

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения

(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	Нижегородская область, район Дивеевский, поселок Новостройка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1060 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатация объекта газоснабжения: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп. Новостройка ул Луговая д 1Г (О-2-0483А/2022/ДГ/ВВ)»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-52, зона 2

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	375432.73	2168511.6	Аналитический метод	0.10	-
2	375421.76	2168542.65	Аналитический метод	0.10	-
3	375384.22	2168529.17	Аналитический метод	0.10	-
4	375367.43	2168523.19	Аналитический метод	0.10	-
5	375345.47	2168515.38	Аналитический метод	0.10	-
6	375319.38	2168496.01	Аналитический метод	0.10	-
7	375327.21	2168485.38	Аналитический метод	0.10	-
8	375332.91	2168489.45	Аналитический метод	0.10	-
9	375329.15	2168494.55	Аналитический метод	0.10	-
10	375348.81	2168509.13	Аналитический метод	0.10	-
11	375373.99	2168518.09	Аналитический метод	0.10	-
12	375386.58	2168522.57	Аналитический метод	0.10	-
13	375417.51	2168533.68	Аналитический метод	0.10	-
14	375423.98	2168515.35	Аналитический метод	0.10	-
15	375417.62	2168512.50	Аналитический метод	0.10	-
16	375420.98	2168506.33	Аналитический метод	0.10	-
1	375432.73	2168511.60	Аналитический метод	0.10	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение: Нижегородская область, Дивеевский район, сп. Новостройка

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута: 52:55:0100010:422, 52:55:0100011

Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: Строительство и эксплуатация объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, сп. Новостройка ул Луговая д 1Г (О-2-0483А/2022/ДГ/ВВ)». Срок публичного сервитута - 10 лет



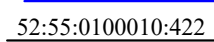

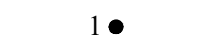



Площадь границ публичного сервитута		1060м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	375432,73	2168511,60	
2	375421,76	2168542,65	
3	375384,22	2168529,17	
4	375367,43	2168523,19	
5	375345,47	2168515,38	
6	375319,38	2168496,01	
7	375327,21	2168485,38	
8	375332,91	2168489,45	
9	375329,15	2168494,55	
10	375348,81	2168509,13	
11	375373,99	2168518,09	
12	375386,58	2168522,57	
13	375417,51	2168533,68	
14	375423,98	2168515,35	
15	375417,62	2168512,50	
16	375420,98	2168506,33	
1	375432,73	2168511,60	

M 1:500

Система координат МСК-52

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода;
-  52:55:0100011 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  52:55:0100010:422 - граница и обозначение земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  52:55:0100011:77 - граница и обозначение объекта капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  1 ● - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - проектная граница публичного сервитута.



Подпись /Бранихин В.В./

Дата: 20.03.2024 г.