



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 05 » июня 2024 года

№ 99

г. Мурманск

**Об утверждении генерального плана муниципального образования
сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района
Мурманской области**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», Порядком осуществления перераспределенных полномочий в области градостроительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП, подпунктом 3 пункта 2.25 Положения о Министерстве градостроительства и благоустройства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 22.11.2019 № 524-ПП, с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 18.04.2024, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области.
2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию Кольского района.
3. Рекомендовать администрации Кольского района опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании органов местного самоуправления муниципального образования сельское поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области, разместить на официальном сайте муниципального образования сельское

поселение Междуречье Кольского муниципального района Мурманской области в сети Интернет, а также в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Мурманской области.

4. Опубликовать настоящий приказ в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области».

5. Разместить настоящий приказ в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области.

6. Генеральный план сельского поселения Междуречье Кольского района Мурманской области, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения Междуречье Кольского района от 17.12.2012 № 33/1 (в редакции решения Совета депутатов Кольского района от 29.04.2022 № 10/6), не применяется со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель Губернатора
Мурманской области - министр
градостроительства и благоустройства
Мурманской области**

М.Д. Гаврилова

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
градостроительства и
благоустройства
Мурманской области
от 05.06.2024 года № 99

**Генеральный план
муниципального образования сельское поселение
Междуречье Кольского муниципального района
Мурманской области**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ КОЛЬСКОГО РАЙОНА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Положение о территориальном планировании



Содержание

Положение о территориальном планировании	2
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	2
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	3
Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....	4
Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.....	6
Границы населенных пунктов.....	10

Положение о территориальном планировании

Целями разработки генерального плана сельского поселения Междуречье являются:

- обеспечение градостроительными средствами роста качества жизни населения;
- обеспечение устойчивого развития территорий;
- учёт интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- отображение градостроительными средствами направлений эффективного использования, в целях инвестиционной привлекательности территорий для принятия решений органами местного самоуправления при последующей реализации таких решений;
- размещение жилой застройки, объектов хозяйственного назначения для обеспечения трудозанятости населения, объектов социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, мест отдыха населения с учётом сохранения и улучшения окружающей природной среды, сохранение объектов культурного наследия;
- согласование взаимных интересов при градостроительной деятельности сельского поселения Междуречье и Российской Федерации, Мурманской области, а также муниципальных образований, имеющих с ним общую границу;
- охрана объектов культурного наследия.

Задачами генерального плана поселения является: планирование развития территории градостроительными средствами на основании проведения комплексной оценки природно-климатических, социально-экономических, планировочных, инфраструктурных, экологических факторов с учётом местоположения поселения в системе расселения Мурманской области, установление зон планируемого размещения объектов капитального строительства, необходимых для осуществления полномочий органов местного самоуправления, функциональных зон, зон с особыми условиями использования территории.

Перечень мероприятий по территориальному планированию

Мероприятия по территориальному планированию включают в себя:

- установление функциональных зон с отображением параметров планируемого развития этих зон;
- установление границ населённых пунктов;
- установление зон с особыми условиями использования территории;
- установление зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, необходимых для осуществления полномочий органов местного самоуправления;
- подготовку предложений по планируемому размещению объектов транспортной инфраструктуры: автомобильных дорог местного значения, транспортных сооружений, уличной дорожной сети, пассажирского рельсового транспорта;
- подготовку предложений по планируемому размещению объектов инженерной инфраструктуры: объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;
- отображение границ территорий объектов культурного наследия;
- подготовку предложений по охране объектов культурного наследия;
- подготовку предложений по охране окружающей среды;
- отображение границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, м
1.	Объект водоотведения	очистка канализационных стоков	Канализационные очистные сооружения	700 м ³ /сут	н.п. Междуречье	Зона инженерной инфраструктуры	СЗЗ 150 м
2.	Объект транспорта	движение транспортных средств	Автоподъезд к н.п. Междуречье	1,613 км	н.п. Междуречье		придорожная полоса 50 м
3.	Объект транспорта	движение транспортных средств	Автоподъезд к железнодорожной станции Лавна	2,823 км	н.п. Междуречье		придорожная полоса 50 м
4.	Объект водоснабжения	очистка воды	Водопроводные очистные сооружения	150 м ³ /сут	с. Минькино	Зона инженерной инфраструктуры	ЗСО 50 м
5.	Объект транспорта	транспортно-пешеходная связь	Новые улицы, дороги, проезды и подъезды в проектируемых и перспективных кварталах	8, 640 км	с. Минькино	-	-
6.	Объект водоотведения	очистка канализационных стоков	Канализационные очистные сооружения	50 м ³ /ч	с. Минькино	Производственная зона	СЗЗ 150 м
7.	Объект водоснабжения	очистка воды	Водопроводные очистные сооружения	150 м ³ /сут	н.п. Мишуково	Зона режимных территорий	ЗСО 50 м
8.	Объект водоотведения	очистка канализационных стоков	Канализационные очистные сооружения	50 м ³ /ч	н.п. Мишуково	Зона транспортной инфраструктуры	СЗЗ 150 м
9.	Объект водоснабжения	очистка воды	Система водоочистки	720 м ³ /сут	н.п. Килпъявр	Зона режимных территорий	ЗСО 50 м
10	Объект водоотведения	очистка канализационных стоков	Канализационные очистные сооружения	100 м ³ /сут	н.п. Килпъявр	Зона режимных территорий	СЗЗ 150 м
11	Объект теплоснабжения	теплоснабжение потребителей	Блочно-модульная котельная	13,15 Гкал/ч	в н.п. Килпъявр	Зона режимных территорий	СЗЗ 50 м

№	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, м
12	Объект транспорта	транспортно-пешеходная связь	Новые улицы, дороги, проезды и подъезды в проектируемых и перспективных кварталах	0,470 км	с. Белокаменка	-	-
13	Объект водоотведения	очистка канализационных стоков	Канализационные очистные сооружения	50 м ³ /ч	с. Белокаменка	Производственная зона	СЗЗ 150 м
14	Кладбище	Организация захоронений	Кладбище	3,3 га	с. Белокаменка	Зона кладбищ	СЗЗ 50 м

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

№	Наименования функциональных зон	Параметры функциональных зон (площадь, максимальная этажность)	Сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	Статус ¹
1	2	3	4	5
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Максимальная этажность – 3 этажа, Средняя этажность – 2 этажа Коэффициент застройки – 0,2 Коэффициент плотности застройки – 0,4.		
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Максимальная этажность – 4 этажа включая мансардный, для блокированной жилой застройки – 3 этажа; Средняя этажность – 3 этажа Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 0,8.		
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Максимальная этажность – 8 этажей Средняя этажность – 5 этажа Коэффициент застройки – 0,4 Коэффициент плотности застройки – 0,8.		
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	Максимальная этажность зданий – 3 этажей; Средняя этажность – 2 этажа Коэффициент застройки – 1,0 Коэффициент плотности застройки – 3,0.		
5	Зона специализированной общественной застройки	Максимальная этажность зданий – 3 этажей; Средняя этажность – 2 этажа Коэффициент застройки – 0,8 Коэффициент плотности застройки – 2,4	Детский-сад, начальная школа в с.Миникино	М
6	Производственная зона	Максимальная этажность зданий – не установлена. Средняя этажность – не установлена.	Завод по производству сжиженного природного газа Канализационные очистные сооружения	Р М

¹ Обозначения: М – объекты местного значения, Р – регионального, Ф-федерального. Объекты регионального и федерального значения приведены в материалах обоснования в качестве общей информации и утверждению не подлежат.

№	Наименования функциональных зон	Параметры функциональных зон (площадь, максимальная этажность)	Сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	Статус ¹
1	2	3	4	5
		Минимальная этажность – 1 этаж. Коэффициент застройки – 0,8 Коэффициент плотности застройки – 2,4.	Канализационные очистные сооружения	М
7	Коммунально-складская зона	Максимальная этажность зданий – не установлена; средняя этажность – не установлена; Коэффициент застройки – 0,6 Коэффициент плотности застройки – 1,8.		
8	Зона инженерной инфраструктуры	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».	Канализационные очистные сооружения Водопроводные очистные сооружения	М М
9	Зона транспортной инфраструктуры	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».	Западный ТЛУ Канализационные очистные сооружения Строительство ПС 150 кВ Лавна с трансформаторами 2х25 МВА Строительство ПС 150 кВ Лавна-тяговая с двумя трансформаторами 150/27,5/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Ф М Р Р
10	Зоны сельскохозяйственного использования	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».		
11	Зона сельскохозяйственных угодий	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		

№	Наименования функциональных зон	Параметры функциональных зон (площадь, максимальная этажность)	Сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	Статус ¹
1	2	3	4	5
		поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».		
12	Зона для ведения садоводства и огородничества	Максимальная этажность – 3 этажа, Средняя этажность – 2 этажа Коэффициент застройки – 0,2 Коэффициент плотности застройки – 0,4.		
13	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Предельно допустимая этажность – 3 этажа. Максимальный процент застройки – 40 %.		
14	Зоны рекреационного назначения	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».		
15	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Предельная высота – 12 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %.		
16	Зона лесов	Предельные параметры не подлежат установлению		
17	Зоны специального назначения	Максимальная этажность – 3 этажа, Средняя этажность – 2 этажа Коэффициент застройки – 0,2 Коэффициент плотности застройки – 0,4.		
18	Зона кладбищ	Предельная высота – 10 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %.		
19	Зона складирования и захоронения отходов	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются в соответствии со специальными нормативами в сфере обращения с отходами, в том числе с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», Федеральным		

№	Наименования функциональных зон	Параметры функциональных зон (площадь, максимальная этажность)	Сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	Статус ¹
1	2	3	4	5
		законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».		
20	Зона озелененных территорий специального назначения	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».		
21	Зона режимных территорий	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».	Водопроводные очистные сооружения Система водоочистки Канализационные очистные сооружения Блочно-модульная котельная	М М М М
22	Иные зоны	Предельные параметры не подлежат установлению и определяются в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».		

Границы населенных пунктов

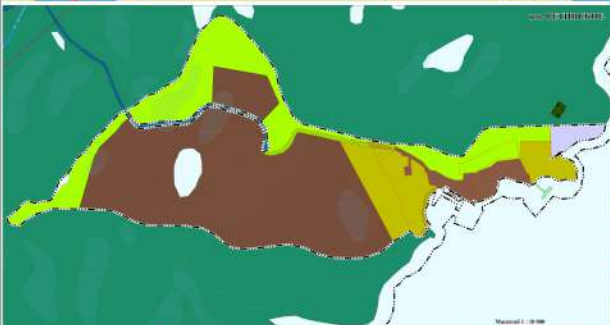
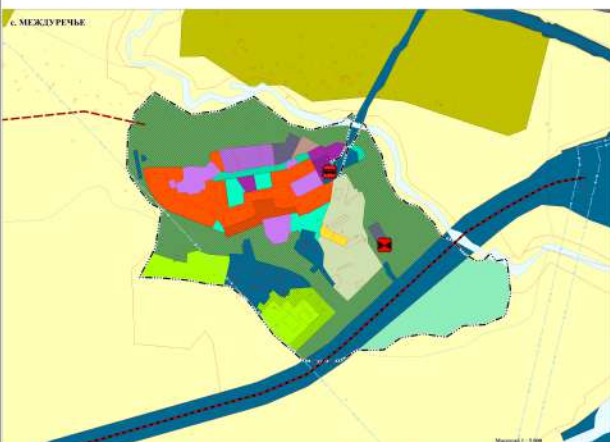
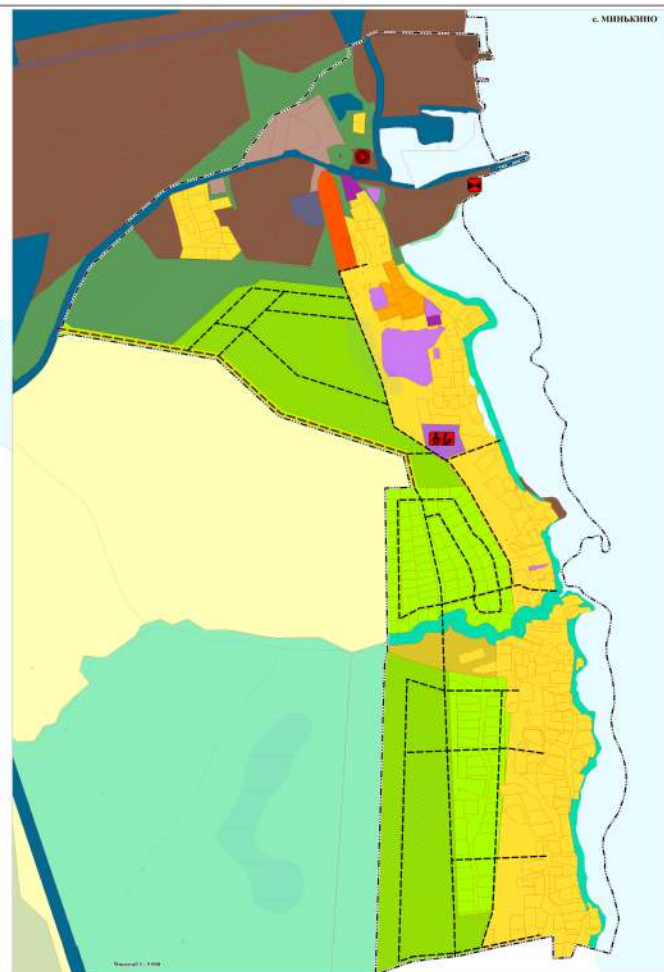
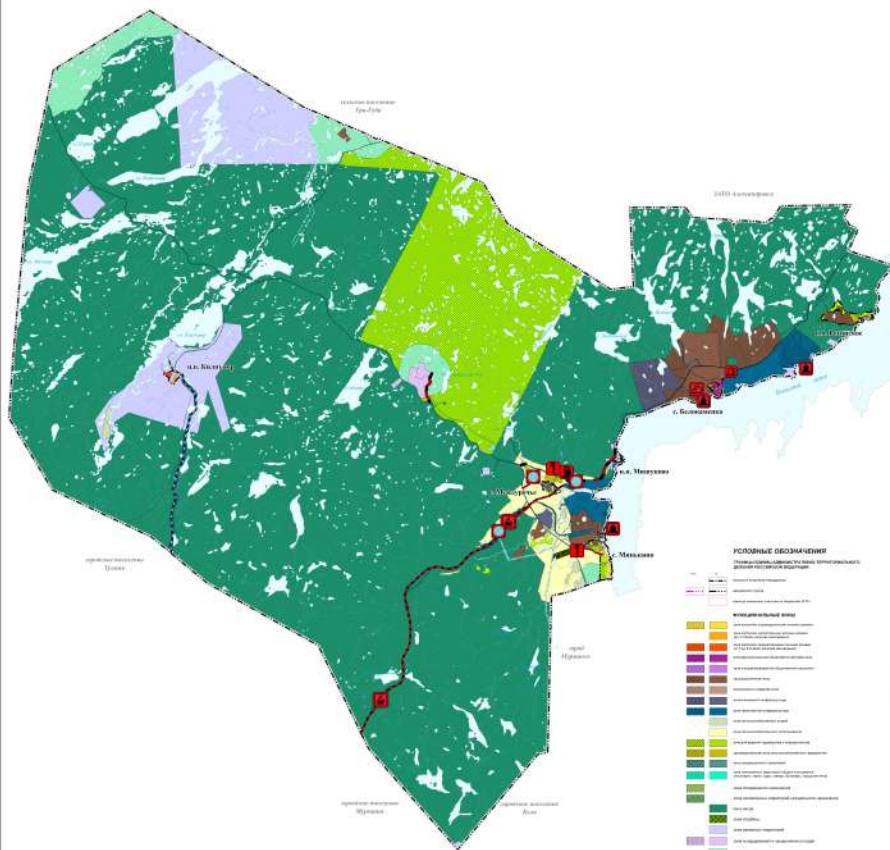
В целях реализации положений настоящего генерального плана требуется установление границ населенных пунктов.

