

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения "Газопровод межпоселковый от с. Иваново - д. Эсино - с.Алексеевское - п. Восход - д. Аксениха - д. Шевинская - д.Уваровка Ковровского района Владимирской области"

(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	Владимирская область, район Вязниковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7456 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения "Газопровод межпоселковый от с. Иваново - д. Эсино - с.Алексеевское - п. Восход - д. Аксениха - д. Шевинская - д.Уваровка Ковровского района Владимирской области", в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 3 (три) года. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7(812) 613-22 00

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, 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
н1	186529.02	295599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2	186528.95	295599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н3	186528.68	295600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4	186337.34	296001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5	186277.04	296057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6	186106.94	296129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7	185790.51	296212.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н8	185615.04	296269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9	185486.01	296285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н10	185485.80	296285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н11	185486.14	296281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н12	185486.34	296281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13	185614.28	296265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14	185789.53	296208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15	186105.80	296125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н16	186275.12	296054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17	186334.47	295999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18	186526.69	295596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19	186526.94	295596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н20	186527.00	295595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н1	186529.02	295599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	186533.64	295608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н22	186533.58	295608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23	186533.23	295609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н24	186343.89	296006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н25	186281.43	296063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26	186109.53	296136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н27	185792.77	296219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н28	185616.80	296277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29	185485.24	296293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30	185485.04	296293.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н31	185485.23	296291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н32	185485.43	296291.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33	185616.36	296275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34	185792.20	296217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35	186108.88	296134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36	186280.33	296062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
н37	186342.25	296005.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н38	186532.09	295607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н39	186532.42	295606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н40	186532.49	295606.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21	186533.64	295608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	