Приложение № 1 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

Директору ГУПС «Севтеплоэнерго»

ЗАПРОС о возможности подключения к сетям теплоснабжения

, ,	вас предоставить информаци обеспечения (теплоснабжен	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	'	но-
по адресу:				
1) Информаці	ия о Заявителе (об организац	ии - заявителе):		
	Полное и сокращенное наименов	вания заявителя (для физических лиц	- фамилия, имя, отчество)	
,	Должность руководителя, Ф.И.О. полностью		умента, удостоверяющего личность)	
	(Mec	тонахождение (место жительства))		
2)				
	Информация о границах земельн	ного участка объекта (кадастровый но	мер земельного участка)	
3)				
	(Правовые основания і	владения и (или) пользования земель	ным участком)	
4)		о разрешенном использовании земел	HUDO VUACTVA)	
5) Q _{общ} =	Гкал/час, Q _{отопл.} =		Гкал/час, Q _{гвс.} =	Гкал/ча
6) Режимы теі	плопотребления для подключ	чаемого объекта		
,			рерывный, одно-, двухсменный и др.)	
Прилож	кение: заверенные копии пра	воустанавливающих док	ументов на земельный уч	насток.
Заявите	2ль			
	(подпись)		(Фамилия, инициалы)	•

М.П.

Приложение № 2 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

Директору ГУПС «Севтеплоэнерго»

(Фамилия, инициалы)

ЗАПРОС о предоставлении технических условий подключения к сетям теплоснабжения

Прошу Вас подготовить и выдать технические условия подключения к сетям инженернотехнического обеспечения (теплоснабжения) ГУПС «Севтеплоэнерго» строящегося/реконструируемого объекта капитального строительства: по адресу: _____ 1) Информация о Заявителе (об организации - заявителе): Полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество) Должность руководителя, Ф.И.О. полностью (для физических лиц – реквизиты документа, удостоверяющего личность) (Местонахождение (место жительства)) (Почтовый адрес и иные способы обмена информацией: телефоны, факс, адрес электронной почты) Информация о границах земельного участка объекта (кадастровый номер земельного участка) (Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком) (Информация о разрешенном использовании земельного участка) 5) Q_{общ}=______ Гкал/час, Q_{отопл.} =_____ Гкал/час, Q_{вент.} =_____ Гкал/час, Q_{гвс.} =_____ Гкал/час (Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки, Гкал/час с разделением по видам потребления) Приложение: заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок. Заявитель

(подпись)

М.П.

Приложение № 3 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

Директору ГУПС «Севтеплоэнерго»

ЗАЯВКА на подключение к системе теплоснабжения

сетям инженерно-техническо строящегося/реконструируемого объ	го обеспе	чения (теплосна	абжения) ГУПС	о подключении і «Севтеплоэнергоя еркнуть):	
				далее – «Объект»	
(описание объекта, дл	я реконструируемого об	ъекта также указать его г	почтовый адрес)		
на земельном участке, расположенно	м по адресу:				
г. Севастополь, 1) Реквизиты Заявителя (Информац	 ия об организац	 1ии – заявителе):			
(Полное и сокращенное наик	иенования Заявителя (дл	я ИП, физических лиц - ф	амилия, имя, отчество))		
	(ИНН, КГ	1П)			
Лата и номер записи о	включение в ЕГРЮЛ (дл	я ИП номер записи о вклю			
дата и полер записи о	Eline Eline B Eli Tost (A).	типтомер записи о воп	0 10111111 2 21 7 7 11 1		
(Должность руководителя (Заявителя), Ф.И.О. полно	остью (для физических ли	іц – Ф.И.О., серия, номер і	и дата выдачи паспорта	или иного документа,	
	удостоверяющего	о личность))			
	(Местонахождение (ме	есто жительства))			
(Почтовый адрес и ины 2) Технические параметры подклю		мацией телефоны, факс,	адрес электронной почт	ы)	
Размер максимальной тепловой нагр			видам потребл	ения:	
	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
Всего по объекту	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	
Существующая (для					
реконструируемых объектов) по					
договору №					
Вновь присоединяемая					
ИТОГО после					
строительства/реконструкции					
Размер среднечасовой тепловой нагр	узки, Гкал/час с	 разделением по	видам потребл	ения	
$Q_{\text{общ}} = Q_{\text{отопл}} =$	<u>Q</u> _{вент} =	<u>Q_{гвс}=</u>			
Расчетные расходы теплоносителя:					
•	ид и параметры теплонос	ителя (давление и темпе	ратура))		

(Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя)

(Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и др.))
(Наличие и возможность использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки)
3) Правовые основания пользования Заявителя:
-подключаемым объектом:
-земельным участком, на котором планируется создание/реконструкция подключаемого объекта (вид правы)
(подтверждающий докумен:
4) Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности):
5) Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:
6) Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:
7) Информация о виде разрешенного использования земельного участка:
8) Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта
9) Информация о подключении при уступке права на использование мощности:
(Наименования Заявителя (для ИП, физических лиц - фамилия, имя, отчество)) в ГУПС «Севтеплоэнерго»:(должность)
(Ф.И.О. полностью)
В случае смены представителя, указанного в настоящей заявке или выданной ему доверенности обязуюсь письменно уведомить об этом ГУПС «Севтеплоэнерго» не позднее пяти рабочих дней момента соответствующих изменений.
Приложения: а) заверенные копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственност
или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права н которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если таки права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единог
государственного реестра недвижимости); б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территоринаселенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройк 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объект индивидуального жилищного строительства);
г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случа если заявка подается представителем заявителя);
д) для юридических лиц - копии учредительных документов. В случае подключения при уступке права на использование мощности дополнительно прилагаютс копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключени (уступающего право на использование мощности), документы, удостоверяющие размер снижени тепловой нагрузки, заверенная сторонами копия соглашения об уступке права на использовани мощности.
Заявитель

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

Приложение № 4 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

г. Севас	стополь			«»	202г.
Я,					
		(Фамилия, Имя, Отчество полно	остью)		
			серия	Nº	
	вного документа, удостоверяющего личность)				
выдан , (кем и когд					
	вающий(ая) по адресу				
	В лице представителя субъекта				
ОТ	представителя	субъекта	персо	нальных	данных),
		(Фамилия, Имя, Отчество по	олностью)		
		cer	рия	Nº	
(вид основ	вного документа, удостоверяющего личность)				
выдан					
		(кем и когда)			
прожи	вающий(ая) по адресу				
действ <u>у</u>	ующий от имени субъекта перс	сональных данных на с	основании		
	(реквизиты доверенности или иного	э документа, подтверждающего по.	лномочия представ	ителя)	
		о предоставлении мо			_
	и даю согласие на обра	оотку свободно, свое	и волеи и в	своем интере	ce.
	Наименование и адрес опер-	атора, получающего	согласие cv6	ъекта персона.	льных данных:
Госуда	рственное унитарное предпри	•		•	
	ополь, ул. Л. Павличенко, 2			•	-
	(полное наименование исполнительног	о органа государственной власти, местн	ого самоуправления и	пи организации, ИНН, адрес)	
Со след	дующей целью обработки перс	ональных данных:			
	<u>работка и оформление доку</u> м			<u>дключения (тех</u>	<u>кнологического</u>
присое	единения) к сетям теплоснабже	<u>ния Объекта заявителя</u>	<u>1,</u>		
	х целей, необходимых для ис	• • • •		•	•
	<u>нительной власти города Сева</u>	<u>стополя (органами ме</u>	стного самоу	управления, пр	едприятиями и
<u>органи</u>	ізациями.				
		(указать цели обработки персональных	х данных)		

<u>идентификационном номере налогоплательщика,</u>
3. иные документы и сведения, предоставляемые субъектом персональных данных.

