

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)

(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	Пермский край, Ординский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	140289 кв.м ± 590 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1). Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1). Срок установления 10 лет. 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 адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425109.23	2273006.67	Аналитический метод	0.50	–
2	425061.95	2272950.82	Аналитический метод	0.50	–
3	425011.97	2272949.45	Аналитический метод	0.50	–
4	425014.70	2272849.49	Аналитический метод	0.50	–
5	425064.68	2272850.85	Аналитический метод	0.50	–
6	425070.26	2272646.32	Аналитический метод	0.50	–
7	425068.69	2272341.23	Аналитический метод	0.50	–
8	424790.86	2272140.23	Аналитический метод	0.50	–
9	424807.17	2271854.94	Аналитический метод	0.50	–
10	424707.96	2271652.00	Аналитический метод	0.50	–
11	424699.52	2271608.83	Аналитический метод	0.50	–
12	424723.91	2271491.89	Аналитический метод	0.50	–
13	424809.33	2271371.39	Аналитический метод	0.50	–
14	424829.17	2271311.51	Аналитический метод	0.50	–
15	424831.88	2271267.31	Аналитический метод	0.50	–
16	424798.85	2271229.95	Аналитический метод	0.50	–
17	424898.98	2271141.41	Аналитический метод	0.50	–
18	424988.84	2271116.44	Аналитический метод	0.50	–
19	425032.40	2271091.04	Аналитический метод	0.50	–
20	425066.77	2270865.99	Аналитический метод	0.50	–
21	425109.17	2270832.34	Аналитический метод	0.50	–
22	425106.54	2270805.10	Аналитический метод	0.50	–
23	425080.05	2270677.97	Аналитический метод	0.50	–
24	424934.82	2270110.89	Аналитический метод	0.50	–
25	424889.76	2269939.13	Аналитический метод	0.50	–
26	424739.16	2269482.70	Аналитический метод	0.50	–
27	424659.54	2269371.01	Аналитический метод	0.50	–
28	424400.07	2269159.21	Аналитический метод	0.50	–
29	424406.14	2269121.55	Аналитический метод	0.50	–
30	424388.15	2269092.44	Аналитический метод	0.50	–
31	424350.07	2268855.97	Аналитический метод	0.50	–
32	424303.66	2268852.71	Аналитический метод	0.50	–
33	424258.78	2268840.77	Аналитический метод	0.50	–
34	424294.90	2268824.03	Аналитический метод	0.50	–
35	424374.18	2268829.60	Аналитический метод	0.50	–
36	424414.91	2269082.47	Аналитический метод	0.50	–
37	424435.44	2269115.71	Аналитический метод	0.50	–
38	424430.28	2269147.73	Аналитический метод	0.50	–
39	424680.16	2269351.69	Аналитический метод	0.50	–
40	424764.42	2269469.90	Аналитический метод	0.50	–
41	424916.62	2269931.18	Аналитический метод	0.50	–
42	424961.92	2270103.86	Аналитический метод	0.50	–
43	425107.33	2270671.64	Аналитический метод	0.50	–
44	425134.26	2270800.88	Аналитический метод	0.50	–
45	425138.51	2270844.80	Аналитический метод	0.50	–
46	425092.79	2270881.09	Аналитический метод	0.50	–
47	425058.06	2271108.49	Аналитический метод	0.50	–
48	424999.82	2271142.45	Аналитический метод	0.50	–
49	424912.70	2271166.66	Аналитический метод	0.50	–
50	424838.37	2271232.38	Аналитический метод	0.50	–

51	424860.54	2271257.45	Аналитический метод	0.50	–
52	424856.89	2271316.86	Аналитический метод	0.50	–
53	424834.59	2271384.17	Аналитический метод	0.50	–
54	424750.13	2271503.32	Аналитический метод	0.50	–
55	424728.09	2271609.01	Аналитический метод	0.50	–
56	424734.73	2271643.01	Аналитический метод	0.50	–
57	424835.54	2271849.22	Аналитический метод	0.50	–
58	424819.69	2272126.52	Аналитический метод	0.50	–
59	425096.62	2272326.87	Аналитический метод	0.50	–
60	425098.26	2272646.63	Аналитический метод	0.50	–
61	425090.23	2272940.89	Аналитический метод	0.50	–
62	425130.60	2272988.58	Аналитический метод	0.50	–
1	425109.23	2273006.67	Аналитический метод	0.50	–

