

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница с. Тавайваам

(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	Чукотский автономный округ, район Анадырский, город Анадырь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	933909 +/- 338 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-87 (Анадырский район, зона 6)

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
340	970662.56	6546478.92	Аналитический метод	0.10	-
339	970671.92	6546448.87	Аналитический метод	0.10	-
338	970691.66	6546379.26	Аналитический метод	0.10	-
337	970726.89	6546267.28	Аналитический метод	0.10	-
336	970692.17	6546233.13	Аналитический метод	0.10	-
335	970656.10	6546197.64	Аналитический метод	0.10	-
334	970656.21	6546095.07	Аналитический метод	0.10	-
333	970656.27	6546081.21	Аналитический метод	0.10	-
332	970656.38	6546002.70	Аналитический метод	0.10	-
331	970990.63	6545833.54	Аналитический метод	0.10	-
330	971009.06	6545824.22	Аналитический метод	0.10	-
329	971033.08	6545812.06	Аналитический метод	0.10	-
328	971053.92	6545801.51	Аналитический метод	0.10	-
327	971131.49	6545877.83	Аналитический метод	0.10	-
326	971377.83	6545823.59	Аналитический метод	0.10	-
325	971425.97	6545807.81	Аналитический метод	0.10	-

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
324	971426.25	6545807.72	Аналитический метод	0.10	-
323	971445.55	6545801.39	Аналитический метод	0.10	-
322	971446.47	6545800.98	Аналитический метод	0.10	-
321	971491.44	6545780.94	Аналитический метод	0.10	-
320	971523.33	6545762.20	Аналитический метод	0.10	-
319	971636.39	6545708.00	Аналитический метод	0.10	-
318	971638.67	6545712.02	Аналитический метод	0.10	-
317	971645.25	6545727.68	Аналитический метод	0.10	-
316	971648.81	6545747.68	Аналитический метод	0.10	-
315	971649.88	6545773.10	Аналитический метод	0.10	-
314	971649.40	6545782.64	Аналитический метод	0.10	-
313	971653.62	6545798.90	Аналитический метод	0.10	-
312	971656.15	6545820.02	Аналитический метод	0.10	-
311	971654.16	6545832.51	Аналитический метод	0.10	-
310	971652.64	6545842.61	Аналитический метод	0.10	-
309	971652.34	6545849.77	Аналитический метод	0.10	-
308	971650.85	6545853.01	Аналитический метод	0.10	-
307	971647.96	6545853.39	Аналитический метод	0.10	-
306	971647.09	6545851.28	Аналитический метод	0.10	-
305	971645.10	6545846.84	Аналитический метод	0.10	-
304	971640.78	6545835.89	Аналитический метод	0.10	-
303	971637.36	6545828.32	Аналитический метод	0.10	-
302	971634.42	6545827.38	Аналитический метод	0.10	-