Устанавливаемые границы населенных пунктов отображены на Карте границ населенных пунктов в составе графических материалов генерального плана.

Сведения, предусмотренные п. 5.1 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации являются обязательной частью генерального плана Сельского поселения Междуречье Кольского района Мурманской области.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенных пунктов подготовлены в соответствии с Приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории».

Карта функциональных зон

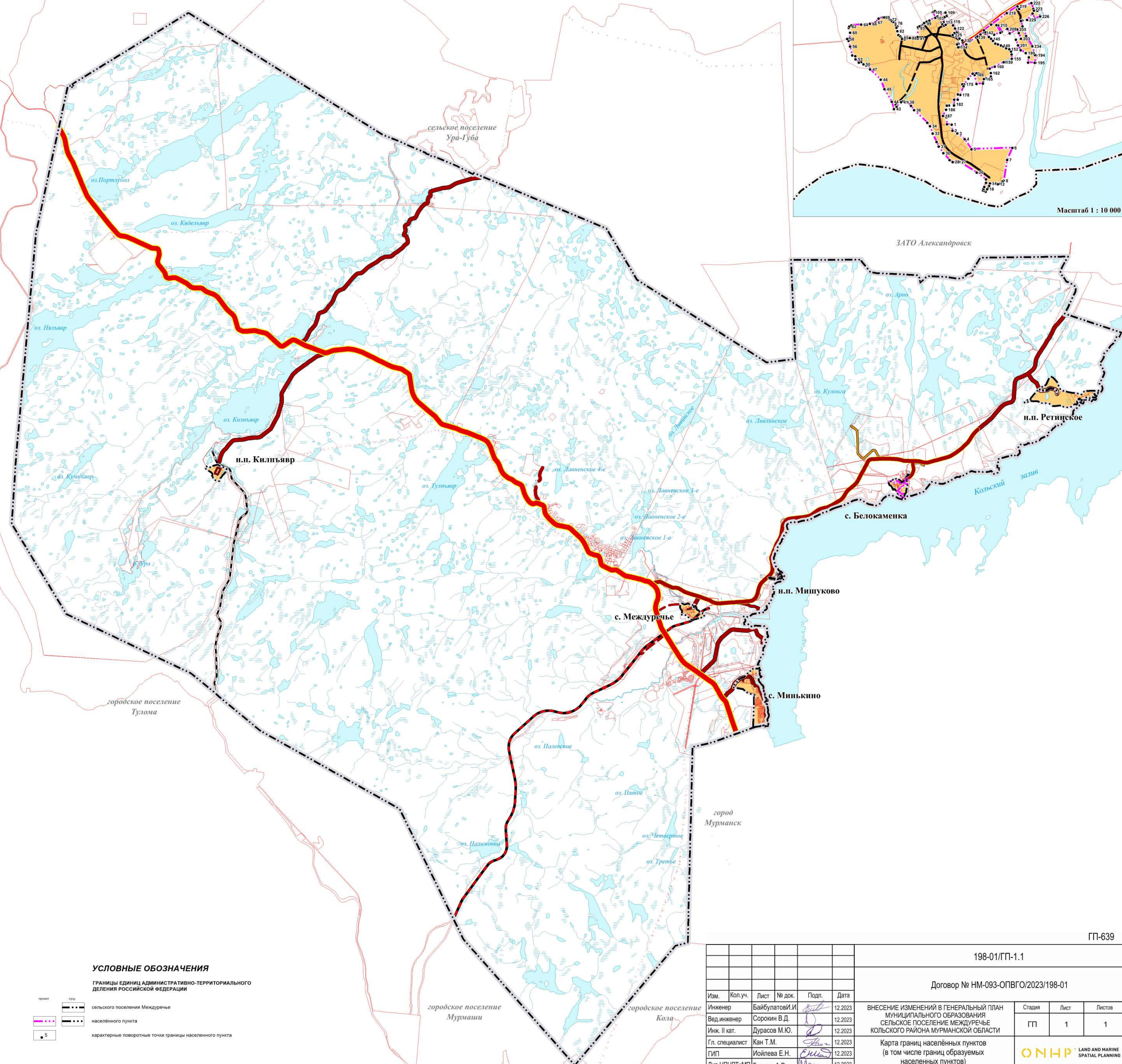
[illegible][illegible]

Карта планируемого размещения объектов местного значения

[illegible][illegible]

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ КОЛЬСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)



с. БЕЛОКАМЕНКА

Масштаб 1 : 10 000

ЗАО Александровск

н.п. Ретинское

с. Белокаменка

н.п. Мишуков

с. Минькино

Мурманск

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

проект

суи

сельского поселения Междуречье

населённого пункта

характерные поворотные точки границы населенного пункта

ГП-639

198-01/ГП-1.1

Договор № НМ-093-ОПВГО/2023/198-01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инженер		Байбулатов И.И.		<i>Байбулатов</i>	12.2023г.
Вед. инженер		Сорокин В.Д.		<i>Сорокин</i>	12.2023г.
Инж. II кат.		Дурасов М.Ю.		<i>Дурасов</i>	12.2023г.
Гл. специалист		Кан Т.М.		<i>Кан</i>	12.2023г.
ГИП		Иойлева Е.Н.		<i>Иойлева</i>	12.2023г.
Дир. НПСЦТИМП		Гришкова А.В.		<i>Гришкова</i>	12.2023г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ
КОЛЬСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта границ населённых пунктов
(в том числе границ образуемых
населённых пунктов)

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

50	1	1
----	---	---

ONHP LAND AND MARINE SPATIAL PLANNING

Приложение
к генеральному плану муниципального
образования сельское поселение
Междуречье Кольского
муниципального района
Мурманской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

**муниципального образования сельское поселение
Междуречье Кольского муниципального района
Мурманской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница н.п. Килпъявр

(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	184370, Мурманская область, район Кольский, населенный пункт Килпъявр
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	360065 +/- 460 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 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
1	656190.24	1415542.11	Аналитический метод	0.10	-
2	656219.69	1415492.03	Аналитический метод	0.10	-
3	656305.82	1415528.06	Аналитический метод	0.10	-
4	656358.42	1415484.53	Аналитический метод	0.10	-
5	656364.71	1415474.98	Аналитический метод	0.10	-
6	656458.94	1415331.86	Аналитический метод	0.10	-
7	656505.71	1415260.83	Аналитический метод	0.10	-
8	656561.50	1415190.68	Аналитический метод	0.10	-
9	656635.68	1415262.80	Аналитический метод	0.10	-
10	656598.57	1415306.62	Аналитический метод	0.10	-
11	656581.80	1415361.91	Аналитический метод	0.10	-
12	656584.41	1415370.16	Аналитический метод	0.10	-
13	656602.57	1415427.46	Аналитический метод	0.10	-
14	656609.68	1415439.98	Аналитический метод	0.10	-
15	656645.66	1415503.33	Аналитический метод	0.10	-
16	656651.54	1415525.02	Аналитический метод	0.10	-
17	656652.65	1415529.12	Аналитический метод	0.10	-
18	656660.11	1415556.65	Аналитический метод	0.10	-
18	656660.11	1415556.65	Аналитический метод	0.10	-
19	656669.05	1415584.56	Аналитический метод	0.10	-
20	656675.08	1415603.37	Аналитический метод	0.10	-
21	656676.11	1415606.55	Аналитический метод	0.10	-

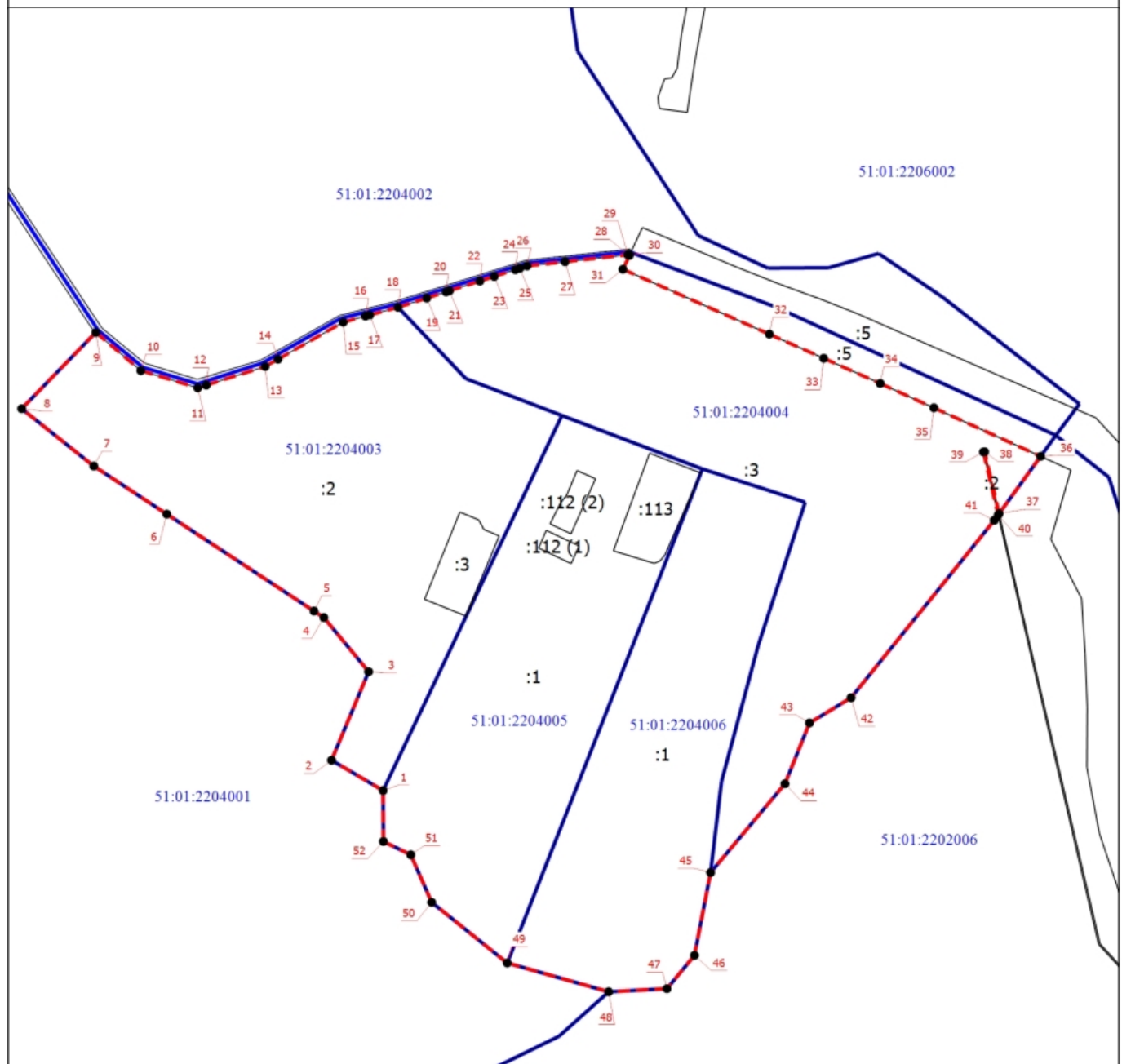
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	656685.61	1415636.21	Аналитический метод	0.10	-
23	656690.09	1415650.17	Аналитический метод	0.10	-
24	656696.68	1415670.75	Аналитический метод	0.10	-
25	656698.06	1415675.06	Аналитический метод	0.10	-
26	656700.30	1415682.04	Аналитический метод	0.10	-
27	656704.41	1415719.06	Аналитический метод	0.10	-
28	656711.19	1415780.20	Аналитический метод	0.10	-
29	656711.23	1415780.22	Аналитический метод	0.10	-
30	656710.57	1415781.64	Аналитический метод	0.10	-
31	656697.09	1415775.33	Аналитический метод	0.10	-
32	656633.96	1415917.69	Аналитический метод	0.10	-
33	656610.49	1415970.60	Аналитический метод	0.10	-
34	656586.03	1416025.48	Аналитический метод	0.10	-
35	656562.36	1416077.63	Аналитический метод	0.10	-
36	656515.20	1416181.51	Аналитический метод	0.10	-
37	656459.54	1416141.15	Аналитический метод	0.10	-
38	656519.63	1416127.05	Аналитический метод	0.10	-
39	656519.40	1416125.88	Аналитический метод	0.10	-
40	656458.23	1416140.19	Аналитический метод	0.10	-
41	656452.88	1416136.32	Аналитический метод	0.10	-
42	656280.40	1415997.13	Аналитический метод	0.10	-
43	656255.93	1415956.80	Аналитический метод	0.10	-
44	656196.77	1415932.88	Аналитический метод	0.10	-
45	656110.51	1415860.58	Аналитический метод	0.10	-
46	656029.97	1415844.93	Аналитический метод	0.10	-

