Приложение №1 к приказу

 № \_\_\_\_ от « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2014 года

**ТИПОВАЯ ФОРМА**

**договора о подключении (технологического присоединения) к системе теплоснабжения**

Липецкая область, Грязинский район "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Открытое акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк» (ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»), именуемое в дальнейшем Исполнитель в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Заявитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, в соответствии с Правилами подключения к системе теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 г. №307, (далее – Правила) заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
	1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) Заявителя к системе теплоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению в соответствии с условиями настоящего Договора.
	2. Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуги по подключению к системе теплоснабжения объекта Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[1]](#footnote-1), расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с условиями подключения, являющимися Приложением №1 к настоящему Договору и его неотъемлемой частью (далее – условия подключения).
	3. Под подключением Стороны понимают совокупность организационных и технических действий, дающих возможность Заявителю потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения.

Нормативный срок подключения объекта Заявителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.[[2]](#footnote-2)

1.4. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые Заявителем в пределах границ земельного участка Заявителя, содержат:

разработку Заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

выполнение условий подключения.

1.5. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые Исполнителем до границы земельного участка Заявителя, на котором располагается подключаемый объект, мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) соответствующих тепловых сетей или источников тепловой энергии, а также мероприятия по фактическому подключению содержат:

подготовку и выдачу Исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;

разработку Исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения;

проверку Исполнителем выполнения Заявителем условий подключения;

осуществление Исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.

1.6. В случае если в процессе строительства (реконструкции) подключаемого объекта превышен срок действия условий подключения, указанный срок продлевается по согласованию с Исполнителем на основании письменного обращения Заявителя. Согласование отступления от условий подключения, а также продление срока действия условий подключения осуществляется Исполнителем в течение 15 дней с даты получения обращения Заявителя путем внесения изменений в настоящий Договор.

1.7. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием Сторонами акта о подключении (форма акта – Приложение №2) и акта разграничения балансовой принадлежности, в котором указываются границы раздела тепловых сетей, теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или ином законном основании.

1. **Права и обязанности Сторон**

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Осуществить действия по созданию (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точек подключения и (или) источников тепловой энергии, а также по подготовке тепловых сетей к подключению объекта и подаче тепловой энергии не позднее установленной настоящим Договором.

2.1.2. Проверить выполнение Заявителем условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах в течение \_\_\_\_\_ дней с момента получения от Заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя с составлением и подписанием акта о готовности.

*2.1.3. Осуществить не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (но не ранее подписания акта о готовности) действия по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта.[[3]](#footnote-3)*

2.1.4. Принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в настоящий Договор в течение 30 дней с даты получения предложения Заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

2.1.5. После выполнения Заявителем условий подключения выдать разрешение на осуществление Заявителем подключения указанного объекта к системе теплоснабжения.

Исполнитель осуществляет контроль за выполнением мероприятий по подключению без взимания дополнительной платы.

*2.1.6.* *Осуществить согласование условий подключения с единой теплоснабжающей организацией в порядке, установленном договором об оказании услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации*[[4]](#footnote-4).

**2.2. Исполнитель имеет право:**

2.2.1. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения.

2.2.2. Изменить дату подключения подключаемого объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение в случае, если Заявитель не предоставил Исполнителю в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и подаче тепловой энергии и опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах, а также в случае если Заявитель не соблюдает установленные Договором сроки внесения платы за подключение. При этом дата подключения не может быть позднее исполнения Заявителем указанных обязательств.

* 1. **Заявитель обязуется:**

2.3.1. Выполнить установленные настоящим Договором условия подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению.

2.3.2. В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения заявитель разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с Исполнителем.

2.3.3. Представить Исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

2.3.4. Направить Исполнителю предложение о внесении изменений в настоящий Договор в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта, влекущих изменение указанной в настоящем Договоре нагрузки.

2.3.5. Обеспечить доступ Исполнителя для проверки выполнения условий подключения и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах, в установленные настоящим Договором сроки.