301	971633.18	6545829.78	Аналитический метод	0.10	-
300	971635.43	6545842.13	Аналитический метод	0.10	-
299	971637.79	6545858.22	Аналитический метод	0.10	-

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
298	971638.30	6545865.60	Аналитический метод	0.10	-
297	971642.74	6545872.09	Аналитический метод	0.10	-
296	971648.52	6545879.30	Аналитический метод	0.10	-
295	971649.15	6545890.42	Аналитический метод	0.10	-
294	971651.02	6545907.58	Аналитический метод	0.10	-
293	971655.15	6545921.19	Аналитический метод	0.10	-
292	971659.57	6545935.07	Аналитический метод	0.10	-
291	971662.78	6545944.50	Аналитический метод	0.10	-
290	971662.96	6545949.76	Аналитический метод	0.10	-
289	971660.98	6545954.08	Аналитический метод	0.10	-
288	971655.76	6545973.32	Аналитический метод	0.10	-
287	971665.35	6545991.54	Аналитический метод	0.10	-
286	971677.58	6546018.12	Аналитический метод	0.10	-
285	971684.06	6546030.89	Аналитический метод	0.10	-
284	971692.16	6546044.10	Аналитический метод	0.10	-
283	971700.82	6546050.16	Аналитический метод	0.10	-
282	971704.04	6546059.35	Аналитический метод	0.10	-
281	971704.26	6546066.22	Аналитический метод	0.10	-
280	971704.02	6546075.48	Аналитический метод	0.10	-
279	971705.27	6546114.64	Аналитический метод	0.10	-