1. паспорт или иной документ, удостоверяющий личность,

данных:

2. свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе, содержащее сведения об

Перечень персональных данных, на обработку которых даётся согласие субъекта персональных

Наимо	JOBSHING IN SUL	ес лица, осуществл	agioujero ofina	FOTEN BANCOUSTLU		TODVIJALIJAK
оператора	если (если	обработка	будет	поручена	такому	лицу):
Перече	ень действий	і́ с персональным	и данными, н	на совершение к	оторых дается	согласие,
общее описан	ние использу	емых операторог	и способов об	бработки персона	альных данны	x:
Обраб	ботка вышеук	азанных персонал	тьных данных	с совершается бе:	з использовані	ия средств
автоматизациі	и, действия с г	персональными да	нными, как ис	пользование, уточ	нение, распро	странение,

Срок, в течение которого действует согласие субъекта персональных данных, а также способ его отзыва, если иное не установлено федеральным законом:

уничтожение персональных данных в отношении субъекта персональных данных осуществляются при

непосредственном участии сотрудника ГУПС «Севтеплоэнерго».

Хранение персональных данных должно осуществляться в форме, позволяющей определить субъекта персональных данных, не дольше, чем этого требуют цели обработки данных, если срок хранения персональных данных не установлен федеральным законом, договором, стороной которого, выгодоприобретателем или поручителем по которому является субъект персональных данных.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано субъектом персональных данных. В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку персональных данных оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2 – 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона принятого Государственной Думой от 27.07.2006 № 152-Ф3 «О персональных данных».

В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных оператор обязан прекратить их обработку или обеспечить прекращение такой обработки (если обработка персональных данных осуществляется другим лицом, действующим по поручению оператора) и в случае, если сохранение персональных данных более не требуется для целей обработки персональных данных, уничтожить персональные данные или обеспечить их уничтожение (если обработка персональных данных осуществляется другим лицом, действующим по поручению оператора) в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления указанного отзыва, если иное не предусмотрено договором, стороной которого, выгодоприобретателем или поручителем по которому является субъект персональных данных, иным соглашением между оператором и субъектом персональных данных данных данных данных данных обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных на основаниях, предусмотренных Федеральным законом пришлым Государственной Думой 27.07.2006 №152-Ф3 «О персональных данных» или другими федеральными законами.

Подпись субъекта персональных данных:		
(Фамилия, Имя, Отчество полность	ью) (подпись)	
Лата		

Приложение № 5 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

СПРАВКА

о технической возможности подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения

Дата:

Подключаемый объект:

Точка подключения: (см. Приложение «Схема расположения точки подключения»)

Срок вода в эксплуатацию:

Иные перспективные объекты, подключаемые к новому источнику тепла (при необходимости строительства нового источника тепла):

Табл.1 Нагрузка подключаемого объекта

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч					
Всего по объекту	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	Прочая	
Существующая (для реконструируемых объектов) по договору №						
Вновь присоединяемая						
ИТОГО после строительства/реконструкции						

Табл.2 Технические характеристики источника(ов) теплоснабжения

Наименование котельной, ЦТП	Установлен- ная мощность, Гкал/ч	Фактическая мощность, Гкал/ч	Нагрузка с потерями, Гкал/ч	Номиналь- ный резерв мощности, Гкал/ч	Фактический резерв мощности, Гкал/ч	Вид топлива
Существующий источник						
Перспективный источник						
Расчетная температура теплоносителя в точке подключения, °C			Расчетное давление в точке подключения, кгс/см²			ения,
Температура:			Подающий:		Обратный:	

Информация о возможности подключения

- 1. По резерву мощности:
- 2. По резерву пропускной способности тепловых сетей:
- 3. Объект размещен в радиусе/вне радиуса эффективного теплоснабжения в соответствии с действующей схемой теплоснабжения:
- 4. Наличие естественных (природных) препятствий и (или) линейных объектов, препятствующих строительству тепловых сетей:
- 5. Наличие технологических коридоров для организации подключения:
- 6. Необходимость согласования со смежными организациями (владельцами тепловых сетей и источников теплоснабжения):
- 7. Рекомендуемая схема подключения:

