

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый к д. Алдобаевка Ливенского 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 Ливенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86571 +/- 103 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается с целью размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к д. Алдобаевка Ливенского 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-57, 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	290839.87	2202254.43	Аналитический метод	0.1	-
2	290879.74	2202404.20	Аналитический метод	0.1	-
3	290887.21	2202402.20	Аналитический метод	0.1	-
4	290894.51	2202431.31	Аналитический метод	0.1	-
5	290869.21	2202438.10	Аналитический метод	0.1	-
6	290865.01	2202420.55	Аналитический метод	0.1	-
7	290863.53	2202420.94	Аналитический метод	0.1	-
8	290819.79	2202249.31	Аналитический метод	0.1	-
9	290860.67	2202175.20	Аналитический метод	0.1	-
10	291385.54	2201654.88	Аналитический метод	0.1	-
11	291892.24	2201216.74	Аналитический метод	0.1	-
12	292011.45	2201172.00	Аналитический метод	0.1	-
13	292265.78	2200949.74	Аналитический метод	0.1	-
14	293213.58	2199659.50	Аналитический метод	0.1	-
15	293452.14	2199360.58	Аналитический метод	0.1	-
16	293457.33	2199346.86	Аналитический метод	0.1	-
17	293461.08	2199348.26	Аналитический метод	0.1	-
18	293466.75	2199333.28	Аналитический метод	0.1	-
19	293455.52	2199329.03	Аналитический метод	0.1	-
20	293472.48	2199284.21	Аналитический метод	0.1	-
21	293491.19	2199291.28	Аналитический метод	0.1	-
22	293474.23	2199336.11	Аналитический метод	0.1	-

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
23	293470.49	2199334.69	Аналитический метод	0.1	-
24	293464.82	2199349.66	Аналитический метод	0.1	-
25	293476.04	2199353.92	Аналитический метод	0.1	-
26	293469.73	2199370.60	Аналитический метод	0.1	-
27	293229.47	2199671.67	Аналитический метод	0.1	-
28	292280.60	2200963.36	Аналитический метод	0.1	-
29	292021.83	2201189.49	Аналитический метод	0.1	-
30	291902.97	2201235.12	Аналитический метод	0.1	-
31	291521.09	2201564.38	Аналитический метод	0.1	-
32	291537.41	2201583.31	Аналитический метод	0.1	-
33	291469.25	2201642.08	Аналитический метод	0.1	-
34	291452.93	2201623.14	Аналитический метод	0.1	-
35	291398.94	2201669.69	Аналитический метод	0.1	-
36	290876.80	2202187.37	Аналитический метод	0.1	-
1	290839.87	2202254.43	Аналитический метод	0.1	-
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