278	971710.81	6546138.55	Аналитический метод	0.10	-
277	971719.57	6546164.19	Аналитический метод	0.10	-
276	971737.76	6546195.36	Аналитический метод	0.10	-
275	971775.83	6546260.53	Аналитический метод	0.10	-
274	971791.59	6546289.88	Аналитический метод	0.10	-
273	971814.50	6546327.53	Аналитический метод	0.10	-

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
272	971833.62	6546363.13	Аналитический метод	0.10	-
271	971848.87	6546393.07	Аналитический метод	0.10	-
270	971858.53	6546413.37	Аналитический метод	0.10	-
269	971871.32	6546432.82	Аналитический метод	0.10	-
268	971883.72	6546448.00	Аналитический метод	0.10	-
267	971896.37	6546463.47	Аналитический метод	0.10	-
266	971904.24	6546469.05	Аналитический метод	0.10	-
265	971915.18	6546471.81	Аналитический метод	0.10	-
264	971920.30	6546474.83	Аналитический метод	0.10	-
263	971922.15	6546482.95	Аналитический метод	0.10	-
262	971925.16	6546501.65	Аналитический метод	0.10	-
261	971934.96	6546517.48	Аналитический метод	0.10	-
260	971966.21	6546558.76	Аналитический метод	0.10	-
259	971998.16	6546600.68	Аналитический метод	0.10	-
258	972011.87	6546620.54	Аналитический метод	0.10	-
257	972017.69	6546628.99	Аналитический метод	0.10	-
256	972018.10	6546629.58	Аналитический метод	0.10	-
