

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, п. Шимск, ул. Новая, д.13, кв.2"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, район Шимский, рабочий поселок Шимск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	538 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543267.92	1322692.89	Картометрический метод	0.1	-
2	543298.30	1322747.04	Картометрический метод	0.1	-
3	543303.34	1322764.60	Картометрический метод	0.1	-
4	543320.44	1322799.54	Картометрический метод	0.1	-
5	543303.06	1322808.28	Картометрический метод	0.1	-
6	543301.27	1322804.70	Картометрический метод	0.1	-
7	543315.10	1322797.74	Картометрический метод	0.1	-
8	543299.60	1322766.04	Картометрический метод	0.1	-
9	543294.55	1322748.48	Картометрический метод	0.1	-
10	543264.44	1322694.85	Картометрический метод	0.1	-
1	543267.92	1322692.89	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:700

#### Условные обозначения

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ                |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки  |  | - Кадастровый номер земельного участка  |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |  | - Граница сооружения  |
|  | - Граница кадастрового квартала  |  | - Граница зоны с особыми условиями  |
|  | - Номер кадастрового квартала  |  |   |

Подпись



Дата 05.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**АКТ ПРИЕМКИ**  
законченного строительством объекта  
сети газораспределения

**Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская  
область п. Шимск ул. Новая д.13 кв.2**  
*(наименование и адрес объекта)*

г. Старая Русса

11.06.2020г

Приёмочная комиссия в составе : Председателя комиссии - представителя заказчика или застройщика

Директор филиала АО «Газпром газораспределения Великий Новгород» в г. Старая Русса  
Г.В.Романов

*(фамилия, инициалы, должность)*

**Члены комиссии- представителей:**

проектной организации

Начальник проектно-сметного отдела филиала АО «Газпром  
газораспределение Великий Новгород» в г. Боровичи М.Ю. Соянкова  
*(фамилия, инициалы, должность)*

эксплуатационной организации Главный инженер филиала АО «Газпром газораспределение  
В. Новгород» в г. Старая Русса С.А. Петров  
*(фамилия, инициалы, должность)*

Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору (Ростехнадзор)  
Северо-Западного управления

*(фамилия, инициалы, должность)*

Установила:

1. Генеральным подрядчиком (исполнителем) Филиал АО «Газпром газораспределение  
Великий Новгород» в г.Старая Русса

*(наименование организации)*

предъявлен к приемке законченный строительством объект: Газопровод к индивидуальному жилому дому  
по адресу: Новгородская область, п. Шимск ул. Новая д.13 кв.2  
*(наименование объекта)*

На законченном строительством объекте: Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу:  
Новгородская область, п. Шимск ул. Новая д.13 кв.2

*(наименование объекта)*

субподрядными организациями не привлекались

*(наименования организации)*

выполнены следующие работы:

**НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ:**

**Строительство подземного газопровода :**

ПК0-ПК1+18,2 диам. 63\*3,6 L=118,2 м, ПК0-ПК0+7,3 диам. 63\*3,6 L=7,3 м (2% на змейку 128,0м)

ПК0+7,3-ПК0+7,7 диам. 63\*3,6 L=0,4 м, ПК0+7,7-ПК0+9,3 диам. 57\*3,5 L=1,6 м неразъемное

соединение ПЭ/СТ д.63/57 «тип гусак» диам. 57\*3,5 L=1,6 м

Установка футляра д.110\*10 3 шт по 3,0м

Установка ковера – 1 шт

**Строительство надземного газопровода:**

ПК0+9,3-ПК0+20,3 диам. 32\*3,2 L=13,0 м , диам. 57\*3,5 L=0,4 м

Установка крана КШИ32ф-1 шт



2. Проект № 2020.589.1314.

разработан Филиал АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Старая Русса  
(наименование организации)

3. Строительство системы газоснабжения объекта осуществлялось в сроки:

начало работ 03 августа 2020г  
(месяц, год)

окончание работ 06 августа 2020г  
(месяц, год)

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2018 года № 870, СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела внешний осмотр сетей газопотребления, определила соответствие выполненных строительно-монтажных работ и рабочей документации, провела (по необходимости) дополнительные испытания (кроме зафиксированных в исполнительной документации) Дополнительные испытания не проводились

(виды испытаний)

**Решение приемочной комиссии:**

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом.
2. Предъявленный к приемке объект считать принятым заказчиком вместе с прилагаемой исполнительной документацией с 11 сентября 2020г

ОБЪЕКТ ПРИНЯТ :

Председатель комиссии:

(МП)

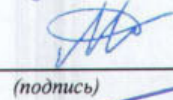


  
(подпись)

Г.В. Романов

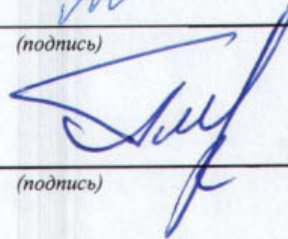
Представитель проектной организации



  
(подпись)

М.Ю. Соянкова

Представитель эксплуатационной организации

  
(подпись)

С.А. Петров

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Северо-Западного управления

(подпись)

ОБЪЕКТ СДАН:

Представитель генерального подрядчика:

Яшин А.С. - начальник филиала СС и КР  
(фамилия, инициалы, должность, подпись)

