

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый к п. Дальний Калачевского района Волгоградской 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	Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, с.п Шебалиновское, хутор Шебалино; Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, с.п Шебалиновское; Волгоградская область, м.р-н Калачевский, с.п Логовское; Волгоградская область, м.р-н Калачевский, с.п Логовское, поселок Дальний
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6052 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый к п. Дальний Калачевского района Волгоградской области», сроком на 49 лет в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34, 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	433602.76	1325015.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	433760.78	1325010.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	433789.02	1324957.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	433858.24	1324900.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	433917.17	1324882.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	433940.14	1324895.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	433944.54	1324897.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	433941.52	1324903.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	433940.28	1324911.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	433946.62	1324914.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	433949.78	1324916.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	433952.52	1324918.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	433954.90	1324917.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	433955.18	1324917.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	433956.05	1324917.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	433956.07	1324917.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	433959.07	1324917.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	433960.09	1324916.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	433960.14	1324916.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	433960.86	1324915.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	433961.54	1324915.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	433962.16	1324914.80	Аналитический метод	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
23	433962.74	1324914.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	433963.25	1324913.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	433963.69	1324912.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	433964.62	1324910.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	433967.39	1324907.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	433974.76	1324899.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	433964.42	1324894.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	433954.29	1324889.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	433947.98	1324891.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	433946.93	1324893.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	433917.72	1324877.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	433855.83	1324895.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	433785.08	1324954.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	433757.74	1325005.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	433719.13	1325006.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	433613.18	1325010.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	433603.26	1325010.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	433364.65	1324954.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	433309.93	1324941.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	433283.55	1324931.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	433232.86	1324819.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	433165.34	1324714.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	433069.76	1324694.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	433061.12	1324689.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	433058.44	1324693.31	Аналитический метод	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
48	433067.84	1324699.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	433139.90	1324714.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	433162.27	1324719.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	433228.46	1324821.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	433279.84	1324935.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	433308.48	1324946.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	433363.51	1324958.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	433477.90	1324985.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	433602.76	1325015.36	Аналитический метод	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 -

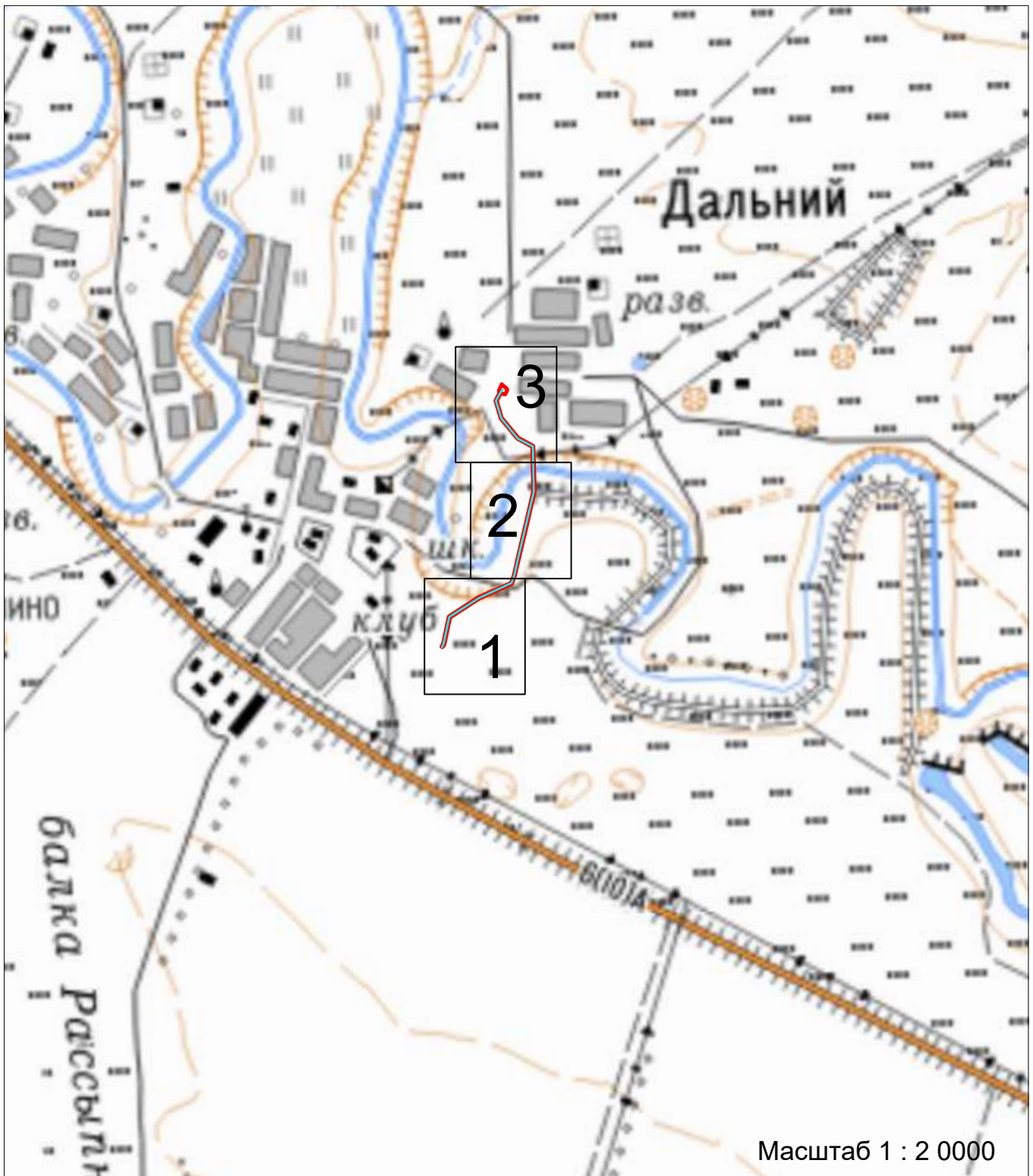
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