255	971997.81	6546657.24	Аналитический метод	0.10	-
254	971984.03	6546677.70	Аналитический метод	0.10	-
253	971982.61	6546679.42	Аналитический метод	0.10	-
252	971935.99	6546736.03	Аналитический метод	0.10	-
251	971935.22	6546739.54	Аналитический метод	0.10	-
250	971931.17	6546757.94	Аналитический метод	0.10	-
249	971911.21	6546806.91	Аналитический метод	0.10	-
248	971905.27	6546821.49	Аналитический метод	0.10	-
247	971871.22	6546847.85	Аналитический метод	0.10	-

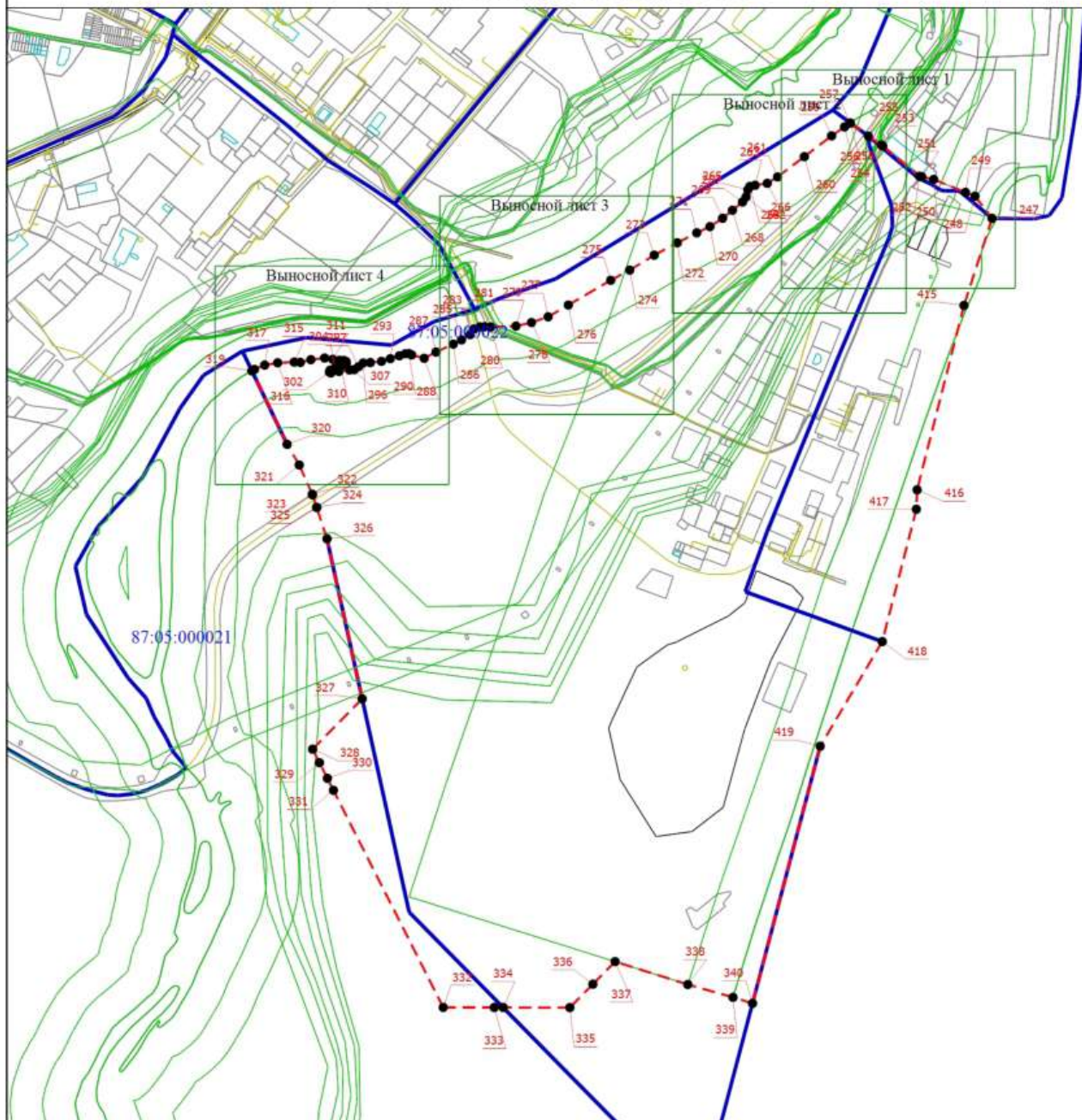
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
415	971737.11	6546804.57	Аналитический метод	0.10	-
416	971453.30	6546732.44	Аналитический метод	0.10	-
417	971423.33	6546731.27	Аналитический метод	0.10	-
418	971219.57	6546678.74	Аналитический метод	0.10	-
419	971058.55	6546583.20	Аналитический метод	0.10	-
340	970662.56	6546478.92	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 340 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 87:05:000001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

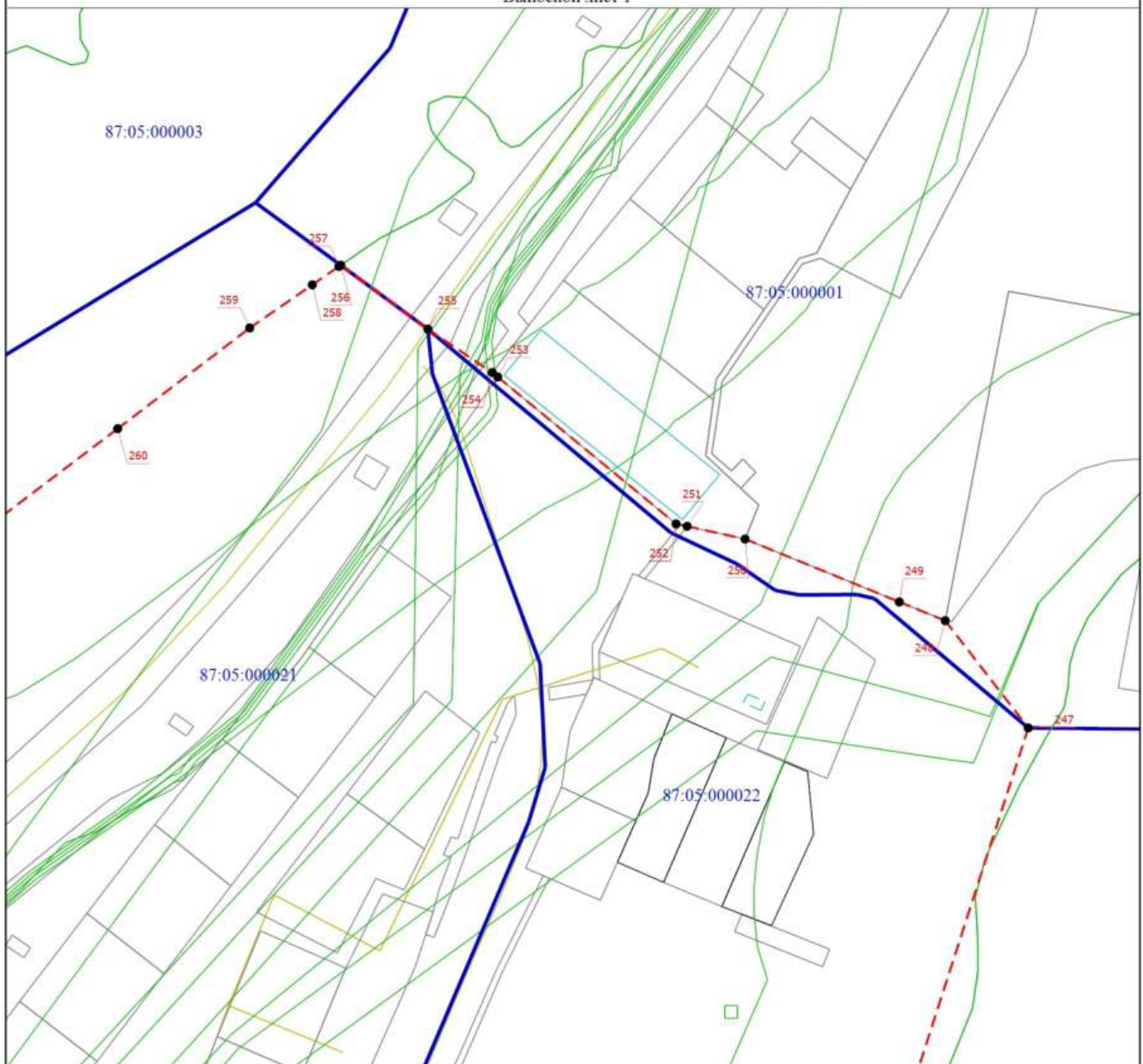
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 340 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Граница населенного пункта
- — — — — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница здания
