

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерных сооружений, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Просницкое сельское поселение

(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	Кировская область, район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96136 +/- 5426 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, 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
345	566838.70	2230830.80	Аналитический метод	5	-
346	566803.17	2230841.88	Аналитический метод	5	-
347	566809.80	2230872.57	Аналитический метод	5	-
348	566817.10	2230866.50	Аналитический метод	5	-
349	566836.22	2230862.60	Аналитический метод	5	-
350	566850.20	2230835.90	Аналитический метод	5	-
345	566838.70	2230830.80	Аналитический метод	5	-
351	566610.60	2231151.70	Аналитический метод	5	-
352	566636.70	2231168.40	Аналитический метод	5	-
353	566639.00	2231167.30	Аналитический метод	5	-
354	566624.60	2231192.50	Аналитический метод	5	-
355	566596.20	2231173.50	Аналитический метод	5	-
356	566599.30	2231168.40	Аналитический метод	5	-
351	566610.60	2231151.70	Аналитический метод	5	-
357	565230.03	2231954.60	Аналитический метод	5	-
358	565209.17	2231937.74	Аналитический метод	5	-
359	565227.81	2231899.56	Аналитический метод	5	-
360	565257.56	2231918.66	Аналитический метод	5	-
361	565250.90	2231934.63	Аналитический метод	5	-
357	565230.03	2231954.60	Аналитический метод	5	-
362	565441.10	2232811.50	Аналитический метод	5	-
363	565434.00	2232808.20	Аналитический метод	5	-

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
364	565438.00	2232799.60	Аналитический метод	5	-
365	565445.20	2232803.10	Аналитический метод	5	-
362	565441.10	2232811.50	Аналитический метод	5	-
366	564725.00	2234253.00	Аналитический метод	5	-
367	564705.10	2234308.00	Аналитический метод	5	-
368	564673.54	2234292.21	Аналитический метод	5	-
369	564688.70	2234241.80	Аналитический метод	5	-
366	564725.00	2234253.00	Аналитический метод	5	-
370	562984.23	2231537.59	Аналитический метод	5	-
371	563005.66	2231593.88	Аналитический метод	5	-
372	562940.37	2231584.52	Аналитический метод	5	-
373	562933.91	2231547.65	Аналитический метод	5	-
374	562982.27	2231528.75	Аналитический метод	5	-
370	562984.23	2231537.59	Аналитический метод	5	-
375	565279.20	2232932.20	Аналитический метод	5	-
376	565279.80	2232912.60	Аналитический метод	5	-
377	565279.80	2232906.40	Аналитический метод	5	-
378	565279.80	2232903.50	Аналитический метод	5	-
379	565280.20	2232897.00	Аналитический метод	5	-
380	565280.20	2232880.80	Аналитический метод	5	-
381	565280.40	2232876.70	Аналитический метод	5	-
382	565270.60	2232875.20	Аналитический метод	5	-
383	565234.20	2232869.60	Аналитический метод	5	-
384	565223.80	2232910.00	Аналитический метод	5	-
385	565222.60	2232918.30	Аналитический метод	5	-

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
386	565222.30	2232924.80	Аналитический метод	5	-
375	565279.20	2232932.20	Аналитический метод	5	-
387	568496.95	2221804.72	Аналитический метод	5	-
388	568479.18	2221870.56	Аналитический метод	5	-
389	568465.49	2221853.72	Аналитический метод	5	-
390	568431.45	2221848.01	Аналитический метод	5	-
391	568432.67	2221840.35	Аналитический метод	5	-
392	568444.17	2221805.09	Аналитический метод	5	-
393	568495.84	2221804.75	Аналитический метод	5	-
387	568496.95	2221804.72	Аналитический метод	5	-
394	568435.18	2221969.83	Аналитический метод	5	-
395	568432.20	2221976.56	Аналитический метод	5	-
396	568409.24	2222020.60	Аналитический метод	5	-
397	568347.24	2222116.62	Аналитический метод	5	-
398	568329.42	2222113.39	Аналитический метод	5	-
399	568334.08	2222097.65	Аналитический метод	5	-
400	568375.10	2221959.17	Аналитический метод	5	-
394	568435.18	2221969.83	Аналитический метод	5	-
401	568329.09	2221923.79	Аналитический метод	5	-
402	568272.27	2221904.10	Аналитический метод	5	-
403	568291.83	2221847.65	Аналитический метод	5	-
404	568348.65	2221867.35	Аналитический метод	5	-
401	568329.09	2221923.79	Аналитический метод	5	-
405	570548.08	2228997.02	Аналитический метод	5	-
406	570539.16	2229005.42	Аналитический метод	5	-

