минимумы относительных потерь активной мощности в схеме рис. 5 по часам суток

Часы	Загрузка	Положени в магистра	ие разреза али схемы	Относительные потери активной
суток	сети S , к $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$	1-6	2–24	мощности, кВт/(кВ·А)
0	260,00	1–2	2–22	0,0304
1	171,65	1-2	2–22	0,0384
2	102,84	1-2	22–24	0,0573
3	80,00	5-6	-	0,0714
4	65,43	5–6		0,0865
5	60,12	5–6		0,0936
6	53,65	1–2	2–22	0,1044
7	67,02	3–4	-	0,0851
8	96,01	3–4		0,0622
9	152,02	3–4		0,0447
10	258,16	1–2	2–22	0,0366
11	418,56	1–2	2-22	0,0402
12	595,03	1–2	2–22	0,0556
13	461,21	1–2	2–22	0,0412
14	414,63	3-4	—	0,0357
15	382,93	1-2	2–22	0,0379
16	422,46	1-2	2–22	0,0439
17	509,87	1–2	2–22	0,0508
18	362,32	1–2	2–22	0,0364
19	297,72	1–2	22–24	0,0319
20	248,00	4–5	_	0,0325
21	198,07	1–2	2–22	0,0352
22	138,64	4–5	_	0,0446
23	189,55	1–2	2–22	0,0301
Наименьп	uee			0,0301
Среднее				0,0511
Наибольш	iee			0,1044

Practical minimums of the relative active power losses in the circuit of fig. 5 according to the hours of the day

Разброс значений практических минимумов относительных потерь активной мощности в схеме по данным табл. 6 составляет 0,0743, а среднее

значение 0,0511. Значение теоретического минимума относительных потерь активной мощности ΔP_{\min}^{T} в анализируемой схеме составляет

$$\Delta P_{\min}^{T} = \frac{2\sqrt{\Delta P_{x}r_{y}}}{U} = \frac{2 \cdot \sqrt{5,49 \cdot 10^{-3} \cdot 2,98}}{10} = 0,0256$$

Допустимое отклонение режима сети δP_{\min} от точки теоретического минимума относительных потерь активной мощности при нормальных изменениях режимных параметров

$$\delta P_{\min} = k \Delta P_{\min H \delta}^{\pi} - \Delta P_{\min}^{T} = 0, 9 \cdot 0, 1044 - 0,0256 = 0,0684,$$

где k – понижающий коэффициент запаса (принятый равным 10 %); $\Delta P_{\min n\delta}^{n}$ – верхняя оценка диапазона практических минимумов относительных потерь активной мощности при нормальных изменениях режимных параметров сети; ΔP_{\min}^{T} – значение теоретического минимума относительных потерь активной мощности в схеме сети.

Это означает, что если в условиях SMART GRID относительные потери активной мощности в схеме сети, представленной на рис. 5, превышают величину, равную сумме

$$\Delta P_{\min}^{T} + \delta P_{\min} = 0,0256 + 0,0684 = 0,0940,$$

то должна осуществляться выработка соответствующих управляющих воздействий, направленных на приведение сети в новое оптимальное состояние.

Исследования 38 схем городских распределительных электрических сетей разной конфигурации и объема позволили уточнить величину допустимого отклонения режима сети от точки теоретического минимума относительных потерь активной мощности при нормальных изменениях режимных параметров. Уточненное по данным исследований значение допустимого отклонения составляет 0,0711.

выводы

1. Традиционно рассчитываемые режимные параметры в условиях SMART GRID становятся наблюдаемыми, поэтому большинство задач управления режимами, характерными для городских распределительных электрических сетей традиционного исполнения, в условиях SMART GRID теряют свою актуальность.

2. Насыщение в условиях SMART GRID городских электрических сетей распределенными источниками малой генерации, оснащенными системами автоматического регулирования напряжения и мощности, требует развития методов их электрических расчетов и оптимизации.

3. Предложены методика и алгоритм определения мест оптимального размыкания городских распределительных электрических сетей с учетом распределенных источников малой генерации.