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
47	655997.55	1415818.16	Аналитический метод	0.10	-
48	655994.51	1415761.50	Аналитический метод	0.10	-
49	656022.55	1415662.87	Аналитический метод	0.10	-
50	656081.54	1415589.36	Аналитический метод	0.10	-
51	656127.71	1415569.09	Аналитический метод	0.10	-
52	656140.71	1415542.43	Аналитический метод	0.10	-
1	656190.24	1415542.11	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
-	-	-	-	-	-

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



Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:01:2206002 - 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**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница н.п. Междуречье

(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	184363, Мурманская область, район Кольский, населенный пункт Междуречье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	462112 +/- 460 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 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
1	650670.02	1436018.26	Аналитический метод	0.10	-
2	650661.23	1436032.76	Аналитический метод	0.10	-
3	650609.33	1436118.34	Аналитический метод	0.10	-
4	650619.63	1436200.41	Аналитический метод	0.10	-
5	650658.05	1436290.91	Аналитический метод	0.10	-
6	650582.64	1436390.06	Аналитический метод	0.10	-
7	650567.26	1436450.31	Аналитический метод	0.10	-
8	650587.56	1436531.34	Аналитический метод	0.10	-
9	650611.80	1436560.43	Аналитический метод	0.10	-
10	650602.57	1436570.70	Аналитический метод	0.10	-
11	650586.15	1436559.00	Аналитический метод	0.10	-
12	650582.80	1436558.06	Аналитический метод	0.10	-
13	650549.65	1436548.74	Аналитический метод	0.10	-
14	650527.92	1436546.50	Аналитический метод	0.10	-
15	650494.09	1436529.08	Аналитический метод	0.10	-
16	650489.97	1436525.20	Аналитический метод	0.10	-
17	650488.77	1436523.23	Аналитический метод	0.10	-
18	650480.04	1436502.76	Аналитический метод	0.10	-
19	650467.90	1436507.12	Аналитический метод	0.10	-
20	650465.47	1436507.99	Аналитический метод	0.10	-
21	650463.13	1436508.83	Аналитический метод	0.10	-
22	650461.00	1436509.60	Аналитический метод	0.10	-

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	650453.43	1436512.31	Аналитический метод	0.10	-
24	650451.73	1436512.93	Аналитический метод	0.10	-
25	650450.07	1436513.52	Аналитический метод	0.10	-
26	650439.74	1436517.23	Аналитический метод	0.10	-
27	650436.24	1436519.57	Аналитический метод	0.10	-
28	650440.15	1436526.09	Аналитический метод	0.10	-
29	650457.96	1436531.59	Аналитический метод	0.10	-
30	650458.49	1436531.75	Аналитический метод	0.10	-
31	650480.93	1436538.68	Аналитический метод	0.10	-
32	650502.43	1436545.32	Аналитический метод	0.10	-
33	650513.58	1436548.76	Аналитический метод	0.10	-
34	650518.60	1436550.31	Аналитический метод	0.10	-
35	650519.01	1436550.44	Аналитический метод	0.10	-
36	650524.57	1436553.06	Аналитический метод	0.10	-
37	650522.16	1436558.16	Аналитический метод	0.10	-
38	650529.60	1436561.98	Аналитический метод	0.10	-
39	650533.77	1436564.13	Аналитический метод	0.10	-
40	650545.09	1436569.95	Аналитический метод	0.10	-
41	650569.95	1436582.73	Аналитический метод	0.10	-
42	650584.88	1436590.40	Аналитический метод	0.10	-
43	650579.86	1436595.99	Аналитический метод	0.10	-
44	650497.21	1436641.85	Аналитический метод	0.10	-
45	650476.57	1436646.38	Аналитический метод	0.10	-
46	650434.82	1436655.53	Аналитический метод	0.10	-
47	650432.38	1436656.95	Аналитический метод	0.10	-

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
48	650400.07	1436675.77	Аналитический метод	0.10	-
49	650384.28	1436684.97	Аналитический метод	0.10	-
50	650366.15	1436710.73	Аналитический метод	0.10	-
51	650365.30	1436713.82	Аналитический метод	0.10	-
52	650361.25	1436728.60	Аналитический метод	0.10	-
53	650357.37	1436742.75	Аналитический метод	0.10	-
54	650328.55	1436769.35	Аналитический метод	0.10	-
55	650311.70	1436784.91	Аналитический метод	0.10	-
56	650274.61	1436805.62	Аналитический метод	0.10	-
57	650263.84	1436836.62	Аналитический метод	0.10	-
58	650229.18	1436865.56	Аналитический метод	0.10	-
59	650219.90	1436880.80	Аналитический метод	0.10	-
60	650208.29	1436899.89	Аналитический метод	0.10	-
61	650208.13	1436905.17	Аналитический метод	0.10	-
62	650209.42	1436920.36	Аналитический метод	0.10	-
63	650214.15	1436925.07	Аналитический метод	0.10	-
64	650228.34	1436939.21	Аналитический метод	0.10	-
65	650219.98	1436945.80	Аналитический метод	0.10	-
66	650207.71	1436955.47	Аналитический метод	0.10	-
67	650212.73	1436984.09	Аналитический метод	0.10	-
68	650204.58	1436985.06	Аналитический метод	0.10	-
69	650120.29	1436995.03	Аналитический метод	0.10	-
70	650057.47	1436980.03	Аналитический метод	0.10	-
71	650033.42	1436923.00	Аналитический метод	0.10	-
72	650030.32	1436865.66	Аналитический метод	0.10	-

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	649999.48	1436818.30	Аналитический метод	0.10	-
74	650007.78	1436754.39	Аналитический метод	0.10	-
75	650002.52	1436723.11	Аналитический метод	0.10	-
76	649997.61	1436693.96	Аналитический метод	0.10	-
77	649964.44	1436646.61	Аналитический метод	0.10	-
78	649963.38	1436575.48	Аналитический метод	0.10	-
79	649955.07	1436560.43	Аналитический метод	0.10	-
80	649934.91	1436529.08	Аналитический метод	0.10	-
81	649933.73	1436507.07	Аналитический метод	0.10	-
82	649931.70	1436469.31	Аналитический метод	0.10	-
83	649931.66	1436468.55	Аналитический метод	0.10	-
84	649935.53	1436425.55	Аналитический метод	0.10	-
85	649952.04	1436406.44	Аналитический метод	0.10	-
86	649957.53	1436400.09	Аналитический метод	0.10	-
87	649973.42	1436381.69	Аналитический метод	0.10	-
88	650004.04	1436346.25	Аналитический метод	0.10	-
89	650006.88	1436344.09	Аналитический метод	0.10	-
90	650010.24	1436341.54	Аналитический метод	0.10	-
91	650030.40	1436326.25	Аналитический метод	0.10	-
92	650037.97	1436320.50	Аналитический метод	0.10	-
93	650044.55	1436315.51	Аналитический метод	0.10	-
94	650059.01	1436304.55	Аналитический метод	0.10	-
95	650061.01	1436303.03	Аналитический метод	0.10	-
96	650063.31	1436301.29	Аналитический метод	0.10	-
97	650104.38	1436270.12	Аналитический метод	0.10	-

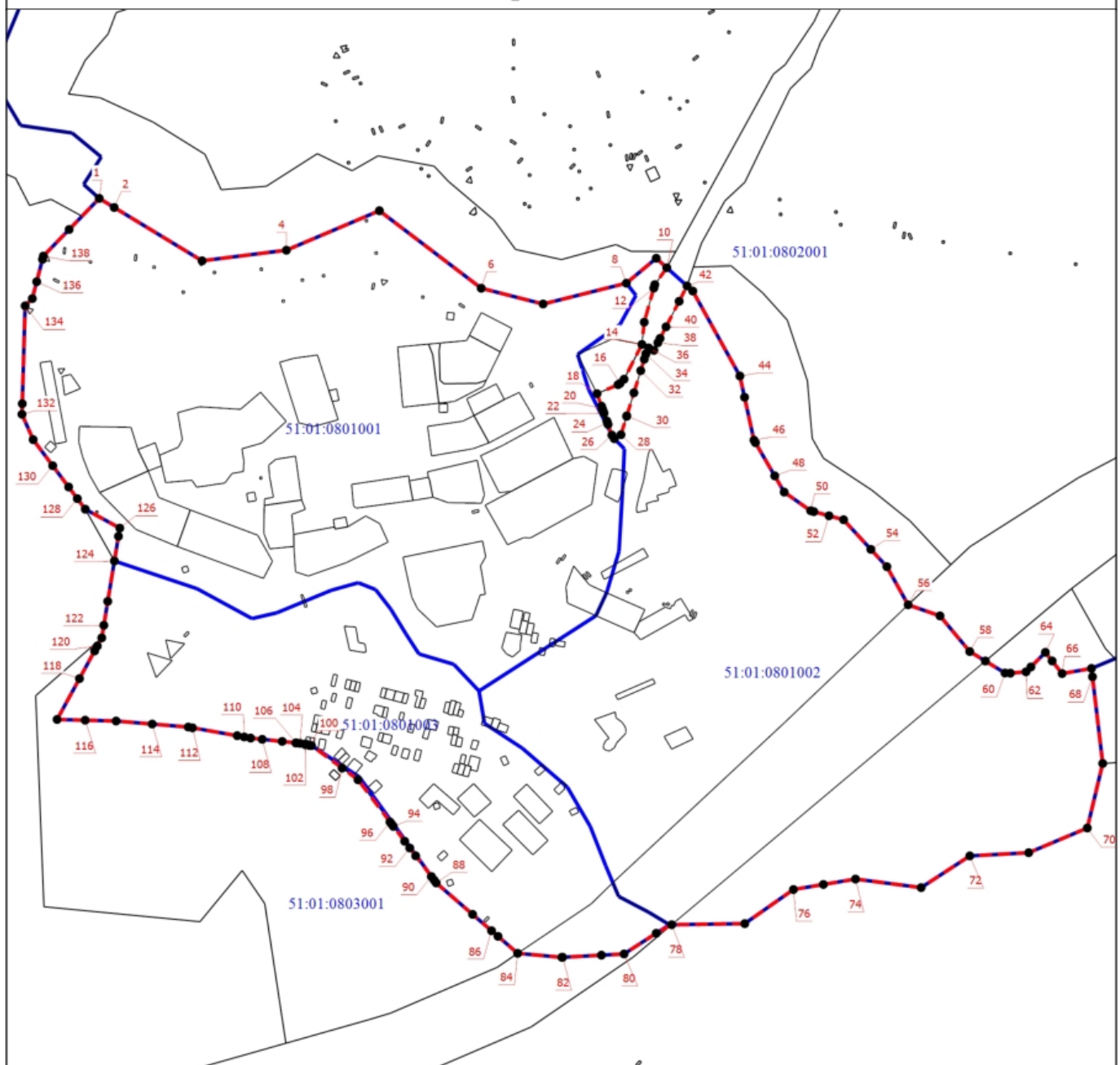
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	650115.72	1436254.67	Аналитический метод	0.10	-
99	650137.62	1436224.84	Аналитический метод	0.10	-
100	650137.79	1436222.79	Аналитический метод	0.10	-
101	650138.01	1436222.83	Аналитический метод	0.10	-
102	650138.54	1436218.76	Аналитический метод	0.10	-
103	650139.34	1436218.87	Аналитический метод	0.10	-
104	650139.90	1436213.48	Аналитический метод	0.10	-
105	650140.18	1436209.66	Аналитический метод	0.10	-
106	650140.30	1436209.69	Аналитический метод	0.10	-
107	650141.71	1436196.31	Аналитический метод	0.10	-
108	650143.76	1436176.88	Аналитический метод	0.10	-
109	650144.95	1436165.62	Аналитический метод	0.10	-
110	650146.05	1436159.41	Аналитический метод	0.10	-
111	650147.26	1436152.53	Аналитический метод	0.10	-
112	650154.94	1436109.03	Аналитический метод	0.10	-
113	650155.67	1436104.89	Аналитический метод	0.10	-
114	650158.61	1436069.80	Аналитический метод	0.10	-
115	650161.55	1436034.64	Аналитический метод	0.10	-
116	650162.34	1436004.53	Аналитический метод	0.10	-
117	650163.05	1435977.23	Аналитический метод	0.10	-
118	650202.86	1435999.02	Аналитический метод	0.10	-
119	650229.78	1436013.76	Аналитический метод	0.10	-
120	650234.54	1436016.37	Аналитический метод	0.10	-
121	650242.44	1436020.69	Аналитический метод	0.10	-
122	650254.68	1436022.70	Аналитический метод	0.10	-

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
123	650277.97	1436026.53	Аналитический метод	0.10	-
124	650317.28	1436033.00	Аналитический метод	0.10	-
125	650341.27	1436036.95	Аналитический метод	0.10	-
126	650349.25	1436038.26	Аналитический метод	0.10	-
127	650367.63	1436004.65	Аналитический метод	0.10	-
128	650377.95	1435996.92	Аналитический метод	0.10	-
129	650389.26	1435988.44	Аналитический метод	0.10	-
130	650409.97	1435972.93	Аналитический метод	0.10	-
131	650435.32	1435953.93	Аналитический метод	0.10	-
132	650460.00	1435943.04	Аналитический метод	0.10	-
133	650470.28	1435943.34	Аналитический метод	0.10	-
134	650565.53	1435946.13	Аналитический метод	0.10	-
135	650572.55	1435953.07	Аналитический метод	0.10	-
136	650588.99	1435957.35	Аналитический метод	0.10	-
137	650610.79	1435963.02	Аналитический метод	0.10	-
138	650613.91	1435963.83	Аналитический метод	0.10	-
139	650639.80	1435988.95	Аналитический метод	0.10	-
1	650670.02	1436018.26	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
-	-	-	-	-	-

