

**Регламент**

**Выдачи технических условий и осуществления подключений тепловых сетей потребителей (объектов капитального строительства и реконструкции)**

**к тепловым сетям по ресурсоснабжающей организации**

**МУП «Компания котельных и тепловых сетей города Котельнича»**

**Разработано**

Гл. инженер МУП «Компания котельных

и тепловых сетей г. Котельнича»

\_\_\_\_\_ В.С.Мухин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий, условий подключения и осуществления подключения объектов капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП «Компания КиТС г.Котельнича».

Настоящий Регламент разработан в соответствии с:

- Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 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».

## **2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

2.1. Уполномоченный орган местного самоуправления или правообладатель земельного участка (далее - Заказчик) направляет на имя директора запрос (заявление) о получении технических условий на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП «Компания КиТС г.Котельнича».

2.2. Запрос должен быть подписан уполномоченным представителем Заказчика и содержать следующие сведения:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
  
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
  
- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
  
- информацию о разрешенном использовании земельного участка;
  
- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;
- необходимые виды ресурсов, получаемых от тепловых сетей МУП «Компания КиТС г.Котельнича»;
  
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
  
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии

соответствующей информации).

2.3. Запрос регистрируется и направляется директору МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

2.4. Директор МУП « Компания КиТС г.Котельнича» определяет из числа сотрудников МУП « Компания КиТС г.Котельнича» ответственного исполнителя по данному запросу.

2.5. Ответственный исполнитель по запросу заводит дело по объекту капитального строительства (реконструкции), в котором хранится вся информация по этому объекту. Срок хранения информации 2 (два) года от даты поступления последнего документа.

2.6. Ответственный исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней с момента регистрации запроса в отделе делопроизводства производит проверку документов прилагаемых к запросу в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83 и при отсутствии требуемых документов подготавливает ответное письмо в адрес Заказчика за подписью директора МУП « Компания КиТС г.Котельнича» с перечнем необходимых документов.

2.7. При наличии в запросе всех необходимых документов ответственный исполнитель в течение 8 (восьми) рабочих дней с момента регистрации запроса определяет с использованием имеющейся информации и информационно-расчетных систем техническую возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича»:

- анализа резерва мощностей по производству и пропускной способности тепловых сетей;

- оценки альтернативных вариантов подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к существующим тепловым сетям;

- учета ранее выданных технических условий на подключение объектов капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям;

2.8. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- резерва пропускной способности тепловых сетей;
- резерва мощности по поставке тепловой энергии.

2.9. В случае, когда техническая возможность подключения отсутствует, ответственный исполнитель обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче технических условий.

Мотивированный отказ в выдаче технических условий должен быть отправлен Заказчику в срок не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней от даты регистрации запроса в отделе делопроизводства МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

2.10. В случае, когда отсутствует однозначное решение по точке подключения, МУП « Компания КиТС г.Котельнича» вправе рекомендовать Заказчику провести поверочные расчеты теплоснабжения с поиском возможностей подключения.

2.11. В случае, когда существует техническая возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича», ответственный исполнитель осуществляет подготовку технических условий (приложение 1).

2.12. Технические условия должны содержать следующие данные:

- максимальную нагрузку в возможных точках подключения;
- срок подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича»;

- срок действия технических условий. Срок действия технических условий составляет не менее 2 лет с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

2.13. Подключение потребителей к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича» в случае поставки и транспорта тепловой энергии сторонними организациями регулируется совместными регламентами.

2.14. Один экземпляр технических условий ответственный исполнитель направляет заказчику.

### 3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ УСЛОВИЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3.1. Правообладатель земельного участка (далее по тексту - Заказчик) направляет на имя директора МУП « Компания КиТС г.Котельнича» запрос о получении условий подключения на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

3.2. Запрос должен содержать полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес. К запросу прилагаются следующие документы:

- заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего Заявление (при необходимости);
- правоустанавливающие документы на земельный участок;
  
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическая карта участка в масштабе 1:500, со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями, согласованная с эксплуатирующими организациями с нанесением границ земельного участка и посадкой здания);
  
- информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
  
- информация о характеристиках теплоэнергетических нагрузок объекта капитального строительства (реконструкции);
  
- сведения о режимах водо- или теплоснабжения для объекта капитального строительства (реконструкции);

- данные о расположении проектируемого узла учета;

3.3. Запрос регистрируется и направляется директору МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

3.4. Директор МУП « Компания КиТС г.Котельнича» определяет ответственного исполнителя по данному заявлению.