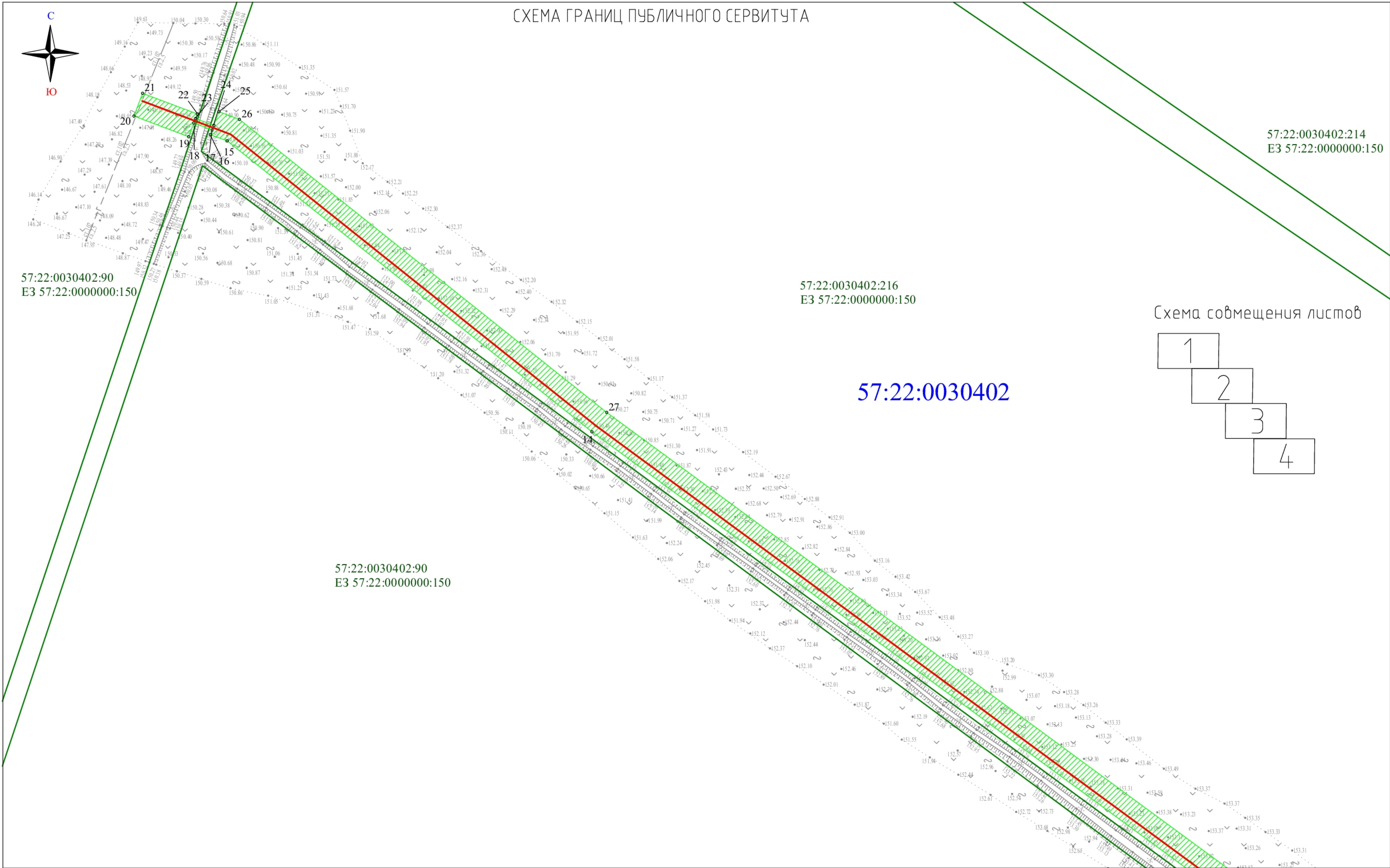
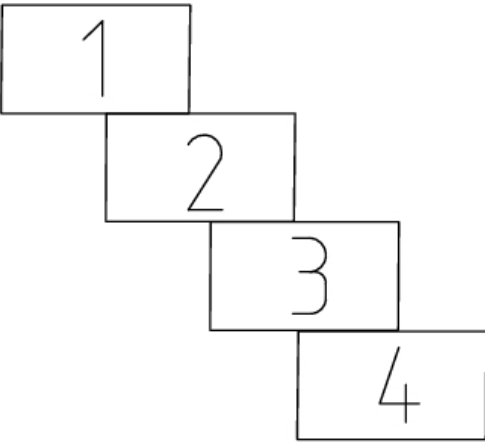


Схема совмещения листов

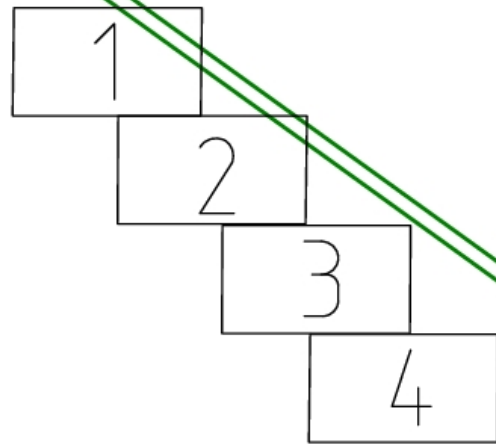


- Условные обозначения:
- o1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - [Green hatched box] - Проектные границы публичного сервитута
 - [Green outline box] - Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:05:025201:23 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - [Dashed purple box] - Границы административно-территориальных образований
 - [Red line] - Проектное местоположение инженерного сооружения