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 1:6000

Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населенного пункта
- . - . - . - Граница муниципального образования
- 51:01:0801003 - 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**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница н.п. Ретинское

(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	184650, Мурманская область, район Кольский, населенный пункт Ретинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1708137 +/- 460 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 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
1	660549.48	1452145.71	Аналитический метод	0.10	-
2	660545.64	1452176.59	Аналитический метод	0.10	-
3	660518.83	1452230.64	Аналитический метод	0.10	-
4	660469.68	1452283.52	Аналитический метод	0.10	-
5	660358.92	1452379.83	Аналитический метод	0.10	-
6	660287.49	1452434.80	Аналитический метод	0.10	-
7	660247.86	1452461.56	Аналитический метод	0.10	-
8	660156.73	1452479.65	Аналитический метод	0.10	-
9	660083.64	1452507.10	Аналитический метод	0.10	-
10	659989.87	1452560.92	Аналитический метод	0.10	-
11	659955.06	1452605.40	Аналитический метод	0.10	-
12	659941.63	1452661.12	Аналитический метод	0.10	-
13	659900.47	1452831.84	Аналитический метод	0.10	-
14	659872.40	1452934.54	Аналитический метод	0.10	-
15	659869.90	1452947.97	Аналитический метод	0.10	-
16	659866.15	1452968.09	Аналитический метод	0.10	-
17	659861.10	1452994.56	Аналитический метод	0.10	-
18	659853.50	1453035.34	Аналитический метод	0.10	-
19	659847.22	1453069.60	Аналитический метод	0.10	-
20	659846.57	1453080.75	Аналитический метод	0.10	-
21	659845.34	1453102.63	Аналитический метод	0.10	-
22	659834.84	1453287.05	Аналитический метод	0.10	-

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	659782.64	1453409.70	Аналитический метод	0.10	-
24	659776.72	1453448.73	Аналитический метод	0.10	-
25	659777.57	1453490.85	Аналитический метод	0.10	-
26	659864.82	1453557.12	Аналитический метод	0.10	-
27	659921.50	1453601.33	Аналитический метод	0.10	-
28	659933.34	1453635.13	Аналитический метод	0.10	-
29	659944.50	1453968.80	Аналитический метод	0.10	-
30	659950.38	1454272.45	Аналитический метод	0.10	-
31	659947.22	1454271.64	Аналитический метод	0.10	-
32	659914.08	1454263.21	Аналитический метод	0.10	-
33	659881.11	1454235.11	Аналитический метод	0.10	-
34	659867.62	1454190.93	Аналитический метод	0.10	-
35	659863.23	1454151.79	Аналитический метод	0.10	-
36	659859.00	1454120.49	Аналитический метод	0.10	-
37	659840.54	1454097.34	Аналитический метод	0.10	-
38	659820.11	1454066.38	Аналитический метод	0.10	-
39	659803.49	1454045.80	Аналитический метод	0.10	-
40	659795.72	1454017.19	Аналитический метод	0.10	-
41	659782.75	1453999.15	Аналитический метод	0.10	-
42	659767.82	1453973.31	Аналитический метод	0.10	-
43	659767.05	1453971.98	Аналитический метод	0.10	-
44	659763.84	1453972.08	Аналитический метод	0.10	-
45	659791.66	1454027.26	Аналитический метод	0.10	-
46	659777.60	1454030.76	Аналитический метод	0.10	-
47	659766.57	1454040.43	Аналитический метод	0.10	-

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
48	659762.02	1454064.61	Аналитический метод	0.10	-
49	659751.81	1454086.16	Аналитический метод	0.10	-
50	659745.94	1454095.72	Аналитический метод	0.10	-
51	659727.89	1454099.10	Аналитический метод	0.10	-
52	659706.92	1454116.84	Аналитический метод	0.10	-
53	659690.72	1454119.34	Аналитический метод	0.10	-
54	659684.83	1454111.43	Аналитический метод	0.10	-
55	659653.22	1454113.27	Аналитический метод	0.10	-
56	659643.25	1454105.97	Аналитический метод	0.10	-
57	659638.70	1454099.39	Аналитический метод	0.10	-
58	659645.06	1454078.86	Аналитический метод	0.10	-
59	659644.78	1454066.15	Аналитический метод	0.10	-
60	659650.23	1454054.79	Аналитический метод	0.10	-
61	659646.88	1454038.87	Аналитический метод	0.10	-
62	659639.64	1454017.19	Аналитический метод	0.10	-
63	659640.14	1454008.40	Аналитический метод	0.10	-
64	659641.92	1453999.73	Аналитический метод	0.10	-
65	659645.63	1453993.20	Аналитический метод	0.10	-
66	659659.76	1453979.67	Аналитический метод	0.10	-
67	659664.20	1453961.82	Аналитический метод	0.10	-
68	659663.40	1453930.87	Аналитический метод	0.10	-
69	659652.19	1453897.78	Аналитический метод	0.10	-
70	659636.86	1453887.35	Аналитический метод	0.10	-
71	659631.16	1453888.70	Аналитический метод	0.10	-
72	659624.42	1453879.41	Аналитический метод	0.10	-

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	659621.70	1453874.86	Аналитический метод	0.10	-
74	659618.95	1453868.24	Аналитический метод	0.10	-
75	659624.74	1453862.01	Аналитический метод	0.10	-
76	659624.22	1453857.24	Аналитический метод	0.10	-
77	659624.03	1453855.69	Аналитический метод	0.10	-
78	659622.03	1453853.97	Аналитический метод	0.10	-
79	659617.14	1453852.95	Аналитический метод	0.10	-
80	659610.14	1453851.83	Аналитический метод	0.10	-
81	659609.10	1453851.03	Аналитический метод	0.10	-
82	659609.68	1453850.06	Аналитический метод	0.10	-
83	659614.07	1453845.89	Аналитический метод	0.10	-
84	659619.65	1453841.28	Аналитический метод	0.10	-
85	659623.89	1453835.47	Аналитический метод	0.10	-
86	659627.64	1453828.98	Аналитический метод	0.10	-
87	659629.53	1453821.96	Аналитический метод	0.10	-
88	659631.10	1453815.10	Аналитический метод	0.10	-
89	659632.44	1453805.77	Аналитический метод	0.10	-
90	659633.61	1453796.86	Аналитический метод	0.10	-
91	659635.38	1453788.76	Аналитический метод	0.10	-
92	659637.96	1453781.60	Аналитический метод	0.10	-
93	659641.08	1453773.20	Аналитический метод	0.10	-
94	659643.89	1453765.64	Аналитический метод	0.10	-
95	659646.89	1453757.51	Аналитический метод	0.10	-
96	659649.80	1453749.25	Аналитический метод	0.10	-
97	659652.38	1453741.28	Аналитический метод	0.10	-

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
98	659654.46	1453733.86	Аналитический метод	0.10	-
99	659656.21	1453725.07	Аналитический метод	0.10	-
100	659656.94	1453717.94	Аналитический метод	0.10	-
101	659656.80	1453710.55	Аналитический метод	0.10	-
102	659654.53	1453703.47	Аналитический метод	0.10	-
103	659650.46	1453696.83	Аналитический метод	0.10	-
104	659645.94	1453690.61	Аналитический метод	0.10	-
105	659640.89	1453685.21	Аналитический метод	0.10	-
106	659637.79	1453683.21	Аналитический метод	0.10	-
107	659634.04	1453683.40	Аналитический метод	0.10	-
108	659627.06	1453685.43	Аналитический метод	0.10	-
109	659619.54	1453686.78	Аналитический метод	0.10	-
110	659616.44	1453686.73	Аналитический метод	0.10	-
111	659612.79	1453682.78	Аналитический метод	0.10	-
112	659609.77	1453679.41	Аналитический метод	0.10	-
113	659607.11	1453677.81	Аналитический метод	0.10	-
114	659602.26	1453676.11	Аналитический метод	0.10	-
115	659598.04	1453676.31	Аналитический метод	0.10	-
116	659595.52	1453679.64	Аналитический метод	0.10	-
117	659594.66	1453680.20	Аналитический метод	0.10	-
118	659593.97	1453680.21	Аналитический метод	0.10	-
119	659592.90	1453678.37	Аналитический метод	0.10	-
120	659552.17	1453650.08	Аналитический метод	0.10	-
121	659548.26	1453641.38	Аналитический метод	0.10	-
122	659543.23	1453629.00	Аналитический метод	0.10	-

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
123	659536.91	1453611.04	Аналитический метод	0.10	-
124	659533.14	1453598.23	Аналитический метод	0.10	-
125	659528.59	1453569.85	Аналитический метод	0.10	-
126	659526.55	1453551.96	Аналитический метод	0.10	-
127	659526.48	1453550.17	Аналитический метод	0.10	-
128	659528.44	1453548.35	Аналитический метод	0.10	-
129	659533.86	1453545.95	Аналитический метод	0.10	-
130	659527.22	1453542.22	Аналитический метод	0.10	-
131	659519.62	1453557.53	Аналитический метод	0.10	-
132	659512.99	1453553.53	Аналитический метод	0.10	-
133	659507.36	1453550.47	Аналитический метод	0.10	-
134	659510.51	1453544.54	Аналитический метод	0.10	-
135	659514.02	1453546.67	Аналитический метод	0.10	-
136	659523.43	1453532.97	Аналитический метод	0.10	-
137	659518.82	1453530.09	Аналитический метод	0.10	-
138	659556.48	1453468.00	Аналитический метод	0.10	-
139	659562.92	1453468.03	Аналитический метод	0.10	-
140	659565.91	1453464.57	Аналитический метод	0.10	-
141	659570.55	1453454.35	Аналитический метод	0.10	-
142	659563.76	1453450.64	Аналитический метод	0.10	-
143	659557.80	1453461.14	Аналитический метод	0.10	-
144	659542.15	1453452.35	Аналитический метод	0.10	-
145	659569.13	1453404.71	Аналитический метод	0.10	-
146	659584.78	1453413.64	Аналитический метод	0.10	-
147	659565.97	1453446.76	Аналитический метод	0.10	-

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
148	659571.62	1453449.83	Аналитический метод	0.10	-
149	659570.77	1453446.83	Аналитический метод	0.10	-
150	659571.18	1453444.92	Аналитический метод	0.10	-
151	659573.03	1453441.20	Аналитический метод	0.10	-
152	659576.13	1453436.91	Аналитический метод	0.10	-
153	659580.93	1453431.62	Аналитический метод	0.10	-
154	659584.61	1453425.13	Аналитический метод	0.10	-
155	659586.49	1453421.96	Аналитический метод	0.10	-
156	659588.85	1453418.91	Аналитический метод	0.10	-
157	659590.94	1453417.10	Аналитический метод	0.10	-
158	659597.42	1453412.76	Аналитический метод	0.10	-
159	659600.48	1453409.97	Аналитический метод	0.10	-
160	659604.40	1453403.47	Аналитический метод	0.10	-
161	659606.46	1453399.88	Аналитический метод	0.10	-
162	659608.80	1453393.41	Аналитический метод	0.10	-
163	659610.65	1453386.34	Аналитический метод	0.10	-
164	659600.10	1453384.21	Аналитический метод	0.10	-
165	659581.79	1453381.38	Аналитический метод	0.10	-
166	659539.91	1453448.94	Аналитический метод	0.10	-
167	659529.34	1453459.62	Аналитический метод	0.10	-
168	659531.35	1453470.04	Аналитический метод	0.10	-
169	659543.43	1453489.41	Аналитический метод	0.10	-
170	659529.10	1453492.32	Аналитический метод	0.10	-
171	659479.02	1453464.58	Аналитический метод	0.10	-
172	659485.00	1453448.76	Аналитический метод	0.10	-

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
173	659513.98	1453457.32	Аналитический метод	0.10	-
174	659561.71	1453368.71	Аналитический метод	0.10	-
175	659505.07	1453329.11	Аналитический метод	0.10	-
176	659511.13	1453317.21	Аналитический метод	0.10	-
177	659582.54	1453340.07	Аналитический метод	0.10	-
178	659579.34	1453336.82	Аналитический метод	0.10	-
179	659575.47	1453325.13	Аналитический метод	0.10	-
180	659555.21	1453308.09	Аналитический метод	0.10	-
181	659553.00	1453301.27	Аналитический метод	0.10	-
182	659536.44	1453303.44	Аналитический метод	0.10	-
183	659505.25	1453295.63	Аналитический метод	0.10	-
184	659498.76	1453288.41	Аналитический метод	0.10	-
185	659466.35	1453281.91	Аналитический метод	0.10	-
186	659430.13	1453292.16	Аналитический метод	0.10	-
187	659414.15	1453296.60	Аналитический метод	0.10	-
188	659413.25	1453302.26	Аналитический метод	0.10	-
189	659398.78	1453310.11	Аналитический метод	0.10	-
190	659384.66	1453303.31	Аналитический метод	0.10	-
191	659395.31	1453292.22	Аналитический метод	0.10	-
192	659386.28	1453285.50	Аналитический метод	0.10	-
193	659357.64	1453293.95	Аналитический метод	0.10	-
194	659334.49	1453261.74	Аналитический метод	0.10	-
195	659335.82	1453238.16	Аналитический метод	0.10	-
196	659344.45	1453219.68	Аналитический метод	0.10	-
197	659369.20	1453196.94	Аналитический метод	0.10	-