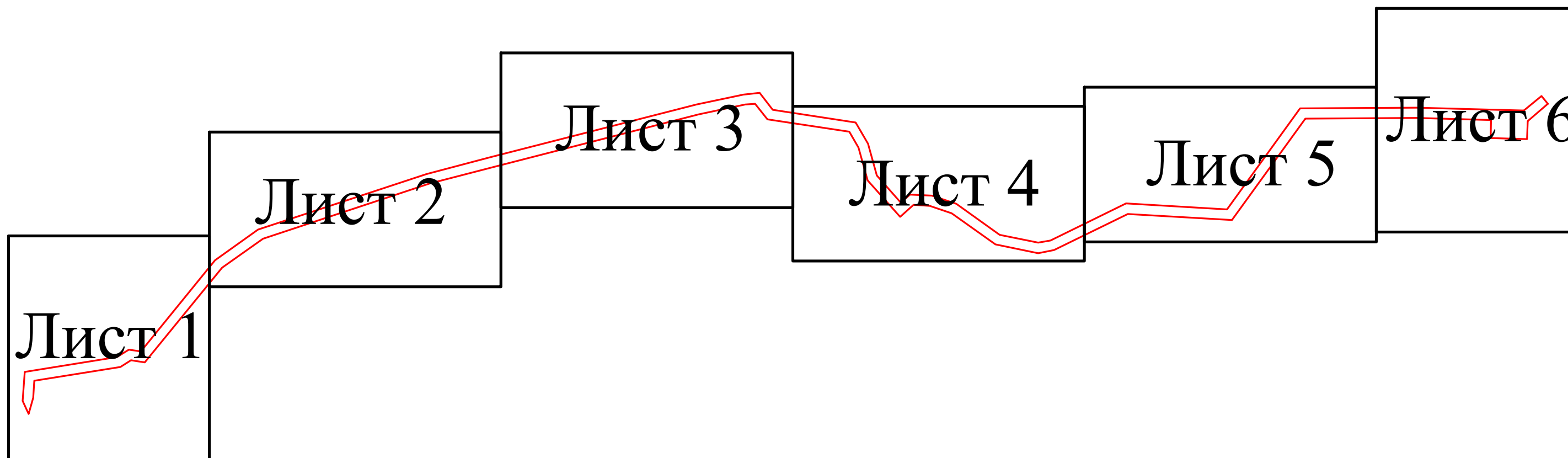
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





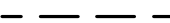


Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)



Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись  Дата 10.08.23



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





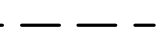


«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)