Мероприятия, необходимые для подключения объекта

По источнику теплоснабжения:		
Реконструкция:		
Создание:		
По тепловым сетям:		
Реконструкция:		
Создание:		
Пе	рспективные мероприятия	
Мероприятия	Наличие мероприятий в схеме теплоснабжения	Наличие мероприятий в инвестпрограмме
По источнику теплоснабжения:		
По тепловым сетям:		
Стоимость работ ориентировочно составит Стоимость подключения по общему тариф		
Срок исполнения инженерно-технических сетей, теплоэнергетического оборудования		
Схема подключения объекта		
Схема расположения точки подключения		

Приложение № 6 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения



Смежная организация

Адрес смежной организации

ГУПС «Севтеплоэнерго»
ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011
тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37
e-mail: info@sevastopolteplo.ru
www. sevastopolteplo.ru
ИНН 9204004793/920401001
______ № _____

О согласовании подключения

В ГУПС «Севтеплоэнерго» обратился Заявите.	ль c <i>(указать необходимое)</i>				
- с запросом о предоставлении информации о возможности подключения к системе теплоснабя					
- с запросом на выдачу технических условий подкл	ючения				
- с заявкой на подключение к системе теплоснабже	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п				
по адресу	далее – Объект) с тепловой нагрузкойГкал/час.				
Подключение объекта к системе теплоснаб	жения в соответствии со схемой теплоснабжения				
возможно через тепловые сети или источник	и тепловой энергии, принадлежащие на праве				
собственности или ином законном основании Вашей организации.					

Уважаемый _____

В соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2115 (далее – Правила) прошу Вас (указать необходимое)

- предоставить информацию о возможности подключения объекта к системе теплоснабжения
- выдать для ГУПС «Севтеплоэнерго» технические условия подключения
- заключить с ГУПС «Севтеплоэнерго» договор о подключении к системе теплоснабжения

Приложение: копия обращения Заявителя, в случае необходимости заключения договора о подключении - заверенные копии уставных документов Предприятия.

Приложение № 7 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА



Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэнерго» ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011 тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37 e-mail: info@sevastopolteplo.ru www. sevastopolteplo.ru ИНН 9204004793/920401001

_____ № _____ на № _____

О предоставлении информации

В ответ на Ваше обра	щение о предос	тавлении информаци	1Ю О ВОЗМ	иожности подключен	ия к сетям
инженерно-технического	обеспечения	(теплоснабжения)	ГУПС	«Севтеплоэнерго»	объекта
расплож	енного по адрес	<u> </u>	_ (далее -	- объект), сообщаю сл	тедующее.
Toyuuquockaa Boakook		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		กงวงผลัง	Frankuac v

Уважаемый _____

Техническая возможность подключения объекта с тепловой нагрузкой ______ Гкал/час к системе теплоснабжения имеется.

Срок подключения объекта к системе теплоснабжения согласно п.55 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2115 (далее – Правила) 18 месяцев* со дня заключения договора о подключении.

* Если более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе Предприятия, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 года.

Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с п.12 Правил, обязательства ГУПС «Севтеплоэнерго» по обеспечению подключения объекта к сетям теплоснабжения прекращаются, если Вами в течение 4 месяцев с даты выдачи информации о возможности подключения не будет подана заявка на заключение договора о подключении.

Приложение № 8 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

C	севтеплоэнерго	Заявитель
	ГУПС «Севтеплоэнерго» ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011 тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37 e-mail: info@sevastopolteplo.ru www. sevastopolteplo.ru ИНН 9204004793/920401001	Адрес Заявителя
	№ на №	
Об отсутст	твии возможности подключения/	
Об отказе	в выдаче технических условий	
	Уважаемый	!
выдаче тех	кнических условий подключения (<i>указать н</i> распложенного по адресу	информацию о возможности подключения/ о еобходимое) к сетям теплоснабжения объекта, сообщаю следующее. а к централизованной системе теплоснабжения
ГУПС «Севт		их условий отказываем <i>(указать необходимое)</i>
- отсу		очения ввиду отсутствия тепловой мощности ести тепловых сетей.
- отсу препятстви отсутствия	тствием технической возможности подключ ий и (или) линейных объектов, препятству	ения ввиду наличия естественных (природных) ощих строительству тепловых сетей, а также ии подключения, в том числе отказа частных
- Объ утверждені	ьект находится вне границ определенной ной приказом Минэнерго России от	схемой теплоснабжения города Севастополя, _ №, зоны эффективного теплоснабжения.
ей на праве	е собственности или на ином законном основ	источники тепловой энергии, принадлежащие ании возможно подключение объекта, отказала
	ании подключения объекта. и не предоставлены необходимые сведения	и документы.

