

Форма запроса о предоставлении технических условий подключения к системе теплоснабжения.

Печатается на бланке письма Заявителя в 2-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору по административным вопросам ООО «Омсктехуглерод»

Обвинцевой Н. П.

Запрос о предоставлении технических условий

(Запрос о предоставлении ТУ оформляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая Правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787)

Прошу Вас выдать технические условия подключения (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) _____ к системе теплоснабжения ООО «Омсктехуглерод».

В заявлении указывается:

- а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- б) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;
- в) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.
М.П. (подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)
(подпись физического лица, дата)

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения

Печатается на бланке письма Заявителя в 2-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору по административным вопросам ООО «Омсктехуглерод»

Обвинцевой Н. П.

Заявка подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения

(Заявка на заключение Договора о подключении оформляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая Правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787)

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО «Омсктехуглерод» объекта капитального строительства: _____

Заявка должна содержать следующие сведения:

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);
- б) местонахождение подключаемого объекта;
- в) технические параметры подключаемого объекта:
 - расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
 - вид и параметры теплоносителей (давление и температура);
 - режимы теплотребления для подключаемого объекта (непрерывный);
 - расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.
М.П. (подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)
(подпись физического лица, дата)

ОБЯЗАТЕЛЬНО

Телефон,

Фамилия Имя Отчество Исполнителя

Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) технические параметры подключаемого объекта:

расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный);

расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии по результатам рассмотрения указанной заявки решения и уведомлении о принятом решении, основания аннулирования заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, отказа в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения - (действующих редакций): Гражданского кодекса Российской Федерации; Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановления Правительства РФ от 05.07.2018 № 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»; постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения"; приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Сведения о месте нахождения и графике работы:

Канцелярия и отдел сбыта тепловой энергии:

Адрес: 644049, г. Омск, ул. Барабинская, дом 20

Часы приема: с понедельника по пятницу 09:00 – 16:00; обеденный перерыв 11:00 – 11:45

Контактная информация по вопросам подключения к системе теплоснабжения:

Технические специалисты отдела сбыта тепловой энергии: 8 (3812) 91-02-73; 8 (3812) 40-96-32

Ведущий специалист по договорной работе: 8 (3812) 91-01-37

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела сбыта тепловой энергии
ООО «Омсктехуглерод»



С. А. Балмина

РЕГЛАМЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент определяют порядок подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Омсктехуглерод» (далее по тексту - Омсктехуглерод) новых потребителей или дополнительной тепловой нагрузки к системе теплоснабжения при поступлении заявок на подключение объектов, располагаемых в границах, определенных схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения от тепловых источников Общества, а также объектов, где необходимо увеличение присоединенной тепловой нагрузки (далее по тексту - Регламент подключения).

1.2. Регламент подключения разработан в соответствии с требованиями (действующих редакций): Гражданского кодекса Российской Федерации; Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановления Правительства РФ от 05.07.2018 № 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); приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

1.3. Понятия, используемые в настоящем Регламенте подключения, означают следующее:

Термины/сокращения	Определения
ООО «Омсктехуглерод»	Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»
ОСТЭн	Отдел сбыта тепловой энергии
акт о подключении	«акт о подключении» - документ, подтверждающий завершение подключения, включая данные о балансовой принадлежности (указываются границы раздела тепловых сетей, тепло потребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или на ином законном основании) и эксплуатационной ответственности
акт о готовности	«акт о готовности внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя» - документ, подтверждающий выполнение заявителем условий подключения
договор о подключении	«договор о подключении к системе теплоснабжения»
заявка на подключение	«заявка на подключение к системе теплоснабжения, подаваемая заявителем в ресурсоснабжающую организацию в целях заключения договора о подключении к системе теплоснабжения оформленная в соответствии с п. 25, 26, 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 05 июля 2018 г. № 787
подключаемый объект	«подключаемый объект» - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;

