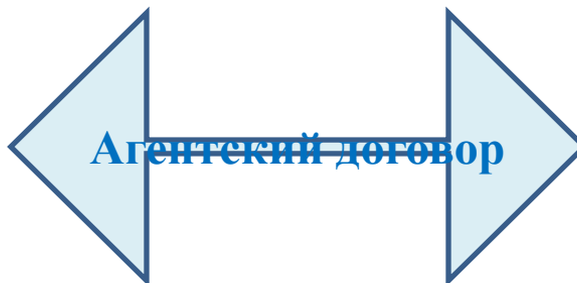


## **Технологическое присоединение к электрическим сетям. Последние изменения в законодательстве. Итоги деятельности по технологическому присоединению за 8 мес. 2016 г.**

Взаимодействие ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» с сервисными организациями по поводу оказания услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» осуществляется на основании Агентского договора.



Сервисные компании  
ОАО «ЮТЭК-  
Региональные сети»

## Действия сервисных организаций по агентскому договору

Прием заявок на технологическое присоединение, мощность которых не превышает 15 кВт, переадресация заявок мощностью св. 15 кВт

Подготовка проектов технических условий

Заключение договоров на технологическое присоединение ЭУ, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно, а также договоров об осуществлении временного технологического присоединения энергопринимающих устройств, которые являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно

Проверка выполнения заявителем независимо о присоединяемой максимальной мощности технических условий, осмотр энергопринимающих устройств, оформление и выдачу заявителю всех актов.

Фактический прием (подача) напряжения и мощности на объект заявителя

Подготовка и выдача дубликатов технических условий или новых технических условий при невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении ранее присоединенных ЭУ, а также акта об осуществлении технологического присоединения (далее – акта ТП), акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон (далее - АРБПиЭОС).

## Процедура технологического присоединения (п.7 Правил).

**1. Подача заявки**

**2. Заключение договора**

**3. Выполнение сторонами договора мероприятий**

**4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя**

**5. Осуществление фактического присоединения объектов заявителя без осуществления фактической подачи напряжения**

**6. Фактический прием (подача) напряжения и мощности**

**7. Составление акта ТП, АРБПиЭОС, акта согласования технологической и (или) аварийной брони**

**Распоряжение Правительства РФ от 30.06.2012 г. №1144-р (в ред. от 28.10.2015 г.) Об утверждении плана мероприятий («Дорожной карты») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»**

**Проект призван облегчить условия подключения пользователей к энергетической инфраструктуре в России.**

**Реализация проекта позволит добиться улучшения инвестиционного климата в России и как следствие повышение притока капитала в страну и рост уровня жизни**

**В качестве контрольных показателей успешной реализации проекта выбран рейтинг Doing business, подготавливаемый Всемирным банком на ежегодной основе. Целевым ориентиром в соответствии с данным рейтингом выбрано включение России в 20 лучших стран.**



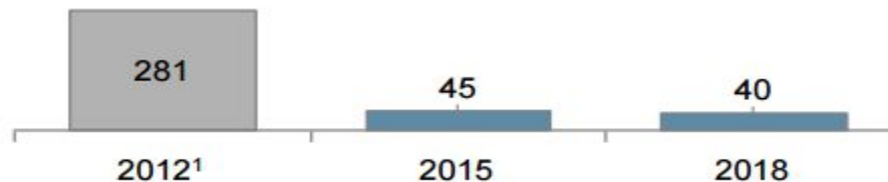
\* - по данным фракции «Единая Россия» от 22.03.2016 г. Россия занимает 29 место в рейтинге

## Цели проекта

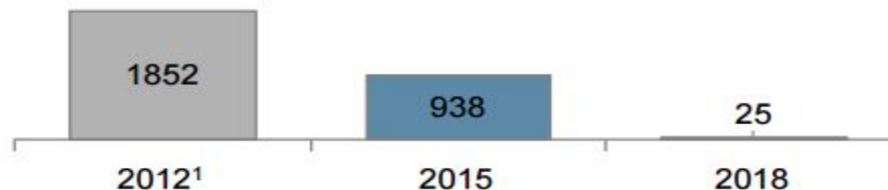
- Снижение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети



- Снижения времени на прохождение всех этапов по получению доступа к энергосети



- Снижение затрат на получение доступа к энергосети (как процент от среднедушевого дохода)



Распоряжение Правительства ХМАО-Югры №671-рп от 12.12.2014 г. Об утверждении плана мероприятий («Дорожной карте») по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в ХМАО-Югре



Цель проекта: формирование благоприятного инвестиционного климата в ХМАО-Югре путем оптимизации механизмов государственного регулирования, в том числе через повышение эффективности выдачи разрешительной документации на строительство, подключения к инфраструктуре, поддержке предпринимательских инициатив и проектов, а также их сопровождения

Инвестиционная  
привлекательность ХМАО-  
Югры

2014 г.

12 место

2015 г.

