



*Драбиков С.С.*  
21.02.2014

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ТЕПЛО ТЮМЕНИ»

Российская Федерация, 625023, Тюменская область, город Тюмень, улица Одесская, дом 8  
ОГРН 1097232036549, ИНН 7203243499  
[www.teplotyumen.ru](http://www.teplotyumen.ru) E-mail: [t026@tts.trnet.ru](mailto:t026@tts.trnet.ru)

*30.01.2014 № 0212*

На № 01-10/152  
от 22.01.2014г

Председателю Комитета  
градостроительной политики  
Администрации г.Тобольска

Ермоленко А.А.

по техническим  
условиям

*Утверждено ААС*  
*09.03.2014*  
*[Подпись]*

Уважаемый Алексей Александрович !

Технические условия №11-390 от 21 сентября 2011г, выданные на инженерное обеспечение земельного участка для жилищного строительства по адресу: ул. Радищева, №21, ( подключение к сетям водопровода и канализации ), продляем до 1 февраля 2016г.

Директор ТФ ОАО  
«Тепло Тюмени»



А.И. Казаков

Исп. Мозжегорова  
тел.22-31-17, доб. 349



# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 11-390

от « 21 » сентября 2011 г.

Даны: Комитету градостроительной политики

на инженерное обеспечение земельного участка для жилищного  
строительства по адресу: ул. Радищева, № 21

при следующих условиях:

## 1. По водопроводу

- 1.1 Подключение производить от водопровода  $\phi 110$  мм по ул. Радищева в колодце ВК-26 или ВК-27 с установкой в месте врезки арматуры на ввод.
- 1.2 Водопровод выполнить из полиэтиленовых труб (ГОСТ 18599), диаметр ввода – определить проектом.
- 1.3 Глубину заложения водопровода принять 2,6 м, согласно СНИП.
- 1.4 Для расчета за воду, на вводах, предусмотреть установку водомера.
- 1.5 Гарантированный напор в точке подключения -  $2.0 \text{ кгс/см}^2$ .

## 2. По канализации

- 2.1 Сброс стоков производить в коллектор  $\Phi 400$  по ул. Знаменского в колодце КК-11 (низ трубы на отм. 91,90), см. схему на обороте.
- 2.2 Глубину заложения проектируемой сети принять с перспективой подключения застройки микрорайона.
- 2.3 Материал труб проектируемой сети канализации определить проектом.

## 3. Общее

- 3.1 Технические условия действительны до 01.10.2013 г.
- 3.2 Проект, части НВК, ГП, согласовать с ТФ ОАО «Тепло Тюмени».
- 3.3 Плата за подключение утверждена Постановлением Администрации г. Тобольска № 34 от 07.06.2010 г в размере 52898 руб/куб. м в сутки (без НДС).

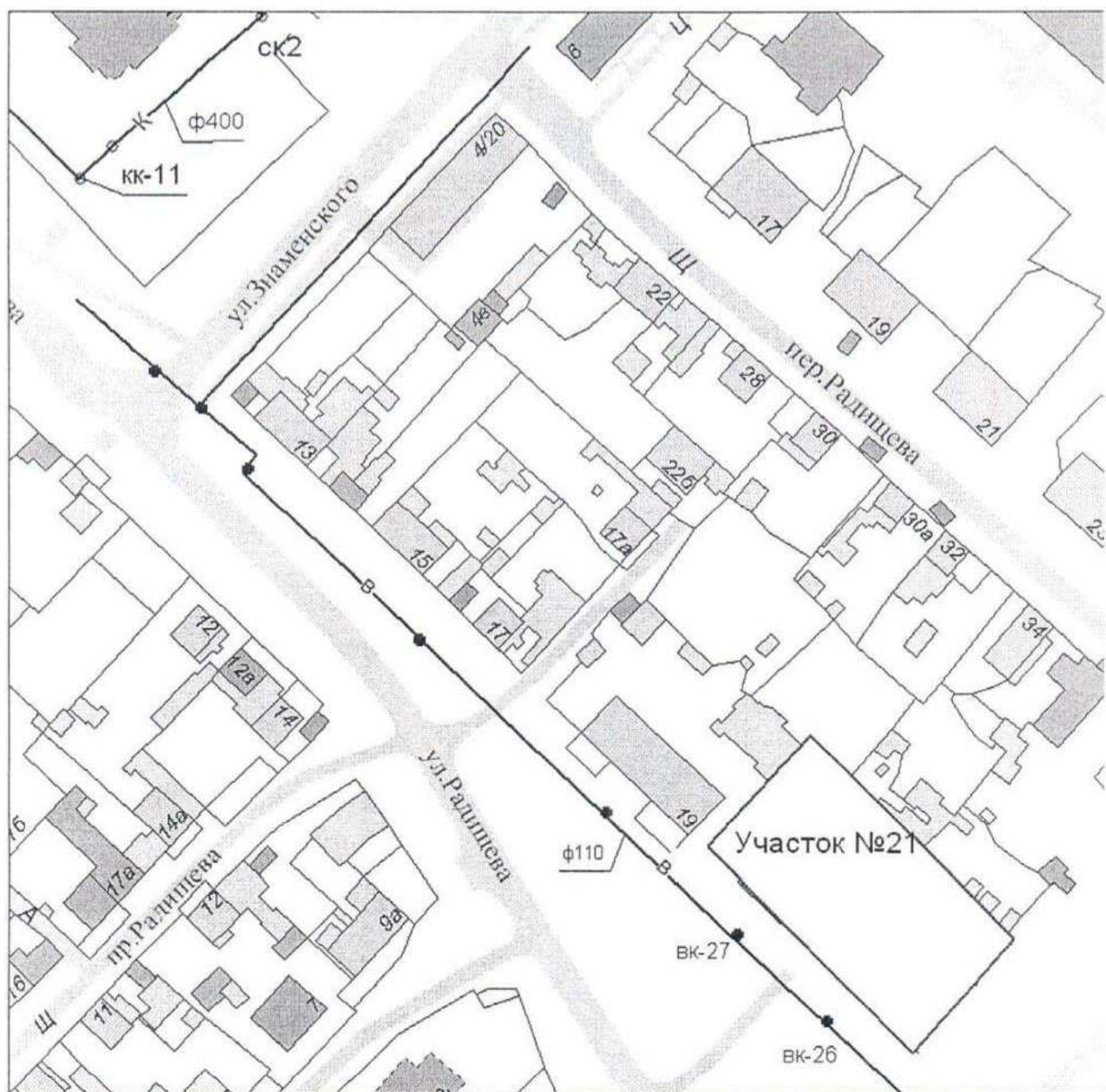
Директор ТФ ОАО «Тепло Тюмени»