Система координат - МСК 59

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись  Дата 10.10.20

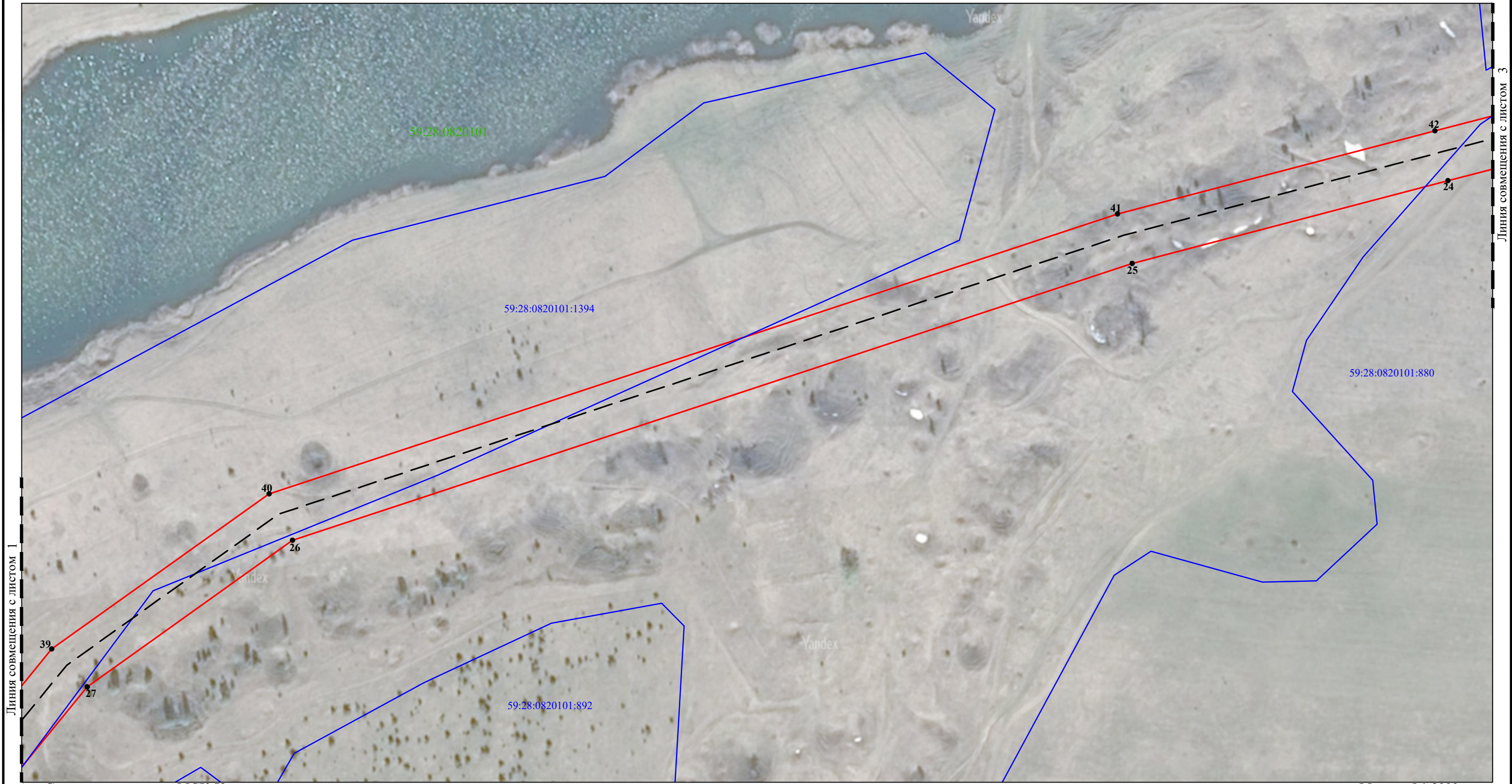


Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

Лист	Листов
1	6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

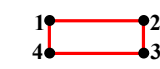
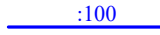


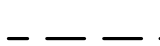


«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)