9 место

Цель:

Первая пятерка



Мероприятия, выполняемые в рамках реализации «Дорожной карты» по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в ХМАО-Югре, с участием ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» и администраций МО ХМАО-Югры

Разработка регламентов по технологическому присоединению ЭУ с максимальной мощностью до 150 кВт

Цель

Снижение предельного срока подключения ЭУ потребителей до 150 кВт с 83 дней до 40 дней

Соглашения между администрациями МО ХМАО-Югры и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» о соблюдении регламентов по технологическому присоединению ЭУ с максимальной мощностью до 150 кВт

Соглашение между администрациями муниципальных образований и ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» об одновременном рассмотрении заявки инвестора о выдаче технических условий на подключение объектов инвестирования к электрическим сетям по принципу «одного окна»

**Изменения в ПП РФ №861 от 27.12.2004 г. за 2016 год**

**Постановление Правительства  
РФ от 22.02.2016 г. №128**

**Постановление Правительства  
РФ от 09.08.2016 г. №759**

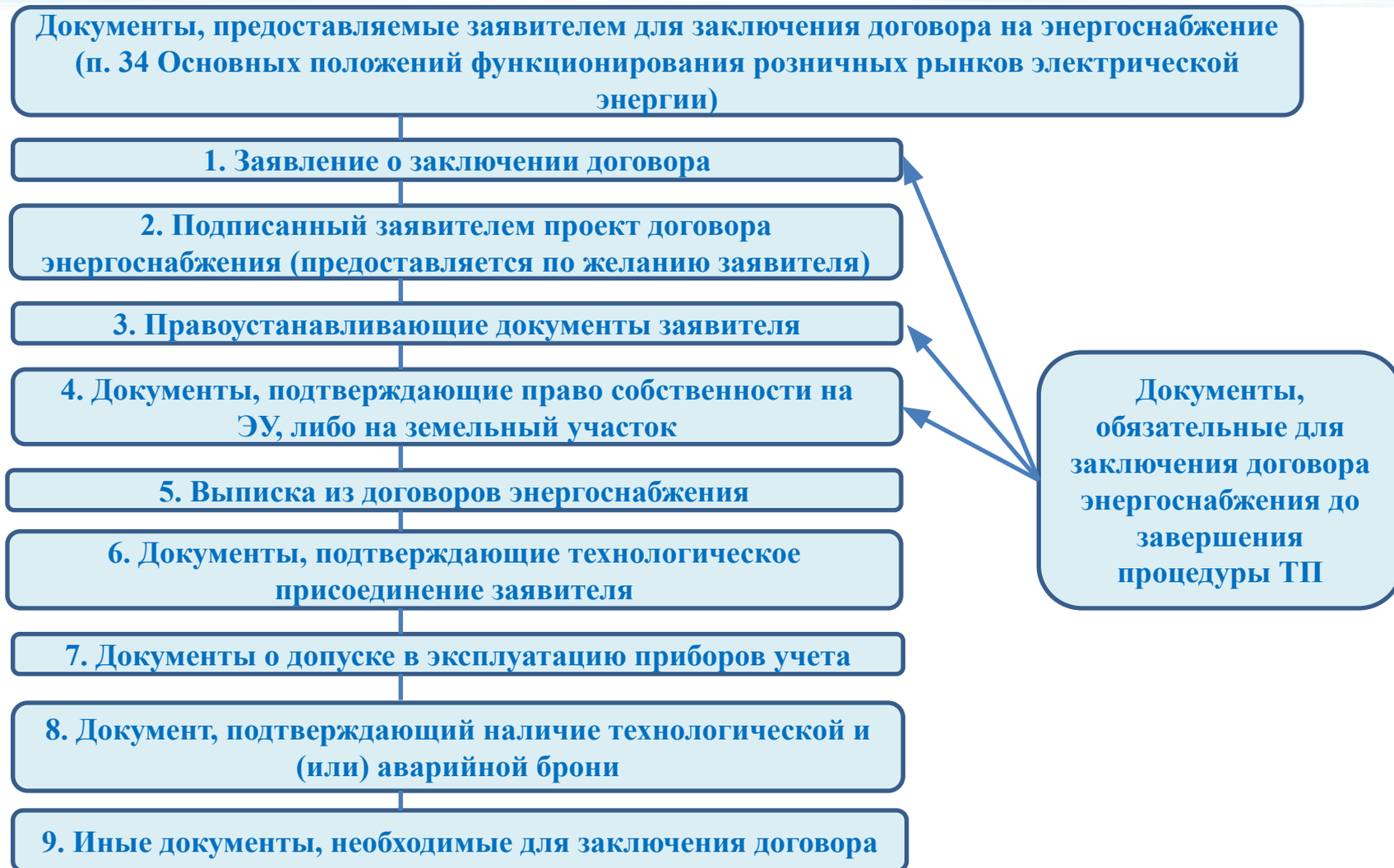
## Постановление Правительства РФ от 22.02.2016 г. №128

1. Внесены изменения в пп. «л», п. 9 «Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии и вид такого договора». Указано, что данные сведения указываются по желанию заявителя при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения ЭУ заявителя.