3.5. Ответственный исполнитель по запросу проверяет соответствие документов (информации), прилагаемых к запросу перечню, указанному в пункте 3.2. настоящего Регламента. В случае несоответствия пакета документов (информации) требуемому, ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента регистрации заявления в МУП « Компания КиТС г.Котельнича» направляет в адрес Заказчика письмо за подписью директора МУП « Компания КиТС г.Котельнича» о необходимости представления полного комплекта документов (информации).

3.6. Ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) дней с момента регистрации заявления в отделе делопроизводства проводит анализ возможности подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

3.7. После получения запроса Заказчика с полным пакетом требуемых данных ответственный исполнитель осуществляет подготовку условий подключения (приложение 2) или подготавливает мотивированный отказ в их выдаче в случае представления не всех документов, указанных в пункте 3.2. Ответственный исполнитель в течение 6 рабочих дней с даты регистрации в отделе делопроизводства МУП « Компания КиТС г.Котельнича» запроса о подключении или подготовки условий подключения уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

3.8. Ответственный исполнитель обеспечивает визирование условий подключения у директора МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

3.9. Один экземпляр условий подключения ответственный исполнитель направляет Заказчику.

3.12. Отдел подготовки и реализации технических условий ведет базу данных по учету выданных условий подключения.

#### **4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ**

4.1. Главный инженер МУП « Компания КиТС г.Котельнича» является координатором действий структурных подразделений МУП « Компания КиТС г.Котельнича» в процессе осуществления подключений.

4.2. В соответствии с выданными условиями подключения Заказчик в течение 6 (шести) месяцев с момента их получения от МУП « Компания КиТС г.Котельнича» разрабатывает проектную документацию и представляет ее на согласование главному инженеру МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

4.3. Главный инженер МУП « Компания КиТС г.Котельнича» в течение 20 дней с момента получения проектной документации рассматривает ее и передает Заказчику согласованную проектную документацию или предписание об устранении замечаний к проектной документации.

4.4. В случае наличия замечаний или разногласий к проектной документации МУП « Компания КиТС г.Котельнича» имеет право предложить Заказчику провести независимую экспертизу проектной документации.

4.5. Заказчик передает в МУП « Компания КиТС г.Котельнича» два экземпляра раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

4.6. Перед началом производства работ по реализации условий подключений Заказчик (генподрядная организация) заключает с МУП « Компания КиТС г.Котельнича» договор на ведение технического надзора.



4.7. После выполнения условий подключения к тепловым сетям, Заказчик предъявляет их для осмотра и допуска к эксплуатации главному инженеру МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

4.8. Выполнение Заказчиком условий подключения подтверждается Актом о готовности к эксплуатации, подписываемым уполномоченными представителями МУП « Компания КиТС г.Котельнича» и Заказчиком.

4.9. Копии справок о выполнении условий подключения направляются в МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

4.10. Работы по подключению могут осуществляться силами МУП « Компания КиТС г.Котельнича» на основании отдельного договора, заключаемого с Заказчиком.

4.11. Главный инженер МУП « Компания КиТС г.Котельнича» осуществляет технический надзор за проведением работ, а также сбор сведений о ходе выполнения работ по подключению объектов капитального строительства (реконструкции).

4.12. При осуществлении подключения, Заказчик оформляет необходимые документы для заключения договора на теплоснабжение.

## **5.ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.**

### **5.1. Сети ГВС:**

5.1.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

5.1.2. Запрещается подключение самодельных врезок на центральном трубопроводе.

5.1.3. Материал, используемый при монтаже должен соответствовать ГОСТ и техническим условиям.

5.1.4. Установка запорной арматуры и обратного клапана осуществляется на отдельно стоящем распределительном устройстве.

5.1.5. Устройство подключения трубопровода в колодце подключения должно обеспечивать свободный доступ служб эксплуатации.

5.1.6. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на сетях центрального теплоснабжения.

## **5.2. Тепловые сети:**

5.2.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

5.2.2. Непосредственное подключение к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича» осуществляется только силами специалистов МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

5.2.3. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на тепловых сетях.

## **приложение 1.**

МУП « Компания КиТС г.Котельнича»

Юридический адрес: 612600, РФ, Кировская область, г. Котельнич, ул. Октябрьская, 102

ОГРН 1094313002013, ИНН 4313008728, КПП 431301001

Р/сч 40702810900090000157 в ОАО КБ «Хлынов», БИК 043304711

Телефон/факс 8(83342)4-39-61

---

исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МУП « Компания КиТС г. Котельнича»

\_\_\_\_\_ **С.В. Никонов.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20...г.