подключение	«подключение» - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения
резерв пропускной способности тепловых сетей	«резерв пропускной способности тепловых сетей» - разница между максимальной пропускной способностью тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, тепловых нагрузок потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, зарезервированных по договорам оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и тепловых нагрузок, в отношении которых выданы технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", по которым в период до направления ответа на заявку заявителя обязательства организации, выдавшей технические условия, не прекратились
резерв мощности источника тепловой энергии	«резерв мощности источника тепловой энергии» - разница между располагаемой тепловой мощностью источника тепловой энергии и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, тепловых нагрузок потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, зарезервированных по договорам оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и тепловых нагрузок, в отношении которых выданы технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", по которым в период до направления ответа на заявку заявителя обязательства организации, выдавшей технические условия, не прекратились;
точка подключения	«точка подключения» - место физического соединения тепловых сетей исполнителя и тепловых сетей заявителя, для многоквартирного дома - сетей инженерно-технического

	<p>обеспечения дома с тепловыми сетями исполнителя, устанавливаемое согласно договору о подключении к системе теплоснабжения на границе земельного участка подключаемого объекта, в случае подключения многоквартирного дома - на границе сетей инженерно-технического обеспечения дома. При подключении комплексной застройки точка подключения определяется для каждого объекта капитального строительства, входящего в состав комплексной застройки, в том числе для многоквартирного дома - на границе сетей инженерно-технического обеспечения дома, для объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктуры - на границе земельного участка подключаемого объекта согласно проекту межевания территории;</p>
точка присоединения	<p>«точка присоединения» - место физического соединения тепловых сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении к системе теплоснабжения, с существующими тепловыми сетями исполнителя, а в случае, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил, - с существующими тепловыми сетями или источниками тепловой энергии, принадлежащими на праве собственности или на ином законном основании лицам, не оказывающим услуги по передаче тепловой энергии и (или) не осуществляющим продажу тепловой энергии</p>
заявитель	<p>«заявитель» - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения, а также теплоснабжающая или тепло сетевая организация в случае, предусмотренном пунктом 3 настоящих Правил</p>
заказчик	<p>«заказчик» - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения и заключившее договор о подключении к системе теплоснабжения, а также теплоснабжающая или тепло сетевая организация подавшая заявку на подключение в смежную организацию и заключившее договор о подключении со смежной организацией, для обеспечения выполнения мероприятий на системе теплоснабжения смежной организации</p>
исполнитель	<p>«исполнитель» - теплоснабжающая или теплосетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение;</p>
смежные организации	<p>«смежные организации» - организации, владеющие на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения. Под смежной организацией в целях настоящих Правил понимается также индивидуальный предприниматель, владеющий на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения;</p>
технологически связанные сети и (или) источники тепловой энергии	<p>«технологически связанные сети и (или) источники тепловой энергии» - принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежным организациям тепловые сети и (или) источники тепловой энергии, имеющие взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе теплоснабжения;</p>

условия подключения	«условия подключения» - неотъемлемая часть договора о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплоснабжения, схемы подключения теплоснабжающих установок, параметры теплоносителей и др.)
---------------------	--

1.4. Регламент подключения распространяется на случаи:

необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

увеличения тепловой нагрузки (для теплоснабжающих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;

реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии.

1.5. Общество обязано выполнить в отношении любого Заявителя мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им условий, установленных Правилами подключения к системам теплоснабжения, и наличии технической возможности технологического присоединения.

**2. Последовательность действий при осуществлении подключения
с момента подачи заявки на подключение до заключения договора теплоснабжения**

