

ДОГОВОР
о подключении к системам теплоснабжения

г. Белоозерский.

« ____ » 20 __ г.

Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» (ФКП «ГкНИПАС»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Астахова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава *(Наименование Заказчика)*, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице *(Должность, ФИО)*, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору Исполнитель обязуется самостоятельно или с привлечением третьих лиц осуществить подключение объекта капитального строительства *«Наименование объекта в именитом падеже»*, расположенного по адресу: _____ (далее – «Объект»), к системам теплоснабжения в определенной в Договоре точке подключения, в том числе:

- обеспечить техническую возможность подключения Объекта к системам теплоснабжения;
- создать тепловые сети протяженностью от существующих тепловых сетей до точки подключения Объекта;
- осуществить действия по фактическому подключению Объекта в точке подключения (физическому соединению объектов, подготовленных Заказчиком и Исполнителем);
- обеспечить возможность подключаемому Объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения в соответствии с параметрами подключения.

Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению и оплатить оказанные Исполнителем услуги в порядке и на условиях, определенных в Договоре.

1.2. Подключение Объекта осуществляется в точке подключения, располагающейся на границе Объекта. Под границей Объекта, в отношении которого предполагается осуществление мероприятий по подключению, в целях Договора понимается подтвержденная правоустанавливающими

Марк

документами граница с инженерно-техническими сетями Объекта (либо граница земельного участка, на котором расположен Объект).

1.3. Граница Объекта, перечень мероприятий, местоположение точки подключения, а также иные параметры подключения, в том числе размер и виды тепловой нагрузки подключаемого Объекта, приведены в условиях подключения, являющихся неотъемлемой частью Договора (приложение 1).

1.4. По Договору выполняются следующие мероприятия по подключению:

- разработка Сторонами проектной документации в соответствии с условиями подключения (если таковая требуется);
- выполнение Сторонами условий подключения;
- осуществление Исполнителем фактического подключения, подготовленного (при выполнении условий подключения) Объекта Заказчика;
- проверка Исполнителем выполнения условий подключения Заказчиком;
- подписание Акта о подключении Объекта к системам теплоснабжения по форме приложения 2 и Акта разграничения балансовой принадлежности по форме приложения 3.

1.5. Создаваемое Исполнителем при исполнении Договора имущество является собственностью Исполнителя. Имущество, созданное Заказчиком, является его собственностью.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Подготовить и выдать условия подключения (в необходимых случаях осуществить их согласование с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями или источниками тепловой энергии).

2.1.2. На основании условий подключения разработать и согласовать в установленном порядке проектную документацию по подключению Объекта Заказчика к системам теплоснабжения Исполнителя (если таковая требуется).

2.1.3. В соответствии с условиями подключения и в установленный настоящим Договором срок осуществить действия по созданию (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точки подключения, располагающихся на границе Объекта, а также подготовку тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии, теплоносителя.

2.1.4. Проверить выполнение Заказчиком условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах *в течение _____ дней со дня получения от Заказчика уведомления о готовности внутримощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, с составлением и подписанием Акта о готовности по форме приложения 4.*

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

2.1.6. Осуществлять контроль за выполнением мероприятий по подключению.

2.1.7. Выполнить мероприятия по подключению Объекта в соответствии с условиями подключения.

2.1.8. После выполнения Заказчиком условий подключения выдать разрешение на осуществление Заказчиком подключения Объекта к системе теплоснабжения.

2.1.9. Составить, подписать со своей стороны и представить Заказчику для подписания Акт о подключении Объекта к системам теплоснабжения, Акт разграничения балансовой принадлежности после исполнения Сторонами условий подключения и осуществления фактического подключения Объекта системе теплоснабжения.

2.1.10. Передать Заказчику счет-фактуру, Акт о подключении Объекта к системам теплоснабжения, который является первичным учетным документом.