М 1:2000

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема совмещения листов



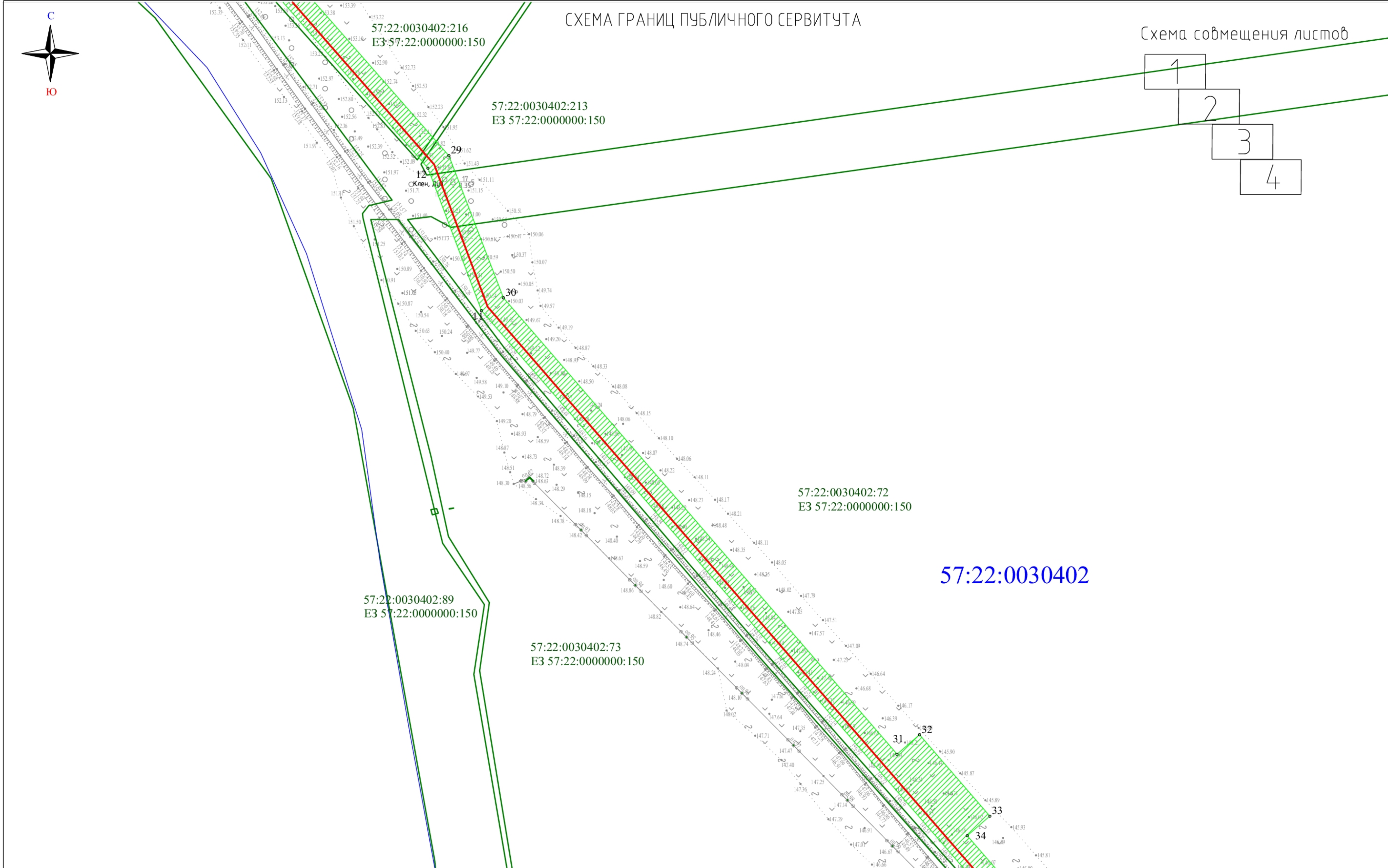
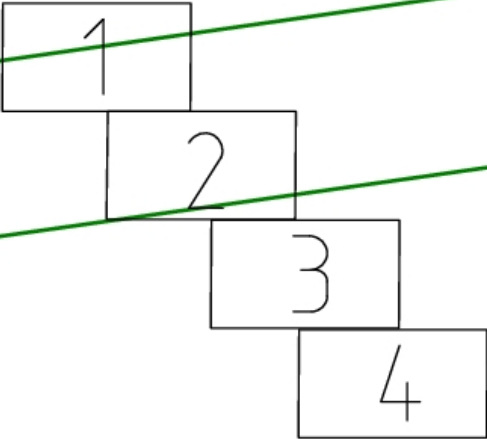
Условные обозначения:

- o1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- ▨ - Проектные границы публичного сервитута
- ▭ - Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 45:05:025201:23 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- ▭ - Границы административно-территориальных образований
- - Проектное местоположение инженерного сооружения