Приложение № 9 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА



Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэне	рго»
ул. Л. Павличенко,	д.2, г. Севастополь, 29901
тел. +7 (8692) 22-15-8	83, +7 (8692) 54-26-37
e-mail: info@sevasto	polteplo.ru
www. sevastopoltepl	o.ru
ИНН 9204004793/92	0401001
	N₂
arm Mr.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

- 1. Срок действия: 3 года
- 2. Подключаемый объект:
- 3. Вид работ:
- 4. Источник теплоснабжения:
- 5. Проектируемая система теплоснабжения:
- 6. Категория надежности подключаемого объекта:
- 7. Метод регулирования отпуска тепловой энергии:
- 8. Местоположение точек подключения:
- 9. Тепловая нагрузка, Гкал/час:
- 9.1. Существующая тепловая нагрузка, Гкал/час;
- 9.2. Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час (в рамках отдельного договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям теплоснабжения:

	Тепловая нагрузка по видам теплопотребления, Гкал/час									
Всего по					3C					
объекту	Общая	Отопление	Вентиляция	среднечасовая	максимальная					
Подключаемая										

^{*}Примечание: минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки по видам теплоносителей и видам теплопотребления определяются проектной документацией.

10. Параметры теплоносителя в точке присоединения:

Назначение		Расчетно	ое давление	Максимальная расчетная			
системы по		в трубо	опроводе,	температура теплоносителя			
видам	Теплоноситель	КГ	:c/см ²	в трубопроводе, °С			
теплопотребле		Подающий	Обратный	Подающий	Обратный		
РИЯ		Подающии	Ооратный	Подающии	Ооратный		
Система							

^{*}Примечание: указана температура теплоносителя, соответствующая температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 в соответствии с СП 131.13330.2018.

^{*} Расчетное давление в трубопроводе уточнить при проектировании.

^{11.} При проектировании внутриплощадочных тепловых сетей применять стальные предизолированные трубы в пенополиминеральной изоляции (ППМИ). Применение полимерных труб не рекомендуется.

12. Прокладку внутриплощадочных тепловых сетей осуществлять подземным способом в непроходных каналах. Укладка трубопроводов в канале на песчаную постель с последующей засыпкой канала песком (запесочивание) не допускается.

При наличии соответствующего обоснования (в случае невозможности подземной канальной прокладки) в соответствии с п. 9.1 СП 124.13330.2012 допускается подземный бесканальный либо надземный способ прокладки трубопроводов если данное решение не противоречит требованиям действующей нормативной документации.

- 13. Предусмотреть установку приборов (узлов) учета тепловой энергии с возможностью подключения узла учета к системе дистанционного съема показаний приборов учета ГУПС «Севтеплоэнерго».
- 14. При разработке проектной документации (стадия П), до прохождения экспертизы, необходимо предоставить в ГУПС «Севтеплоэнерго» документацию по теплоснабжению объекта с целью проверки принятых технических решений на соответствие настоящим условиям подключения.