2.1.11. Счета-фактуры должны быть оформлены и представлены Заказчику в срок, предусмотренный п. 3 ст. 168 Налогового кодекса Российской Федерации, в соответствии с требованиями п.п. 5, 6 ст. 169 Налогового кодекса Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137. При несоблюдении данных условий счет-фактура считается не выставленной, а сумма НДС не предъявленной к оплате.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Осуществлять проверку процесса выполнения Заказчиком условий подключения, в том числе участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети в границах Объекта и выдавать Заказчику обязательные к устраниению мотивированные замечания.

2.2.2. Возлагать исполнение обязательств по Договору на третьих лиц без согласования с Заказчиком. Исполнитель несет ответственность за действия и/или бездействие привлекаемых им третьих лиц как за свои собственные.

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

2.2.4. В одностороннем порядке изменить дату подключения Объекта на более позднюю в следующих случаях:

- при нарушении Заказчиком сроков внесения платы за подключение, предусмотренных разделом 4 настоящего Договора;

- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить проверку готовности внутримощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и подаче тепловой энергии;

- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

2.2.5 В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при двукратном нарушении заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных договором.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Вносить плату за подключение в размере и сроки, которые установлены разделом 4 настоящего Договора.

2.3.2. В установленный настоящим Договором срок в соответствии с условиями подключения выполнить условия подключения и письменно уведомить об этом Исполнителя.

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 в течение 3 (трех) месяцев с момента заключения Договора.

В соответствии со ст. 314 и 327.1 ГК РФ до исполнения обязанности, установленной в первом абзаце настоящего пункта, течение срока, указанного в пункте 3.1. настоящего Договора, приостанавливается и возобновляется с даты передачи Исполнителю утвержденной в установленном порядке проектной документации.

2.3.4. Направить Исполнителю предложения об изменении условий Договора в случае внесения изменений в проектную документацию по строительству (реконструкции, модернизации) подключаемого Объекта, влекущих изменения указанной в Договоре нагрузки, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты внесения указанных изменений.

2.3.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Исполнителя к Объекту для проверки выполнения условий подключения, в том числе для участия в приемке скрытых работ, проверки подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета тепловой энергии, кранах и задвижках на их обводах.

2.3.6. Представлять по письменным запросам Исполнителя необходимую информацию в устной и письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты запроса.

2.3.7. Подписать Акт о подключении Объекта к системам теплоснабжения, Акт разграничения балансовой принадлежности в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения или направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания данных актов в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае если в указанный срок Заказчиком не будет направлен мотивированный отказ, акты считаются подписанными со стороны Заказчика без замечаний.

2.3.8. Приобрести и установить в точке подключения приборы (узлы) учета теплоносителя и тепловой энергии в соответствии с условиями подключения.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать своевременного исполнения Исполнителем своих обязательств по Договору в полном объеме.

2.4.2. Получать от Исполнителя по запросу информацию, необходимую для исполнения Договора, в том числе о ходе исполнения Договора, о выполнении условий подключения Исполнителем в устной или письменной форме.

2.4.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в Договоре.

3. СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

3.1. Срок фактического подключения по Договору – в течение 18 (восемнадцати) месяцев с момента заключения Договора (если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе Исполнителя в связи с обеспечением технической возможности подключения, при этом срок подключения не должен превышать 3 лет).

3.2. Срок исполнения обязательств Исполнителя по подключению продлевается в одностороннем порядке на срок, не превышающий срока неисполнения своих обязательств Заказчиком в случае нарушения Заказчиком сроков, предусмотренных п.п. 2.3.3, 2.3.5 и 4.2 Договора, а также в случае, если соблюдение установленных сроков становится невозможным вследствие неисполнения своих обязательств Заказчиком (в том числе в виде препятствования доступу к Объекту для проверки хода и результата выполнения условий подключения, осуществления подключения, опломбирования установленных приборов (узлов) учета тепловой энергии (мощности), а также кранов и задвижек на их обводах).

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАСЧЕТОВ

4.1. Плата за подключение составляет _____ (сумма прописью) рублей __ копеек, в том числе НДС 20% _____ (сумма прописью) рублей __ копеек, и определяется в соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от _____ № ___ из расчета _____ (сумма прописью) рублей __ копеек без учета НДС, за 1 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки.

