

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
6 декабря 2022 г. № 43

**Об изменении постановления Министерства
энергетики Республики Беларусь
от 29 января 2016 г. № 4**

На основании абзацев второго и седьмого части первой пункта 4, пункта 7, части второй пункта 8, абзаца второго подпункта 47.7, абзацев второго и шестого подпункта 47.8 пункта 47, абзаца второго части первой и абзаца второго части второй пункта 48, абзацев четвертого и восьмого пункта 63, абзаца первого части первой пункта 120 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, подпунктов 7.1 и 7.2 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, абзацев первого и третьего пункта 7, подпунктов 13.6.1–13.6.3 пункта 13, части первой подпункта 21.2 пункта 21 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 381, абзаца первого пункта 10 Положения о порядке осуществления надзора за потребителями (пользователями) газа в жилищном фонде, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2022 г. № 157, Министерство энергетики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 января 2016 г. № 4 «Об установлении форм документов» следующие изменения:

1.1. в преамбуле:

слова «абзаца первого части первой, абзацев второго и третьего части третьей и части четвертой пункта 48, абзаца первого части первой пункта 50» заменить словами «абзаца второго подпункта 47.7, абзацев второго и шестого подпункта 47.8 пункта 47, абзаца второго части первой и абзаца второго части второй пункта 48»;

после слов «№ 381» дополнить словами «, абзаца первого пункта 10 Положения о порядке осуществления надзора за потребителями (пользователями) газа в жилищном фонде, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2022 г. № 157»;

1.2. пункт 1 дополнить подпунктом 1.17 следующего содержания:

«1.17. акта обследования (осмотра) вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования, инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования в жилищном фонде, согласно приложению 17.»;

1.3. в приложении 3 к этому постановлению:

в пункте 1:

в абзаце первом слова «единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156» заменить словами «единым перечнем административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548»;

подпункты 1.1–1.3 изложить в следующей редакции:

1.1	<input type="checkbox"/> – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 3.16.1 пункта 3.16 единого перечня (получение в местном исполнительном и распорядительном органе разрешительной документации на проектирование, возведение, реконструкцию, реставрацию объекта или его снос, установку зарядных станций, благоустройство на землях общего пользования объекта, внесение в нее изменения)
1.2	<input type="checkbox"/> – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 16.7.3 или 16.7.4 пункта 16.7 единого перечня (получение в районном, городском исполнительном комитете, местной администрации района в городе решения о разрешении на реконструкцию жилого или нежилого помещения в многоквартирном, блокированном жилом доме или многоквартирного жилого дома или решения о разрешении на реконструкцию нежилой капитальной постройки на придомовой территории)
1.3	<input type="checkbox"/> – в соответствии с особенностями, определенными законодательством о порядке изъятия и предоставления земельных участков»;

подпункт 3.12 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3.12	сведения о выданном Министерством энергетики согласовании создания новых, реконструкции, модернизации, технической модернизации источников электрической энергии и (или) источников тепловой энергии производительностью 500 кВт и более, а также об обязательных для соблюдения (исполнения) при создании нового, реконструкции, модернизации, технической модернизации источника электрической и (или) тепловой энергии производительностью 500 кВт и более требованиях (условиях) по варианту обеспечения такого источника первичными природными и другими топливно-энергетическими ресурсами	от _____ 20__ г. № _____
		(указываются обязательные для
		соблюдения (исполнения) при создании
		нового, реконструкции, модернизации,
		технической модернизации источника
		электрической энергии производительностью
		500 кВт и более требования (условия)
		по варианту обеспечения такого источника
		первичными природными и другими топливно-энергетическими ресурсами)»;

1.4. подпункты 1.1–1.3 пункта 1 приложения 4 к этому постановлению изложить в следующей редакции:

«1.1	<input type="checkbox"/> – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.1 пункта 9.3 перечня (выдача местным исполнительным и распорядительным органом разрешительной документации на возведение многоквартирного, блокированного жилого дома и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории, а также капитальных строений (зданий, сооружений) пятого класса сложности (за исключением садовых домиков, хозяйственных строений и сооружений, необходимых для ведения коллективного садоводства)
1.2	<input type="checkbox"/> – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.2 пункта 9.3 перечня (выдача местным исполнительным и распорядительным органом решения о разрешении на реконструкцию жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домов, нежилых капитальных построек на придомовой территории, а также капитальных строений (зданий, сооружений), незавершенных законсервированных капитальных строений пятого класса сложности (за исключением садовых домиков, хозяйственных строений и сооружений, необходимых для ведения коллективного садоводства)
1.3	<input type="checkbox"/> – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной пунктом 10.6 ¹ перечня (выдача филиалами «Электрические сети» республиканских унитарных предприятий электроэнергетики «Брестэнерго», «Витебскэнерго», «Гомельэнерго», «Гродноэнерго», «Минскэнерго», «Могилевэнерго», их структурными подразделениями технических условий на присоединение электроустановок граждан к электрическим сетям (за исключением случаев, когда такие технические условия должны выдаваться в рамках административных процедур, предусмотренных в подпунктах 9.3.1 и 9.3.2 пункта 9.3 перечня));

1.5. приложение 6 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается);

1.6. в приложении 7 к этому постановлению:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. В соответствии с абзацем седьмым части первой пункта 4, пунктами 7, 8, 18, 19, 50 и 51 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу заключить договор на подключение электроустановок к электрической сети:

1.1	<input type="checkbox"/> – работы по проектированию и монтажу электроустановок, услуги по проведению электрофизических измерений оказаны гражданину организациями, не входящими в состав ГПО «Белэнерго», и гражданин намеревается самостоятельно обратиться в орган госэнергонадзора за получением акта осмотра (допуска) электроустановок
1.2	<input type="checkbox"/> – работы по проектированию и монтажу электроустановок, услуги по проведению электрофизических измерений оказаны гражданину организациями, не входящими в состав ГПО «Белэнерго», с требуемым получением филиалом «Электрические сети» энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО «Белэнерго» (далее – энергоснабжающая организация), ее структурным подразделением в органе госэнергонадзора в интересах гражданина акта осмотра (допуска) электроустановок
1.3	<input type="checkbox"/> – с оказанием филиалом «Электрические сети» энергоснабжающей организации, ее структурным подразделением гражданину работ по проектированию и монтажу электроустановок, услуг по выполнению электрофизических измерений, с получением филиалом «Электрические сети» энергоснабжающей организации, ее структурным подразделением в органе госэнергонадзора в интересах гражданина акта осмотра (допуска) электроустановок»;

дополнить настоящее приложение приложением (прилагается);

1.7. в абзаце первом пункта 1 приложения 11 к этому постановлению слова «частью четвертой пункта 48» заменить словами «абзацем шестым подпункта 47.8 пункта 47»;

1.8. в приложении 12 к этому постановлению:

в подпункте 1.1 пункта 1 слова «абзацем третьим части третьей пункта 48» заменить словами «абзацем вторым подпункта 47.8 пункта 47»;

из приложения к перспективному годовому балансу электрической энергии _____ № _____ слова «(за исключением блок-станций установленной электрической мощностью до 1 МВт, использующих возобновляемые источники энергии)» исключить;

1.9. подстрочное примечание «³» приложения к суточным почасовым балансам электрической энергии _____ № _____, являющимся приложением 13 к этому постановлению, изложить в следующей редакции:

«³ Для блок-станций суммарной установленной мощностью 1 МВт и более, а также блок-станций установленной электрической мощностью до 1 МВт, использующих возобновляемые источники энергии, за исключением блок-станций, указанных в абзацах третьем и четвертом части четвертой пункта 120 Правил электроснабжения.»;

1.10. из подстрочного примечания «²» приложения 14 к этому постановлению слова «(за исключением блок-станций суммарной установленной мощностью до 1 МВт, использующих возобновляемые источники энергии)» исключить;

1.11. подстрочное примечание «³» приложения к месячному почасовому балансу электрической энергии _____ № _____, являющемуся приложением 15 к этому постановлению, изложить в следующей редакции:

«³ Для блок-станций суммарной установленной мощностью 1 МВт и более, а также блок-станций установленной электрической мощностью до 1 МВт, использующих возобновляемые источники энергии, за исключением блок-станций, указанных в абзацах третьем и четвертом части четвертой пункта 120 Правил электроснабжения.»;