2.3.6. Внести плату за подключение в размере и в сроки, которые установлены настоящим Договором.

2.3.7. Оборудовать подключаемый объект приборами учета тепловой энергии и теплоносителя, соответствующими требованиям нормативных актов и технических регламентов Российской Федерации.

2.3.8. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя:

- получить разрешение на ввод в эксплуатацию подключаемого объекта;

- заключить договор теплоснабжения;

- предъявить в случаях, установленных нормативными правовыми актами, устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

* 1. **Заявитель имеет право:**

* + 1. Получить в случаях и в порядке, которые установлены настоящим Договором, информацию о ходе выполнения предусмотренных указанным Договором мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей.
		2. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, в том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему Договору.
		3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в Договоре.

Заявитель, решивший расторгнуть Договор, направляет письменное уведомление Исполнителю за 30 календарных дней до предполагаемого срока расторжения.

1. **Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору**
	1. Плата за подключение к системе теплоснабжения определяется в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[5]](#footnote-5).

НДС взимается сверх установленного тарифа.

3.2. *Внесение Заявителем платы за подключение осуществляется в следующем порядке:*

 *3.2.1. 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего Договора;*

 *3.2.2. 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего Договора, но не позднее даты фактического подключения;*

 *3.2.3 Оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении, фиксирующего техническую готовность к подаче тепловой энергии или теплоносителя на подключаемые объекты[[6]](#footnote-6).*

3.3. Заявитель осуществляет предусмотренную настоящим Договором плату путем перечисления денежных средств на расчетный Исполнителя в соответствии с п.3.2. настоящего Договора.

3.4. Порядок расчетов по настоящему Договору может изменяться по соглашению Сторон.

1. **Ответственность Сторон**
	1. Стороны несут предусмотренную настоящим Договором и действующим законодательством РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащие исполнение своих обязательств.
	2. В случае нарушения одной из Сторон сроков осуществления мероприятий по подключению к системе теплоснабжения она обязуется уплатить другой Стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за подключение к системе теплоснабжения по Договору за каждый день просрочки.
	3. В случае допущения Заявителем просрочки оплаты сумм, указанных в разделе 3 настоящего Договора, Заявитель обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменной претензии, оплатить Исполнителю неустойку в размере 0,1% (одной десятой процента) от суммы задолженности по настоящему Договору за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от суммы задолженности по настоящему Договору.
	4. Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае:
		1. Отсутствия обращения Заявителя к Исполнителю за продлением срока действия условий подключения в течение 1 месяца с момента окончания срока действия условий подключения.
		2. Невыполнения мероприятий по подключению объекта к системе теплоснабжения по вине Заявителя по истечении 3 месяцев с момента окончания срока, указанного в пункте 1.3., с учетом положений пункта 2.2.2. настоящего Договора.

4.5. При одностороннем расторжении Договора расходы, фактически понесенные Исполнителем до момента расторжения Договора, возмещаютсяЗаявителем в полном объеме.

4.6. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору увеличиваются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.7. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

1. **Разрешение споров**

5.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора, Стороны разрешают в Арбитражном суде Липецкой области.

5.2. До передачи споров на рассмотрение суда, Стороны принимают меры по их урегулированию в досудебном (претензионном порядке). Претензия должна быть рассмотрена получившей ее Стороной и на неё дан письменный ответ в течение 10-ти рабочих дней от даты получения.