4.2. Сумма, указанная в п. 4.1 Договора, оплачивается Заказчиком в следующем порядке:

– 15 % платы за подключение в размере _____ (сумма прописью) рублей __ копеек, в том числе НДС 20% _____ (сумма прописью) рублей __ копеек – в течение 15 дней с даты заключения настоящего Договора;

– 50 % платы за подключение в размере _____ (сумма прописью) рублей __ копеек, в том числе НДС 20% _____ (сумма прописью) рублей __ копеек – в течение 90 дней с даты заключения настоящего Договора, но не позднее даты фактического подключения;

– оставшаяся доля платы за подключение в размере _____ (сумма прописью) рублей __ копеек, в том числе НДС 20% _____ (сумма прописью)

рублей __ копеек – в течение 15 дней с даты подписания Сторонами Акта о подключении Объекта к системам теплоснабжения.

4.3. Обязанность Заказчика по оплате стоимости подключения считается исполненной с момента поступления денежных средств на указанный в разделе 9 настоящего Договора расчетный счет Исполнителя.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение обязательств по Договору в виде уплаты неустойки (пени) в размере 1/300 ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, оплаченной Заказчиком во исполнение Договора, за каждый день просрочки по Договору, но не более 5% от стоимости подключения по настоящему Договору, за исключением случаев, когда просрочка исполнения вызвана обстоятельствами, за которые Исполнитель не отвечает, в том числе действиями/бездействием Заказчика, обстоятельствами непреодолимой силы, в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором.

5.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по Договору, Исполнитель вправе требовать от Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 1/300 ключевой ставки ЦБ РФ от просроченной суммы платы за подключение, за каждый день неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по Договору, но не более 5% от стоимости подключения по настоящему Договору, за исключением случаев, когда просрочка исполнения обязательств вызвана обстоятельствами, за которые Заказчик не отвечает, в том числе действиями/бездействием Исполнителя, обстоятельствами непреодолимой силы, в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Стороны примут меры и по возможности будут решать все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, путем переговоров.

6.2. Стороны устанавливают обязательный досудебный порядок урегулирования споров и разногласий по настоящему Договору или в связи с ним. В случае если Сторона, получившая письменную претензию другой Стороны, по истечении 30 (тридцати) календарных дней не направит другой Стороне ответ, последняя вправе передать спор на рассмотрение в Арбитражный суд Московской области.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до даты исполнения Сторонами своих обязательств в полном объеме.

7.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение 1 – Форма Условий подключения;

Приложение 2 – Форма Акта о подключении к системе теплоснабжения;

Приложение 3 – Форма Акта разграничения балансовой принадлежности;

Приложение 4 – Форма Акта о готовности внутривладельческих или внутридомовых сетей и оборудования.

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

(Наименование Заказчика)
(реквизиты Заказчика)

Исполнитель:

(Должность) (Название
организации)

_____ (Ф.И.О.)

Маралж Шарифзулдинов И. В.

Приложение 1
к договору о подключении
от «__» 20__ г.
№ _____

ФОРМА

Условия подключения №_____

Для осуществления подключения объекта капитального строительства «Наименование объекта в именитом падеже», расположенного по адресу:

к системам теплоснабжения ФКП «ГкНИПАС».

Срок действия условий подключения 3 года. По истечении срока действия условия подключения могут быть изменены.

Заказчик: _____.

1. Точка подключения объекта: _____.

2. Максимальная тепловая нагрузка: _____ Гкал/час.

Для неподключенных строящихся (построенных) объектов:

Наименование объекта подключения	Тепловая нагрузка Гкал/час				
	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	Всего ср.)	Всего макс)
Наименование объекта					

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	Всего ср.)	Всего макс)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час					
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час					

Маркет

Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час				
----------------------------------------------	--	--	--	--

3. Параметры в точке подключения (выбирается в зависимости от варианта подключения):

Давление в тепловой сети (в тепловом вводе):

- подающий трубопровод 00 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 м. в. ст.