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
407	570530.76	2228996.51	Аналитический метод	5	-
408	570539.67	2228988.11	Аналитический метод	5	-
405	570548.08	2228997.02	Аналитический метод	5	-
409	566478.56	2231584.82	Аналитический метод	5	-
410	566479.11	2231588.62	Аналитический метод	5	-
411	566453.94	2231630.03	Аналитический метод	5	-
412	566449.56	2231626.81	Аналитический метод	5	-
413	566432.59	2231613.60	Аналитический метод	5	-
414	566445.27	2231583.32	Аналитический метод	5	-
415	566445.58	2231582.60	Аналитический метод	5	-
409	566478.56	2231584.82	Аналитический метод	5	-
416	566593.61	2230953.50	Аналитический метод	5	-
417	566618.90	2230969.04	Аналитический метод	5	-
418	566605.29	2230993.66	Аналитический метод	5	-
419	566580.00	2230978.11	Аналитический метод	5	-
416	566593.61	2230953.50	Аналитический метод	5	-
420	566680.09	2231911.99	Аналитический метод	5	-
421	566669.49	2231928.94	Аналитический метод	5	-
422	566652.53	2231918.34	Аналитический метод	5	-
423	566663.13	2231901.38	Аналитический метод	5	-
420	566680.09	2231911.99	Аналитический метод	5	-
424	566312.40	2232785.70	Аналитический метод	5	-
425	566330.90	2232738.80	Аналитический метод	5	-
426	566284.20	2232720.40	Аналитический метод	5	-
427	566425.20	2232304.00	Аналитический метод	5	-

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
428	566420.22	2232301.77	Аналитический метод	5	-
429	566412.14	2232298.51	Аналитический метод	5	-
430	566375.20	2232398.40	Аналитический метод	5	-
431	566369.90	2232396.50	Аналитический метод	5	-
432	566257.27	2232726.56	Аналитический метод	5	-
433	566155.45	2232699.57	Аналитический метод	5	-
434	566156.39	2232695.93	Аналитический метод	5	-
435	566121.39	2232687.27	Аналитический метод	5	-
436	566113.37	2232719.48	Аналитический метод	5	-
437	566148.39	2232728.02	Аналитический метод	5	-
438	566153.40	2232707.83	Аналитический метод	5	-
439	566255.06	2232734.65	Аналитический метод	5	-
440	566255.80	2232758.00	Аналитический метод	5	-
424	566312.40	2232785.70	Аналитический метод	5	-
441	565949.64	2231570.05	Аналитический метод	5	-
442	565938.29	2231588.89	Аналитический метод	5	-
443	565920.02	2231576.89	Аналитический метод	5	-
444	565932.52	2231558.63	Аналитический метод	5	-
441	565949.64	2231570.05	Аналитический метод	5	-
445	566002.39	2230444.60	Аналитический метод	5	-
446	565935.95	2230407.18	Аналитический метод	5	-
447	565940.32	2230310.85	Аналитический метод	5	-
448	565982.74	2230315.88	Аналитический метод	5	-
449	565988.82	2230317.20	Аналитический метод	5	-
450	566012.75	2230323.30	Аналитический метод	5	-