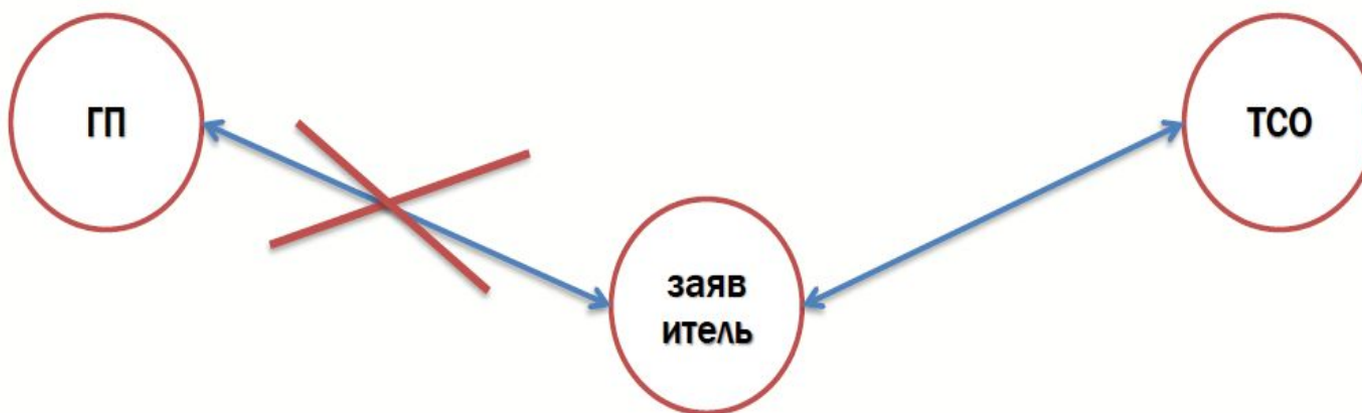
2. п. 10 дополнен пп. «и»: документы заявителя, предусмотренные пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с пп. «л» п.9  
Правил

3. Внесены изменения в п. 19(1), п. 88 в части взаимодействия сетевой организации, гарантирующего поставщика и заявителя по вопросу заключения договора энергоснабжения

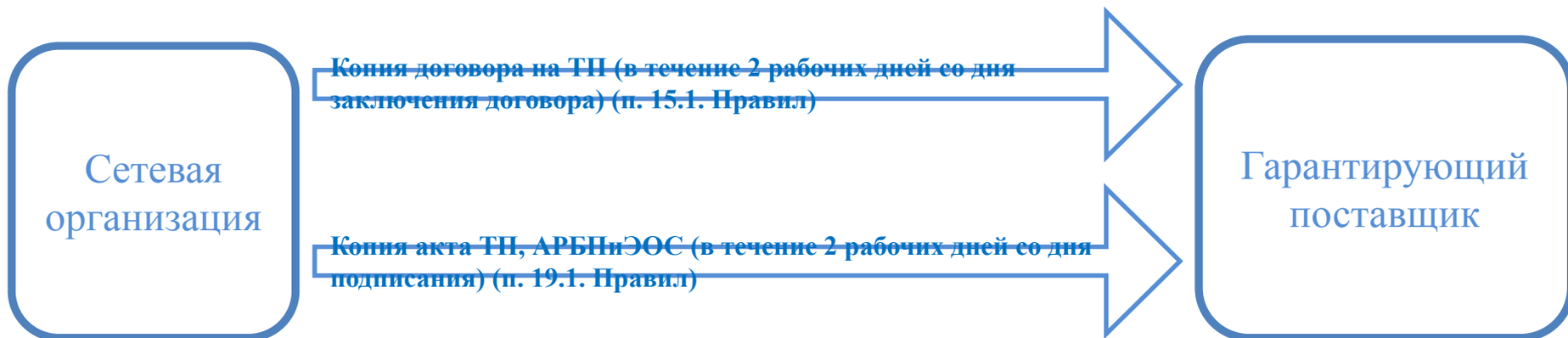
4. Внесены изменения в п. 67 в части включения в обязательства сетевой организации по направлению копий дубликатов технических условий или технических условий, оформленных на нового собственника в адрес субъекта розничного рынка.