Система координат - МСК 59

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись 

Дата 02.10.2023

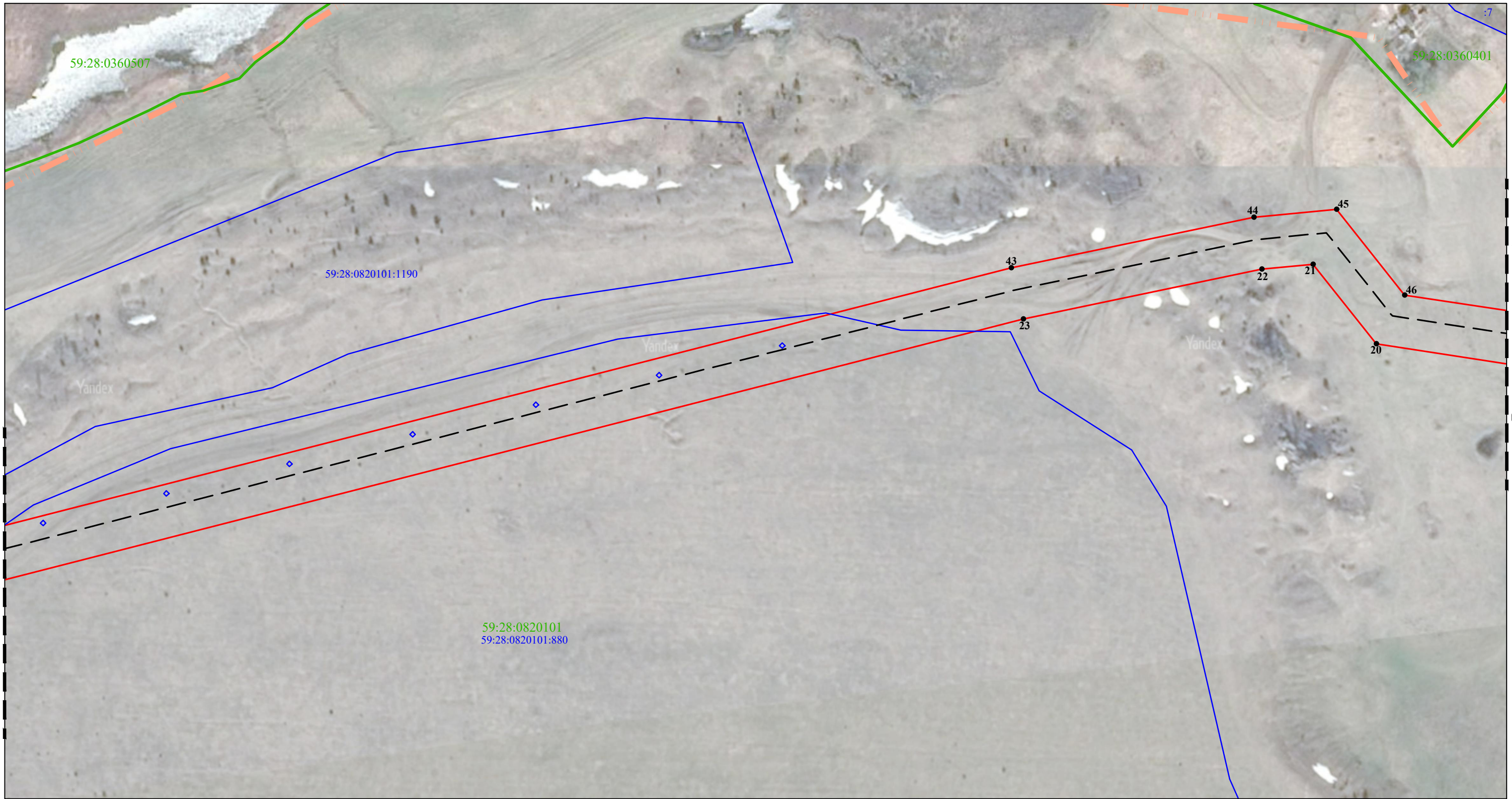


Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
2	6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)