4. Определены границы допустимых отклонений режимов городских распределительных электрических сетей в условиях SMART GRID от точки теоретического минимума относительных потерь активной мощности при нормальных изменениях режимных параметров.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Методические рекомендации по автоматизации распределительных электрических сетей 0,4–10 (6) кВ Белорусской энергосистемы: СТП 09110.47.104–11: стандарт ГПО «Белэнерго». Минск: Белэнерго, 2011. 36 с.
- Кобец, Б. Б. Инновационное развитие электроэнергетики на базе концепции SMART GRID / Б. Б. Кобец, И. О. Волкова. М.: ИАЦ Энергия, 2010. 208 с.
- Савина, Н. В. Инновационное развитие электроэнергетики на основе технологий SMART GRID / Н. В. Савина. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2014. 136 с.
- 4. Фурсанов, М. И. Оптимальные технические потери электроэнергии в силовых трансформаторах распределительных электрических сетей / М. И. Фурсанов // Энергетическая стратегия. 2016. Т. 50, № 2. С. 42–45.
- 5. Фурсанов, М. И. Оптимальные технические потери электроэнергии в распределительных электрических сетях энергосистем / М. И. Фурсанов // Энергетическая стратегия. 2016. Т. 51, № 3. С. 44–47.
- Методические принципы расчета и анализа разомкнутых электрических сетей с несколькими источниками питания / М. И. Фурсанов [и др.] // Энергетика. Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. 2009. № 3. С. 5–13.
- Фурсанов, М. И. Учет потребительских энергоисточников в расчетах распределительных электрических сетей 6–10 кВ / М. И. Фурсанов, А. А. Золотой, В. В. Макаревич // Энергетика. Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. 2011. № 4. С. 11–15.
- SMART GRID или умные сети электроснабжения [Электронный ресурс] // Энэка. Инженерно-консалтинговая компания. Режим доступа: http://www.eneca.by/ru_smartgrid0/. Дата доступа: 02.03.2016.
- Интеллектуальные электрические сети в России предпосылки [Электронный ресурс] // Умные сети и интеллектуальные энергетические системы. Режим доступа: http://venturebiz.ru/energetika-energosberezhenie/290-intellektualnye-seti. Дата доступа: 02.03.2016.

Поступила 04.05.2017 Подписана в печать 20.07.2017 Опубликована онлайн 29.01.2018

REFERENCES

- 1. Enterprise Standard 09110.47.104–11. Guidelines for the Automation of Distribution Electrical Networks of 0.4–10 (6) kV of the Belarusian Energy System. Minsk, Belenergo. 36 (in Russian).
- 2. Kobets B. B., Volkova I. O. (2010) Innovative Development of Power Industry on the Basis of the SMART GRID Concept. Moscow, Energiya Publ. 208 (in Russian).
- 3. Savina N. V. (2014) Innovative Development of Power Generation Based on SMART GRID Technologies. Blagoveshchensk, Amur State Univ. 136 (in Russian).
- 4. Fursanov M. I. (2016) Optimal Technical Power Losses in Power Transformers of Distributive Electrical Networks. *Energeticheskaya Strategiya = Energy Strategy*, 50 (2), 42–45 (in Russian).
- 5. Fursanov M. I. (2016) Optimal Technical Electric Power Losses in Distributive Electric Networks of Power Systems. *Energeticheskaya Strategiya = Energy Strategy*, 51 (3), 44–47 (in Russian).
- 6. Fursanov M. I., Zolotov A. A., Makarevich V. V., Moukha A. N. (2009) Methodical Principles of Calculation and Analysis of Opened Power Network with Several Power Supply Sources. Energetika. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii i Energeticheskikh Ob'edinenii SNG = Energetika. Proceedings of CIS Higher Education Institutions and Power Engineering Associations, (3), 5–13 (in Russian).
- 7. Fursanov M. I., Zolatoi A. A., Makarevich V. V. (2011) Account of Consumer Power Sources in Calculations of Distributive Electrical Networks of 6–10 kV. *Energetika. Izvestiya Vysshikh* Uchebnykh Zavedenii i Energeticheskikh Ob'edinenii SNG = Energetika. Proceedings of CIS Higher Education Institutions and Power Engineering Associations, (4), 11–15 (in Russian).
- 8. SMART GRID or the Smart Grids of Energy Supply. *Eneka. Engineering and Consulting Com*pany. Available at: http://www.eneca.by/ru_smartgrid0/ (Accessed: 2 March 2016) (in Russian).
- 9. Smart Grids in Russia: the Prerequisites. *Smart Grids and Intelligent Energy Systems*. (2011, 15.09). Available at: http://venture-biz.ru/energetika-energosberezhenie/290-intellektualnye-seti (Accessed: 2 March 2016) (in Russian).

Received: 4 May 2017

Accepted: 20 July 2017

Published online: 29 January 2018