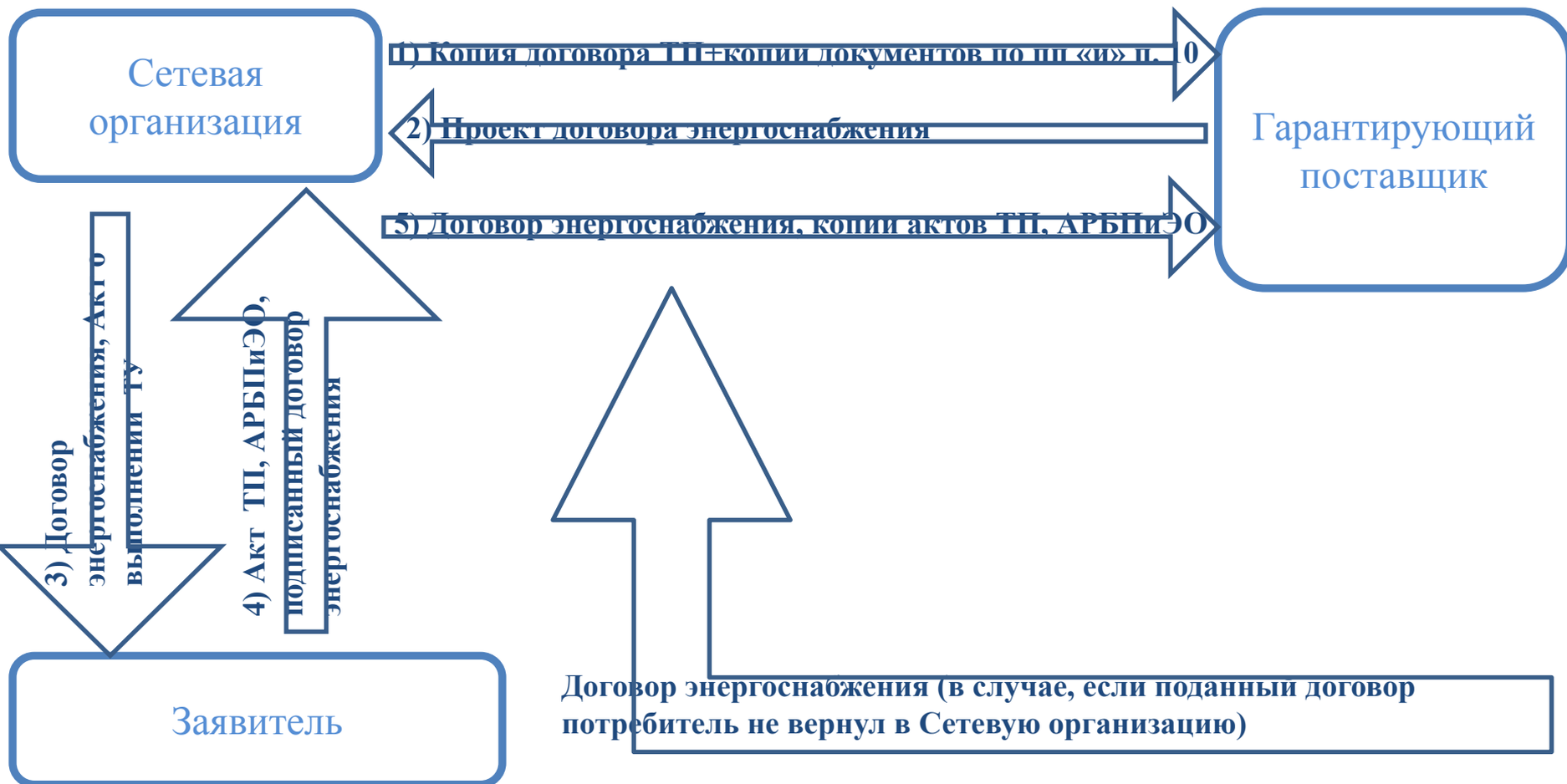
Главное изменение - сокращение количества этапов взаимодействия между заявителем и гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), территориальной сетевой организацией в процессе заключения договора энергоснабжения. В соответствии с новым порядком, предусмотренным постановлением № 128, при технологическом присоединении, в том числе, при заключении договора, обеспечивающего поставку электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, до завершения мероприятий по технологическому присоединению, заявитель получает возможность взаимодействовать только с одним субъектом розничного рынка – территориальной сетевой организацией.

