

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый к н.п. Григорово Болховского района Орловской 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	Орловская область, район Болховский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76578 +/- 97 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут установлен Приказом Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 01.09.2022г. №01-21/82.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается с целью размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к н.п. Григорово Болховского района Орловской области». Срок публичного сервитута: 10 лет (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-57, зона I

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404666.84	1293514.83	Аналитический метод	0	-
2	404669.55	1293517.77	Аналитический метод	0	-
3	404672.20	1293520.98	Аналитический метод	0	-
4	404571.73	1293606.92	Аналитический метод	0	-
5	404446.07	1293803.52	Аналитический метод	0	-
6	404459.29	1293818.64	Аналитический метод	0	-
7	404109.44	1294527.58	Аналитический метод	0	-
8	404096.55	1294535.46	Аналитический метод	0	-
9	404083.06	1294532.95	Аналитический метод	0	-
10	403726.21	1295038.14	Аналитический метод	0	-
11	403665.86	1295065.12	Аналитический метод	0	-
12	403664.27	1295061.45	Аналитический метод	0	-
13	403511.12	1295129.93	Аналитический метод	0	-
14	403511.53	1295130.85	Аналитический метод	0	-
15	403507.97	1295132.44	Аналитический метод	0	-
16	403509.20	1295135.17	Аналитический метод	0	-
17	403492.61	1295142.59	Аналитический метод	0	-
18	403194.99	1295226.50	Аналитический метод	0	-
19	402789.05	1295116.49	Аналитический метод	0	-
20	402263.54	1295373.65	Аналитический метод	0	-
21	402243.81	1295373.79	Аналитический метод	0	-
22	402240.71	1295369.99	Аналитический метод	0	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	401983.62	1295579.63	Аналитический метод	0	-
24	401987.49	1295584.07	Аналитический метод	0	-
25	401980.21	1295590.27	Аналитический метод	0	-
26	401976.28	1295585.62	Аналитический метод	0	-
27	401805.92	1295724.54	Аналитический метод	0	-
28	401810.98	1295730.74	Аналитический метод	0	-
29	401804.40	1295736.10	Аналитический метод	0	-
30	401799.68	1295743.17	Аналитический метод	0	-
31	401793.03	1295738.72	Аналитический метод	0	-
32	401756.44	1295793.46	Аналитический метод	0	-
33	401757.27	1295794.03	Аналитический метод	0	-
34	401749.79	1295805.20	Аналитический метод	0	-
35	401749.07	1295804.51	Аналитический метод	0	-
36	401707.91	1295866.09	Аналитический метод	0	-
37	401711.32	1295868.19	Аналитический метод	0	-
38	401709.06	1295931.88	Аналитический метод	0	-
39	401671.79	1296040.36	Аналитический метод	0	-
40	401679.01	1296042.81	Аналитический метод	0	-
41	401668.66	1296071.10	Аналитический метод	0	-
42	401624.23	1296055.51	Аналитический метод	0	-
43	401641.55	1296005.28	Аналитический метод	0	-
44	401660.46	1296011.78	Аналитический метод	0	-
45	401689.18	1295928.20	Аналитический метод	0	-
46	401679.37	1295890.85	Аналитический метод	0	-
47	401694.61	1295857.20	Аналитический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	401704.53	1295863.93	Аналитический метод	0	-
49	401746.37	1295801.35	Аналитический метод	0	-
50	401745.66	1295800.58	Аналитический метод	0	-
51	401755.95	1295785.21	Аналитический метод	0	-
52	401756.72	1295785.85	Аналитический метод	0	-
53	401789.68	1295736.51	Аналитический метод	0	-
54	401783.05	1295732.06	Аналитический метод	0	-
55	401789.44	1295722.49	Аналитический метод	0	-
56	401798.34	1295715.24	Аналитический метод	0	-
57	401803.40	1295721.44	Аналитический метод	0	-
58	401973.77	1295582.53	Аналитический метод	0	-
59	401969.91	1295577.67	Аналитический метод	0	-
60	401977.25	1295571.85	Аналитический метод	0	-
61	401981.11	1295576.54	Аналитический метод	0	-
62	402237.76	1295367.25	Аналитический метод	0	-
63	402235.87	1295362.68	Аналитический метод	0	-
64	402269.07	1295332.53	Аналитический метод	0	-
65	402282.00	1295342.35	Аналитический метод	0	-
66	402787.02	1295095.21	Аналитический метод	0	-
67	403194.88	1295205.75	Аналитический метод	0	-
68	403485.78	1295123.74	Аналитический метод	0	-
69	403501.04	1295116.92	Аналитический метод	0	-
70	403505.53	1295126.96	Аналитический метод	0	-
71	403662.20	1295056.91	Аналитический метод	0	-
72	403657.00	1295047.18	Аналитический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