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
451	566037.08	2230331.50	Аналитический метод	5	-
445	566002.39	2230444.60	Аналитический метод	5	-
452	565864.76	2231367.53	Аналитический метод	5	-
453	565861.09	2231372.78	Аналитический метод	5	-
454	565860.29	2231376.40	Аналитический метод	5	-
455	565857.99	2231374.70	Аналитический метод	5	-
456	565853.89	2231380.40	Аналитический метод	5	-
457	565842.54	2231371.99	Аналитический метод	5	-
458	565831.86	2231363.70	Аналитический метод	5	-
459	565825.80	2231359.00	Аналитический метод	5	-
460	565823.47	2231357.57	Аналитический метод	5	-
461	565824.23	2231355.93	Аналитический метод	5	-
462	565821.57	2231354.52	Аналитический метод	5	-
463	565821.33	2231354.96	Аналитический метод	5	-
464	565816.97	2231352.57	Аналитический метод	5	-
465	565808.10	2231347.44	Аналитический метод	5	-
466	565823.67	2231324.29	Аналитический метод	5	-
467	565827.22	2231319.01	Аналитический метод	5	-
468	565840.10	2231329.89	Аналитический метод	5	-
452	565864.76	2231367.53	Аналитический метод	5	-
469	565684.21	2230874.08	Аналитический метод	5	-
470	565700.31	2230835.99	Аналитический метод	5	-
471	565673.82	2230818.89	Аналитический метод	5	-
472	565717.34	2230751.11	Аналитический метод	5	-
473	565732.64	2230712.66	Аналитический метод	5	-

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
474	565751.55	2230723.36	Аналитический метод	5	-
475	565734.95	2230747.08	Аналитический метод	5	-
476	565763.86	2230768.50	Аналитический метод	5	-
477	565776.11	2230752.40	Аналитический метод	5	-
478	565785.69	2230758.69	Аналитический метод	5	-
479	565797.00	2230767.40	Аналитический метод	5	-
480	565824.67	2230789.03	Аналитический метод	5	-
481	565827.98	2230784.13	Аналитический метод	5	-
482	565785.62	2230751.30	Аналитический метод	5	-
483	565794.63	2230739.30	Аналитический метод	5	-
484	565800.71	2230743.93	Аналитический метод	5	-
485	565804.94	2230738.20	Аналитический метод	5	-
486	565793.16	2230729.02	Аналитический метод	5	-
487	565796.32	2230724.81	Аналитический метод	5	-
488	565760.65	2230696.68	Аналитический метод	5	-
489	565743.20	2230681.83	Аналитический метод	5	-
490	565639.44	2230833.37	Аналитический метод	5	-
491	565641.91	2230845.21	Аналитический метод	5	-
469	565684.21	2230874.08	Аналитический метод	5	-
492	565258.69	2230901.05	Аналитический метод	5	-
493	565244.20	2230913.84	Аналитический метод	5	-
494	565233.84	2230922.16	Аналитический метод	5	-
495	565229.37	2230917.72	Аналитический метод	5	-
496	565217.23	2230899.69	Аналитический метод	5	-
497	565215.34	2230898.24	Аналитический метод	5	-

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
498	565222.62	2230890.39	Аналитический метод	5	-
499	565227.51	2230885.11	Аналитический метод	5	-
500	565237.10	2230874.77	Аналитический метод	5	-
492	565258.69	2230901.05	Аналитический метод	5	-
501	562988.93	2234399.61	Аналитический метод	5	-
502	562984.08	2234411.10	Аналитический метод	5	-
503	562929.05	2234527.71	Аналитический метод	5	-
504	562923.11	2234529.80	Аналитический метод	5	-
505	562793.40	2234468.66	Аналитический метод	5	-
506	562791.97	2234463.80	Аналитический метод	5	-
507	562855.70	2234332.28	Аналитический метод	5	-
508	562930.10	2234367.31	Аналитический метод	5	-
509	562935.15	2234352.91	Аналитический метод	5	-
510	562841.65	2234297.89	Аналитический метод	5	-
511	562800.18	2234275.08	Аналитический метод	5	-
512	562712.93	2234248.83	Аналитический метод	5	-
513	562646.55	2234231.06	Аналитический метод	5	-
514	562549.99	2234209.98	Аналитический метод	5	-
515	562431.58	2234190.74	Аналитический метод	5	-
516	562251.39	2234151.21	Аналитический метод	5	-
517	561946.08	2234052.25	Аналитический метод	5	-
518	561952.63	2234050.25	Аналитический метод	5	-
519	562251.80	2234147.45	Аналитический метод	5	-
520	562429.35	2234186.56	Аналитический метод	5	-
521	562547.90	2234205.25	Аналитический метод	5	-