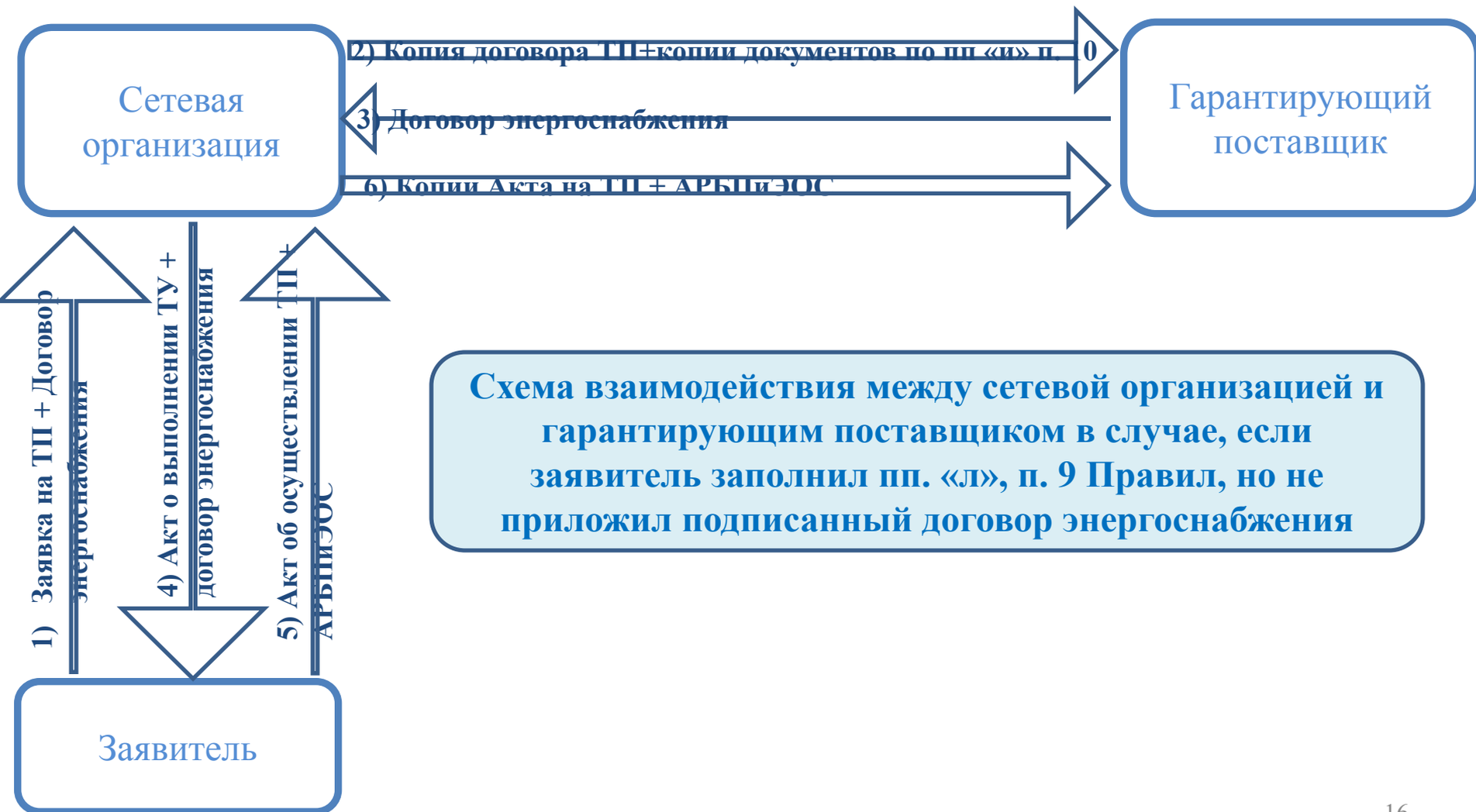


**Схема взаимодействия между сетевой организацией и гарантирующим поставщиком в случае, если заявитель не заполнил пп. «л», п. 9 Правил**



**Схема взаимодействия между сетевой организацией и гарантирующим поставщиком в случае, если заявитель заполнил пп. «л», п. 9 Правил, но не приложил подписанный договор энергоснабжения**





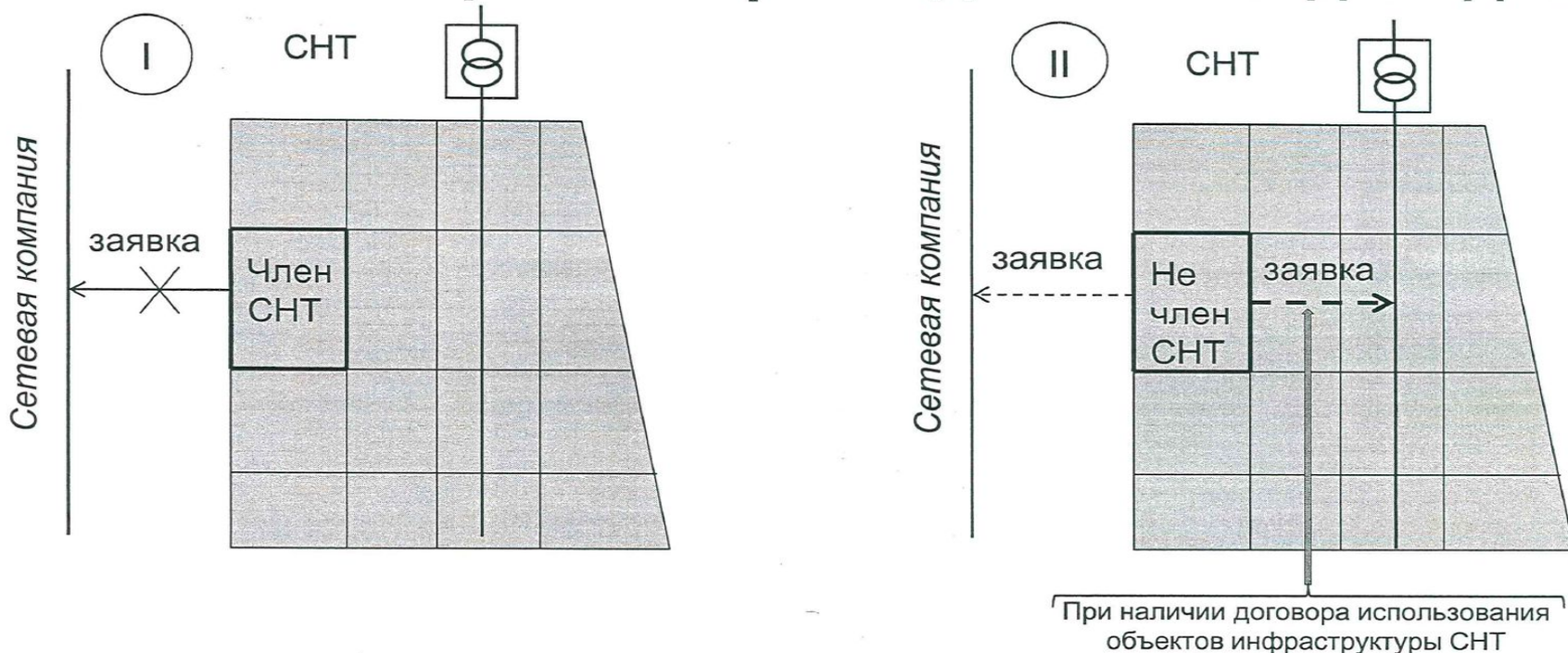
Постановление Правительства РФ от 09.08.2016 г. №759 «Об уточнении порядка осуществления технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью»

Определен перечень объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих организации по управлению единой национальной электрической сетью, к которым допускается осуществление технологического присоединения вновь присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей на уровне напряжения ниже 110 кВ.



На территории ХМАО-Югры данные объекты отсутствуют.

## Правила присоединения садоводов



В случае ТП ЭУ, принадлежащих СНТ либо его членам заявка подается в сетевую организацию СНТ либо его представителем (п. 8(5) Правил).

В случае ТП ЭУ, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство в индивидуальном порядке, заявка подается в сетевую организацию непосредственно гражданами. (п. 8(5) Правил).