1.12. в подпунктах 1.2 и 1.3 пункта 1 приложения 16 к этому постановлению слова «абзацем вторым части третьей пункта 48» заменить словами «абзацем вторым подпункта 47.7 пункта 47»;

1.13. дополнить постановление приложением 17 (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.М.Каранкевич

Приложение 6
к постановлению
Министерства энергетики
Республики Беларусь
29.01.2016 № 4
(в редакции постановления
Министерства энергетики
Республики Беларусь
06.12.2022 № 43)

Форма¹

№ _____

(наименование адресата)

ЗАЯВЛЕНИЕ
на подключение электроустановок потребителя к электрической сети
(для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)

1. В соответствии с абзацем седьмым части первой пункта 4, пунктами 46, 47 и 49¹ Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, подпунктами 7.2 и 7.3 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 381, и на основании изложенных ниже сведений прошу заключить договор на подключение электроустановок к электрической сети, а также договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (для владельцев блок-станций).

2 Сведения о заявителе			
2.1	полное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуальных предпринимателей):		
2.2	реквизиты заявителя:	учетный номер плательщика (УНП):	текущий (расчетный) счет открыт в банке: код банка: адрес банка:
2.3	наименование государственного органа (организации), в подчинении которого находится заявитель (в состав которого входит) либо которому переданы в управление находящиеся в государственной собственности акции (доли в уставных фондах) заявителя (для юридических лиц):		
2.4	место нахождения (для юридических лиц) либо адрес регистрации по месту жительства (для индивидуальных предпринимателей):		
2.5	контактная информация заявителя:	контактное лицо:	контактный телефон: e-mail:
3 Сведения об объекте электроснабжения (капитальное строение (здание, сооружение), изолированное помещение, инженерные коммуникации, иные объекты недвижимого имущества, части указанных объектов либо их совокупность, строительство которых может включать очереди строительства, пусковые комплексы, земельный участок, на котором отсутствуют объекты недвижимого имущества, электроустановки которых присоединены (подлежат присоединению) к электрическим сетям)			
3.1	наименование объекта электроснабжения (блок-станции):		

3.2 место расположения объекта электроснабжения (блок-станции) (название реки – для гидроэлектростанций):						
3.3 предельная величина мощности (расчетная мощность) и (или) разрешенная к использованию электрическая мощность на границе балансовой принадлежности электрических сетей (для блок-станций – с учетом установленной электрической мощности блок-станций) _____ кВт, в том числе для целей: <input type="checkbox"/> поставки в электрическую сеть энергоснабжающей организации электрической энергии, произведенной блок-станцией, _____ кВт, тип блок-станции _____ <input type="checkbox"/> отопления _____ кВт, тип электроприемника ² _____ <input type="checkbox"/> горячего водоснабжения _____ кВт, тип электроприемника ² _____ <input type="checkbox"/> отопления и горячего водоснабжения _____ кВт, тип электроприемника ² _____ <input type="checkbox"/> пищевого приготовления _____ кВт, тип электроприемника ² _____ <input type="checkbox"/> другое _____ кВт. Тарифная группа (тарифные группы) согласно Инструкции по определению групп потребителей электрической и тепловой энергии, по которым могут дифференцироваться тарифы на электрическую и тепловую энергию, утвержденной постановлением Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 27 февраля 2017 г. № 15/6						
3.4 информация по надежности электроснабжения:	наименование электроприемника	категория электроприемника по надежности электроснабжения	допустимое время перерыва электроснабжения по технологии	наличие автоматического ввода резерва и место его установки	время переключения на резервные линии силами персонала потребителя электрической энергии (мощности)	наличие у потребителя электрической энергии (мощности) автономного источника (с указанием электроприемников)
3.5 номинальное напряжение подключаемых электроустановок объекта электроснабжения или подключаемой электроустановки в границах объекта электроснабжения, являющегося капитальным строением (зданием, сооружением), открытой (в том числе строительной) площадкой с электроустановками либо их совокупностью: _____ кВ						
3.6 вид энергии, используемый блок-станцией:	ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ <input type="checkbox"/> энергия солнца <input type="checkbox"/> энергия ветра <input type="checkbox"/> энергия естественного движения водных потоков <input type="checkbox"/> энергия древесного топлива, иных видов биомассы <input type="checkbox"/> энергия биогаза <input type="checkbox"/> иные источники энергии, не относящиеся к невозобновляемым _____			НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ <input type="checkbox"/> энергия сжигания природного газа <input type="checkbox"/> энергия сжигания угля <input type="checkbox"/> энергия сжигания нефтепродуктов <input type="checkbox"/> другое _____		
3.7 вид энергии, производимый блок-станцией:	<input type="checkbox"/> электрическая энергия			<input type="checkbox"/> электрическая и тепловая энергия		
3.8 технические характеристики блок-станции:	установленная электрическая мощность, кВт					
	установленная тепловая мощность ³ , ккал/ч					
	номинальная электрическая мощность генератора, кВт					
	максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля ⁴ , кВт					
	количество генераторов, шт.					
	количество фотоэлектрических модулей ⁴ , шт.					
	тип генераторов				<input type="checkbox"/> синхронный <input type="checkbox"/> асинхронный	
	номинальное напряжение блок-станции, кВ					
	номинальное напряжение генераторов, кВ					
	номинальное напряжение фотоэлектрических модулей ⁴ , кВ					