**Технические условия**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ .

Для определения возможности подключения (реконструируемого) проектируемого объекта \_\_\_\_\_ к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

Заказчик: \_\_\_\_\_.

Срок действия технических условий 2 года, подключение необходимо осуществить в течение срока действия технических условий. По истечении Срока действия параметры технических условий могут быть изменены или аннулированы.

1. Расчеты тепловых сетей и установленного оборудования выполнить на максимальную тепловую нагрузку \_\_\_\_\_ Гкал/час при температуре наружного воздуха: -22 °С.
2. Подключение проектируемого (реконструируемого) объекта возможно по независимой схеме (зависимой схеме), с установкой в тепловом пункте (узле) объекта приборов учета тепловой энергии.

Заказчику необходимо обратиться в МУП « Компания КиТС г.Котельнича» в установленном порядке за получением условий подключения с предоставлением документов, предусмотренных Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83.

Обязательства МУП « Компания КиТС г.Котельнича», по обеспечению подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича» прекращаются в случае, если в течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не обратится с заявлением о подключении и получении условий подключения к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

**Гл.инженер МУП « Компания КиТС г.Котельнича» \_\_\_\_\_ В. С. Мухин.**

Технические условия получил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**приложение 2**

МУП « Компания КиТС г.Котельнича»

**Юридический адрес: 612600, РФ, Кировская область, г. Котельнич, ул. Октябрьская, 102**

**ОГРН 1094313002013, ИНН 4313008728, КПП 431301001**

**Р/сч 40702810900090000157 в ОАО КБ «Хлынов», БИК 043304711**

**Телефон/факс 8(83342)4-39-61**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20...г

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор МУП « Компания КиТС г.Котельнича»**

**С.В. Никонов**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Условия подключения**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ .

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта  
\_\_\_\_\_ к тепловым сетям МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

Технические условия от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ .

Срок действия условий подключения 2 года, по истечении которого, условия подключения могут быть изменены или аннулированы, а тепловая энергия передана другому потребителю.

Заказчик: \_\_\_\_\_ .

(наименование организации)

1. Расчет тепловых сетей и установленного оборудования выполнить на максимальную

тепловую нагрузку \_\_\_\_\_ Гкал/час при температуре наружного воздуха: -22 °С.

Максимальный (среднечасовой) расход теплоснабжения \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) т/ч.

2. Подключение возможно к тепловой сети \_\_\_\_\_. Точка (диаметр) подключения \_\_\_\_\_ (или определить расчетом, или в соответствии с техническими условиями).

3. Для подключения необходимо:

- выполнить реконструкцию тепловых сетей, ЦТП, ИТП для обеспечения подключения дополнительной тепловой нагрузки;

- разработать проект участка тепловой сети от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом;

- разработать проект ИТП (ЦТП) проектируемого объекта на полную тепловую нагрузку (в том числе по видам потребления) подключаемых потребителей с учетом перспективного развития;

- разработать мероприятия, обеспечивающие бесперебойное тепло-водоснабжение существующих потребителей.

4. Температурный график тепловой сети, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха:

отопительный период \_\_\_\_\_  $\pm 5$  °С;

5. Тепловые сети выполнить из стальных труб и фасонных изделий, изготовленных в заводских условиях по ГОСТ 30732-2001. Проект выполнить в соответствии с требованиями СНиП 41-02-2003, СП 41-105-2002.

6.1. При расчете расхода теплоносителей по каждой системе (в м<sup>3</sup>/час) вводить коэффициент 1,15. При расчете поверхностей нагрева водяных подогревателей по каждой системе указать требуемую и установленную поверхность нагрева (м<sup>2</sup>), в расчете предусмотреть запас по поверхности нагрева в размере 10 %.

6.2. Разработать проект узла учета тепловой энергии для определения следующих величин:

- времени работы приборов узла учета;
  
- отпущенной тепловой энергии;
  
- объема теплоносителя, отпущенного и полученного ЦТП или ИТП соответственно по подающему и обратному трубопроводам;
  
- объема теплоносителя, расходуемого на подпитку отопительных систем зданий и сооружений;
- тепловой энергии, отпущенной за каждый час;
  
- объема теплоносителя, отпущенного ЦТП или ИТП по подающему трубопроводу и полученного по обратному трубопроводу за каждый час;
- объема теплоносителя, расходуемого на подпитку отопительных систем зданий и сооружений за каждый час;