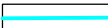





3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

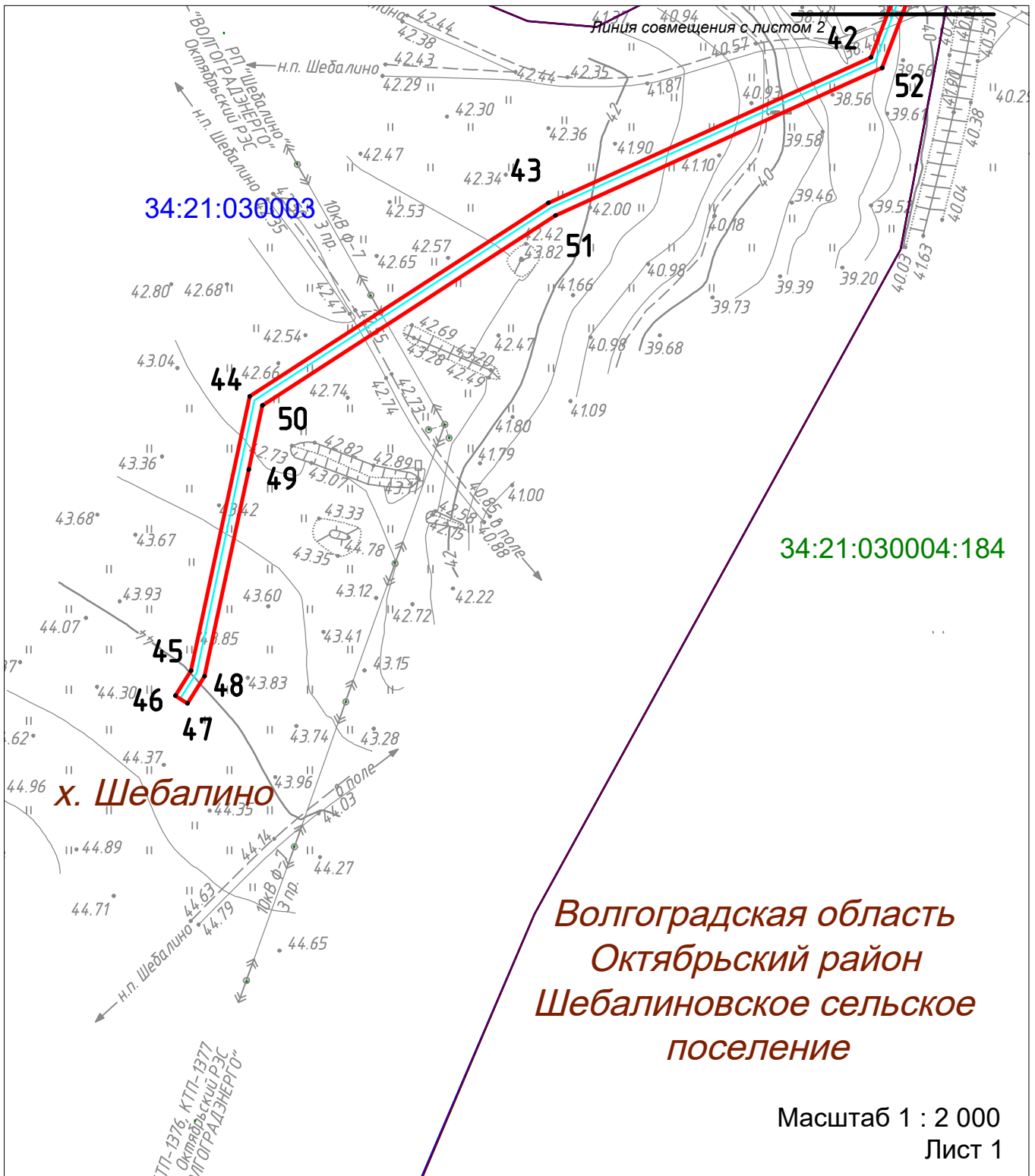
# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