	срок нахождения блок-станции в эксплуатации	<input type="checkbox"/> не эксплуатировалась ранее <input type="checkbox"/> эксплуатировалась _____ лет
	регулируемый диапазон оборудования блок-станции с указанием величины ограничения выработки электрической энергии, достижение которой приводит к расстройству технологического процесса, сопровождающемуся выделением взрывоопасных и ядовитых (токсичных) продуктов и смесей, возникновению чрезвычайной ситуации, кВт	
4 Сведения об электроустановках строительной площадки		
4.1	наименование электроприемника	установленная электрическая мощность, кВт
		точка подключения
4.2	нормативный срок строительства объекта, включая проведение пусконаладочных работ _____ мес.	
	нормативный срок проведения пусконаладочных работ _____ мес.	
4.3	реквизиты договора (контракта), в том числе при строительстве объектов «под ключ», между потребителем электрической энергии (мощности) (юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) и подрядной организацией:	
5	Сведения об организации, выдавшей технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети:	
6	Сведения о технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети:	№ _____ от _____ срок действия _____
7	Сведения об организации, являющейся разработчиком проекта на объект электроснабжения:	
8	Сведения об организации, выполнившей строительно-монтажные работы на объекте электроснабжения:	
9	Сведения об организации, выполнившей электрофизические измерения на объекте электроснабжения:	
10	Договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике заключается в порядке, определенном: <input type="checkbox"/> – подпунктом 7.2 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (блок-станция подключена непосредственно к электрической сети республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Брестэнерго», «Витебскэнерго», «Гомельэнерго», «Гродноэнерго», «Минскэнерго», «Могилевэнерго» (далее – РУП-облэнерго) <input type="checkbox"/> – подпунктом 7.3 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (блок-станция подключена опосредовано к электрической сети РУП-облэнерго)	

11. Перечень прилагаемых к заявлению документов: _____

Сведения, изложенные в этом заявлении и прилагаемых к нему документах, достоверны.

_____ 20__ г. _____ (подпись заявителя) _____ (инициалы, фамилия)

Документы приняты _____ 20__ г.

Регистрационный номер _____

 (уполномоченное должностное лицо
 энергоснабжающей организации
 (владельца электрической сети,
 являющегося юридическим лицом,
 не входящим в состав государственного
 производственного объединения
 электроэнергетики «Белэнерго»
 (далее – ГПО «Белэнерго»))

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

Копия настоящего заявления _____ 20__ г. в соответствии с абзацем третьим
 части первой подпункта 49.3 пункта 49 Правил электроснабжения направлена
 РУП-облэнерго _____

(указывается способ направления)

 (уполномоченное должностное лицо
 энергоснабжающей организации (владельца
 электрической сети, являющегося юридическим
 лицом, не входящим в состав ГПО «Белэнерго»))

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

В принятии заявления заинтересованного лица отказывается в связи с⁵:

<input type="checkbox"/> – несоответствием заявления форме, установленной приложением 6 к постановлению Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 января 2016 г. № 4 «Об установлении форм документов»
<input type="checkbox"/> – непредставлением документов, указанных в части первой пункта 47 Правил электроснабжения
<input type="checkbox"/> – наличием в заявлении на подключение электроустановок потребителя к электрической сети незаполненных граф (строк) либо описок, опечаток и арифметических ошибок, влияющих на объективность принятия решения о возможности подключения электроустановок к электрической сети