№ п/п	Мероприятие	Срок	Получатель информации	Примечание
1.	Подача заявки на подключение.			
1.1.	Предварительная проверка полноты указанной информации и приложенных документов к заявке на подключение до её регистрации в канцелярии Омсктехуглерод (рекомендуется).	1 рабочий день после получения заявки на подключение	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
1.2.	Сдача заявки на подключение в канцелярию Омсктехуглерод			
2.	В случае неполноты представленной указанной информации и приложенных документов к заявке на подключение заявителю направляется ответ-требование предоставления недостающей информации и/или документов.	3 рабочих дней с момента регистрации заявки на подключение	заявитель	Рассмотрение заявки на подключение приостанавливается. В случае непредставления заявителем недостающих документов и/или сведений в течение 20 рабочих дней заявка на подключение аннулируется.
3.	Направление с сопроводительным письмом недостающих документов и/или сведений.	в течение 20 рабочих дней	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
4.	Определение необходимости выполнения мероприятий для осуществления подключения объекта заявителя.		Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
5.	Направление письма о выборе варианта подключения при отсутствии технической возможности подключения.	в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки на подключение	заявитель	
6.	Направление письма заявителем о выборе варианта подключения.	в течение 5 рабочих дней с даты получения письма от Общества о выборе варианта подключения	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
7. При определении наличия технической возможности на существующих тепловых сетях				
7.1.	Подключение осуществляется через тепловые сети смежной организации			
7.1.1.	Подача Омсктехуглерод заявки на подключение в смежную организацию		смежная организация	
7.1.2.	Заключение договора о подключении со смежной организацией	При отсутствии разногласий - 30 рабочих дней		
7.1.3.	Направление оферты договора о подключении заявителю	20 рабочих дней с даты	заявитель	

		получения заявки на подключение, с учетом срока заключения договора о подключении со смежной организацией		
7.1.4.	Подписание договора о подключении заявителем	10 рабочих дней	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	В случае не подписания либо неполучения от заявителя проекта договора о подключении - заявка на подключение и оферта договора о подключении аннулируется в течении 30 дней с даты направления оферты договора о подключении в адрес заявителя.
7.1.5.	Исполнение условий договора о подключении сторонами: <ul style="list-style-type: none"> - внесение платы за подключение; - разработка и согласование проектной документации; - выполнение заказчиком мероприятий; - приёмка мероприятий; - подписание акта о готовности; - проведение заказчиком пуско-наладочных работ (при необходимости) и сдача узла учета тепловой энергии в эксплуатацию; - подписание акта о подключении; - подписание справки о выполнении условий подключения 	Для Общества не более 18 месяцев с даты заключения договора о подключении либо в соответствии с условиями договора о подключении. Для заказчика: в соответствии с условиями договора о подключении	заказчик и Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
7.1.6.	Заключение договора теплоснабжения:		заказчик и Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	Подача заявления на заключение договора теплоснабжения		Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	Рассмотрение полноты комплекта документов к заявлению	3 рабочих дня	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	Направление оферты договора теплоснабжения	10 дней	заказчик	
	Подписание договора теплоснабжения при отсутствии разногласий	в течение 30 дней	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	

8. При определении отсутствия технической возможности на существующих тепловых сетях и выборе заявителем варианта подключения за плату, установленную в индивидуальном порядке

8.1.	<p>1. Требуется выполнение мероприятий на источниках тепловой энергии Омсктехуглерод (строительство/реконструкция/модернизация отводов/запорной арматуры для присоединения к теплоисточнику прямого и обратного трубопроводов с новым увеличенным диаметром) и требуется выполнение мероприятий на сетях смежной организации (реконструкция тепловых сетей с увеличением их пропускной способности, строительство/реконструкция тепловой камеры с установкой запорной арматуры в месте врезки тепловых сетей на объект заявителя)</p> <p>2. Требуется выполнение мероприятий на сетях смежной организации (реконструкция тепловых сетей с увеличением их пропускной способности, строительство/реконструкция тепловой камеры с установкой запорной арматуры в месте врезки тепловых сетей на объект заявителя).</p>			
8.1.1.	Подача Омсктехуглерод (ОСТЭн) заявки на подключение в смежную организацию		смежная организация	
8.1.2.	Направление смежной организации заявления на установление платы за подключение в индивидуальном порядке в РЭК Омской области		РЭК Омской области	
8.1.3.	Установление платы за подключение в индивидуальном порядке в РЭК Омской области для смежной организации		смежная организация	
8.1.4.	Направление заявления на установление платы за подключение в индивидуальном порядке в РЭК Омской области для Омсктехуглерод с учетом мероприятий смежной организации		РЭК Омской области	
8.1.5.	Установление платы за подключение в индивидуальном порядке в РЭК Омской области для Омсктехуглерод с учетом мероприятий смежной организации		Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
8.1.6.	Заключение договора о подключении Омсктехуглерод со смежной организацией	При отсутствии разногласий - 30 рабочих дней с даты установления платы РЭК Омской области	смежная организация, Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
8.1.7.	Направление оферты договора о подключении заявителю.	20 рабочих дней с даты установления платы РЭК Омской области для Омсктехуглерод	заявитель	В случае не подписания либо неполучения от заявителя проекта договора о подключении - заявка на подключение и оферта договора о подключении аннулируется в течении 30 дней с даты направления