1. **Заключительные положения**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания Сторонами и действует до момента исполнения Сторонами своих обязательств по данному Договору.
	2. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
	3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены дополнительными соглашениями к настоящему Договору.
	4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
	5. Стороныобязуются письменно уведомлять об изменениях реквизитов, организационно-правовой формы и других сведений, необходимых для выполнения договорных обязательств.
2. **Перечень приложений к настоящему Договору**
	1. Приложение №1 «Условия подключения».
	2. Приложение №2 «Форма акта о подключении».
3. **Юридические адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Исполнитель** | **Заявитель** |
| **Наименование** | ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» |  |
| **Юридический адрес** | Липецкая область, Грязинский район, особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк», административно-деловой центр. |  |
| **Почтовый адрес** | 398908 г. Липецк, п. Матырский, ул. Моршанская, 4-а, а/я344 |  |
| **ОГРН** | 1064823059971 |  |
| **ИНН**  | 4826052440 |  |
| **КПП** | 480201001 |  |
| **Наименование банка** |  |  |
| **Номер расчётного счёта** |  |  |
| **Номер корреспондентского счёта** |  |  |
| **БИК** |  |  |
| **Контактный телефон** |  |  |
| **Факс** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.) | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.) |
|  !cid_1E33E551D6D540DA8863BC8CF3FD59EB@sezlipetsk.png |  | Приложение 1 к договору о подключении к системе теплоснабжения № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М. П.

# УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ[[7]](#footnote-7)

# № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_ \_\_\_ г.

1. Точки подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта составляют:

Отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Вентиляция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Кондиционирование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Технологические нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Схемы подключения теплопотребляющих установок являются приложением к настоящим условиям подключения.

3. Максимальные расчетные и среднечасовые расходы теплоносителей, *в том числе с водоразбором из сети*: \_\_\_\_\_\_\_\_[[8]](#footnote-8) .

4. Параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Количество, качество и режим откачки возвращаемого теплоносителя, *а также требования к его очистке[[9]](#footnote-9)*.

6. Добровольные для исполнения рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у Заявителя собственных источников тепловой энергии или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Требования к прокладке и изоляции трубопроводов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Срок действия условий подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.[[10]](#footnote-10)

12. Пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах Заявителя, устройства для защиты от которых должны предусматриваться Заявителем при проектировании систем теплопотребления и тепловых сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплопотребления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность) (Подпись)

|  |
| --- |
| Приложение 2 к договору о подключении к системе теплоснабжения № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г. |

**ФОРМА АКТА
о подключении**

АКТ
о подключении

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | от “ |  | ” |  | 20 |  | г |

Липецкая область, Грязинский район

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Исполнитель оказал Заявителю услугу по подключению к системе теплоснабжения объекта Заявителя в соответствии с мероприятиями по договору о подключении к системе теплоснабжения №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_г. в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в т.ч. НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_.

Стороны подтверждают, что подключению к системе теплоснабжения объекта Заявителя Исполнителем выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к Исполнителю не имеет.

Подписи сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (должность) |  | (должность) |
|  | / |  |  |  | / |  |
| Подпись (Ф.И.О.) |  | Подпись (Ф.И.О.) |

**СОГЛАСОВАНО**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.) | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф. И. О.) |

1. Указывается объект присоединения Заявителя [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается срок, который не может превышать для теплопотребляющих установок 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе Исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, но при этом срок подключения не должен превышать 3 лет.

Подключение к системам теплоснабжения тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляется в сроки, определенные в соответствии со схемой теплоснабжения. [↑](#footnote-ref-2)
3. Указывается, если эта обязанность в соответствии с договором о подключении возложена на Исполнителя [↑](#footnote-ref-3)
4. Указывается, если исполнитель не является теплоснабжающей организацией [↑](#footnote-ref-4)
5. Указывается размер платы за подключение к системе теплоснабжения со ссылкой на документ органа власти в области государственного регулирования тарифов (постановление, решение и т.п.). [↑](#footnote-ref-5)
6. В случае если плата за подключение к системе теплоснабжения устанавливается регулирующим органом в индивидуальном порядке, порядок и сроки внесения платы устанавливаются соглашением сторон договора о подключении. [↑](#footnote-ref-6)
7. Примерная форма [↑](#footnote-ref-7)
8. Указывается при открытой системе теплоснабжения [↑](#footnote-ref-8)
9. Указывается, если тепловая энергия отпускается с паром [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается срок не менее 2 лет. [↑](#footnote-ref-10)