В подключении электроустановок к электрической сети отказывается в связи с⁵:

<input type="checkbox"/> – ликвидацией (прекращением деятельности) заинтересованного лица, если иное не предусмотрено законодательными актами
<input type="checkbox"/> – предоставлением заинтересованным лицом документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям законодательства, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов
<input type="checkbox"/> – непредставлением заинтересованным лицом документов, указанных в части второй пункта 47 Правил электроснабжения
<input type="checkbox"/> – недостижением соглашения между сторонами по существенным условиям договора электроснабжения (для блок-станций – договора электроснабжения с владельцем блок-станции и договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике или договора электроснабжения либо иного договора купли-продажи (поставки) электрической энергии и договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике) в срок, предусмотренный в предложении о заключении этих договоров
<input type="checkbox"/> – отсутствием у заинтересованного лица правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на объект электроснабжения или земельный участок, на котором планируется расположить объект электроснабжения
<input type="checkbox"/> – невыполнением энергоснабжающей организацией (РУП-облэнерго) или владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, в срок, предусмотренный в части первой пункта 46 Правил электроснабжения, всех этапов, составляющих процедуру подключения электроустановок потребителя к электрической сети, по причине необеспечения заинтересованным лицом доступа на объект электроснабжения представителей энергоснабжающей организации (РУП-облэнерго) или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, неустранением в срок, установленный РУП-облэнерго, замечаний к расчетному учету, сделанных представителем РУП-облэнерго при проверке параметризации и опломбировки средств расчетного учета, допуске в опытную эксплуатацию АСКУЭ

_____ 20__ г.

 (уполномоченное должностное лицо
 энергоснабжающей организации
 (владельца электрической сети,
 являющегося юридическим лицом,
 не входящим в состав ГПО «Белэнерго»))

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

В заключении договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике отказывается в связи с⁶:

- невыполнением заявителем требований, установленных в пункте 6 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;
- непредставлением заявителем документов, предусмотренных в пункте 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;
- предоставлением заявителем документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов

_____ 20__ г.

(уполномоченное должностное лицо
РУП-облэнерго)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

¹ Оформляется на бланке заявителя.

² Информация об электроприемниках указывается заявителем при наличии соответствующих сведений.

³ Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

⁴ Для блок-станций, использующих солнечную энергию.

⁵ Заполняется энергоснабжающей организацией (владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, не входящим в состав ГПО «Белэнерго»).

⁶ Заполняется РУП-облэнерго.

Приложение
к заявлению на подключение
электроустановок граждан
к электрическим сетям
(для физических лиц)
(в редакции постановления
Министерства энергетики
Республики Беларусь
06.12.2022 № 43)

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных*

Я, _____,
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) гражданина)
_____, паспорт (иной документ, удостоверяющий личность)
(число, месяц, год рождения)
серия ____ номер _____, идентификационный номер _____, выдан
_____ 20__ г., _____,
(дата выдачи) (кем выдан)
зарегистрированный(ая) по месту жительства по адресу: _____

_____ ,
в соответствии со статьей 5 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З
«О защите персональных данных» даю согласие филиалу «Электрические сети»
республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «_____»
(его структурному подразделению _____
(наименование
_____), _____
структурного подразделения) _____ (адрес места нахождения оператора – филиала

«Электрические сети» РУП-облэнерго (его структурного подразделения)

на обработку, в том числе предоставление в адрес государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор», следующих моих персональных данных:

- идентификационный номер;
- фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется);
- паспортные данные или данные иного документа, удостоверяющего личность (серия, номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ);
- сведения о регистрации по месту жительства;
- контактные данные (номер контактного телефона, адрес электронной почты).

Целью обработки персональных данных является представление филиалом «Электрические сети» РУП «_____» (его структурным подразделением _____) интересов гражданина

(наименование структурного подразделения)

при получении акта осмотра (допуска) электроустановки в рамках осуществления органом госэнергонадзора административной процедуры «Выдача акта осмотра (допуска) электроустановок», предусмотренной в пункте 10.5 перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. № 200.