				оферты договора о подключении в адрес заявителя
8.1.8.	Подписание договора о подключении заявителем	10 рабочих дней	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
8.1.9.	Исполнение условий договора о подключении заказчиком и Омсктехуглерод: - внесение платы за подключение; - разработка и согласование проектной документации;	Для Омсктехуглерод: не более 18 месяцев с даты заключения договора о подключении либо в	заказчик и Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	- выполнение мероприятий; - приёмка мероприятий; - подписание акта о готовности; - проведение заказчиком пуско-наладочных работ (при необходимости) и сдача узла учета тепловой энергии в эксплуатацию; - подписание акта о подключении; - подписание справки о выполнении условий подключения	соответствии с условиями договора о подключении. Для заказчика: в соответствии с условиями договора о подключении.		
8.1.10.	Заключение договора теплоснабжения:		заказчик и Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	Подача заявления на заключение договора теплоснабжения		Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	Рассмотрение полноты комплекта документов к заявлению	3 рабочих дня	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	
	Направление оферты договора теплоснабжения	10 дней	заказчик	
	Подписание договора теплоснабжения при отсутствии разногласий	в течение 30 дней	Омсктехуглерод (ОСТЭн)	

3. Сведения о месте нахождения и графике работы:

Канцелярия и отдел сбыта тепловой энергии:

Адрес: 644049, г. Омск, ул. Барабинская, дом 20

Часы приема: с понедельника по пятницу 09:00 – 16:00; обеденный перерыв 11:00 – 11:45

4. Контактная информация по вопросам подключения к системе теплоснабжения:

Технические специалисты отдела сбыта тепловой энергии: 8 (3812) 91-02-73; 8 (3812) 40-96-32

Ведущий специалист по договорной работе: 8 (3812) 91-01-37

Форма запроса о предоставлении технических условий подключения к системе теплоснабжения.

Печатается на бланке письма Заявителя в 2-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору по административным вопросам ООО «Омсктехуглерод»

Обвинцевой Н. П.

Запрос о предоставлении технических условий

(Запрос о предоставлении ТУ оформляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая Правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787)

Прошу Вас выдать технические условия подключения (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) _____ к системе теплоснабжения ООО «Омсктехуглерод».

В заявлении указывается:

- а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- б) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;
- в) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.
М.П. (подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)
(подпись физического лица, дата)

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) системам теплоснабжения

Печатается на бланке письма Заявителя в 2-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору по административным вопросам ООО «Омсктехуглерод»

Обвинцевой Н. П.

Заявка подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения

(Заявка на заключение Договора о подключении оформляется в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая Правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787)

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО «Омсктехуглерод» объекта капитального строительства: _____

Заявка должна содержать следующие сведения:

- а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);
- б) местонахождение подключаемого объекта;
- в) технические параметры подключаемого объекта:
 - расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
 - вид и параметры теплоносителей (давление и температура);
 - режимы теплотребления для подключаемого объекта (непрерывный);
 - расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.
М.П. (подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)
(подпись физического лица, дата)

