

Акт

приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы

г. Москва

«19» ноября 2018 г.

Приёмочная комиссия в составе:

председатель комиссии - представитель заказчика ДНП «Можайское море»

Председатель правления

Алешкин Д.С.

членов комиссии:

строительной организации ООО «СМУ «ЭНЕРГОГАЗ»

Главный инженер

Любимов Н.Н.

Начальник участка

Арсланов И.М.

представители строительного контроля ООО «ПроектТрансГаз»

Главный инженер

Быстров Э.В.

представитель проектной организации ООО «НИП «ЭнергоГаз»

Главный инженер проекта

Колтачёва Е.Р.

представитель ЦУ «Ростехнадзор»

Государственный инспектор

по согласованию

Представители эксплуатирующей организации Филиала АО «Мособлгаз» «Одинцовомергаз»

Главный инженер

Баринов Е.А.

Начальник Можайской РЭС

Яиков Е.Н.

УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком ООО «СМУ «ЭНЕРГОГАЗ», предъявлен к приемке законченный строительством объект: **«Газификация ДНП «Можайское море», расположенного по адресу: Московская область, Можайский район, вблизи дер. Марфин Брод»**

На законченном строительством объекте «Газификация ДНП Можайское море, расположенного по адресу: Московская область, Можайский район, вблизи дер. Марфин Брод» субподрядными организациями работы не выполнялись.

2. Проект № 00/219-600-16-ТП-ГСН разработан ООО «НИП «ЭнергоГаз».

3. Строительство сетей газораспределения осуществлялось в сроки: начало работ **20.04.2016 г.**, завершение работ **15.10.2018 г.**

4. Документация на законченный строительством объект представлена в полном объеме, предусмотренном проектной документацией. Рассмотрев представленную техническую документацию на построенный наружный газопровод по проекту № 00/219-600-16-ТП-ГСН, разработанному ООО «НИП «ЭнергоГаз», а также произведя внешний осмотр элементов газопровода, определила, что строительно-монтажные работы выполнены в соответствии с проектом в полном объеме и требованиям «Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», Постановления Правительства РФ №870 от 29.10.2010 г. «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», СНиП и другой действующей нормативно-технической документацией.

*Газификация ДНП Можайское море, расположенного по адресу: Московская область, Можайский район, вблизи дер. Марфин Брод*

Характеристика газопровода:

Рабочее давление до 1,2 МПа высокое I категории

Диаметр ст. <u>219x8,0 СТ (подз.)</u>	Длина	<u>410,7</u> п.м.
Диаметр ст. <u>219x8,0 СТ (надз./подз.)</u>	Длина	<u>3,4</u> п.м.
Диаметр ст. <u>89x3,5 СТ (надз.)</u>	Длина	<u>0,3</u> п.м.

Рабочее давление до 0,6 МПа высокое II категории

Диаметр ст. <u>219x8,0 СТ (надз./подз.)</u>	Длина	<u>3,15</u> п.м.
Диаметр ст. <u>89x3,5 СТ (надз.)</u>	Длина	<u>0,3</u> п.м.
Диаметр ПЭ <u>225x20,5мм (ПЭ100 SDR11) (подз.)</u>	Длина	<u>5409,3</u> п.м.
Диаметр ст. <u>108x4,0 СТ (надз.)</u>	Длина	<u>12,05</u> п.м.
Диаметр ст. <u>57x3,5 СТ (надз.)</u>	Длина	<u>0,3</u> п.м.

Рабочее давление до 0,3 МПа среднее

Диаметр ст. <u>89x3,5 СТ (надз.)</u>	Длина	<u>0,3</u> п.м.
Диаметр ст. <u>159x4,5 СТ (надз./подз.)</u>	Длина	<u>11,8</u> п.м.
Диаметр ПЭ <u>160x9,1мм (ПЭ100 SDR17,6) (подз.)</u>	Длина	<u>3499,2</u> п.м.
Диаметр ПЭ <u>110x6,3 мм (ПЭ100 SDR17,6) (подз.)</u>	Длина	<u>8339,4</u> п.м.
Диаметр ПЭ <u>63x5,8 мм (ПЭ100 SDR11)</u>	Длина	<u>2666,4</u> п.м.
Диаметр ст. <u>57x3,5 СТ (/надз./подз.)</u>	Длина	<u>512,5</u> п.м.

ВСЕГО: 20 879,75 п.м.