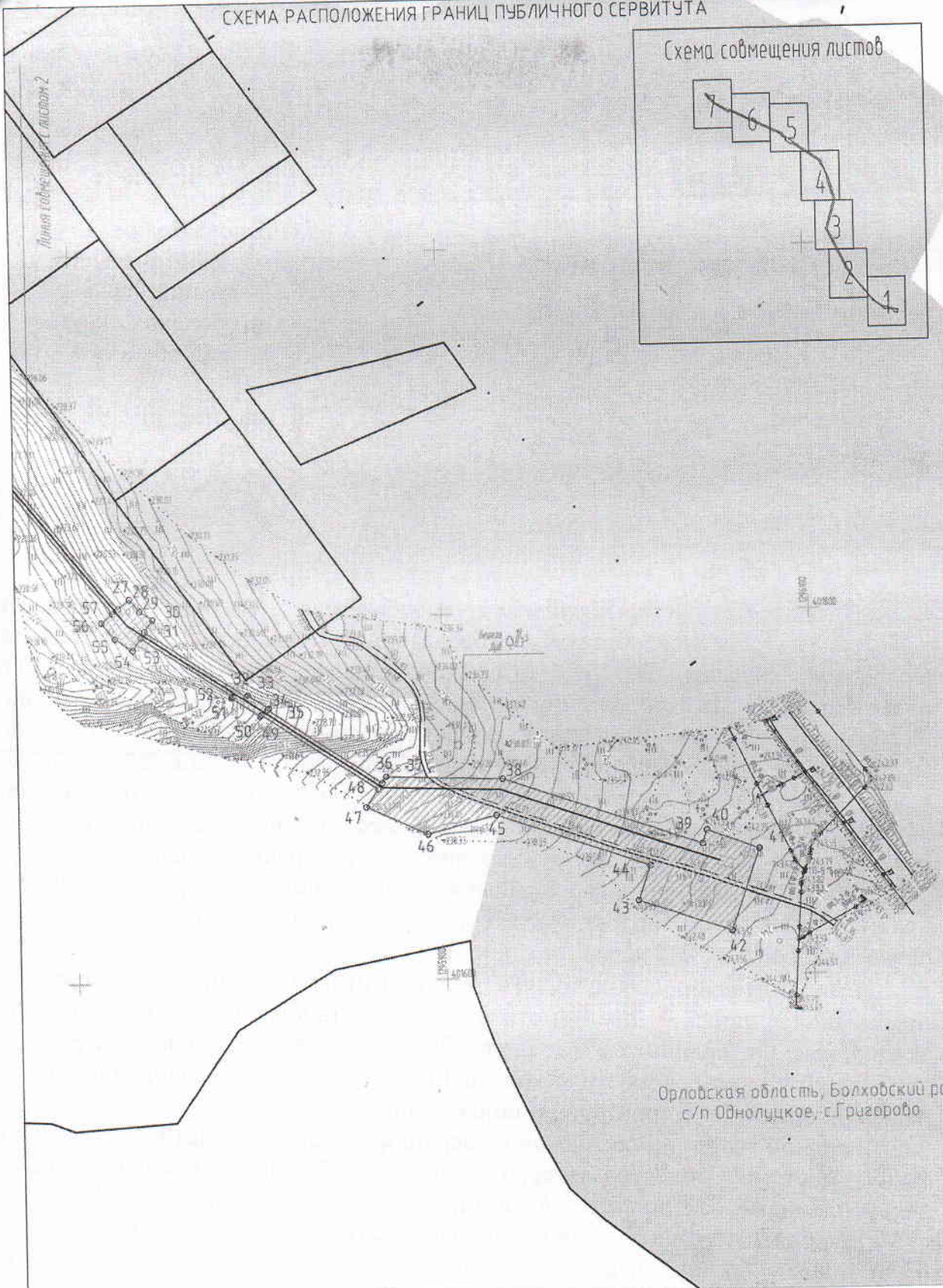
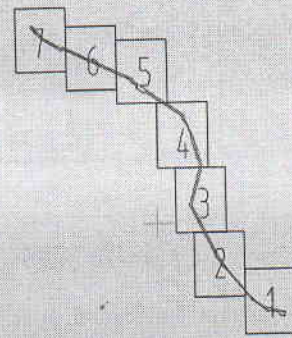
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	403713.04	1295022.12	Аналитический метод	0	-
74	403968.93	1294659.86	Аналитический метод	0	-
75	403952.59	1294648.32	Аналитический метод	0	-
76	404010.29	1294566.64	Аналитический метод	0	-
77	404026.62	1294578.18	Аналитический метод	0	-
78	404074.11	1294510.96	Аналитический метод	0	-
79	404085.49	1294513.06	Аналитический метод	0	-
80	404097.64	1294506.33	Аналитический метод	0	-
81	404436.78	1293823.28	Аналитический метод	0	-
82	404421.14	1293805.40	Аналитический метод	0	-
83	404556.48	1293593.64	Аналитический метод	0	-
84	404659.33	1293505.65	Аналитический метод	0	-
1	404666.84	1293514.83	Аналитический метод	0	-