-среднечасовых и среднесуточных значений температур теплоносителя в подающем, обратном трубопроводе;

-среднечасовые значения давлений теплоносителя в подающем, обратном трубопроводе;

7. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются Заказчику и МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

8. Заказчику необходимо:

8.1. В течение 6 (шести) месяцев разработать проектную документацию и передать 3 экз. на бумажных носителях и 1 экз. в электронном виде для рассмотрения и согласования в МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

8.2. До начала подачи теплоносителя:

- получить акт допуска в эксплуатацию построенных тепловых сетей и теплопотребляющих установок в МУП « Компания КиТС г.Котельнича»;
- заключить договор энергоснабжения с МУП « Компания КиТС г.Котельнича»;
- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договоренности.

Гл.инженер МУП « Компания КиТС г.Котельнича» \_\_\_\_\_ **В. С. Мухин.**

Условия подключения получил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **приложение 3**

**МУП « Компания КиТС г.Котельнича»**

**Юридический адрес: 612600, РФ, Кировская область, г. Котельнич, ул.  
Октябрьская, 102**

**ОГРН 1094313002013, ИНН 4313008728, КПП 431301001**

**Р/сч 40702810900090000157 в ОАО КБ «Хлынов», БИК 043304711**

**Телефон/факс 8(83342)4-39-61**

---

---

исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20...г

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор МУП « Компания КиТС**

**г.Котельнича»**

\_\_\_\_\_ **С. В. Никонов**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

**Условия подключения**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ .

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта  
\_\_\_\_\_ к сетям горячего водоснабжения (ГВС) МУП « Компания КиТС

г.Котельнича».

Технические условия от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

Срок действия условий подключения 2 года, по истечении которого, условия подключения могут быть изменены или аннулированы.

Заказчик: \_\_\_\_\_ .  
(наименование организации)

1. Расчет водопроводных сетей, установленного оборудования и глубины заложения выполнить на норму потребления \_\_\_ л/сут. при температуре наружного воздуха: -22 °С.

2. Подключение возможно к водопроводной сети \_\_\_\_\_. Точка (диаметр) подключения \_\_\_\_\_ (или определить расчетом, или в соответствии с техническими условиями).

3. Для подключения необходимо:

- разработать проект участка водопроводной сети от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом;
- разработать мероприятия, обеспечивающие бесперебойное водоснабжение существующих потребителей.

4. Температурный график водопроводной сети, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха:

- температура холодной воды + 5 °С;

5. Водопроводные сети выполнить из полиэтиленовых труб и фасонных изделий, изготовленных в заводских условиях по ГОСТ 30732-2001. Проект выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02.84, МДК 3-02.2001.

6. Разработать проект узла учета ГВС для определения следующих величин:  
- времени работы приборов узла учета;

- объема воды, отпущенной из сети центрального водопровода;

- среднечасовых и среднесуточных значений объёмного расхода воды в индивидуальном водопроводе.

7. Получить в МУП « Компания КиТС г.Котельнича» технические условия на установку узла учёта потребляемой горячей воды.

8.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

8.2. Запрещаются самодельные врезки и бандажи на центральном водопроводе.

8.3. Материал используемый при монтаже должен соответствовать ГОСТ и техническим условиям.

8.4. Установка запорной арматуры и обратного клапана осуществляется на отдельно стоящем распределительном устройстве.

8.5. Устройство подключения водопровода в колодце подключения должно обеспечивать свободный доступ служб эксплуатации.

8.6. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных колодцев на сетях центрального горячего водоснабжения.

9. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором МУП « Компания КиТС г.Котельнича» (тел. \_\_\_\_\_).

10. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются в МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

11. Заказчику необходимо:

11.1. В течение 6 (шести) месяцев разработать проектную документацию и передать 3 экз. на бумажных носителях и 1 экз. в электронном виде для рассмотрения и согласования в МУП « Компания КиТС г.Котельнича».

11.2. До начала подачи водных ресурсов:

- получить акт-справку допуска в эксплуатацию построенных сетей ГВС в МУП « Компания КиТС г.Котельнича»;

- заключить договор водоснабжения с МУП « Компания КиТС г.Котельнича»;

- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договорённости.

Работы выполняемые силами МУП « Компания КиТС г.Котельнича» а также оформление актов и исполнительных схем специалистами МУП « Компания КиТС г.Котельнича» производятся на основании заключённых договоров и оплачиваются отдельно.

**Гл.инженер МУП « Компания КиТС г.Котельнича» \_\_\_\_\_ В. С. Мухин.**

Условия подключения получил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