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
522	562647.53	2234227.16	Аналитический метод	5	-
523	562714.19	2234245.35	Аналитический метод	5	-
524	562800.17	2234271.62	Аналитический метод	5	-
525	562867.75	2234309.07	Аналитический метод	5	-
526	562940.89	2234351.86	Аналитический метод	5	-
527	562934.52	2234369.49	Аналитический метод	5	-
528	562987.43	2234394.27	Аналитический метод	5	-
501	562988.93	2234399.61	Аналитический метод	5	-
529	565443.71	2232848.75	Аналитический метод	5	-
530	565480.90	2232888.05	Аналитический метод	5	-
531	565440.28	2232927.93	Аналитический метод	5	-
532	565429.27	2232917.28	Аналитический метод	5	-
533	565401.44	2232890.40	Аналитический метод	5	-
529	565443.71	2232848.75	Аналитический метод	5	-
534	565400.72	2232853.75	Аналитический метод	5	-
535	565418.07	2232801.50	Аналитический метод	5	-
536	565425.28	2232778.92	Аналитический метод	5	-
537	565411.08	2232772.30	Аналитический метод	5	-
538	565399.13	2232776.19	Аналитический метод	5	-
539	565395.75	2232777.29	Аналитический метод	5	-
540	565374.31	2232765.02	Аналитический метод	5	-
541	565336.21	2232826.14	Аналитический метод	5	-
542	565368.64	2232841.81	Аналитический метод	5	-
543	565372.37	2232836.45	Аналитический метод	5	-
544	565377.57	2232839.78	Аналитический метод	5	-

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
545	565382.88	2232843.18	Аналитический метод	5	-
546	565387.13	2232845.89	Аналитический метод	5	-
547	565392.62	2232849.40	Аналитический метод	5	-
548	565398.02	2232852.88	Аналитический метод	5	-
534	565400.72	2232853.75	Аналитический метод	5	-