- — — — — Граница сооружения
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 87:05:000001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

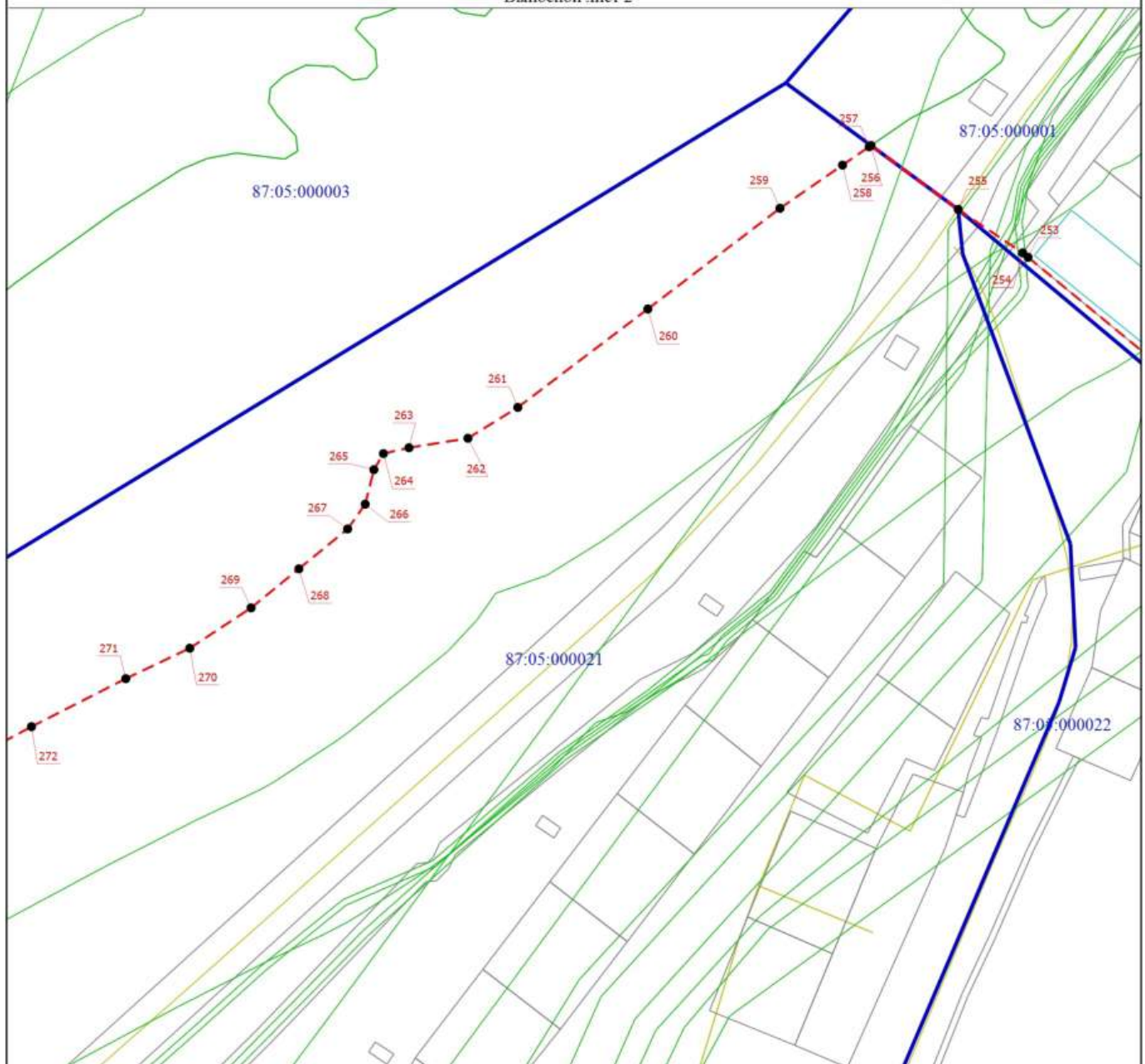
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 340 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Граница населенного пункта
- — — — — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница здания
- — — — — Граница сооружения
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 87:05:000001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

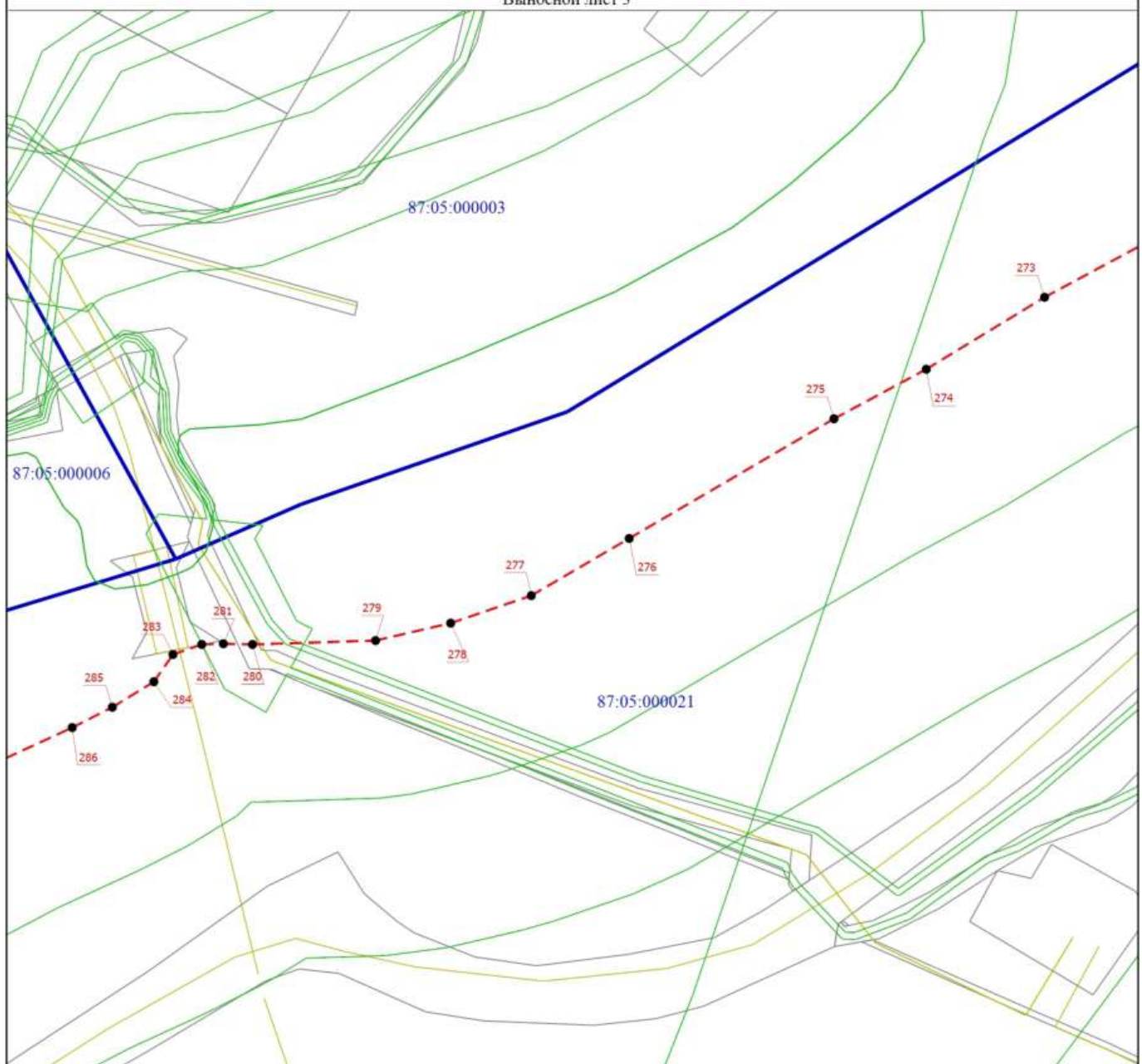
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 340 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Граница населенного пункта
- — — — — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница здания
- — — — — Граница сооружения
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 87:05:000001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

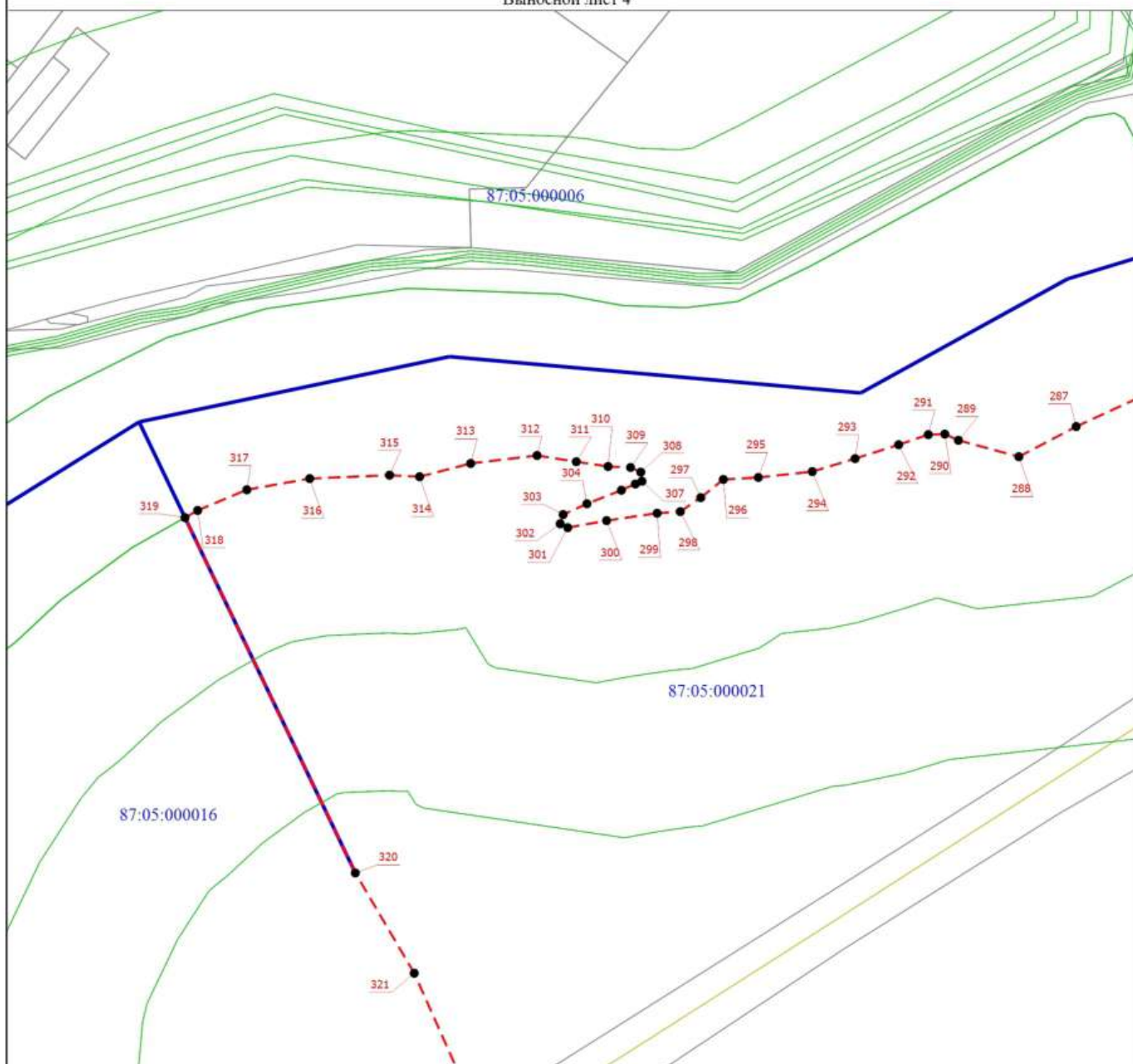
Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 340 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Граница населенного пункта
- — — — — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница здания
