

АКТ О ВЫБОРЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА № 18
газопровод высокого давления 0,6 МПа, протяженностью по ориентирам ул.

Нагорная – район накопительных емкостей ОАО «Водоканал».

29.05.2014

Настоящий акт является основным документом о согласовании места расположения земельного участка для проектирования линейного объекта, примерных размеров намечаемой к аренде на время строительства и изъятию площади под объекты инфраструктуры линейного объекта, намечаемых решений и условий на присоединение к источникам электроснабжения, инженерным сетям и коммуникациям, мероприятий по охране окружающей среды. Выдается отделом архитектуры и градостроительства.

Комиссия в составе:

А.В. Киунов – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города по общим вопросам;

О.А. Дворецкая – начальник отдела архитектуры и градостроительства;

Е.Н. Комарова – председатель комитета по управлению имуществом г. Белокурихи;

А.С. Стариков – заведующий отделом по развитию инженерных коммуникаций, ЖКХ, транспорта и газификации;

А.В. Майков – главный инженер филиала ОАО «СК Алтайкрайэнерго» Белокурихинские МЭС;

А.М. Чернобровин – заместитель генерального директора по производству ОАО «Водоканал»;

А.П. Пшеничный – главный инженер ЗАО «Теплоцентраль»;

С.В. Галкин – заместитель начальника Юго-Восточного ЦТЭ;

С.С. Каньшин – начальник Алтайского СП ЗАО «Национальная Телекоммуникационная Сервисная Компания» (ЗАО «НТСК»);

Ю.Н. Рехтин – начальник Белокурихинского участка ОАО «Газпром газораспределение Барнаул»;

произвела обследование земельного участка для строительства газопровод высокого давления 0,6 МПа

Местоположение земельного участка: Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Нагорная – район накопительных емкостей ОАО «Водоканал».

Сведения об объекте:

Ориентировочная площадь земельного участка – 11350 кв.м.

Ориентировочная протяженность газопровода – 2270 м.

Обследованием установлено:

1. Данные о существующих строениях, подлежащих сносу и инженерных коммуникациях, подлежащих выносу: _____

2. Сроки проектирования: 2014 год

3. Сроки строительства: 2014 – 2015 год

4 Площадка пригодна для строительства и соответствует санитарным, противопожарным и строительным требованиям: пригодна (не пригодна).

5. Прочие условия: _____

Первый заместитель главы администрации города
по общим вопросам



А.В. Киунов

Начальник отдела
архитектуры и градостроительства

О.А. Дворецкая

Председатель комитета по управлению
имуществом г. Белокурихи



Е.Н. Комарова

Заведующий отделом по развитию инженерных
коммуникаций, ЖКХ, транспорта и газификации



А.С. Стариков

Главный инженер филиала ОАО «СК Алтайэнерго»
Белокурихинские МЭС



В. Майков

И.о. генерального директора
по производству ОАО «Водоканал»

А.М. Чернобровин

Главный инженер ЗАО «Теплоцентральный»

А.П. Пшеничный

Заместитель начальника Юго-Восточного ЦТО

С.В. Галкин

Начальник Алтайского СП ЗАО «НТСК»

С.С. Каньшин

Начальник Белокурихинского участка
газораспределение Барнаул» ОАО «Газпром

Ю.Н. Рехтин

Главный инженер
по БЭС ОАО «МРСК-Сибирь»
Филиал «Алтайэнерго»