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
198	659340.18	1453157.90	Аналитический метод	0.10	-
199	659309.03	1453106.67	Аналитический метод	0.10	-
200	659277.14	1453074.92	Аналитический метод	0.10	-
201	659248.39	1453031.75	Аналитический метод	0.10	-
202	659229.47	1452978.65	Аналитический метод	0.10	-
203	659218.48	1452931.87	Аналитический метод	0.10	-
204	659216.36	1452881.67	Аналитический метод	0.10	-
205	659218.97	1452789.22	Аналитический метод	0.10	-
206	659238.37	1452699.66	Аналитический метод	0.10	-
207	659273.68	1452624.38	Аналитический метод	0.10	-
208	659294.10	1452529.94	Аналитический метод	0.10	-
209	659276.96	1452399.00	Аналитический метод	0.10	-
210	659268.32	1452301.93	Аналитический метод	0.10	-
211	659275.62	1452220.73	Аналитический метод	0.10	-
212	659303.77	1452178.00	Аналитический метод	0.10	-
213	659350.66	1452123.55	Аналитический метод	0.10	-
214	659382.85	1452059.66	Аналитический метод	0.10	-
215	659395.52	1451968.62	Аналитический метод	0.10	-
216	659395.55	1451858.41	Аналитический метод	0.10	-
217	659400.19	1451756.19	Аналитический метод	0.10	-
218	659416.73	1451691.02	Аналитический метод	0.10	-
219	659459.72	1451609.08	Аналитический метод	0.10	-
220	659480.92	1451553.52	Аналитический метод	0.10	-
221	659487.58	1451384.81	Аналитический метод	0.10	-
222	659489.17	1451242.15	Аналитический метод	0.10	-

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
223	659460.58	1451151.96	Аналитический метод	0.10	-
224	659431.62	1451099.07	Аналитический метод	0.10	-
225	659396.23	1451059.28	Аналитический метод	0.10	-
226	659402.09	1451017.01	Аналитический метод	0.10	-
227	659420.52	1450990.70	Аналитический метод	0.10	-
228	659439.55	1450993.55	Аналитический метод	0.10	-
229	659459.10	1451022.32	Аналитический метод	0.10	-
230	659506.85	1451066.72	Аналитический метод	0.10	-
231	659532.10	1451101.86	Аналитический метод	0.10	-
232	659522.62	1451129.60	Аналитический метод	0.10	-
233	659517.53	1451154.02	Аналитический метод	0.10	-
234	659530.45	1451186.18	Аналитический метод	0.10	-
235	659531.10	1451218.58	Аналитический метод	0.10	-
236	659542.65	1451237.79	Аналитический метод	0.10	-
237	659593.29	1451259.44	Аналитический метод	0.10	-
238	659633.74	1451273.18	Аналитический метод	0.10	-
239	659686.15	1451327.21	Аналитический метод	0.10	-
240	659728.00	1451355.52	Аналитический метод	0.10	-
241	659766.31	1451374.18	Аналитический метод	0.10	-
242	659805.27	1451425.24	Аналитический метод	0.10	-
243	659857.20	1451454.96	Аналитический метод	0.10	-
244	659937.00	1451539.21	Аналитический метод	0.10	-
245	659996.07	1451591.48	Аналитический метод	0.10	-
246	660006.96	1451604.96	Аналитический метод	0.10	-
247	660025.65	1451628.12	Аналитический метод	0.10	-

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
248	660012.24	1451637.65	Аналитический метод	0.10	-
249	659986.46	1451656.15	Аналитический метод	0.10	-
250	659959.68	1451675.25	Аналитический метод	0.10	-
251	659947.29	1451685.01	Аналитический метод	0.10	-
252	659938.56	1451694.65	Аналитический метод	0.10	-
253	659929.78	1451710.36	Аналитический метод	0.10	-
254	659927.93	1451732.87	Аналитический метод	0.10	-
255	659931.98	1451761.07	Аналитический метод	0.10	-
256	659939.02	1451798.90	Аналитический метод	0.10	-
257	659944.29	1451847.82	Аналитический метод	0.10	-
258	659949.54	1451879.39	Аналитический метод	0.10	-
259	659950.03	1451903.84	Аналитический метод	0.10	-
260	659949.14	1451935.00	Аналитический метод	0.10	-
261	659947.94	1451953.21	Аналитический метод	0.10	-
262	659950.18	1451970.91	Аналитический метод	0.10	-
263	659955.92	1451985.21	Аналитический метод	0.10	-
264	659979.95	1452020.38	Аналитический метод	0.10	-
265	660001.20	1452042.68	Аналитический метод	0.10	-
266	660030.14	1452069.07	Аналитический метод	0.10	-
267	660042.40	1452089.60	Аналитический метод	0.10	-
268	660048.06	1452110.04	Аналитический метод	0.10	-
269	660044.76	1452137.47	Аналитический метод	0.10	-
270	660032.23	1452177.94	Аналитический метод	0.10	-
271	660014.66	1452244.15	Аналитический метод	0.10	-
272	660002.16	1452286.65	Аналитический метод	0.10	-

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
273	659991.12	1452317.91	Аналитический метод	0.10	-
274	659979.65	1452340.86	Аналитический метод	0.10	-
275	659962.78	1452363.47	Аналитический метод	0.10	-
276	659941.77	1452383.14	Аналитический метод	0.10	-
277	659923.28	1452393.49	Аналитический метод	0.10	-
278	659898.18	1452398.91	Аналитический метод	0.10	-
279	659875.47	1452400.23	Аналитический метод	0.10	-
280	659848.23	1452398.13	Аналитический метод	0.10	-
281	659822.44	1452391.27	Аналитический метод	0.10	-
282	659807.29	1452389.31	Аналитический метод	0.10	-
283	659796.86	1452394.04	Аналитический метод	0.10	-
284	659796.57	1452394.87	Аналитический метод	0.10	-
285	659820.75	1452427.03	Аналитический метод	0.10	-
286	659839.54	1452420.23	Аналитический метод	0.10	-
287	659856.25	1452418.09	Аналитический метод	0.10	-
288	659893.89	1452414.91	Аналитический метод	0.10	-
289	659927.36	1452409.35	Аналитический метод	0.10	-
290	659951.62	1452397.58	Аналитический метод	0.10	-
291	659965.67	1452386.02	Аналитический метод	0.10	-
292	659983.82	1452363.11	Аналитический метод	0.10	-
293	659997.83	1452340.39	Аналитический метод	0.10	-
294	660011.32	1452310.62	Аналитический метод	0.10	-
295	660024.66	1452266.75	Аналитический метод	0.10	-
296	660039.82	1452214.63	Аналитический метод	0.10	-
297	660055.32	1452164.41	Аналитический метод	0.10	-

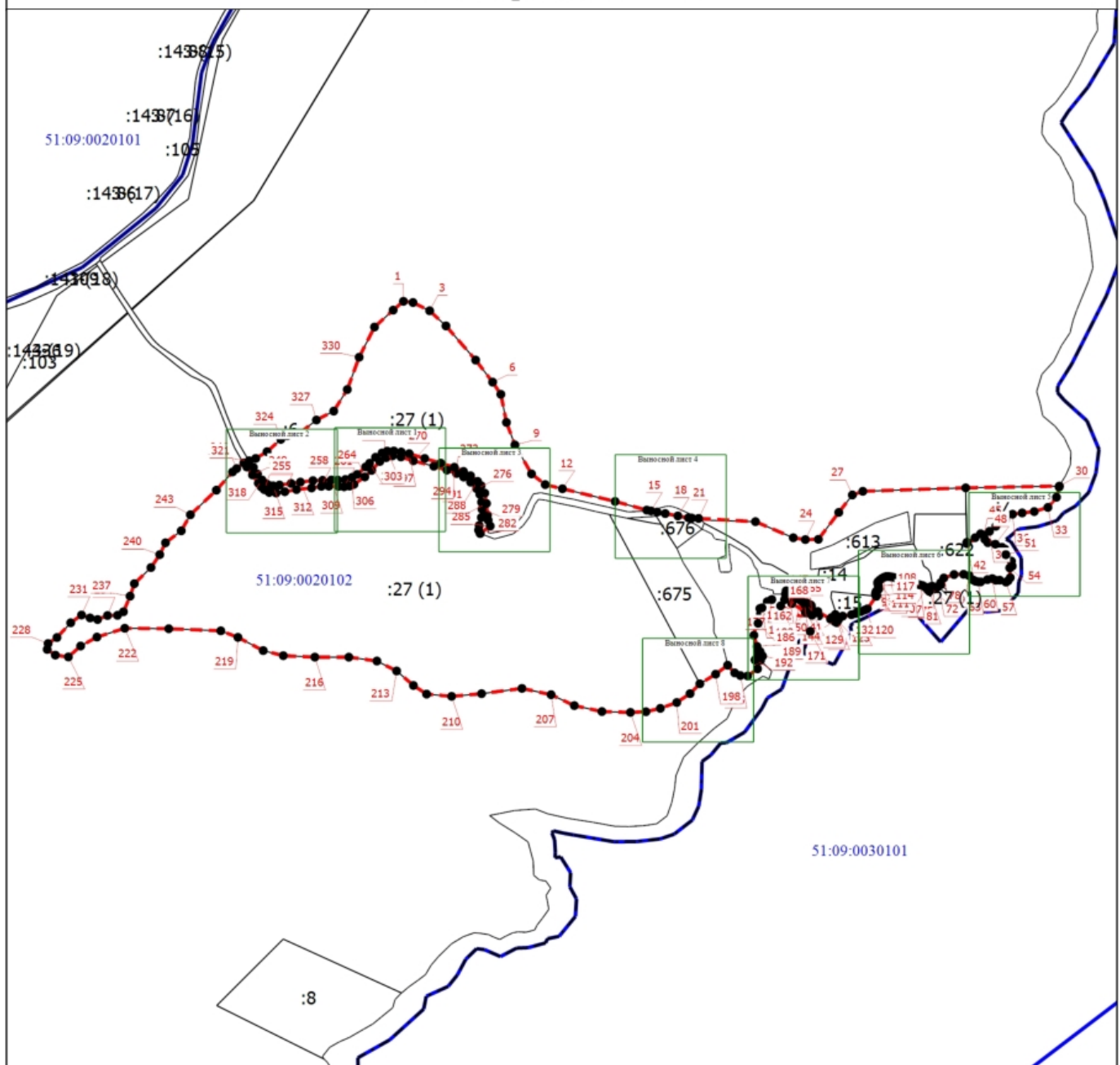
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	660060.72	1452138.41	Аналитический метод	0.10	-
299	660064.19	1452114.49	Аналитический метод	0.10	-
300	660063.66	1452093.11	Аналитический метод	0.10	-
301	660058.04	1452076.41	Аналитический метод	0.10	-
302	660043.91	1452055.32	Аналитический метод	0.10	-
303	660024.45	1452035.87	Аналитический метод	0.10	-
304	660012.31	1452023.10	Аналитический метод	0.10	-
305	659988.12	1451995.76	Аналитический метод	0.10	-
306	659978.55	1451979.09	Аналитический метод	0.10	-
307	659971.78	1451957.47	Аналитический метод	0.10	-
308	659969.56	1451933.03	Аналитический метод	0.10	-
309	659969.94	1451912.06	Аналитический метод	0.10	-
310	659969.03	1451883.70	Аналитический метод	0.10	-
311	659968.03	1451852.31	Аналитический метод	0.10	-
312	659963.22	1451811.70	Аналитический метод	0.10	-
313	659958.88	1451781.67	Аналитический метод	0.10	-
314	659953.69	1451743.75	Аналитический метод	0.10	-
315	659951.03	1451723.79	Аналитический метод	0.10	-
316	659952.22	1451711.07	Аналитический метод	0.10	-
317	659958.19	1451700.66	Аналитический метод	0.10	-
318	659970.07	1451687.19	Аналитический метод	0.10	-
319	659989.43	1451672.27	Аналитический метод	0.10	-
320	660011.15	1451659.10	Аналитический метод	0.10	-
321	660032.47	1451645.39	Аналитический метод	0.10	-
322	660039.99	1451666.76	Аналитический метод	0.10	-

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
323	660061.92	1451703.58	Аналитический метод	0.10	-
324	660101.87	1451748.14	Аналитический метод	0.10	-
325	660113.45	1451768.97	Аналитический метод	0.10	-
326	660120.92	1451807.72	Аналитический метод	0.10	-
327	660164.44	1451863.55	Аналитический метод	0.10	-
328	660193.47	1451919.68	Аналитический метод	0.10	-
329	660263.53	1451963.61	Аналитический метод	0.10	-
330	660368.07	1452001.97	Аналитический метод	0.10	-
331	660466.14	1452051.81	Аналитический метод	0.10	-
332	660520.91	1452112.27	Аналитический метод	0.10	-
1	660549.48	1452145.71	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
-	-	-	-	-	-

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 1:20000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

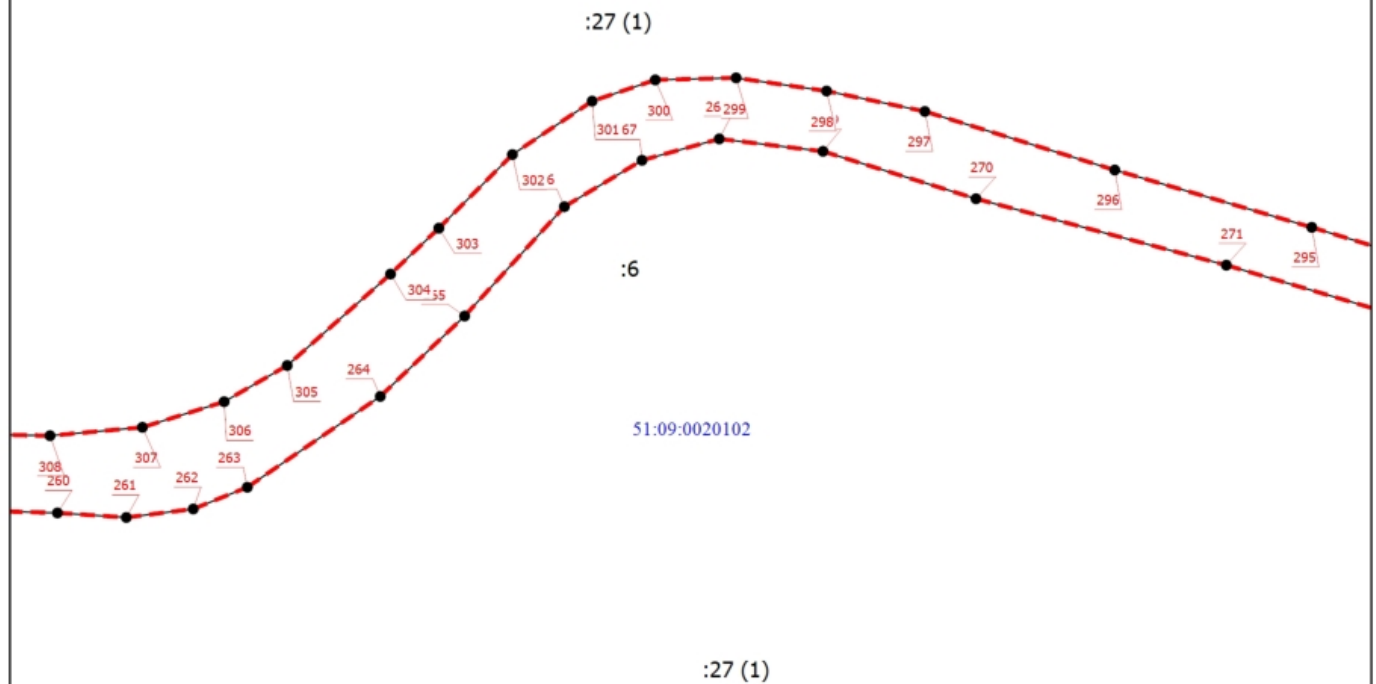
Дата "____" _____ г.