М 1:2000

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема совмещения листов

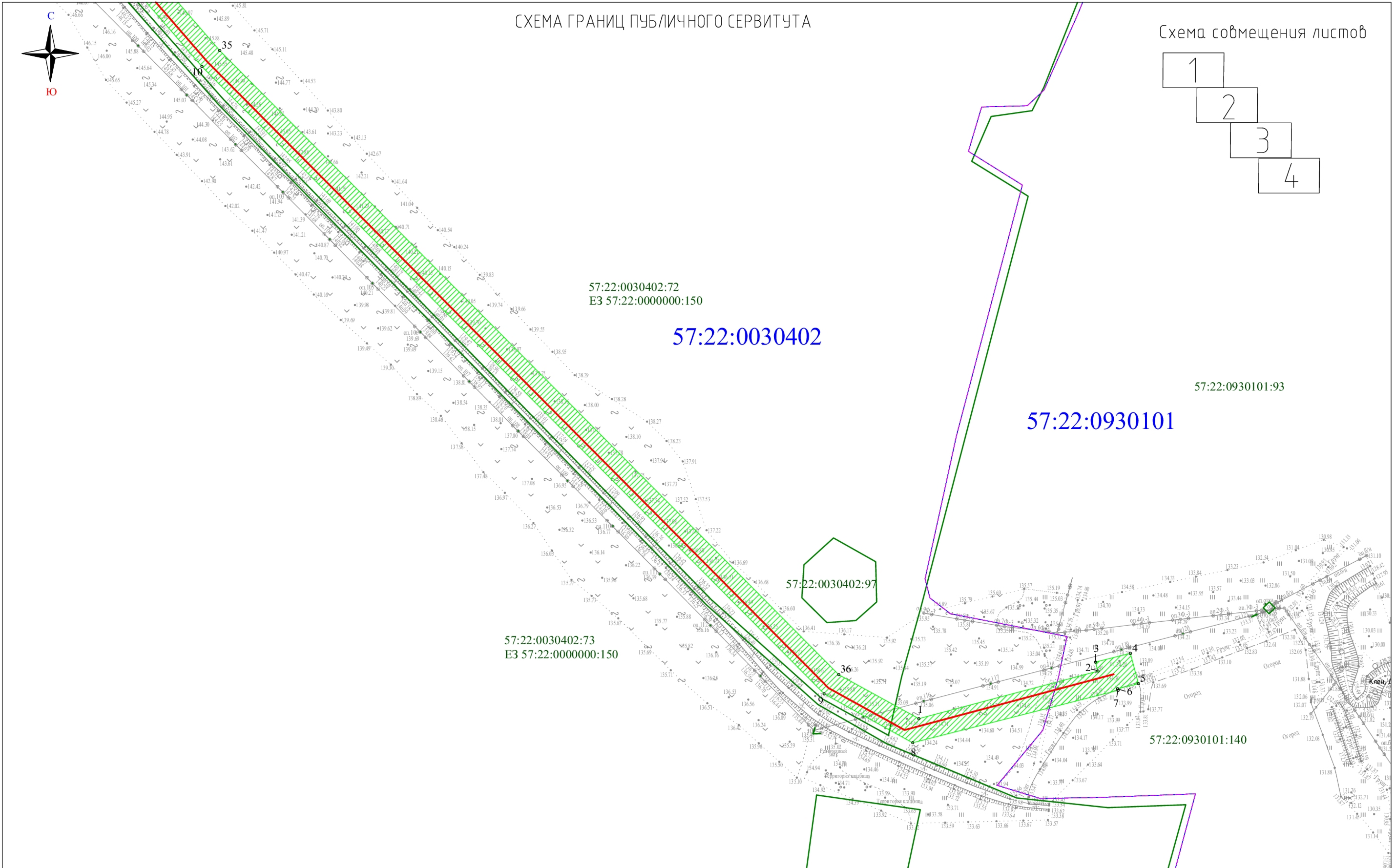
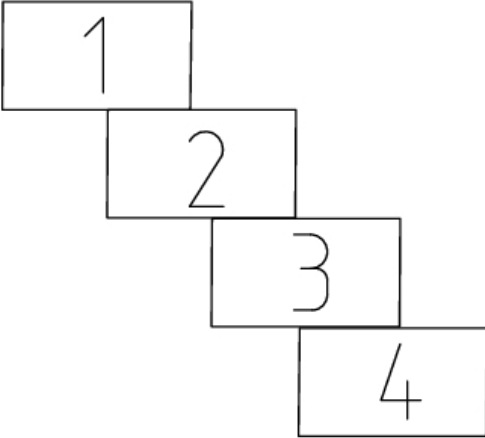


- Условные обозначения:
- 1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - ▨ - Проектные границы публичного сервитута
 - ▭ - Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:05:025201:23 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - ▭ - Границы административно-территориальных образований
 - - Проектное местоположение инженерного сооружения

М 1:2000

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- 1 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 - ▨ - Проектные границы публичного сервитута
 - ▭ - Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 45:05:02520123 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - ▭ - Границы административно-территориальных образований
 - - Проектное местоположение инженерного сооружения

М 1:2000

Лист электронных подписей документа