**Позиция ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» в отношении технологического присоединения садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, членов данных объединений и граждан, ведущих садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения**



**С целью избежания необоснованных затрат на строительство сетей электроснабжения внутри садово-огороднических товариществ, а также затрат на строительство сетей электроснабжения для отдельных земельных участков заявителей рекомендуется заключать договоры об осуществлении технологического присоединения с садоводческими, огородническими и дачными объединениями.**

## Процесс взаимодействия при проверке выполнения технических условий и проведении осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителей свыше 15 кВт III категория

Обращение заявителя в адрес ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»  
о выполнении технических условий

Рассмотрение обращения, проверка оплаты по договору, письмо в  
сервисную организацию об осуществлении проверки ТУ

Осуществление проверки ТУ и осмотра энергопринимающих устройств

Оформление, подписание и согласование актов АРБП, АРЭО, акта  
выполнения ТУ, акта осмотра (обследования) электроустановки, акта об  
осуществлении технологического присоединения

Фактическая подача напряжения после заключения договора на  
энергоснабжение

## Процесс взаимодействия при проверке выполнения технических условий и проведении осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителей свыше 15 кВт II категория

Обращение заявителя в адрес ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»  
о выполнении технических условий

Рассмотрение обращения, проверка оплаты по договору, письмо в сервисную организацию об осуществлении проверки ТУ

Осуществление проверки ТУ

Оформление, подписание и согласование актов АРБП, АРЭО, акта  
выполнения ТУ

получение заявителем разрешения органа федерального государственного  
энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых  
объектов

Фактическая подача напряжения после заключения договора на  
энергоснабжение

Оформление акта об осуществлении технологического присоединения,  
Фактическая подача напряжения после заключения договора на  
энергоснабжение

## Сводная таблица учёта по технологическому присоединению за 8 месяцев 2016 года.

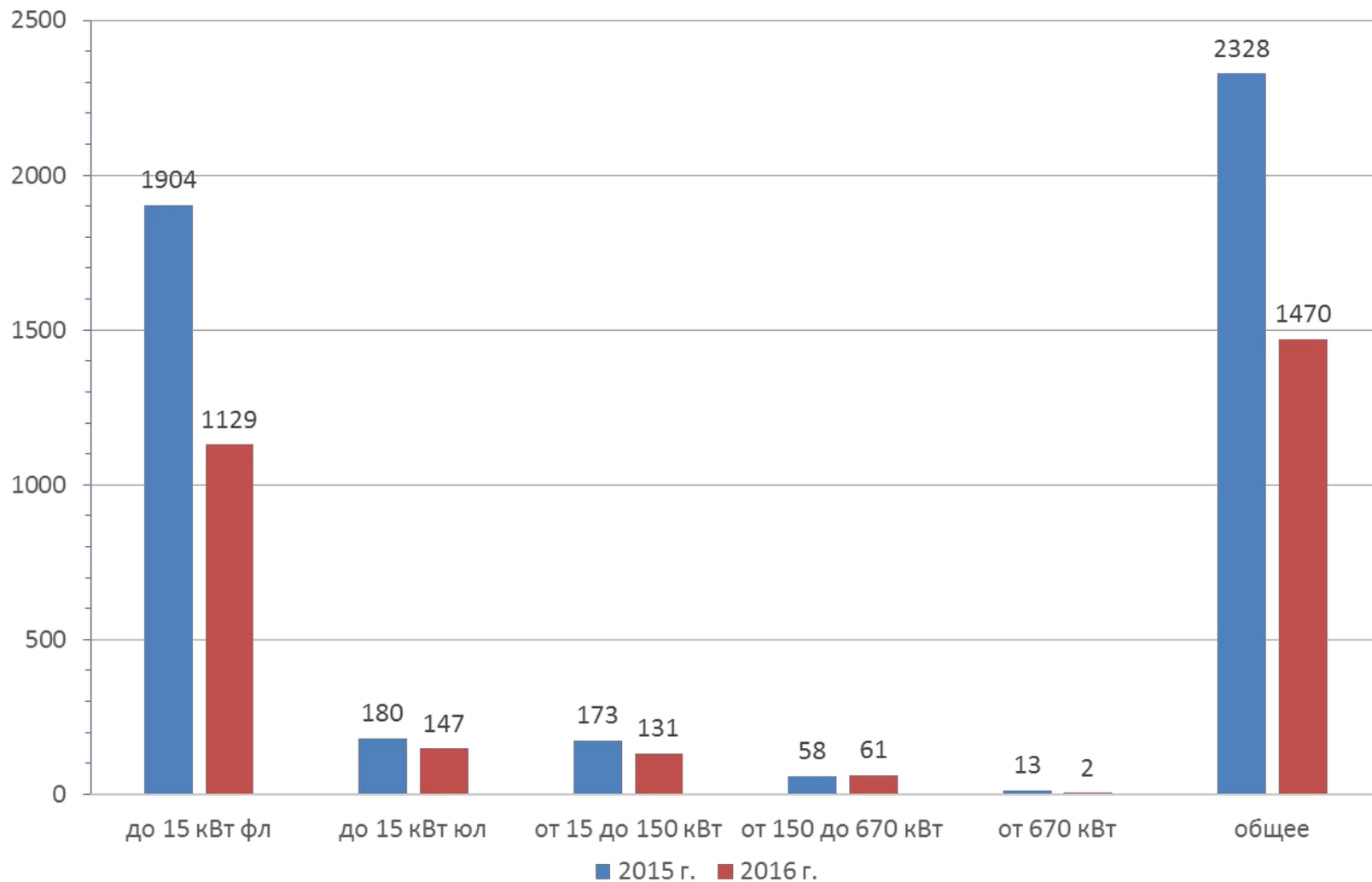
№ п/п	наименование показателя	до 15 кВт		15-150 кВт		150-670 кВт		670 и выше		Итого	
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт
1	поступило заявок, в том числе:	1 247	11 586	108	7 464	52	13 621	1	715	1 408	33 386
1.1	заявки приостановлены	29	293	23	1 675	9	1 793	1	837	62	837
2	заключено договоров:	939	9 155	70	4 938	29	7 996	1	715	1 039	22 806
3	присоединено	689	6 181	49	3 763	24	7 484	0	0	689	17 429