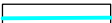





## Условные обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
-  - границы и номер кадастровых кварталов;

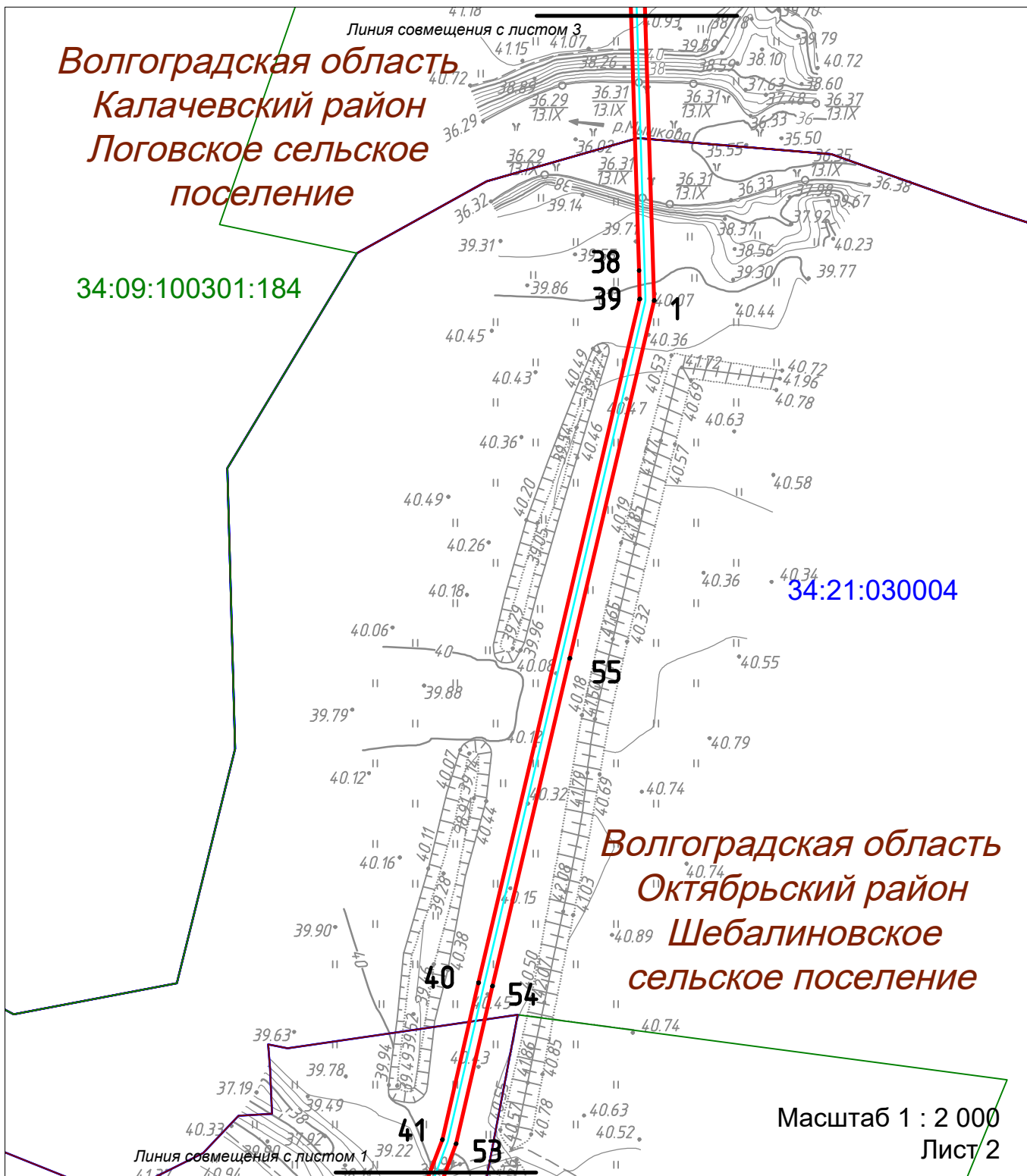
# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



