

РАЗРЕШЕНИЕ
на размещение объекта № 348

г. Ногинск

« 08 » февраля 2017

Администрация Ногинского муниципального района Московской области

(наименование уполномоченного органа, осуществляющего выдачу
разрешения на размещение объекта)

разрешает

Государственному унитарному предприятию газового хозяйства Московской области (ГУП МО «Мособлгаз») 143026, Московская область, Одинцовский район, рабочий поселок Новоивановское, ул. Калинина, д.1

(наименование заявителя, его почтовый индекс и адрес, телефон,
адрес электронной почты)

размещение объекта

Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа на земельных участках общей площадью 3453 кв.м, в том числе зу1=418 кв.м, зу2=1506 кв.м, зу3=1513 кв.м, зу4=16 кв.м к объекту газификации, расположенному на земельном участке с кадастровым номером 50:16:0602003:6819 по адресу: Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29

(наименование объекта в соответствии с проектной документацией,
краткие проектные характеристики)

на землях, государственная собственность на которые не разграничена

(муниципального образования, находящихся в государственной собственности Российской Федерации или Московской области или государственная собственность на которые не разграничена)

Местоположение: Московская область, Ногинский район, городское поселение Старая Купавна, г. Старая Купавна, кадастровый квартал 50:16:0602003

(адрес места размещения объекта в соответствии с проектной документацией)

Разрешение выдано на срок 18 месяцев.

Глава Ногинского муниципального района

М.П.



И.П. Красавин

CONTENTS

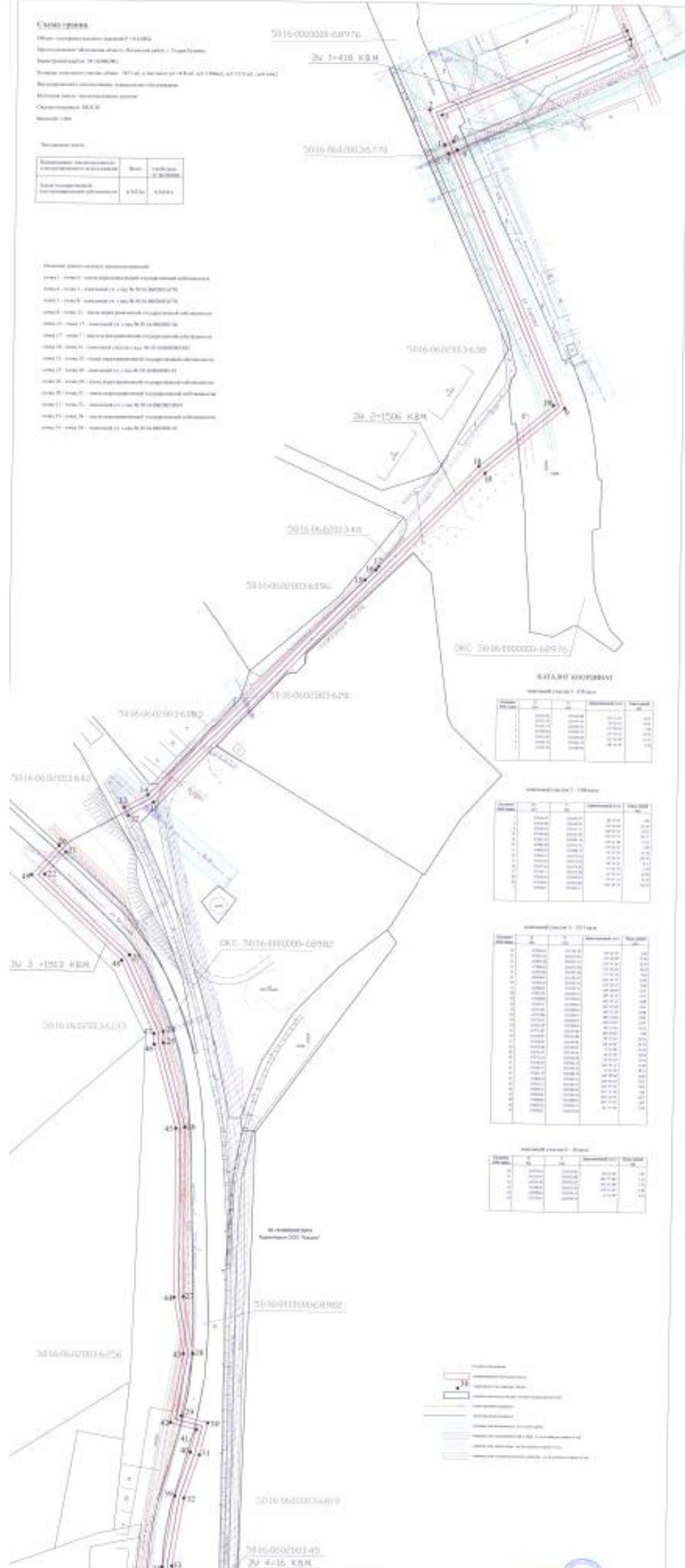
Other documents related to the project:
 - Project location map (Scale 1:50,000)
 - Topographic map (Scale 1:50,000)
 - Geotechnical investigation report
 - Environmental impact assessment report
 - Social impact assessment report
 - Compensation plan
 - Approval letter

Technical data:

Project name	...
Client	...
Design phase	...
Scale	...

Technical specifications

- Section 1: General technical specifications
- Section 2: Roadway technical specifications
- Section 3: Bridge technical specifications
- Section 4: Drainage technical specifications
- Section 5: Environmental protection technical specifications
- Section 6: Social protection technical specifications
- Section 7: Safety technical specifications
- Section 8: Construction technical specifications
- Section 9: Maintenance technical specifications
- Section 10: Operation technical specifications
- Section 11: Training technical specifications
- Section 12: Handover technical specifications



DETAIL CROSS-SECTION 1

Station	Left	Right	Width	Height
5016-000000-68976
5016-061000-65113

DETAIL CROSS-SECTION 2

Station	Left	Right	Width	Height
5016-062000-63190
5016-063000-62170

DETAIL CROSS-SECTION 3

Station	Left	Right	Width	Height
5016-064000-61150
5016-065000-60130

DETAIL CROSS-SECTION 4

Station	Left	Right	Width	Height
5016-066000-59110
5016-067000-58090