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
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема совмещения листов



Орловская область, Болховский район,
с/п-Однолуцкое, с/п-Григорово

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК 57 зона 1
Система высот: Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0.5 м

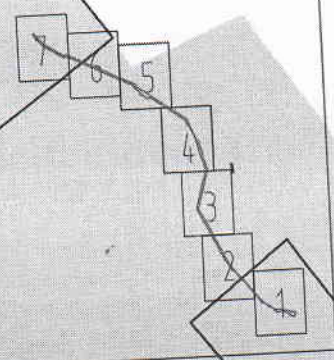
- Условные обозначения:**
- - характеристическая точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - - проектное местоположение сооружения;
 - ▨ - проектные границы публичного сервитута;
 - ▤ - границы административно-территориальных образований;
 - ▭ - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 34:26:130301:55 - кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 3

Орловская область, Болховский район,
с/п. Однулицкое, с/п. Коробово

Схема совмещения листов



57:01:1660201:145

Масштаб 1:2000

Система координат МСК 57 зона 1
Система высот: Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0,5 м

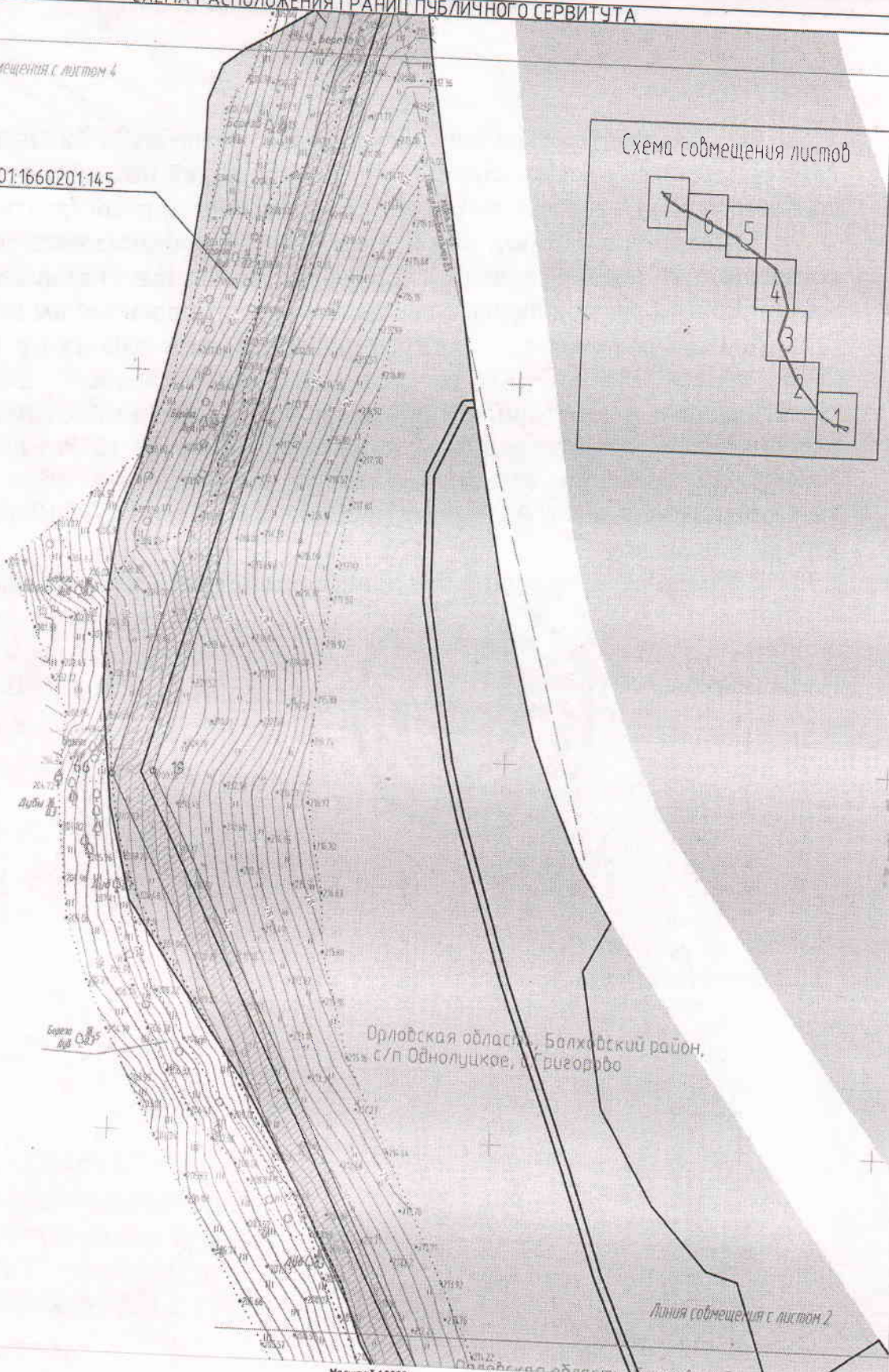
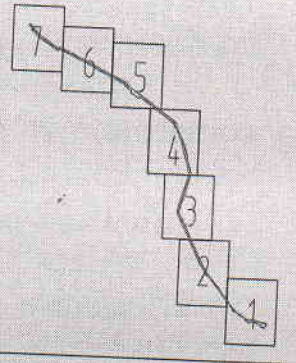
- Условные обозначения:**
- I - характеристическая точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - - проектное местоположение сооружения
 - ▨ - проектные границы публичного сервитута
 - ▨ - границы административно-территориальных образований
 - ▭ - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 34:26:130301:55 - кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 4