- — — — — Граница сооружения
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 87:05:000001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
340	339	-
339	338	-
338	337	-
337	336	-
336	335	-
335	334	-
334	333	-
333	332	-
332	331	-
331	330	-
330	329	-
329	328	-
328	327	-
327	326	-
326	325	-
325	324	-
324	323	-
323	322	-
322	321	-
321	320	-
320	319	-
319	318	-
318	317	-
317	316	-
316	315	-
315	314	-
314	313	-
313	312	-
312	311	-
311	310	-
310	309	-
309	308	-
308	307	-
307	306	-
306	305	-
305	304	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
304	303	-
303	302	-
302	301	-
301	300	-
300	299	-
299	298	-
298	297	-
297	296	-
296	295	-
295	294	-
294	293	-
293	292	-
292	291	-
291	290	-
290	289	-
289	288	-
288	287	-
287	286	-
286	285	-
285	284	-
284	283	-
283	282	-
282	281	-
281	280	-
280	279	-
279	278	-
278	277	-
277	276	-
276	275	-
275	274	-
274	273	-
273	272	-
272	271	-
271	270	-
270	269	-
269	268	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
268	267	-
267	266	-
266	265	-
265	264	-
264	263	-
263	262	-
262	261	-
261	260	-
260	259	-
259	258	-
258	257	-
257	256	-
256	255	-
255	254	-
254	253	-
253	252	-
252	251	-
251	250	-
250	249	-
249	248	-
248	247	-
247	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	340	-