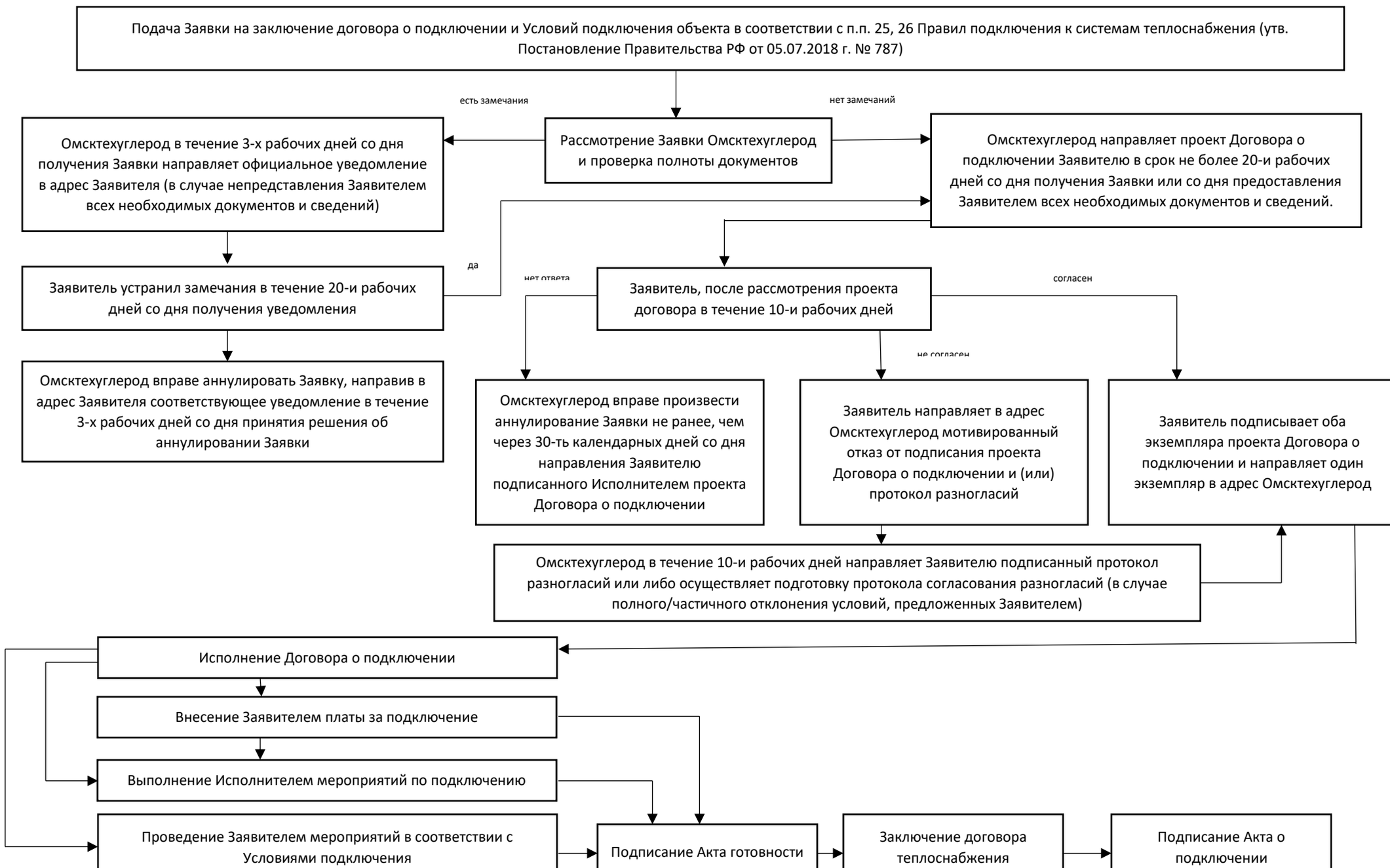
ОБЯЗАТЕЛЬНО

Телефон,

Фамилия Имя Отчество Исполнителя

Блок-схема 1

Последовательность действий при осуществлении подключения с момента подачи заявки на подключение до заключения договора теплоснабжения при наличии технической возможности подключения на существующих тепловых сетях