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

-  - Граница населенного пункта
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

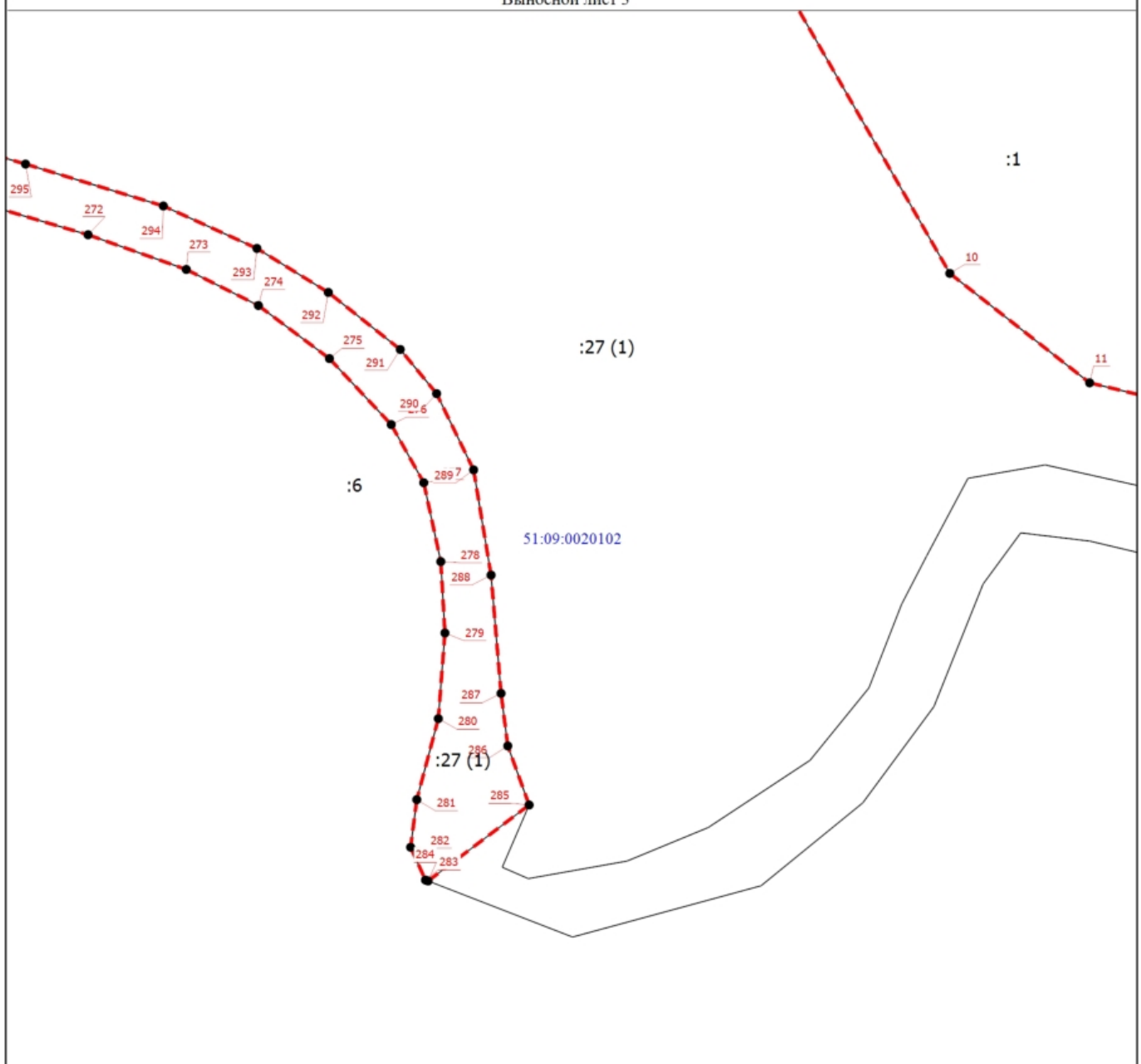
Дата "____" _____ г.

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

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

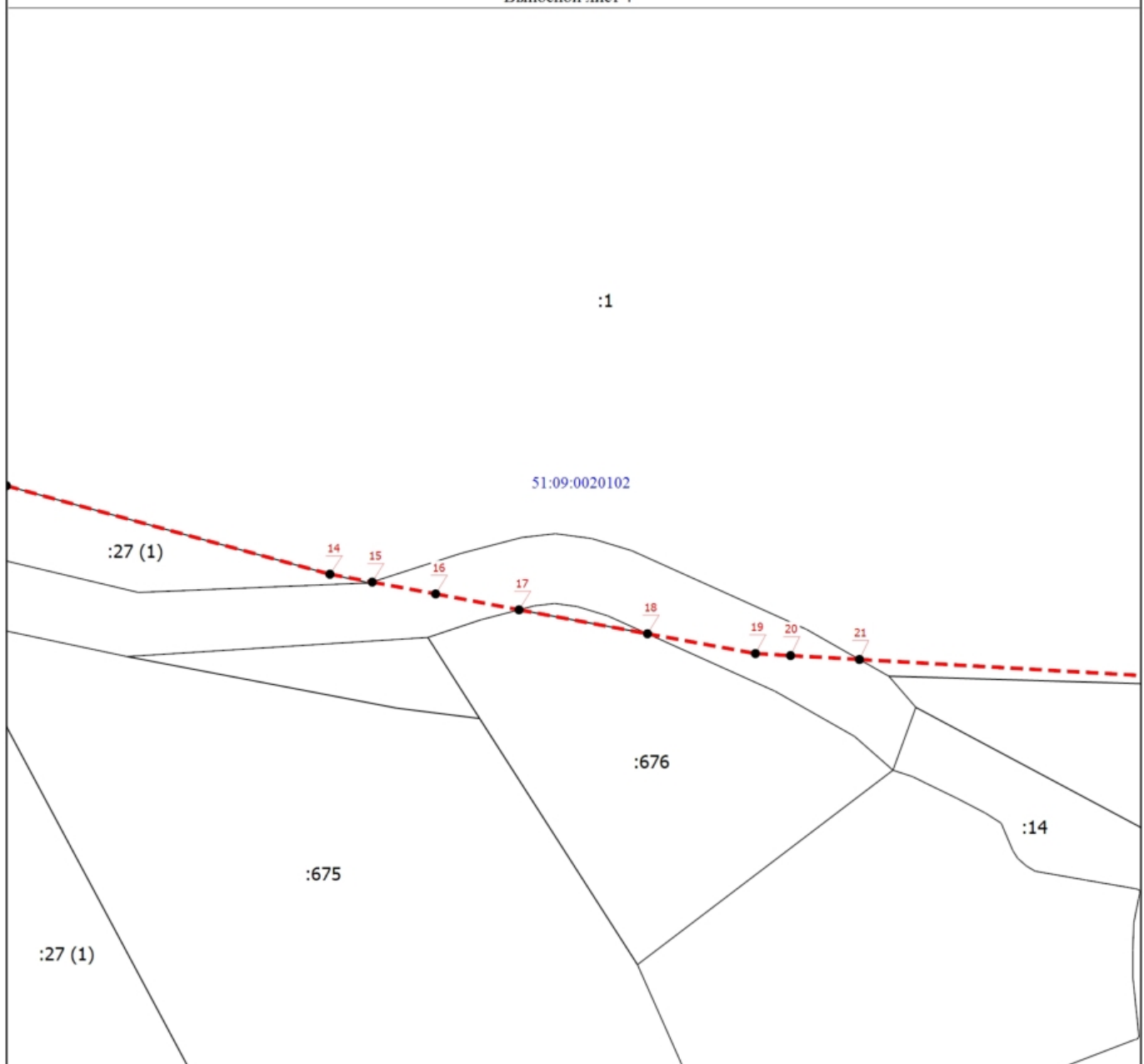
Дата "____" _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

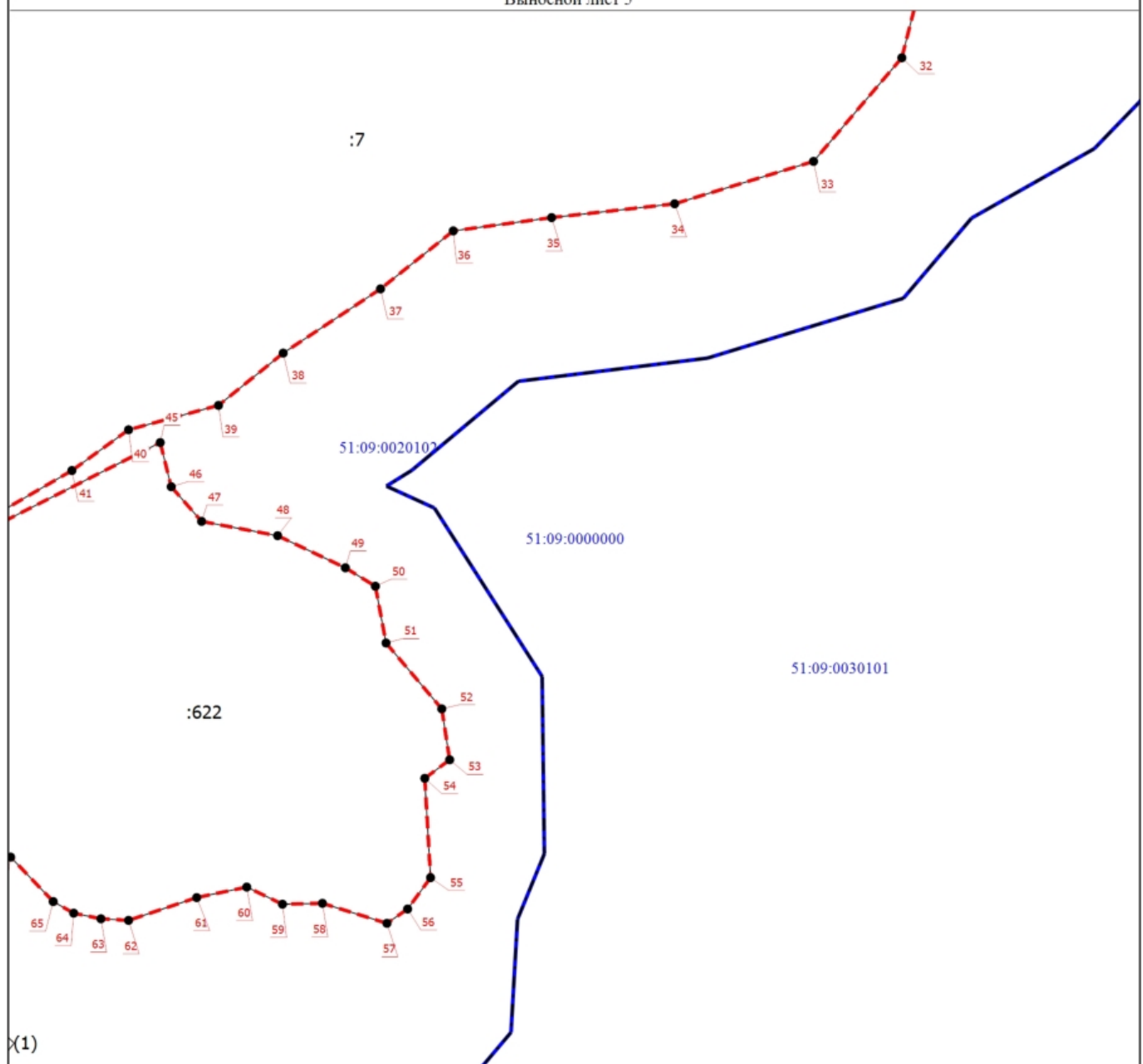
Дата "____" _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