На газопроводе установлена запорная арматура:

Наименование	Диаметр (мм)	Количество (шт.)
Задвижка AVK DN 219 со ст. патрубками	219	2
Задвижка AVK DN 225 с ПЭ. патрубками	225	3
Задвижка AVK ПЭ 160 с ПЭ патрубками	160	2
Кран шаровый Politec Ду 160	160	5
Кран шаровый Politec Ду 110	110	2
Кран шаровый Politec Ду 63	63	125

На газопроводе построено и смонтировано:

-ШРП, ШБДГ	<u>ГРПШ VENIO.C.100.P.B завод.№ 09659</u> <u>Регулятор давления РДГ 50В/45 зав. № 74507; №7 4506</u>
-ШРП, ШБДГ	<u>ГРПШ VENIO.C.160.P.B.OH-1 завод.№ 19971</u> <u>Регулятор давления VENIO-C-80-B зав. № 01881; №01883</u>
-ШРП, ШБДГ	<u>ГРПШ VENIO.C.100.P.B-40 завод.№ 32792</u> <u>Регулятор давления РДГ 50В/40 зав. № 03443; №03444</u>

Газификация ДНП Можайское море, расположенного по адресу: Московская область, Можайский район, вблизи дер. Марфин Брод

- ДРП.	<u>Домовой регуляторный пункт</u>	шт.	<u>125</u>
-Цок.вводы.	<u>ВЦГ с переходом сталь/ПЭ 57/63</u>	шт.	<u>125</u>
-Цок.вводы.	<u>ЦНС с переходом сталь/ПЭ 108/110</u>	шт.	<u>2</u>
-Цок.вводы.	<u>ЦНС с переходом сталь/ПЭ 159/160</u>	шт.	<u>2</u>

Строительство: начато 20.04.2016г. закончено 15.10.2018г.

#### РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ:

Строительно-монтажные работы по строительству газопровода рабочим давлением 1.2 МПа высокое давл., диаметром 219х8,0 мм, длиной 410,7 п.м.; диаметр 219х8,0мм , длиной 3,4 п.м. диаметр 89х3,5, длиной 0.3 п.м.; 0,6 МПа высок. давл., диаметр 219х8,0мм длиной 3,15 п.м.; диаметр 89х3,5 мм, длиной 0,3 п.м.; диаметр 108х4,0 мм, длиной 12,05 п.м.; диаметр 57х3,5 мм, длиной 0,3 п.м.; диаметр 225х20,5 мм, длиной 5409,3 п.м.; 0,3 МПа сред. давл., диаметр 89х3,5 мм, длиной 0,3 п.м.; диаметр 159х4,5 мм, длиной 11,8 п.м.; 160х9,1 мм, длина 3499,2 п.м., диаметр 110х6,3 мм, длина 8339,4 п.м, диаметр 63х5,8 мм, длина 2666,4 п.м; диаметр 57х3,5 мм, длиной 512,5 п.м. выполнены в соответствии Постановления Правительства РФ №870 от 29.10.2010 г. «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», СНиП и другой действующей нормативно-технической документацией.

**ОБЪЕКТ ПРИНЯТ:**

Председатель правления ДНП «Можайское море» \_\_\_\_\_ Аleshкин Д.С.

М.П.

Главный инженер ООО «ПроектТрансГаз» \_\_\_\_\_ Быстров Э.В.

М.П.

Главный инженер ООО «СМУ «ЭНЕРГОГАЗ» \_\_\_\_\_ Любимов Н.Н.

Начальник участка ООО «СМУ «ЭНЕРГОГАЗ» \_\_\_\_\_ Арсланов И.М.

М.П.

Главный инженер проекта ООО «НИП «ЭнергоГаз» \_\_\_\_\_ Колпачёва Е.Р.

М.П.

Государственный инспектор ЦУ «Ростехнадзор» \_\_\_\_\_ Бурисел И.О.

М.П.

Главный инженер  
Филиала АО «Мособлгаз» «Одинцово межрайгаз» \_\_\_\_\_ Баринов Е.А.

Начальник Можайской РЭС  
Филиала АО «Мособлгаз» «Одинцово межрайгаз» \_\_\_\_\_ Яиков Е.Н.

М.П.

**ОБЪЕКТ СДАН:**

Генеральный директор ООО «СМУ «ЭНЕРГОГАЗ» \_\_\_\_\_ Бахметьев А.Н.