Давление в тепловой сети системы отопления в точке подключения:

- подающий трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.

Давление в тепловой сети системы горячего водоснабжения в точке подключения:

- подающий трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.

Давление в тепловой сети системы вентиляции в точке подключения:

- подающий трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.

Температурный график (тепловой сети) в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха:

- на тепловом вводе _____ °C;
- на тепловых сетях системы отопления _____ °C;
- на тепловых сетях системы вентиляции _____ °C.

I. Мероприятия, выполняемые Исполнителем

Раздел заполняется индивидуально для каждого заказчика в зависимости от технических параметров подключения.

II. Мероприятия, выполняемые Заказчиком

Раздел заполняется индивидуально для каждого заказчика в зависимости от технических параметров подключения.

III. Технические требования для подключения объекта

Раздел заполняется индивидуально для каждого заказчика в зависимости от технических параметров подключения.

Заказчик: (*Название организации*)
(Должность) (*Название организации*)

Исполнитель:

Ф.И.О.

Мария Маркадортичевна Ч.В

Приложение 2
к договору о подключении
от «__» 20__ г.
№ _____

ФОРМА

АКТ
о подключении к системам теплоснабжения
по договору о подключении к системам теплоснабжения
от _____ № _____

г. Белоозерский

«__» 20__ г.

Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» в лице директора Астахова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик»,
в лице_____, действующего на основании_____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 N 787 "О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - Правила подключения к системам теплоснабжения) и условиями Договора о подключении к системам теплоснабжения от «__» ____ г.
№ ____ (далее - Договор) на сумму _____ (_____), в том числе НДС ____ (_____).
2. Заказчик выполнил мероприятия, предусмотренные пунктом 2.3 Договора и Правилами подключения к системам теплоснабжения. Подключенная максимальная тепловая нагрузка составляет _____ Гкал/ч.
3. Категория надежности: _____.
4. Точка подключения Объекта: _____.
5. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
6. Подписание Акта Сторонами подтверждает надлежащее исполнение условий Договора о подключении к системам теплоснабжения.

Заказчик:

_____ **Ф.И.О.**

Исполнитель:

_____ **Ф.И.О.**

Заказчик:

_____ **Ф.И.О.**

Исполнитель:

Мария Маргаритовна И.В.

Приложение 3
к договору о подключении
от «__» 20__ г.
№ _____

ФОРМА

АКТ
разграничения балансовой принадлежности
по Договору о подключении к системам теплоснабжения
от _____ № _____

г. Белоозерский

«__» 20__ г.

Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» в лице директора Астахова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик»,
в лице _____, действующего на основании _____, с другой
стороны, вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) Сторон является:

2. Схема присоединения Заказчика:

3.

Длина теплотрассы от границы раздела до котельной (м)	L _{от} (м)
Условный проход трубопроводов от границы раздела до котельной (мм)	D _{от} (мм)
Длина теплотрассы от границы до теплосчетчика (м)	L _{от} (м)
Условный диаметр трубопроводов от границы раздела до теплосчетчика (мм)	D _{от} (мм)

4. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Заказчик:

Исполнитель:

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Заказчик:

Ф.И.О.

Игорь Шарашинов И. В.

Приложение 4
к договору о подключении
от «__» 20__ г.
№ _____

ФОРМА

**АКТ
о готовности внутримощадочных и (или) внутридомовых сетей
и оборудования**

Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» в лице директора Астахова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик»,
в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

составили настоящий акт о том, что мероприятия по подготовке внутридомовых и внутримощадочных сетей и оборудования подключаемого Объекта, расположенного по адресу: _____, готовы к подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения. Мероприятия проведены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены Договором о подключении к системам теплоснабжения от «__» 20__ г. № _____.

Заказчик:

_____ **Ф.И.О.**

Исполнитель:

_____ **Ф.И.О.**

Заказчик:

_____ **Ф.И.О.**

Исполнитель:

Шаранд Шарафутдинов И.В.