

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего объекта

**"Реконструкция газопровода среднего и низкого давления
с установкой дополнительного ШПРГ в п. Лаврово Нерехтского района"**
(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	Костромская обл, Нерехтский р-н, Лаврово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2081 кв.м. ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Реконструкция газопровода среднего и низкого давления с установкой дополнительного ШПРГ в п. Лаврово Нерехтского района

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1 (44.1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	258564,84	1189785,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	258564,78	1189789,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	258551,43	1189789,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	258527,03	1189792,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	258526,46	1189797,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	258520,61	1189828,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	258522,36	1189828,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	258522,36	1189849,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	258510,48	1189849,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	258510,33	1189854,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	258496,30	1189857,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	258477,89	1189857,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	258432,18	1189838,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	258399,45	1189822,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	258377,50	1189814,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	258349,06	1189805,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	258317,80	1189800,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	258268,24	1189785,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	258258,52	1189783,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	258236,35	1189772,92	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	258219,52	1189763,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	258221,44	1189760,19	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	258238,19	1189769,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	258259,86	1189779,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	258269,26	1189782,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	258318,68	1189796,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	258349,96	1189801,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	258378,76	1189810,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	258401,01	1189818,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	258433,84	1189834,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	258478,73	1189853,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	258495,86	1189853,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	258506,43	1189850,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	258506,48	1189849,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	258500,11	1189849,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	258500,11	1189828,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	258516,54	1189828,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	258522,50	1189796,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
39	258523,03	1189792,48	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	258520,75	1189791,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	258508,74	1189783,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	258511,12	1189779,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
43	258522,51	1189788,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
44	258525,34	1189788,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
45	258551,15	1189785,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	258564,84	1189785,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует


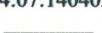

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Реконструкция газопровода среднего и низкого давления
с установкой дополнительного ШПРГ в п. Лаврово Нерехтского района"**

(наименование объекта)



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
17.01.2023 г.