

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, Шимский район, д. Бор, ул. Ключевая, д. 10"

(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, деревня Бор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	317 +/- 6 м ²
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	542099.88	1321017.02	Картометрический метод	0.1	-
2	542096.12	1321018.36	Картометрический метод	0.1	-
3	542094.85	1321014.81	Картометрический метод	0.1	-
4	542027.79	1321039.50	Картометрический метод	0.1	-
5	542026.41	1321035.74	Картометрический метод	0.1	-
6	542097.29	1321009.65	Картометрический метод	0.1	-
1	542099.88	1321017.02	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 1:500

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 Шимский район д. Бор ул. Ключевая д.10

г. Старая Русса

« 28 » 04 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 Великий 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, Шимский район д. Бор ул. Ключевая д.10 (наименование объекта)

На законченном строительством объекте: Газопровод к индивидуальному жилому дому по адресу: Новгородская область, Шимский район д. Бор ул. Ключевая д.10 (наименование объекта)

субподрядными организациями не привлекались (наименования организации)

выполнены следующие работы:

СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

- Строительство подземного газопровода : ПК0-ПК0+73,7 diam. 63*5,8 L=73,7 м ПК'0-ПК'0+4,4 diam. 63*5,8 L=4,4 м ПК'0+4,4-ПК'0+4,8 установка крана КШп63-1 шт (0,4м) ПК'0+4,8-ПК'0+5,8 diam. 63*5,8 L=1,0 м Установка ковера-2 шт

2. Проект № 2019.439.1314.

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

3. Строительство системы газоснабжения объекта осуществлялось в сроки:

начало работ 22 апреля 2020г
(месяц, год)

окончание работ 23 апреля 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 28.04. 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)