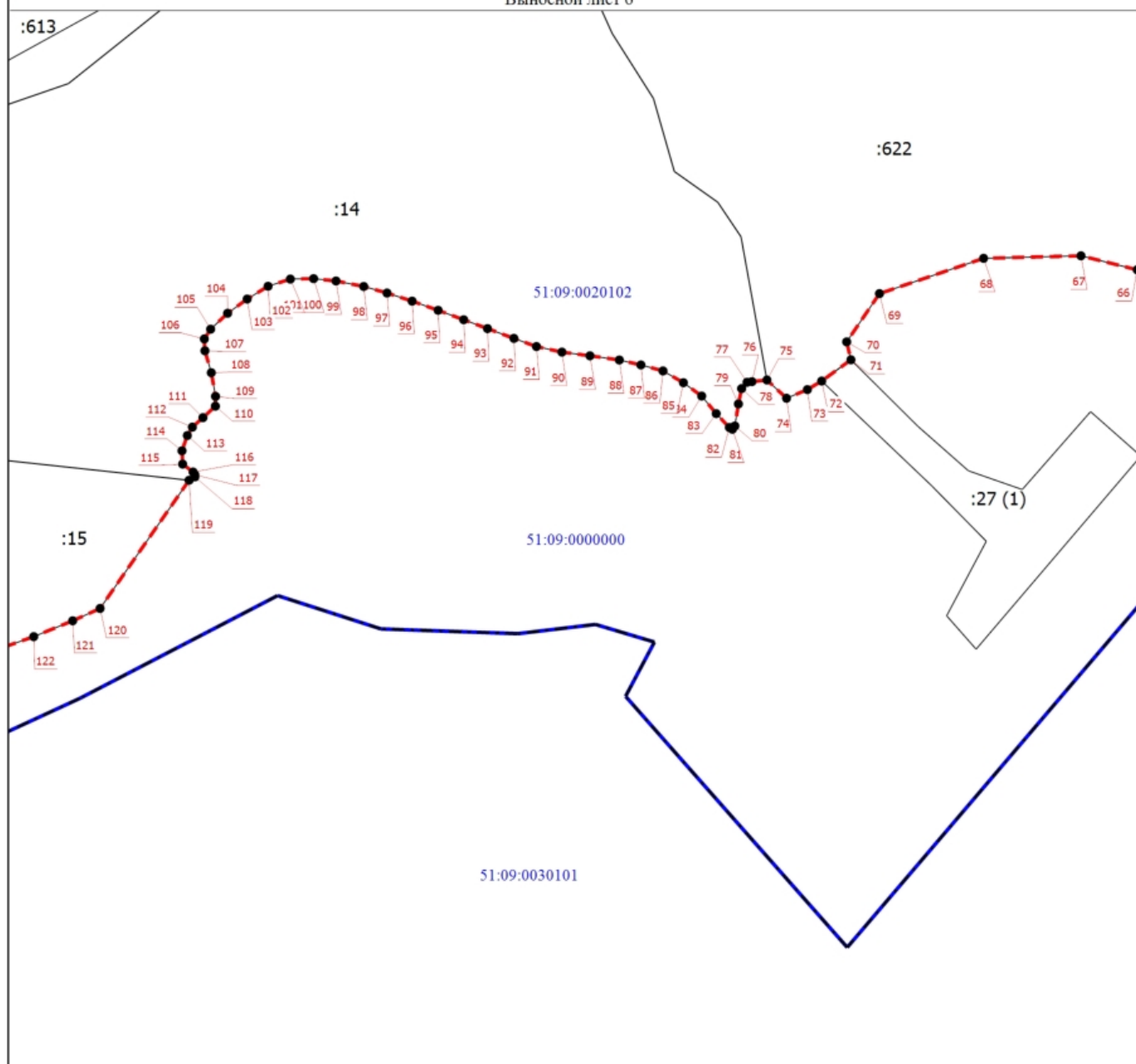
Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

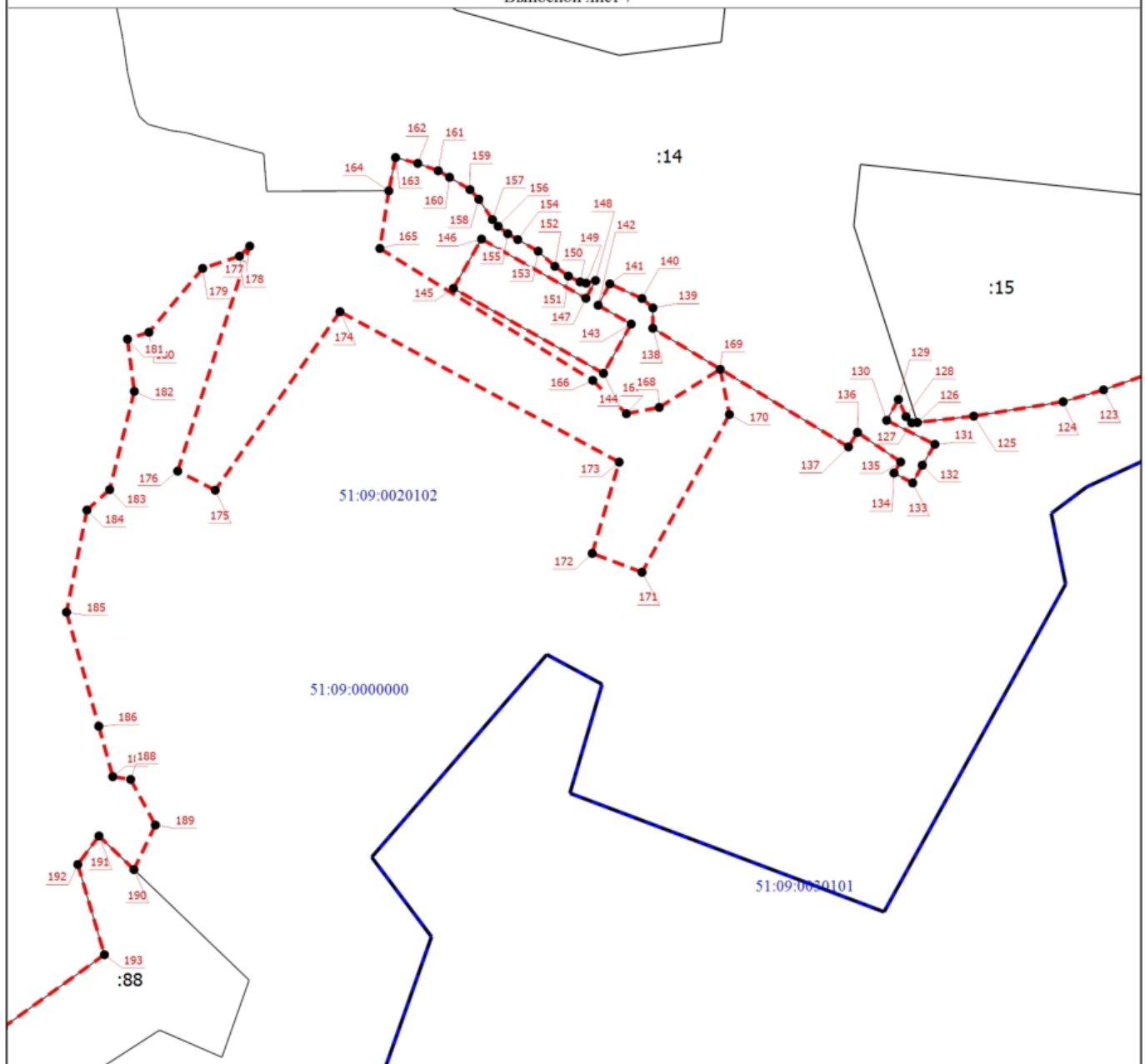
Дата "____" _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7



Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

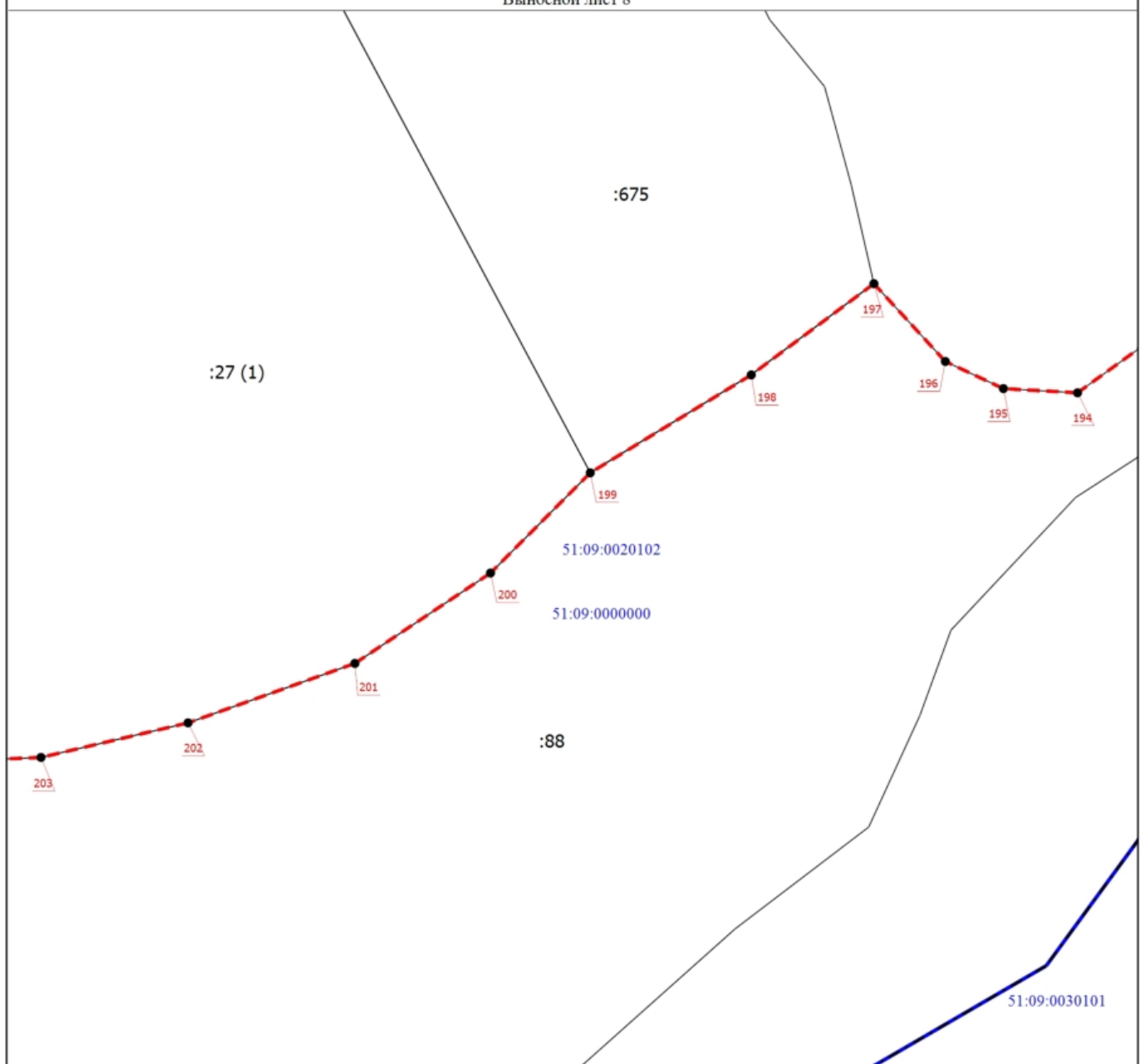
Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 51:09:0030101 - 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**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	1	-

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

Граница с. Белокаменка

(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	184664, Мурманская область, район Кольский, село Белокаменка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	243279 +/- 166 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-51, зона 1							
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
1	655778.81	1445857.56	655546.84	1445506.44	Аналитический метод	0.10	-
2	655714.20	1445848.66	655520.07	1445509.69	Аналитический метод	0.10	-
3	655676.98	1445836.92	655508.31	1445530.74	Аналитический метод	0.10	-
4	655662.07	1445839.36	655483.32	1445562.88	Аналитический метод	0.10	-
5	655610.52	1445830.25	-	-	Аналитический метод	0	-
6	655576.29	1445820.19	-	-	Аналитический метод	0	-
7	655513.89	1445821.12	-	-	Аналитический метод	0	-
8	655511.38	1445820.25	-	-	Аналитический метод	0	-
9	655476.36	1445801.98	-	-	Аналитический метод	0	-
10	655450.21	1445783.94	655439.37	1445592.66	Аналитический метод	0.10	-
11	655444.80	1445771.08	655444.80	1445771.08	Аналитический метод	0.10	-
12	655392.21	1445748.61	655392.21	1445748.61	Аналитический метод	0.10	-
13	655301.44	1445733.77	655301.44	1445733.77	Аналитический метод	0.10	-
14	655298.34	1445728.36	655298.34	1445728.36	Аналитический метод	0.10	-
15	655291.48	1445723.99	655291.48	1445723.99	Аналитический метод	0.10	-
16	655287.90	1445714.95	655287.90	1445714.95	Аналитический метод	0.10	-
17	655286.39	1445708.33	655286.39	1445708.33	Аналитический метод	0.10	-
18	655286.93	1445689.58	655286.93	1445689.58	Аналитический метод	0.10	-
19	655289.58	1445673.28	655289.58	1445673.28	Аналитический метод	0.10	-
20	655286.84	1445672.53	655286.84	1445672.53	Аналитический метод	0.10	-
21	655279.28	1445669.65	655279.28	1445669.65	Аналитический метод	0.10	-
22	655269.13	1445664.32	655269.13	1445664.32	Аналитический метод	0.10	-

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
23	655264.63	1445661.53	655264.63	1445661.53	Аналитический метод	0.10	-
24	655253.80	1445654.52	655253.80	1445654.52	Аналитический метод	0.10	-
25	655257.15	1445647.68	655257.15	1445647.68	Аналитический метод	0.10	-
26	655259.78	1445642.68	655259.78	1445642.68	Аналитический метод	0.10	-
27	655266.67	1445645.66	655266.67	1445645.66	Аналитический метод	0.10	-
28	655274.79	1445649.11	655274.79	1445649.11	Аналитический метод	0.10	-
29	655292.23	1445656.70	655292.23	1445656.70	Аналитический метод	0.10	-
30	655307.82	1445656.06	655307.82	1445656.06	Аналитический метод	0.10	-
31	655337.80	1445615.60	655337.80	1445615.60	Аналитический метод	0.10	-
32	655383.64	1445539.66	655383.64	1445539.66	Аналитический метод	0.10	-
33	655383.25	1445510.87	655383.25	1445510.87	Аналитический метод	0.10	-
34	655391.25	1445497.46	655391.25	1445497.46	Аналитический метод	0.10	-
35	655422.00	1445469.95	655422.00	1445469.95	Аналитический метод	0.10	-
36	655450.44	1445449.75	655450.44	1445449.75	Аналитический метод	0.10	-
37	655471.45	1445440.65	655471.45	1445440.65	Аналитический метод	0.10	-
38	655507.85	1445423.75	655507.85	1445423.75	Аналитический метод	0.10	-
39	655539.98	1445411.68	655539.98	1445411.68	Аналитический метод	0.10	-
40	655554.98	1445399.95	655554.98	1445399.95	Аналитический метод	0.10	-
41	655609.70	1445342.10	655609.70	1445342.10	Аналитический метод	0.10	-
42	655628.35	1445328.81	655628.35	1445328.81	Аналитический метод	0.10	-
43	655644.74	1445313.66	655644.74	1445313.66	Аналитический метод	0.10	-
44	655649.01	1445299.04	655649.01	1445299.04	Аналитический метод	0.10	-
45	655647.87	1445291.10	655647.87	1445291.10	Аналитический метод	0.10	-
46	655644.31	1445285.94	655644.31	1445285.94	Аналитический метод	0.10	-
47	655624.25	1445266.51	655624.25	1445266.51	Аналитический метод	0.10	-