57:01:1660201:145

Схема совмещения листов



Орловская область, Балхобский район,
с/п Обнолицкое, с. Григорово

Линия совмещения с листом 2

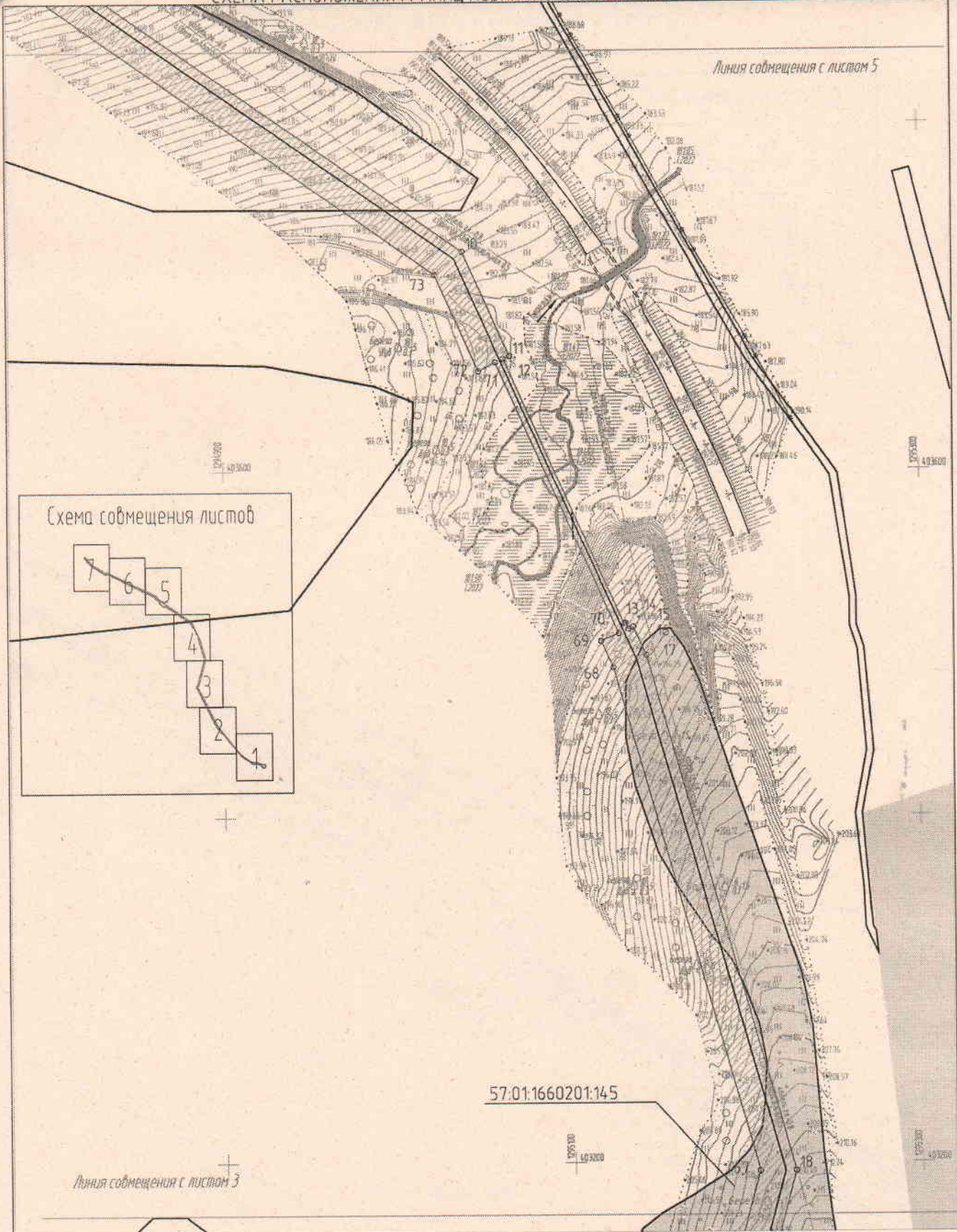
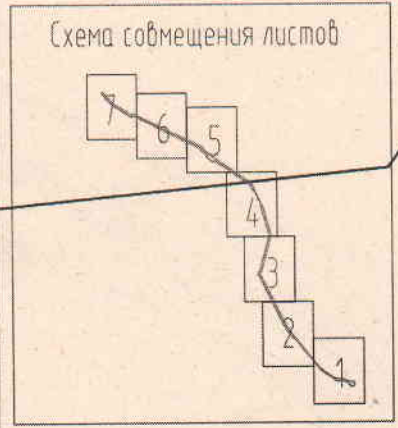
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК 57 зона 1
Система высот: Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0,5 м