Приложение № 10 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения



на № ____

Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэнерго»
ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011
тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37
e-mail: info@sevastopolteplo.ru
www. sevastopolteplo.ru
ИНН 9204004793/920401001
№

Об отказе в заключении договора о подключении

		Уважаемый						!					
В о	ответ на	Вашу	•								•	оительств едующее.	
Согла теплоснабж	існо п.З ения, вклі	•						•					
(технологич		•			•	-		-					
Правительс								•					
подключени	ии в отнош	ении О	бъекта в	связи	і с тем,	что Об ⁻	ъект нах	кодится	вне гр	раниц	опре	деленног	
схемой тепл	лоснабжен	ия горо	да Севас	стопол	ія на	период	до	го,	ца, утве	ержден	ной	приказо	
Минэнерго І	России от _				Nº _		, ради	уса эфо	фективн	ного те	плос	набжения	
Директор по	о развитию	и реали	зации										
государстве	нных прог	рамм											

Приложение № 11 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения



Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэнерго»
ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011
тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37
e-mail: info@sevastopolteplo.ru
www. sevastopolteplo.ru
ИНН 9204004793/920401001

_____ № _____ на № _____

О выборе варианта подключения

			Уі	важаемы	й			!	
В	ответ	на	Вашу	заявку	на	подключение	объекта	капитального	строительства
 				((дале	е - Объект) к сетя	им теплосна	абжения, сообща	вю следующее.
Tex	ническа	я во	зможно	сть подкл	тючен	ния Объекта к с	етям тепло	снабжения в на	стоящее время

Техническая возможность подключения Объекта к сетям теплоснабжения в настоящее время отсутствует ввиду отсутствия мощности на ближайшем источнике теплоснабженияи/пропускной способности тепловых сетей/наличия естественных (природных) препятствий и (или) линейных объектов, препятствующих строительству тепловых сетей, а также отсутствия технологических коридоров для организации подключения, в том числе отказа частных владельцев земельных участков в размещении объектов теплоснабжения (указать необходимое).

Согласно п.24 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2115, предлагаю Вам выбрать один из вариантов подключения:

- 1) подключение осуществляется за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу ГУПС «Севтеплоэнерго» и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;
- 2) подключение осуществляется после внесения необходимых изменений в схему теплоснабжения и (или) инвестиционную программу ГУПС «Севтеплоэнерго».

Прошу в течение 5 рабочих дней со дня получения письма ГУПС «Севтеплоэнерго» направить в наш адрес выбранный Вами вариант подключения либо отказ от подключения к системе теплоснабжения.

Приложение № 12 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения



Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэнерго»
ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011
тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37
e-mail: info@sevastopolteplo.ru
www. sevastopolteplo.ru
ИНН 9204004793/920401001

_____ № _____ на № _____

Об аннулировании заявки

Уважаемый	
ГУПС «Севтеплоэнерго» направляло в Ваш адрес для подключении к системе теплоснабжения (далее – Договор) расположенного по адресу:	• • • • •
В связи с тем, что до настоящего времени Договор с Ваше ГУПС «Севтеплоэнерго», заявка на подключение к сист, расположенного по адресу	еме теплоснабжения объекта
предусмотренном п. 42 Правил подключения (технологической теплоснабжения, включая правила недискриминационного досту (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правительства от 30.11.2021 №2115 (далее – Правила). В случае Вашего намерения подключить вышеуказанный объе необходимо направить в адрес ГУПС «Севтеплоэнерго» новую заявк п.п. 35, 36 Правил.	ого присоединения) к системам упа к услугам по подключению , утвержденным постановлением ект к системе теплоснабжения, Вам
25, 25	