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

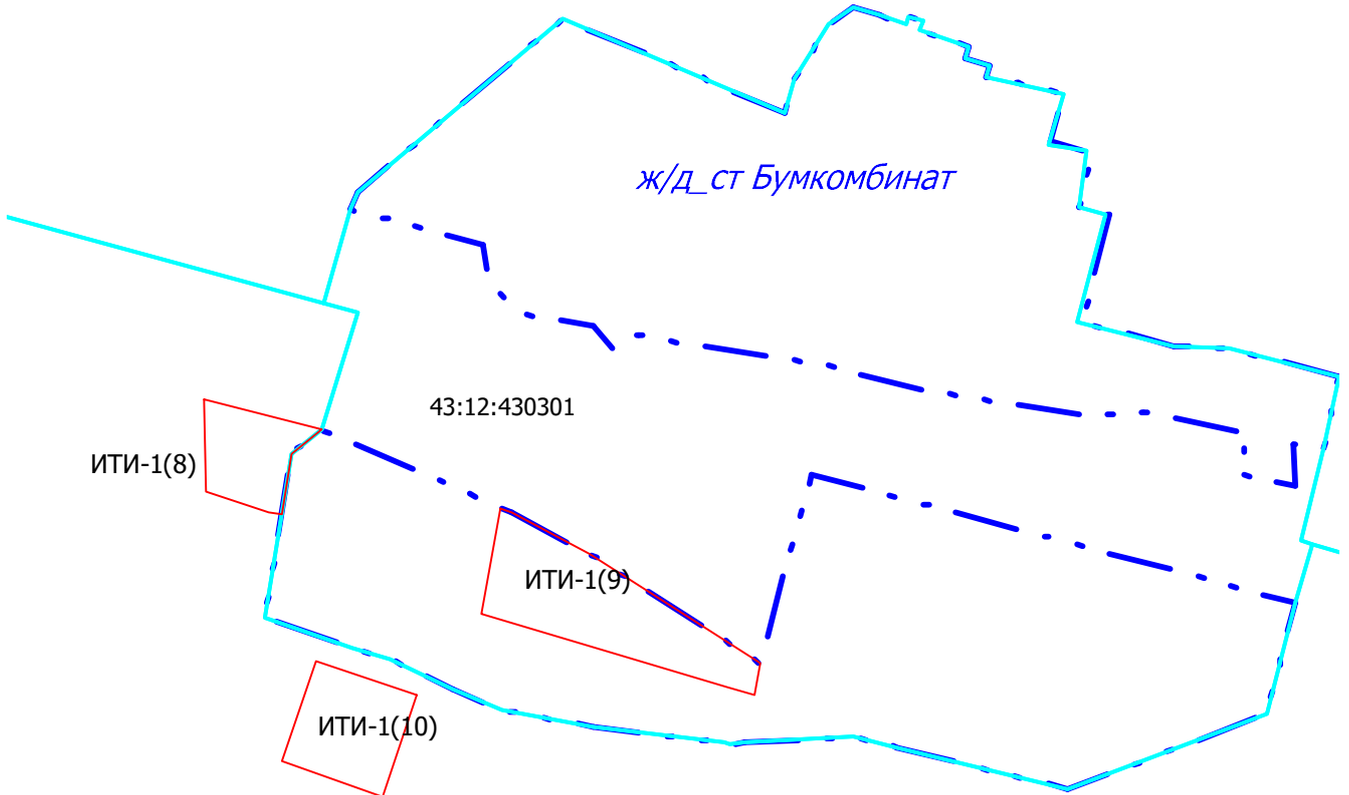
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



43:12:440149

Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

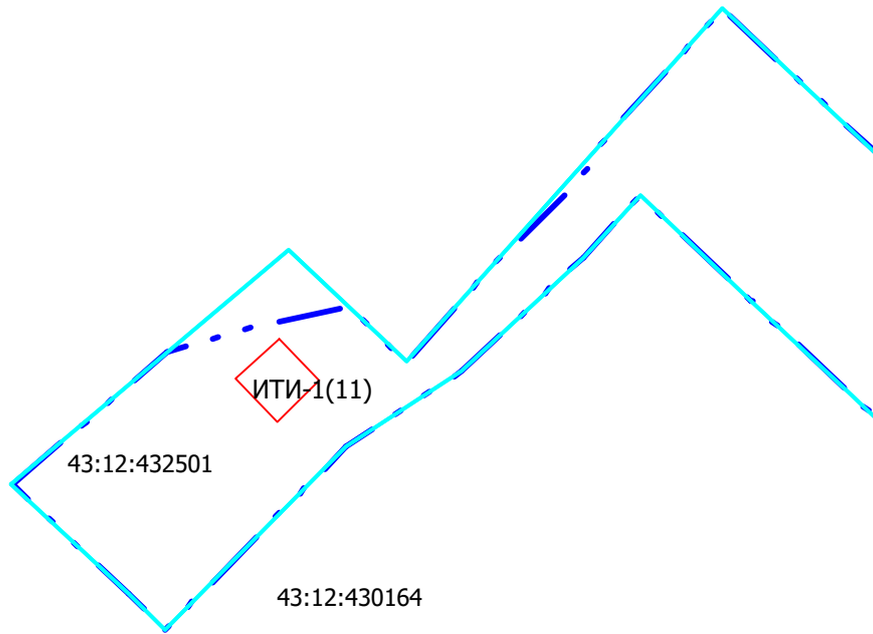
-  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  граница муниципального образования;
-  граница административного квартала;
-  граница муниципального образования;
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись _____ Дата "15" "05" 2024 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