**\* В т.ч. количество договоров с отбором мощности до 15 кВт, выданных ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» - 569 шт.**

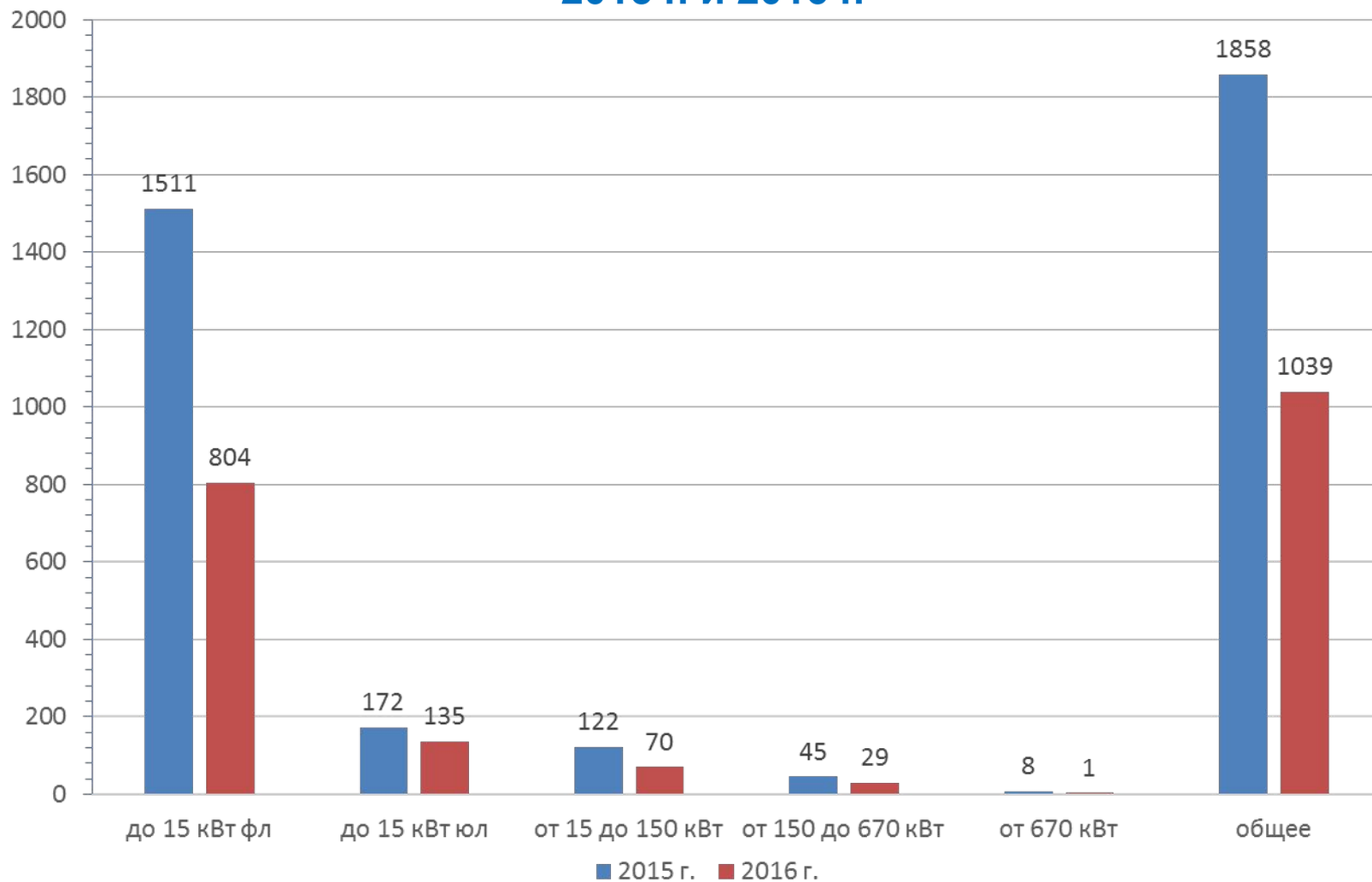
## Сводная таблица учёта по технологическому присоединению в разрезе сервисных организаций за 8 месяцев 2016 год.