А.В. Лосышев

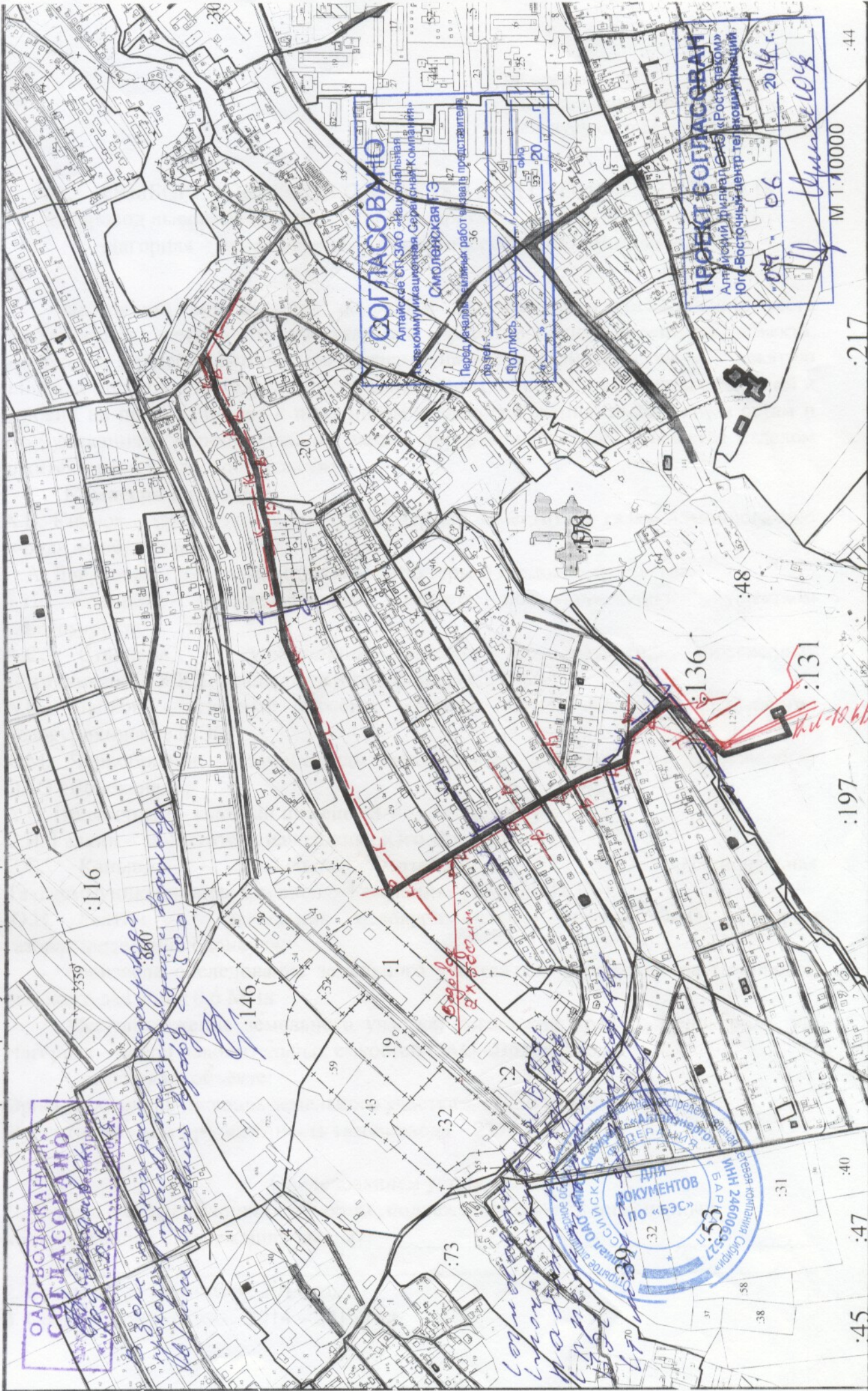
Для производства
работ по строительству
газопровода, необходимо
получить технические
условия на пересечение
оптоволоконного кабеля в
по адресу г. Барнаул
ул. Интернациональная ул
9.06.2014 г. Инициатором работы ЗАО НТСК [Signature]



Получить
тех. условия



Схема расположения газопровода высокого давления 0,6 МПа, протяженностью по ориентирам ул. Нагорная - район накопительных емкостей ОАО "Водоканал".



ОАО ВОДОКАНАЛ
СОГЛАСОВАНО
С 16.06.2014 г.

В зоне размещения оборудования накопительных емкостей установить водопровод диаметром 150 мм

СОГЛАСОВАНО
Алтайское СТУ ЗАО «Иркутский филиал»
Телекоммуникационная Служба «Иркутск-Компьютер»
Смоленская ГЭС
Передать владельцу проектные работы в печать представителям
подпись: [подпись]
11.06.2014

Томский филиал Департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Томска
И.О. Долгунов
ДОКУМЕНТ
№ 2460009927
Бар. [подпись]

ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН
Алтайский филиал СТУ «Ростелеком»
Югг-Восточный центр телекоммуникаций
07.06.2014 г.
[подпись]

:44
:217
:197
:48
:136
:131
:116
:146
:19
:43
:32
:73
:37
:38
:40
:47
:45
М 1:10000