Персональные данные в указанных целях обрабатываются (собираются, систематизируются, представляются в орган госэнергонадзора, хранятся до завершения исполнения договора на подключение электроустановок к электрической сети, удаляются после завершения исполнения договора на подключение электроустановок) филиалом «Электрические сети» РУП «_____» (его структурным подразделением _____ (наименование _____) как с использованием средств автоматизации, _____ (наименование структурного подразделения)

так и без использования средств автоматизации.

Согласие дается на срок до получения филиалом «Электрические сети» РУП «_____» (его структурным подразделением _____) в органе госэнергонадзора акта _____ (наименование структурного подразделения)

осмотра (допуска) электроустановок.

Мне разъяснены права, связанные с обработкой моих персональных данных, механизм реализации таких прав, а также последствия дачи мною согласия или отказа в даче такого согласия.

Я ознакомлен(а) с тем, что:

согласие на обработку персональных данных действует с даты его подписания до достижения целей обработки персональных данных;

согласие на обработку персональных данных может быть отозвано путем подачи письменного заявления.

(подпись)

(инициалы, фамилия гражданина)

* Заполняется и предоставляется гражданином в случаях необходимости получения филиалом «Электрические сети» РУП-облэнерго, его структурным подразделением в органе госэнергонадзора в интересах гражданина акта осмотра (допуска) электроустановки.

Приложение 17
к постановлению
Министерства энергетики
Республики Беларусь
29.01.2016 № 4
(в редакции постановления
Министерства энергетики
Республики Беларусь
06.12.2022 № 43)

Форма

(наименование структурного подразделения
филиала Госэнергонадзора)

АКТ № _____
обследования (осмотра) вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования,
инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового
оборудования в жилищном фонде

_____ 20__ г.

Время составления _____ ч. _____ мин.

1. Составлен уполномоченным должностным лицом (уполномоченными должностными лицами) _____

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество

_____ (если таковое имеется) лица, составившего акт)

в присутствии потребителя (пользователя) газа _____

(фамилия, собственное имя,

_____ отчество (если таковое имеется) гражданина (потребителя газа) или совершеннолетнего

_____ члена его семьи (пользователя газа), адрес регистрации по месту жительства (месту пребывания),

_____ данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность)

по месту проведения обследования (осмотра) _____

(название административно-

_____ территориальной единицы (область, район и другое), название населенного пункта, улицы

_____ (бульвар, проспект и другое), номер дома (корпус, строение и другое), номер квартиры)
на основании пункта 4 Положения о порядке осуществления надзора за потребителями
(пользователями) газа в жилищном фонде, утвержденного постановлением Совета
Министров Республики Беларусь от 22 марта 2022 г. № 157 (далее – Положение), в связи
с поступлением в орган госэнергонадзора от _____

(указывается наименование государственного

_____ органа, газоснабжающей организации, обслуживающей организации,

_____ иной организации либо фамилия и инициалы потребителя (пользователя) газа)
информации, содержащей сведения об (о): _____

2. Перечень установленного газового оборудования:

Наименование газового оборудования	Марка, модель, заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Обслуживающая организация	Дата проведения технического обслуживания	Сведения о проведении диагностики в случае продления сроков эксплуатации*
1. Газовое оборудование для пищевого приготовления:						
плита (варочная поверхность) газовая (газоэлектрическая)						
духовой шкаф						
2. Газовое оборудование для воспроизводства коммунальных услуг горячего водоснабжения и (или) отопления:						
газовый водонагреватель						
отопительное газовое оборудование						
3. Газовое оборудование, являющееся техническими устройствами, обеспечивающими поддержание давления газа в заданном режиме, учет расхода газа и безопасное его использование						
индивидуальная баллонная установка						
регулятор давления газа						
прибор индивидуального учета расхода газа						

* Указываются сведения о результатах проведенного комплекса работ по определению технического состояния газового оборудования (дата проведения такого комплекса работ и срок, на который продлевается эксплуатация газового оборудования).