- Условные обозначения:**
- 1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - ▨ - проектное местоположение сооружения;
 - ▭ - проектные границы публичного сервитута;
 - ▭ - границы административно-территориальных образований;
 - ▭ - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 34:26:130301:55 - кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 3

57.01:1660201:145

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК 57 зона 1
Система высот: Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0.5 м






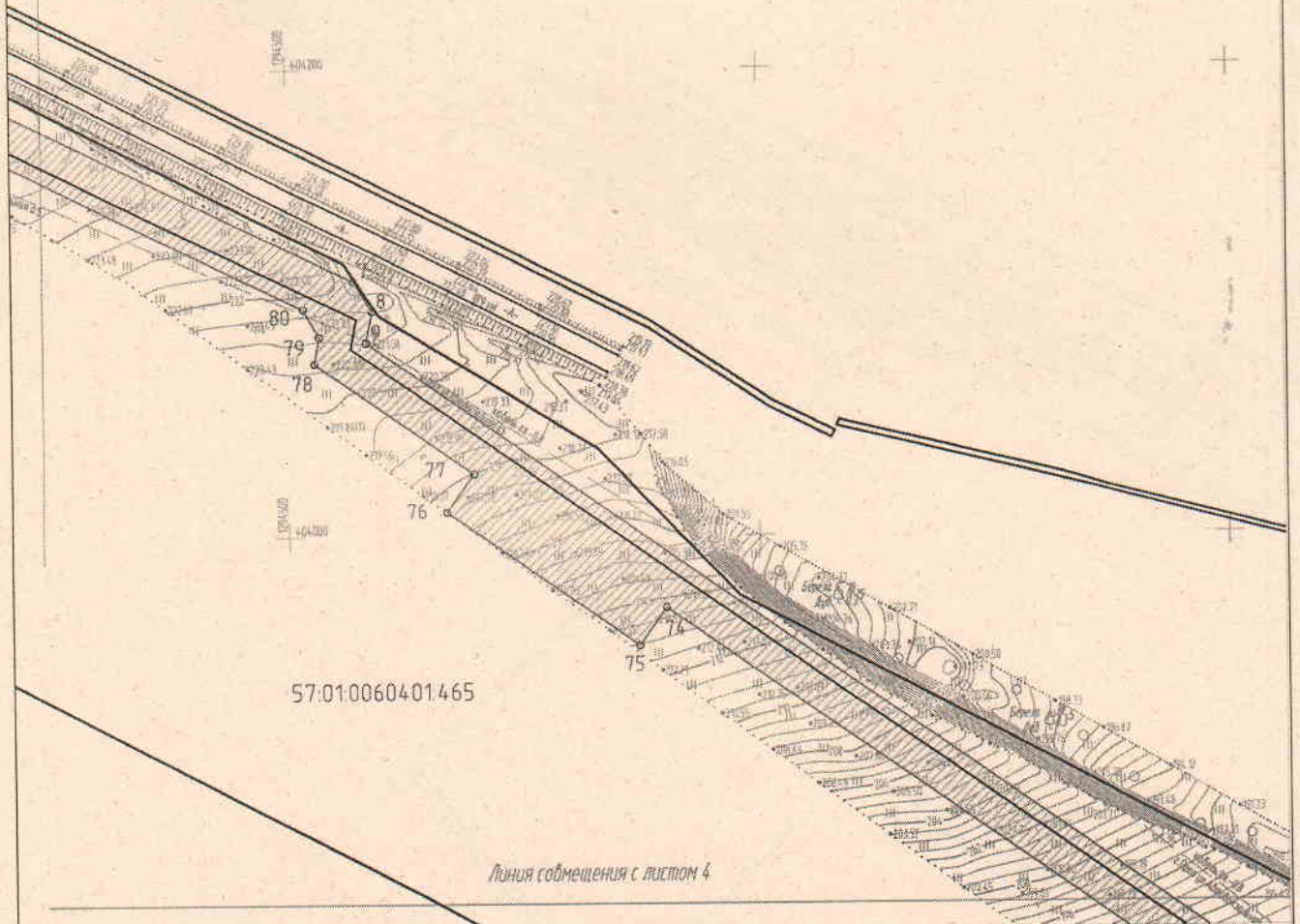
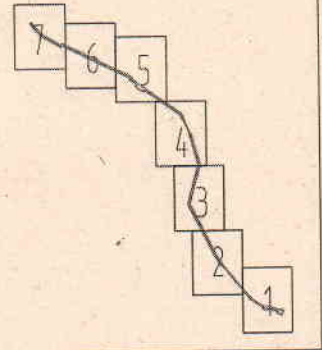
- Условные обозначения:
-  - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 -  - проектное местоположение сооружения;
 -  - проектные границы публичного сервитута;
 -  - границы административно-территориальных образований;
 -  - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 34:26:130501:55 - кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 6