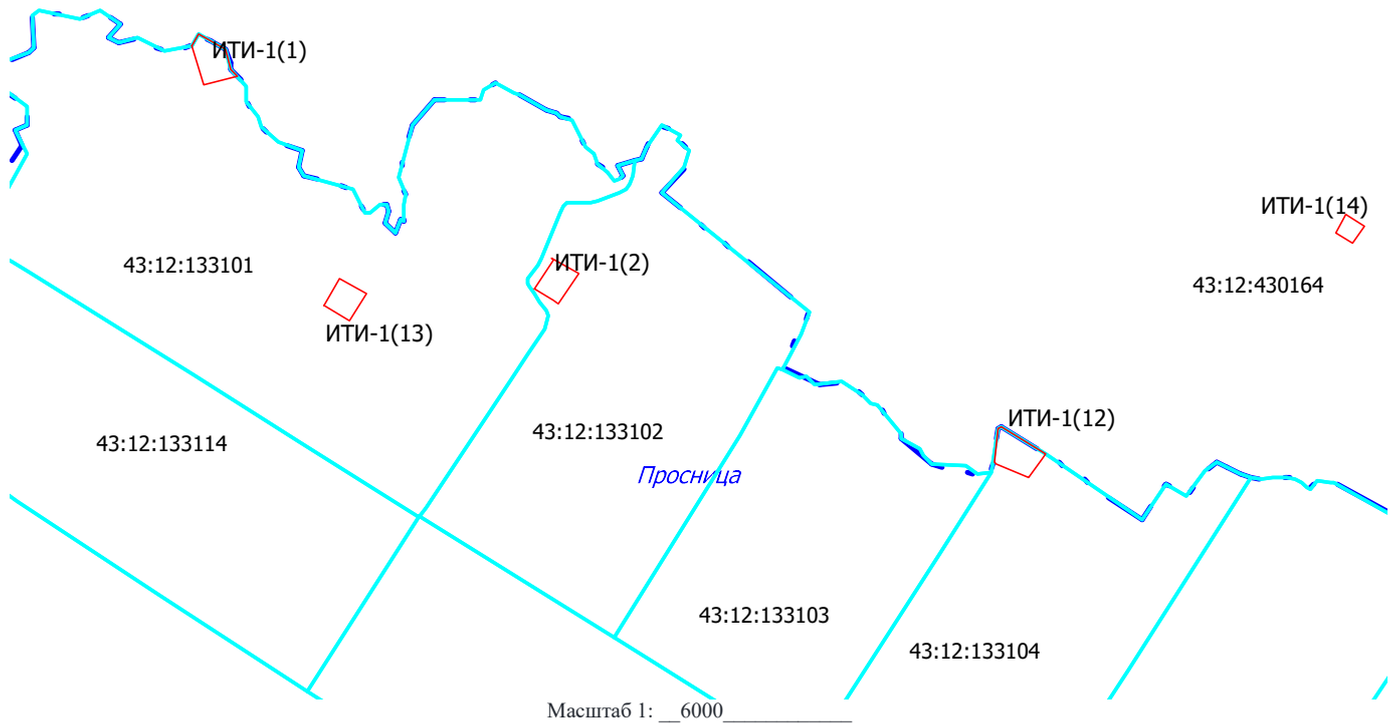
- граница образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- 11 — одна из характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись: _____ Дата "15" "05" 2024 г.