А.И.Казаков

Исп.Мозжегорова  
Тел.22-31-17, доб 349

Получил:







ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТЕПЛО ТЮМЕНИ»

Российская Федерация, 625023, Тюменская область, город Тюмень, улица Одесская, дом 8

ОГРН 1097232036549 ИНН 7203243499

[www.teplotyumen.ru](http://www.teplotyumen.ru) E-mail: [1064@fts.trnet.ru](mailto:1064@fts.trnet.ru)

04.02.2014 № 0250  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О продлении технических условий  
ТУ за №1825 от 23.09.2011г.

Председателю комитета  
градостроительной политики  
администрации г. Тобольска  
Ермоленко А.А.

В связи с истечением срока действия, технические условия за №1825 от 23.09.2011г. на теплоснабжение объекта жилищного строительства по адресу: «г.Тобольск, ул.Радищева, участок №21, продлены на 2 года с момента выдачи данного письма.

Дополнительно сообщаем, что данные технические условия не являются основанием для проектирования. Проектная документация разрабатывается на основании условий подключения к сетям теплоснабжения.

Главный инженер  
Тобольского филиала

А.В. Каленченко

Мингалёв Иван Сергеевич, 22-31-17 доб. 338





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТЕПЛО ТЮМЕНИ»

Российская Федерация, 625023, Тюменская область, город Тюмень, улица Одесская, дом 8, строение 1  
ОГРН 1097232036549 ИНН 7203243499

[www.teplotyumen.ru](http://www.teplotyumen.ru) E-mail: [t064@tis.trnet.ru](mailto:t064@tis.trnet.ru)

23.09.2011 № 1825  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении технических условий

Председателю комитета  
градостроительной политики  
администрации г. Тобольска  
Ермоленко А.А.

**Технические условия  
на теплоснабжение объекта жилищного строительства по адресу:  
г.Тобольск, ул. Радищева, участок №21  
(для формирования земельного участка)**

Теплоснабжение объекта жилищного строительства по адресу: г.Тобольск, ул. Радищева, участок №21, возможно от действующих тепловых сетей на техническом обслуживании ТФ ОАО «Тепло Тюмени»;

Источник теплоснабжения – Тобольская ТЭЦ;

Точка подключения – тепловые сети 2Ду700 мм по ул. Знаменского. Диаметр трубопровода к объекту и трассировку определить проектом с учетом перспективного строительства 3А микрорайона в г.Тобольске.

Разрешенный максимум теплопотребления: согласовать дополнительно, после определения строительных характеристик объекта.

После продажи земельного участка правообладатель земельного участка в течении года с момента получения технических условий должен заключить договор о подключении к тепловой сети, в противном случае ОАО «Тепло Тюмени» вправе в одностороннем порядке прекратить свои обязательства по выданным ТУ в соответствии с п. 16 Постановления Правительства РФ №83. На основании заявления о подключении объекта выдается договор о подключении объекта и условия подключения.

Данные технические условия не являются основанием для проектирования. Проектная документация разрабатывается на основании условий подключения к сетям теплоснабжения.

Подключение объекта к тепловым сетям осуществляется на основании договора на подключение.

Срок действия технических условий - 2 года с момента выдачи.

Главный инженер  
Тобольского филиала

А.В. Каленчин

Мингалёв Иван Сергеевич, 22-31-17 доб. 338