Приложение № 13 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

Заявитель

ФОРМА

Исполнитель

AKT

о наличии необходимой для Объекта тепловой нагрузки в точке подключения

	ении к системе теплоснабжения
OT	Nº
г. Севастополь	«» 202 года
Государственное унитарное предприятие дальнейшем «Исполнитель», в лице	г. Севастополя «Севтеплоэнерго», именуемое в
действующего на основании	(устава, доверенности, иных документов)
С ОДНОЙ СТОРОНЫ, И	- юридического лица; ф.и.о. Заявителя - физического лица)
именуемое в дальнейшем «Заявитель» , в лице _	<i>-</i>
действующего на основании	(ф.и.о. лица - представителя Заявителя)
	, (устава, доверенности, иных документов) Договора о подключении к системе теплоснабжения
	цоговора о подключении к системе теплоснаожения Іоговор») составили настоящий Акт о нижеследующем:
	в соответствии с Договором о подключении к системе
теплоснабжения, (далее – «Объект»):	в соответствии с договором о подключении к системе
теплоснаожения, (далее - «Оовект»).	
Объект капитального троительства:	
На земельном участке по адресу:	
Подключаемая тепловая нагрузка:	
подготовке системы коммунальной инфраструкт тепловой нагрузки Гкал/час, нео	Исполнителем осуществлены мероприятия по туры к подключению Объекта и обеспечено наличие бходимой для теплоснабжения Объекта Заявителя, в оговора о подключении к системе теплоснабжения года.
	оговору по обеспечению наличия тепловой нагрузки,
• •	являются исполненными, а тепловая нагрузка
Гкал/час предоставленной Заявителю	• •
• • • •	іроизводится после (и при условии) выполнения
	очения; обеспечения готовности Объекта к приему
тепловой энергии; условий подачи ресурсов.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	кземплярах, по одному для каждой стороны.

Приложение № 14 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА



Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэнерго» ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011 тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37 e-mail: info@sevastopolteplo.ru www. sevastopolteplo.ru ИНН 9204004793/920401001

N₂ _____ Ha N₂ _____

О переносе даты подключения

	Уважае		_!					
Между ГУПС	«Севтеплоэнерго»	и Заявителем	подписан	договор	0	подключении	K	системе
теплоснабжения №	ОТ	(далее – д	Договор)					
В связи с тем,	, что до настоящего	времени по об	бъекту:			, располох	кен	ному по
адресу:	(указать не	обходимое):						
LIO EDOJOCTAD			посизбукац	MIO 061 OK	тэ			

- не предоставлена проектная документация по теплоснабжению Объекта,
- отсутствует возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и приему тепловой энергии,
 - отсутствует возможность опломбирования приборов (узлов) учета тепловой энергии,
 - отсутствует готовность Объекта к вышеуказанному подключению,
- Заявитель не соблюдает установленные договором сроки внесения платы за подключение согласно п.4.2.4 Договора,
- Заявителем не получено временное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования в отношении объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

ГУПС «Севтеплоэнерго» приостанавливает исполнение обязательств по договору до устранения нарушений. Соответственно, нормативный срок подключения, указанный в п.4.1.1. Договора, переносится на срок устранения нарушений.

Приложение № 15 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

AKT

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

г. Севастополь	«»202года
дальнейшем «Исполнитель» , в лице	г. Севастополя «Севтеплоэнерго», именуемое в
деиствующего на основании	(устава, доверенности, иных документов)
С ОДНОЙ СТОРОНЫ, И	
именуемое в дальнейшем «Заявитель» , в лице	<u> </u>
действующего на основании	(ф.и.о. лица - представителя Заявителя)
с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Ст	устава, доверенности, иных документов) ороны», составили настоящий акт о нижеследующем:
1. Подключаемый объект	
расположенный	
•	lоговором о подключении к системе теплоснабжения
	аявителем осуществлены следующие мероприятия по
подготовке объекта к подключению к системе те	плоснабжения:
—————————————————————————————————————	, разработанному
	и утвержденному
3. Характеристика внутриплощадочных сетей:	
теплоноситель	
диаметр труб: подающей	мм, обратной мм
тип канала	
материалы и толщина изоляции труб: подающей	l
обратной	
протяженность трассы	м, в том числе подземной м
способ прокладки трубопровода	
теплопровод выполнен со следующими отступле	ниями от рабочих чертежей:
класс энергетической эффективности подключае	мого объекта
наличие резервных источников тепловой энерги	ш
	ей организацией
4. Характеристика оборудования теплового	пункта и систем теплопотребления:
вид присоединения системы подключения:	
	диаметр
	количество секций
	тип (марка)
	частота вращения
	метр
количество стояков	