3. Вводной и внутренний газопровод:

Дата ввода в эксплуатацию	Дата проведения технического обслуживания	Обслуживающая организация

4. Сведения о сигнализаторе загазованности и (или) угарного газа: _____ (указывается)

их количество и места установки)

5. Сведения о проведении проверки и прочистки инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования в жилищном фонде:

5.1. специализированной организацией:

акт проверки и (или) прочистки дымовых и вентиляционных каналов, выданный специализированной организацией _____

(наименование организации)

от _____ 20__ г. № _____, содержащий заключение специализированной организации _____;

5.2. потребителем газа или пользователем газа, являющимся членом семьи и (или) проживающим совместно с потребителем газа:

отметка в журнале учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов _____,

(дата, результат)

свидетельство о прохождении обучения на право выполнения работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов от _____ 20__ г. № _____, выдано _____ (кем выдано)

(кому выдано – инициалы, фамилия)

6. В результате обследования (осмотра) вводных, внутренних газопроводов, газового оборудования и инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования в жилищном фонде, на предмет соответствия требованиям законодательства в области газоснабжения к техническому состоянию, устройству и технической эксплуатации такого оборудования и систем _____ (указывается выявлены либо

не выявлены нарушения законодательства в области газоснабжения)

Сведения о выявленных нарушениях (при их наличии):

№ п/п	Характер выявленных нарушений	Требования (структурные элементы) нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, которые нарушены	Срок устранения нарушений

В соответствии с подпунктом 11.12 пункта 11 Правил пользования газом в быту, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2007 г. № 1539, потребитель (пользователь) газа обязан устранить выявленные нарушения.

7. На основании положений пункта 12 Положения:

7.1. запретить на основании положений абзаца третьего пункта 14 Положения эксплуатацию следующего газового оборудования до устранения выявленных нарушений:

(указывается оборудование в соответствии _____;

с пунктом 2 настоящего акта)

7.2. принять меры по устранению в срок до _____ 20__ г. указанных в настоящем акте нарушений;

7.3. информировать в срок до _____ 20__ г. должностных лиц _____

(наименование структурного подразделения филиала Госэнергонадзора _____

и адрес его места нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты (при его наличии) об устранении нарушений с приложением (предоставлением) документов, подтверждающих их устранение;

7.4. предоставить должностным лицам _____ (наименование структурного

подразделения филиала Госэнергонадзора)

возможность удостовериться по месту проведенного в соответствии с настоящим актом обследования (осмотра) в устранении выявленных нарушений, в связи с этим заблаговременно (не позднее чем за сутки) информировать указанных должностных лиц о дате и времени возможного доступа к этому месту проведенного обследования (осмотра).

8. Потребитель (пользователь) газа:

8.1. информирован о том, что при непредставлении в установленные в настоящем акте сроки информации об устранении нарушений должностные лица органа госэнергонадзора информируют газоснабжающую организацию об имеющихся неисправностях и повреждениях вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования, инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации

газового оборудования в жилищном фонде, а также при необходимости иницируют повторное проведение их обследования (осмотра).

В случае повторного выявления нарушений, выявленных при проведении обследования (осмотра) в соответствии с настоящим актом, а также при неустранении нарушений в отношении потребителя (пользователя) газа должностным лицом органа госэнергонадзора применяются меры ответственности, предусмотренные статьей 21.5 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях;

8.2. информирован о мерах безопасного использования газового оборудования в жилищном фонде с выдачей _____ памяток о таких мерах профилактической направленности.

Подпись уполномоченного должностного лица (лиц), составившего(их) акт обследования (осмотра) вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования, инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования в жилищном фонде:

_____	_____	_____
(должность служащего)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
_____	_____	_____
(должность служащего)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Подпись потребителя (пользователя) газа:

С актом обследования (осмотра) вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования, инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования в жилищном фонде, ознакомлен, один экземпляр получил, информирован в соответствии с пунктом 8 этого акта:

_____	_____
(подпись)	(инициалы, фамилия)

Отметка об отказе потребителя (пользователя) газа от подписи (подписи в получении) акта обследования (осмотра) вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования, инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования в жилищном фонде:

_____	_____	_____
(должность служащего)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Один экземпляр настоящего акта _____ 20__ г. направлен потребителю (пользователю) газа заказным письмом с уведомлением о получении почтового отправления.

_____	_____	_____
(должность служащего)	(подпись)	(инициалы, фамилия)