№ п/п	организация	Заявки на ТП		Заключенные договоры ТП		исполненные договоры ТП	
		шт.	МВт	шт.	МВт	шт.	МВт
1	ОАО "ЮТЭК-ХМР"	340	5 870,6	158	3 829	147	1 744,1
2	ОАО "ЮТЭК-НВР"	47	2 311,5	40	1 455,1	27	514
3	ОАО "ЮТЭК-Энергия"	269	2 927,5	263	2 134,5	148	1 703,7
4	ОАО "ЮТЭК-Белоярский"	35	415	30	221,5	29	547,5
5	ОАО "ЮТЭК-Нягань"	302	5 796	169	3 670	36	2 375,7
6	ОАО "ЮТЭК-Лангепас"	46	3 056,8	38	1 556,5	32	1 249,7
7	ОАО «ЮТЭК-Пыть-Ях»	46	2 461,2	42	1 653,5	34	2 239
8	ОАО "ЮТЭК-Кода"	171	3 955,4	161	3 197,1	144	2 653,4
9	ОАО "ЮТЭК-Нефтеюганск"	81	5 200	67	3 546	39	1 486,2
10	ОАО «ГЭС» г.Мегион	74	2 779,9	71	1 542,9	53	2 915,75
<b>Итого:</b>		<b>1411</b>	<b>34 773,9</b>	<b>1039</b>	<b>22 806</b>	<b>689</b>	<b>17 429,1</b>

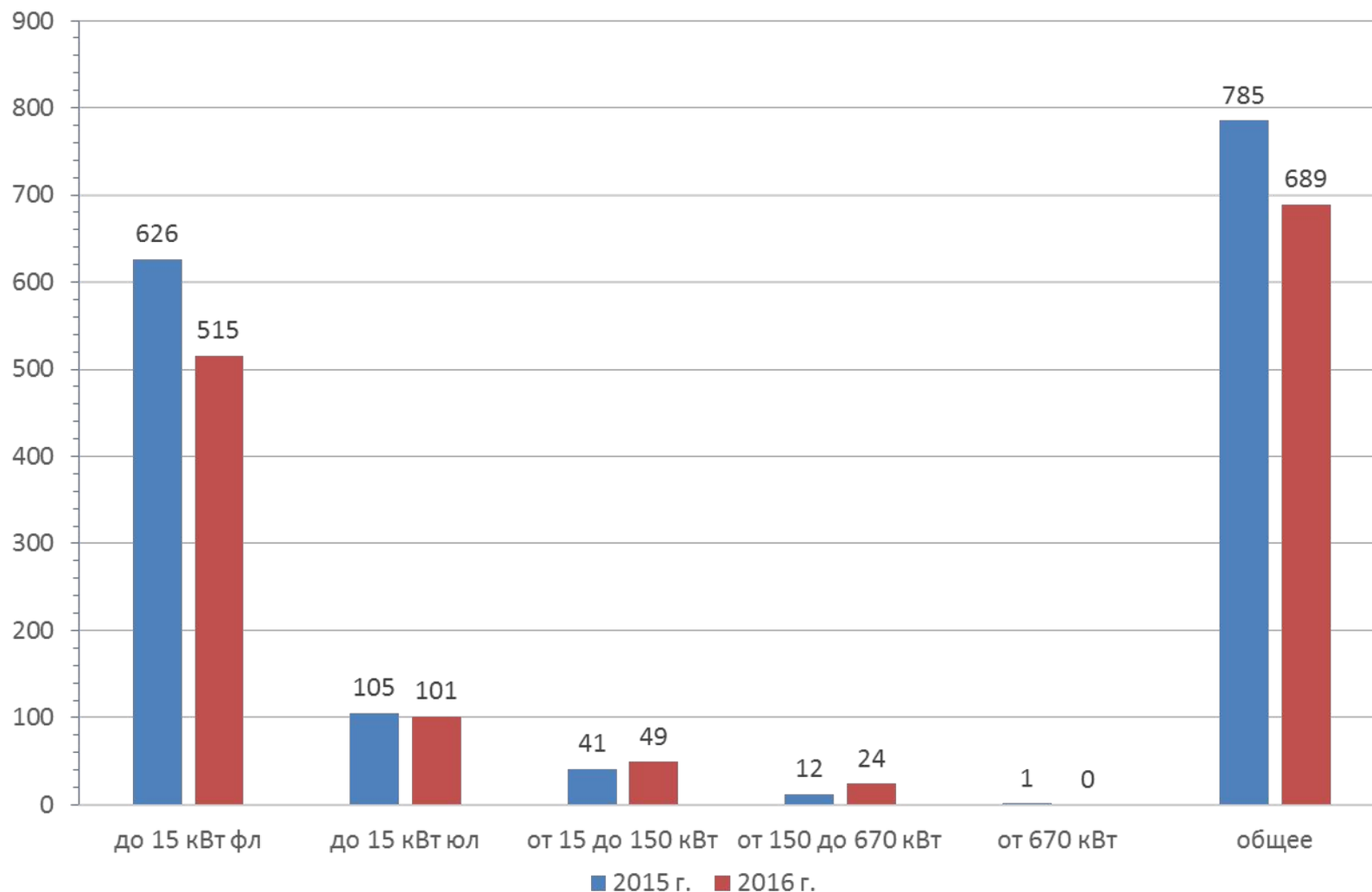
## Динамика поступивших заявок за январь-август 2015 г. и 2016 г.



## Динамика количества заключенных договоров за январь-август 2015 г. и 2016 г.



## Динамика количества выполненных присоединений за январь-август 2015 г. и 2016 г.



**Спасибо за  
внимание!**