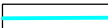



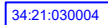
## Условные обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
-  - границы и номер кадастровых кварталов;

# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

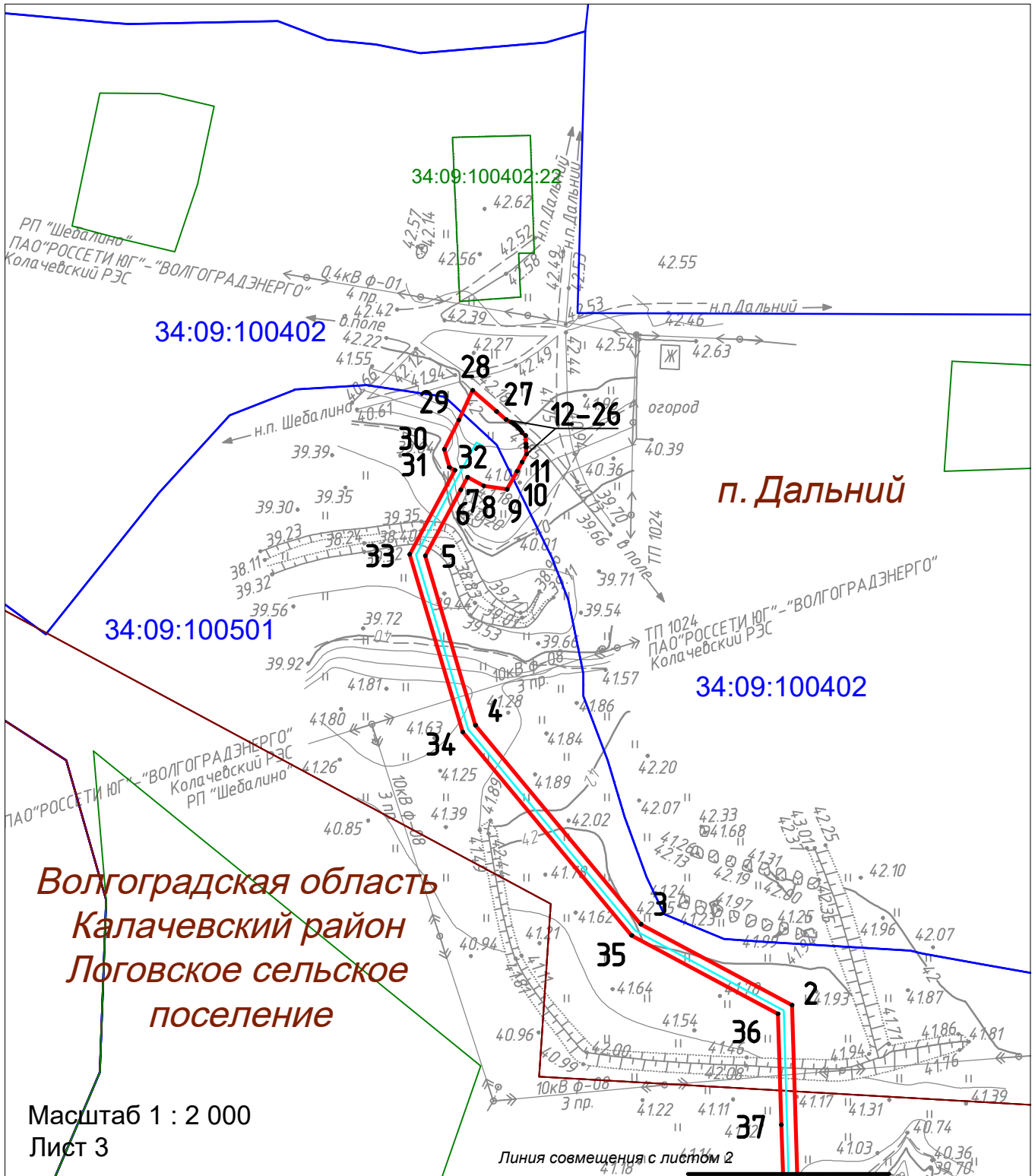


## Условные обозначения:

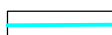





-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  34:21:030004:184 - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
- .1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
-  34:21:030004 - границы и номер кадастровых кварталов;



# СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



## Условные обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
-  - границы и номер кадастровых кварталов;