Схема совмещения листов



57.01.0060401.465

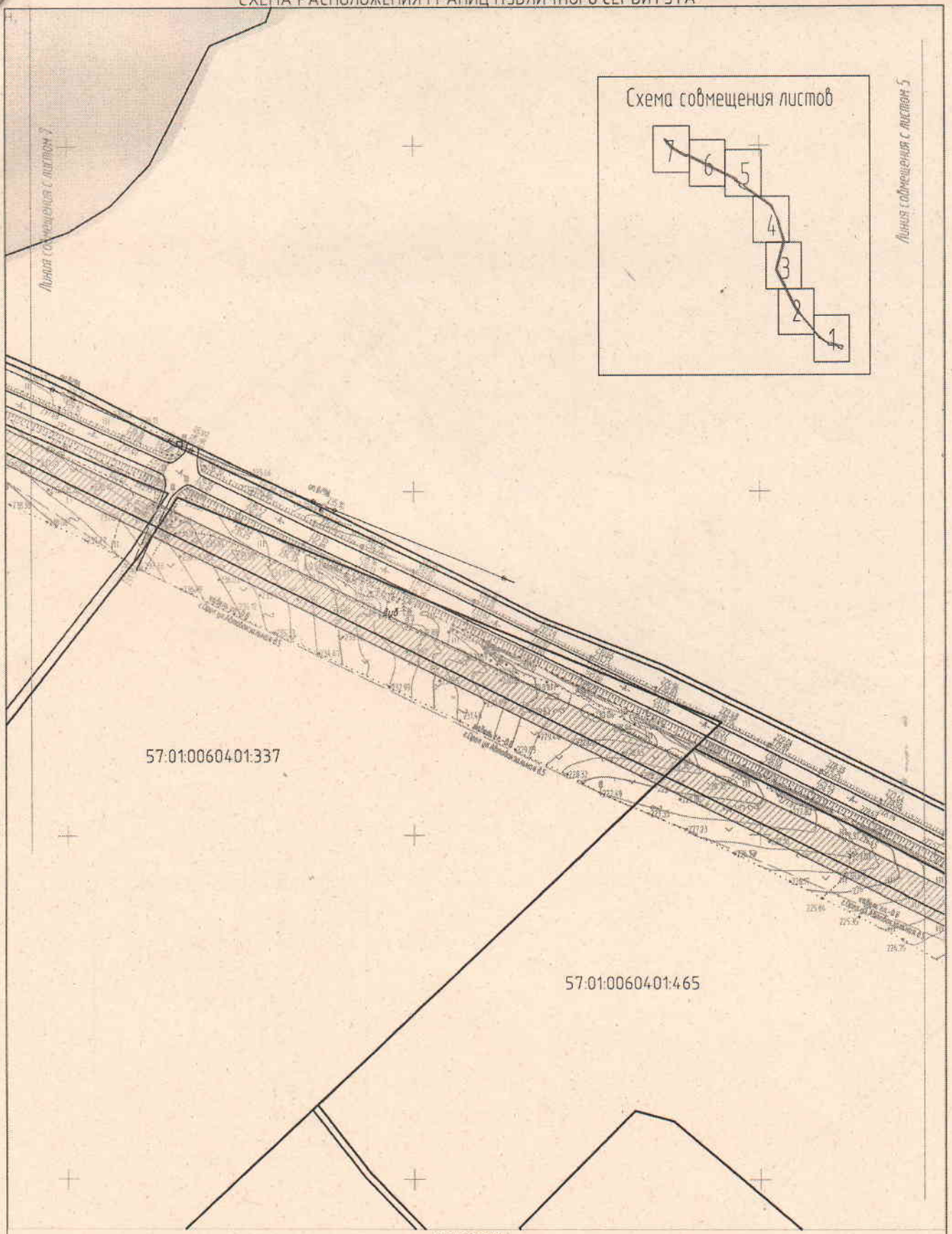
Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК 57 зона 1
Система высот: Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0.5 м