тип и пов	ерхнос	ть нагрева о	топитель	ьных	приборов					
схема вкл	ючени	я системы го	рячего в	водосн	набжения					
схема вкл	ючени	я подогрева ⁻	геля горя	чего	водоснабжен	ия				
количесть	во секц	ий I ступени:	: штук			длина ַ				
количесть	во секц	ций II ступени	: штук			длина _				
количесть	во калс	риферов: шт	ук		ПОЕ	верхность нагре	ева (с	бщая)		
5. Контр	оольно	-измеритель	ные при	боры	и автоматика					
N п/п		Наименовани	· i		о установки	Тип	Д	иаметр	Кол	пичество
Mectov	/CT2U05	рии пломб								
-		анные присо								
Ном	20	Кубатура	а Расчетные тепловые нагрузки					Гкал/час		
здан	•	здания, куб. м.	отоплен	ние	вентиляция	горячее водоснабжен	прочие		e	всего
7. Нали	чие до	кументации								
•	-									
		акт составле идическую си		емпля	ірах (по одном	иу экземпляру д	ұля ка	іждой из с	торон	н), имеющі
	И	сполнитель						Заявите	ель	

Приложение № 16 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

Директору по развитию и реализации государственных программ

Служебная запис	ска
О подключении объекта	
Объект <u>(наименование)</u> по адресу	_ подключен к системе теплоснабжения
Схема подключения:	

В случае подключения ЭНР указываются сведения о затраченных материалах, трудозатратах, часах работы машин, техники и пр. информацию по осуществлению подключения.

В случае подключения подрядной организацией указывается № договора на проведение СМР.

Приложение № 17 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

ФОРМА

AKT

о подключении (технологическом присоединении) Объекта к системе теплоснабжения

по договору о подключении № от
г. Севастополь «» 202года
Государственное унитарное предприятие г. Севастополя «Севтеплоэнерго», именуемое в
дальнейшем «Исполнитель» , в лице
действующего на основании
С ОДНОЙ СТОРОНЫ, И
(полное наименование Заявителя - юридического лица; ф.и.о. Заявителя - физического лица)
именуемое в дальнейшем «Заявитель» , в лице
действующего на основании
с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:
1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению, предусмотренные Договором с подключении объекта к системе теплоснабжения №/ПД от202 (далее - Договор), в полном объеме.
2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные Договором и Условиями подключения № /ПД от 202
3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.
4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) составляет Гкал/ч. 5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта составляет Гкал/ч.
6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей
7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки узла учета:
(дата, время, местонахождение узла учета)
(ф.и.о., должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учета)
(результаты проверки узла учета)
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные пломбы) 8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является
• (адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей)
Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей
Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является

(адрес, н		по которым определяется граница эксплуатационн уатационной ответственности	
•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	аниц раздела эксплуатационно	й
10. Замечания к вь отсутствуют.	полнению работ по под	цключению на момент подписа	іния настоящего акта у сторон
		нных услуг) по подключению пе налог на добавленную стоим):	• -
Подключаемая тепловая нагрузка Объекта, Гкал/час	Размер платы за подключение, установленный приказом Управления по тарифам города Севастополя от№		Итого размер платы за подключение (нагрузка*размер платы = руб./ <i>не в</i> индивидуальном
	без учета НДС руб.	НДС 20% руб.	<i>порядке/</i>), с учетом НДС 20%, руб.
Исполнителем дого 14. Настоящий акт	подачи тепловой энер овор теплоснабжения О	огии, теплоносителя, Заявито бъекта (потребления тепловой прах (2 экземпляра - Исполнито	энергии).

Исполнитель Заявитель

Приложение № 18 к Регламенту подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения



Заявитель

Адрес Заявителя

ГУПС «Севтеплоэнерго»
ул. Л. Павличенко, д.2, г. Севастополь, 299011
тел. +7 (8692) 22-15-83, +7 (8692) 54-26-37
e-mail: info@sevastopolteplo.ru
www. sevastopolteplo.ru
ИНН 9204004793/920401001

____ № ____ на № _____

СПРАВКА о выполнении технических условий

Выдана	
в том, что присоединяемые к системе теплоснабжения	
системы теплопотребления объекта	
	(название объекта)
по адресу:	
выполнены в соответствии с условиями подключения	
·	(дата, номер документа)
с допустимыми изменениями по / без изменений	