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



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- — значение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

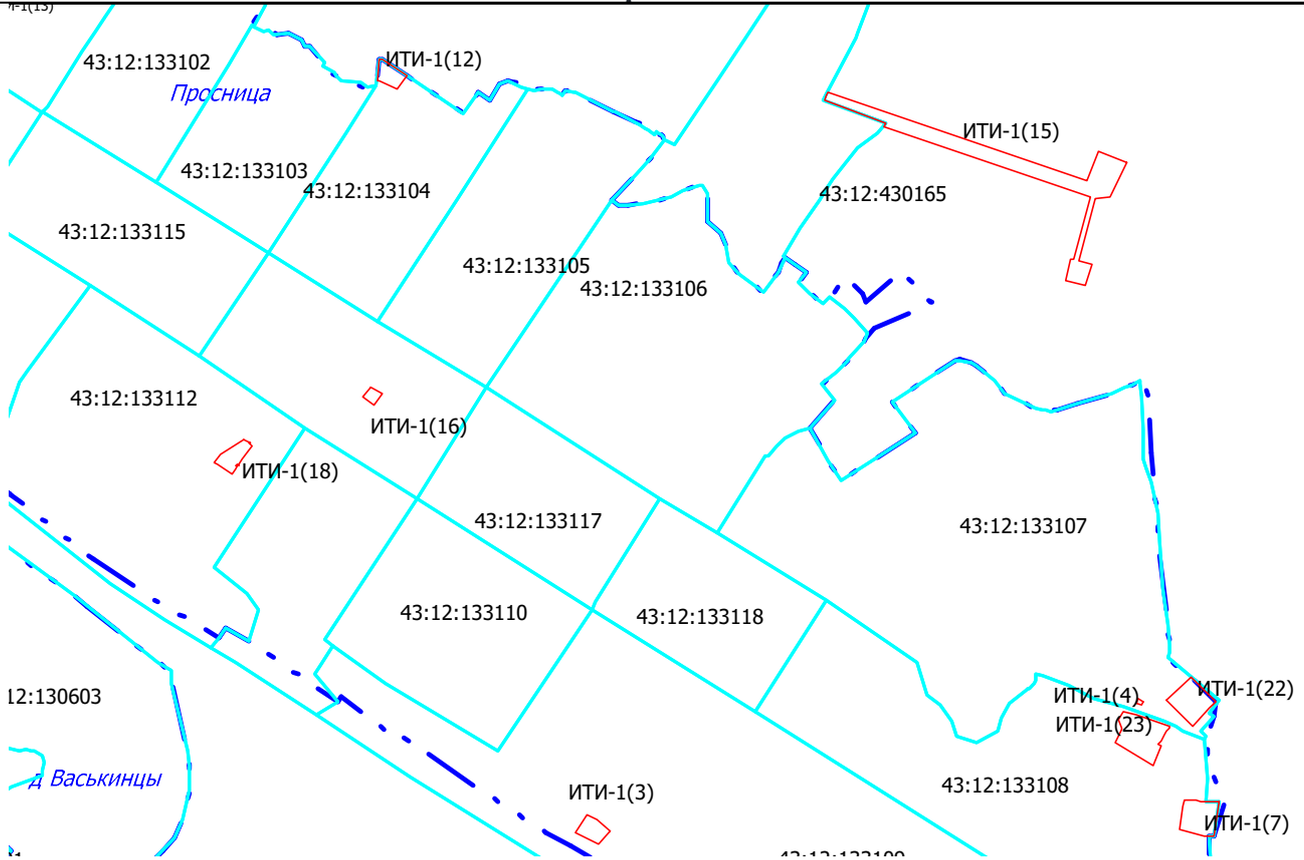
Подпись _____ Дата "15" "05" 2024 г.