- Условные обозначения:**
- — характеристическая точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - ▭ — проектное местоположение сооружения
 - ▨ — проектные границы публичного сервитута
 - ▩ — границы административно-территориальных образований
 - ▭ — границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 34:26:130301:55 — кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 5

57:01:0060401:337

57:01:0060401:465

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК 57 зона 1
Система высот: Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0.5 м






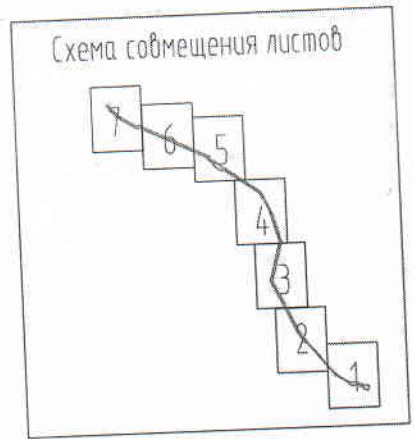
- Условные обозначения:
-  - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
 -  - проектное местоположение сооружения;
 -  - проектные границы публичного сервитута;
 -  - границы административно-территориальных образований;
 -  - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 3:4:26:130301.55 - кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИЦУТА

Линия совмещения с листом 6

Орловская область, Болховский район,
с/п Обнолуцкое, д. Лыкова

57:01:0060401:277



Масштаб 1:2000

Система координат МСК 57 зона 1
Система высот Балтийская 1977 г.
Сечение рельефа: 0,5 м

- Условные обозначения:
- ₁ - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
 - проектное местоположение сооружения;
 - ▨ - проектные границы публичного сервитута;
 - ▤ - границы административно-территориальных образований;
 - ▭ - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - 34-26:130301:55 - кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

Лист электронных подписей документа

Документ подписан электронной подписью

Журавлева Надежда Николаевна, ООО "ИПИГАЗ"
25 сентября 2022 г., 13:51:49

Сертификат ЭП № 0254B8BF00CAE8DB64B7731B653240524
Выдан ООО "ТАКСКОМ"
Действителен с 28.12.2021 11:24 по 28.12.2022 11:29 UTC