УТВЕРЖДАЮ

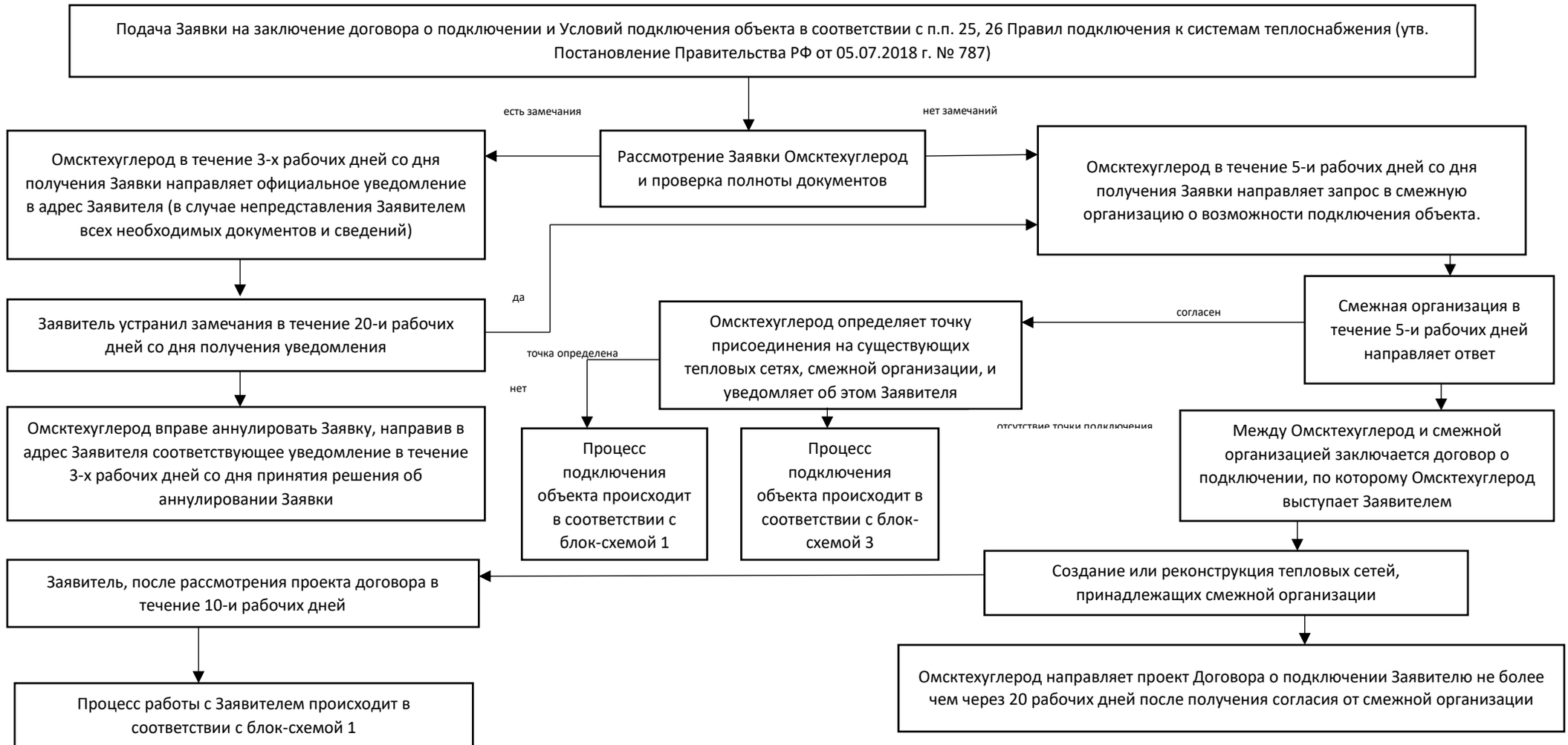
Начальник отдела сбыта тепловой энергии

ООО «Омсктехуглерод»

С. А. Балмина

Блок-схема 2

Последовательность действий при осуществлении подключения с момента подачи заявки на подключение до заключения договора теплоснабжения при наличии технической возможности подключения к тепловым сетям смежных организаций



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела сбыта тепловой энергии

ООО «Омсктехуглерод»

С. А. Балмина

Блок-схема 3

Последовательность действий при осуществлении подключения с момента подачи заявки на подключение до заключения договора теплоснабжения при отсутствии технической возможности подключения к тепловым сетям смежных организаций