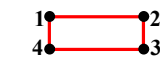






Линия совмещения с листом 2


Линия совмещения с листом 4

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись  Дата 02.10.2023



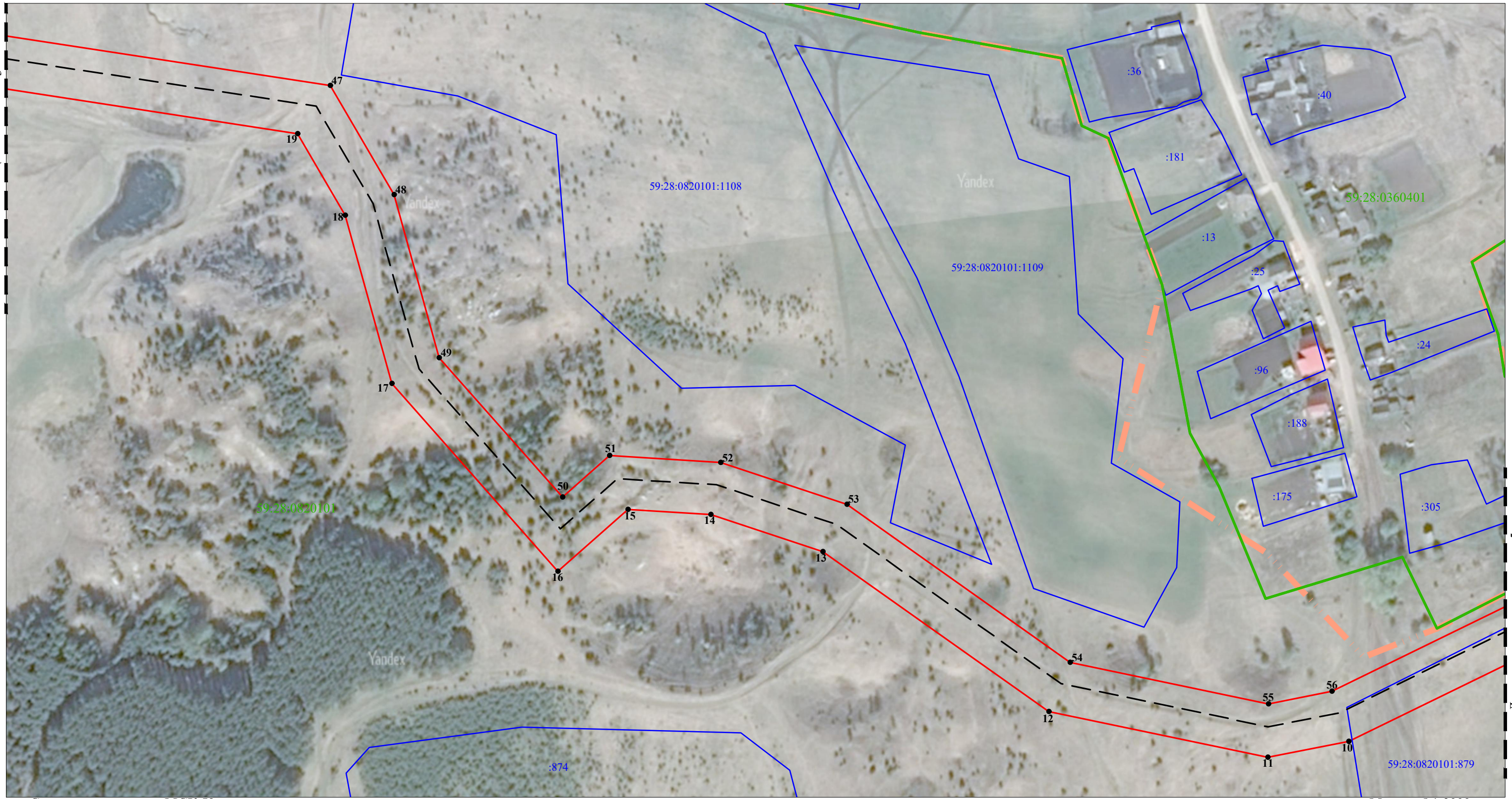
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
3	6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)

Линия совмещения с листом 3

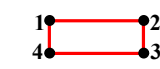
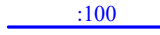



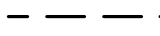




Линия совмещения с листом 5

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись  Дата 08.10.2023



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
4	6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)



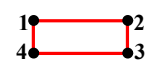




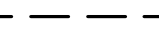

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

Система координат - МСК 59

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)



Подпись 

Дата 02.10.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства.

Лист	Листов
5	6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур Ординского муниципального округа Пермского края» (код объекта 59/1695-1)





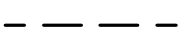




Линия совмещения с листом 5

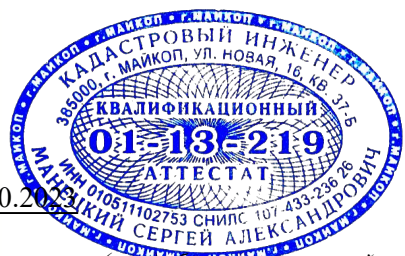
Система координат - МСК 59

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  Граница публичного сервитута, поворотные точки
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов
-  Ось инженерного сооружения (проектируемый газопровод)
-  Инженерное сооружение (ГРПШ)
-  Инженерное сооружение (УЗА)

Подпись  Дата 10.10.2020



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объектов землеустройства.

Лист	Листов
6	6