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



План границ объекта

ИТИ-1(15)



Масштаб 1: __10000__

Используемые условные знаки и обозначения:

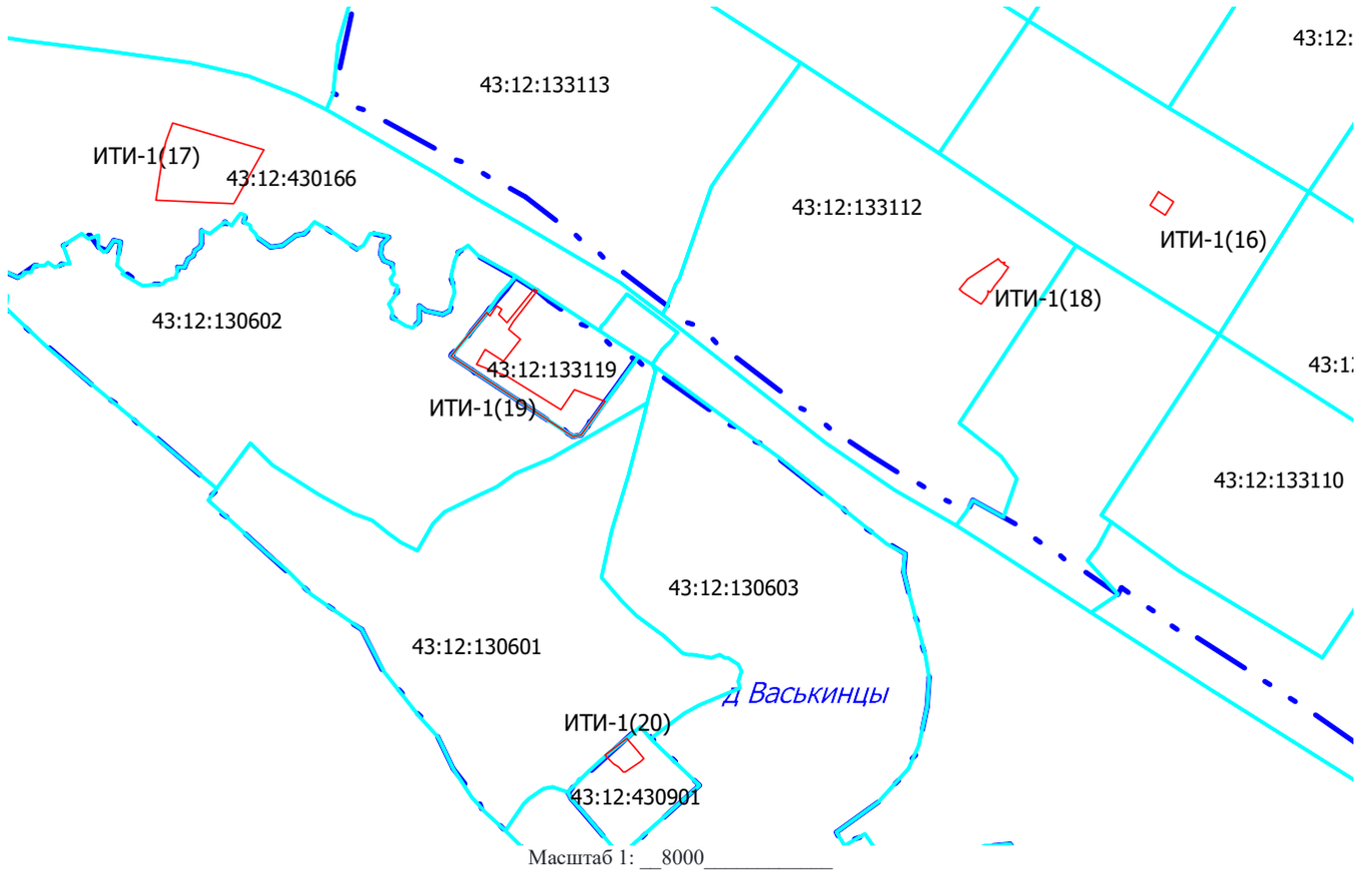
- граница, образованная для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись _____ Дата "15" "05" 2024 г.

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



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- — значение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись: _____ Дата "15" ____ 05 ____ 2024 ____ г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-