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
48	655614.48	1445254.67	655614.48	1445254.67	Аналитический метод	0.10	-
49	655646.37	1445244.68	655646.37	1445244.68	Аналитический метод	0.10	-
50	655701.61	1445213.10	655701.61	1445213.10	Аналитический метод	0.10	-
51	655743.18	1445197.03	655743.18	1445197.03	Аналитический метод	0.10	-
52	655787.64	1445150.45	655787.64	1445150.45	Аналитический метод	0.10	-
53	655805.50	1445145.14	655805.50	1445145.14	Аналитический метод	0.10	-
54	655803.72	1445134.14	655803.72	1445134.14	Аналитический метод	0.10	-
55	655809.80	1445121.16	655809.80	1445121.16	Аналитический метод	0.10	-
56	655819.80	1445111.22	655819.80	1445111.22	Аналитический метод	0.10	-
57	655817.41	1445101.24	655817.41	1445101.24	Аналитический метод	0.10	-
58	655831.99	1445087.02	655831.99	1445087.02	Аналитический метод	0.10	-
59	655845.67	1445085.62	655845.67	1445085.62	Аналитический метод	0.10	-
60	655848.65	1445072.34	655848.65	1445072.34	Аналитический метод	0.10	-
61	655887.57	1445062.89	655887.57	1445062.89	Аналитический метод	0.10	-
62	655912.00	1445056.20	655912.00	1445056.20	Аналитический метод	0.10	-
63	655920.21	1445050.17	655920.21	1445050.17	Аналитический метод	0.10	-
64	655924.28	1445062.52	655924.28	1445062.52	Аналитический метод	0.10	-
65	655947.66	1445062.88	655947.66	1445062.88	Аналитический метод	0.10	-
66	655968.76	1445057.37	655968.76	1445057.37	Аналитический метод	0.10	-
67	655974.91	1445059.52	655974.91	1445059.52	Аналитический метод	0.10	-
68	655980.16	1445069.02	655980.16	1445069.02	Аналитический метод	0.10	-
69	655982.93	1445111.30	655982.93	1445111.30	Аналитический метод	0.10	-
70	655983.80	1445134.54	655983.80	1445134.54	Аналитический метод	0.10	-
71	655986.27	1445149.36	655986.27	1445149.36	Аналитический метод	0.10	-
72	655992.65	1445174.17	655992.65	1445174.17	Аналитический метод	0.10	-

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
73	656009.47	1445187.57	656009.47	1445187.57	Аналитический метод	0.10	-
74	656014.63	1445206.13	656014.63	1445206.13	Аналитический метод	0.10	-
75	656014.23	1445212.02	656014.23	1445212.02	Аналитический метод	0.10	-
76	656011.26	1445225.01	656011.26	1445225.01	Аналитический метод	0.10	-
77	656005.47	1445236.56	656005.47	1445236.56	Аналитический метод	0.10	-
н1	-	-	656001.96	1445242.78	Аналитический метод	0.10	-
н2	-	-	655996.66	1445245.98	Аналитический метод	0.10	-
н3	-	-	655993.88	1445252.43	Аналитический метод	0.10	-
н4	-	-	655989.01	1445261.23	Аналитический метод	0.10	-
н5	-	-	655984.73	1445261.98	Аналитический метод	0.10	-
н6	-	-	655980.23	1445263.23	Аналитический метод	0.10	-
н7	-	-	655976.29	1445269.31	Аналитический метод	0.10	-
н8	-	-	655974.39	1445269.52	Аналитический метод	0.10	-
н9	-	-	655969.95	1445264.95	Аналитический метод	0.10	-
н10	-	-	655954.52	1445269.51	Аналитический метод	0.10	-
н11	-	-	655937.88	1445273.89	Аналитический метод	0.10	-
н12	-	-	655931.49	1445282.54	Аналитический метод	0.10	-
н13	-	-	655925.60	1445287.12	Аналитический метод	0.10	-
78	656076.64	1445240.51	655920.27	1445289.60	Аналитический метод	0.10	-
н14	-	-	655918.59	1445301.78	Аналитический метод	0.10	-
н15	-	-	655924.44	1445323.85	Аналитический метод	0.10	-
н16	-	-	655923.45	1445335.98	Аналитический метод	0.10	-
н17	-	-	655922.57	1445346.87	Аналитический метод	0.10	-
79	656104.14	1445318.16	655922.07	1445358.21	Аналитический метод	0.10	-
н18	-	-	655928.93	1445357.67	Аналитический метод	0.10	-

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
n19	-	-	655967.71	1445359.19	Аналитический метод	0.10	-
80	656075.60	1445333.97	655972.37	1445359.37	Аналитический метод	0.10	-
n20	-	-	655975.94	1445365.77	Аналитический метод	0.10	-
n21	-	-	655981.91	1445377.28	Аналитический метод	0.10	-
n22	-	-	655984.08	1445381.22	Аналитический метод	0.10	-
n23	-	-	655984.77	1445382.47	Аналитический метод	0.10	-
n24	-	-	655987.71	1445387.79	Аналитический метод	0.10	-
n25	-	-	655990.41	1445386.32	Аналитический метод	0.10	-
n26	-	-	655995.71	1445397.59	Аналитический метод	0.10	-
n27	-	-	656001.17	1445409.20	Аналитический метод	0.10	-
n28	-	-	656011.67	1445431.63	Аналитический метод	0.10	-
81	656097.38	1445379.12	656013.27	1445435.09	Аналитический метод	0.10	-
82	656062.67	1445394.73	656037.06	1445423.92	Аналитический метод	0.10	-
n29	-	-	656039.48	1445428.09	Аналитический метод	0.10	-
83	656068.15	1445406.60	656042.86	1445433.92	Аналитический метод	0.10	-
n30	-	-	656018.42	1445444.62	Аналитический метод	0.10	-
n31	-	-	656035.69	1445479.80	Аналитический метод	0.10	-
n32	-	-	656023.99	1445485.29	Аналитический метод	0.10	-
n33	-	-	656020.67	1445484.20	Аналитический метод	0.10	-
n34	-	-	656015.23	1445475.24	Аналитический метод	0.10	-
84	656072.22	1445415.96	655994.01	1445470.79	Аналитический метод	0.10	-
85	656070.88	1445416.46	655991.43	1445461.53	Аналитический метод	0.10	-
n35	-	-	655987.84	1445463.28	Аналитический метод	0.10	-
n36	-	-	655983.81	1445466.14	Аналитический метод	0.10	-
86	656083.30	1445449.31	655978.56	1445473.71	Аналитический метод	0.10	-

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
н37	-	-	655982.37	1445479.94	Аналитический метод	0.10	-
87	656073.82	1445465.39	655996.14	1445505.02	Аналитический метод	0.10	-
н38	-	-	655993.81	1445505.47	Аналитический метод	0.10	-
н39	-	-	655980.08	1445512.07	Аналитический метод	0.10	-
н40	-	-	655966.13	1445520.58	Аналитический метод	0.10	-
88	656081.22	1445469.39	655948.74	1445528.81	Аналитический метод	0.10	-
н41	-	-	655945.85	1445518.68	Аналитический метод	0.10	-
н42	-	-	655938.49	1445511.12	Аналитический метод	0.10	-
89	656054.65	1445514.94	655937.33	1445510.96	Аналитический метод	0.10	-
90	656001.06	1445611.18	655932.78	1445525.54	Аналитический метод	0.10	-
н43	-	-	655932.18	1445526.84	Аналитический метод	0.10	-
н44	-	-	655922.36	1445540.69	Аналитический метод	0.10	-
91	656000.40	1445606.43	655913.65	1445552.97	Аналитический метод	0.10	-
н45	-	-	655902.66	1445534.53	Аналитический метод	0.10	-
н46	-	-	655899.52	1445535.82	Аналитический метод	0.10	-
92	655996.02	1445600.78	655897.17	1445530.06	Аналитический метод	0.10	-
93	655992.21	1445590.18	655884.58	1445535.15	Аналитический метод	0.10	-
94	655946.47	1445601.32	655886.90	1445540.92	Аналитический метод	0.10	-
95	655943.53	1445603.14	655885.36	1445541.51	Аналитический метод	0.10	-
96	655936.35	1445607.59	655895.73	1445567.90	Аналитический метод	0.10	-
97	655931.72	1445610.46	655897.21	1445570.04	Аналитический метод	0.10	-
98	655927.13	1445613.30	655927.13	1445613.30	Аналитический метод	0.10	-
99	655931.98	1445618.88	655931.98	1445618.88	Аналитический метод	0.10	-
100	655940.34	1445631.43	655940.34	1445631.43	Аналитический метод	0.10	-
101	655948.18	1445647.95	655948.18	1445647.95	Аналитический метод	0.10	-

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
н47	-	-	655944.19	1445653.45	Аналитический метод	0.10	-
н48	-	-	655928.85	1445669.25	Аналитический метод	0.10	-
н49	-	-	655921.08	1445678.28	Аналитический метод	0.10	-
н50	-	-	655912.27	1445686.72	Аналитический метод	0.10	-
102	655958.33	1445647.38	655900.11	1445696.76	Аналитический метод	0.10	-
н51	-	-	655896.89	1445707.97	Аналитический метод	0.10	-
н52	-	-	655891.47	1445721.42	Аналитический метод	0.10	-
н53	-	-	655887.49	1445732.37	Аналитический метод	0.10	-
103	655982.82	1445677.99	655880.31	1445744.01	Аналитический метод	0.10	-
н54	-	-	655875.97	1445757.65	Аналитический метод	0.10	-
н55	-	-	655865.39	1445765.14	Аналитический метод	0.10	-
н56	-	-	655853.13	1445767.72	Аналитический метод	0.10	-
н57	-	-	655833.32	1445769.11	Аналитический метод	0.10	-
н58	-	-	655822.73	1445767.52	Аналитический метод	0.10	-
н59	-	-	655820.24	1445759.97	Аналитический метод	0.10	-
н60	-	-	655820.27	1445741.59	Аналитический метод	0.10	-
н61	-	-	655819.24	1445733.76	Аналитический метод	0.10	-
н62	-	-	655799.43	1445694.61	Аналитический метод	0.10	-
н63	-	-	655790.68	1445672.60	Аналитический метод	0.10	-
н64	-	-	655771.43	1445677.12	Аналитический метод	0.10	-
н65	-	-	655756.24	1445677.49	Аналитический метод	0.10	-
н66	-	-	655748.92	1445656.93	Аналитический метод	0.10	-
н67	-	-	655745.58	1445646.64	Аналитический метод	0.10	-
н68	-	-	655731.27	1445644.07	Аналитический метод	0.10	-
104	655983.94	1445681.56	655725.52	1445643.04	Аналитический метод	0.10	-

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
н69	-	-	655723.96	1445615.24	Аналитический метод	0.10	-
н70	-	-	655763.55	1445606.08	Аналитический метод	0.10	-
н71	-	-	655764.93	1445622.99	Аналитический метод	0.10	-
н72	-	-	655771.01	1445622.44	Аналитический метод	0.10	-
н73	-	-	655770.42	1445614.73	Аналитический метод	0.10	-
105	656033.02	1445746.89	655769.18	1445598.35	Аналитический метод	0.10	-
н74	-	-	655747.44	1445578.94	Аналитический метод	0.10	-
106	656063.17	1445793.79	655722.42	1445560.76	Аналитический метод	0.10	-
107	656050.95	1445799.25	655722.25	1445553.06	Аналитический метод	0.10	-
108	656051.70	1445800.70	655714.38	1445558.18	Аналитический метод	0.10	-
109	656077.20	1445854.06	655675.90	1445543.61	Аналитический метод	0.10	-
110	656052.03	1445862.92	655678.87	1445533.47	Аналитический метод	0.10	-
111	656044.31	1445865.77	655655.99	1445532.74	Аналитический метод	0.10	-
112	656043.21	1445880.94	655655.98	1445517.73	Аналитический метод	0.10	-
113	656018.77	1445892.49	655634.87	1445517.03	Аналитический метод	0.10	-
114	656008.35	1445869.84	655630.39	1445516.97	Аналитический метод	0.10	-
115	655996.64	1445848.32	655629.85	1445494.92	Аналитический метод	0.10	-
116	655965.53	1445844.36	655629.35	1445485.06	Аналитический метод	0.10	-
н75	-	-	655611.53	1445481.79	Аналитический метод	0.10	-
117	655941.77	1445846.62	655584.20	1445468.13	Аналитический метод	0.10	-
н76	-	-	655578.22	1445483.68	Аналитический метод	0.10	-
118	655879.39	1445876.67	655548.31	1445486.02	Аналитический метод	0.10	-
119	655816.24	1445873.17	-	-	Аналитический метод	0	-
1	655778.81	1445857.56	655546.84	1445506.44	Аналитический метод	0.10	-
120	656240.96	1445846.20	656135.67	1445846.32	Аналитический метод	0.1	-

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
121	656219.54	1445824.69	656129.80	1445850.56	Аналитический метод	0.1	-
122	656215.25	1445820.58	656120.23	1445853.65	Аналитический метод	0.1	-
123	656211.88	1445818.30	656107.80	1445830.35	Аналитический метод	0.1	-
124	656203.86	1445815.67	656123.28	1445823.15	Аналитический метод	0.1	-
125	656192.11	1445814.51	-	-	Аналитический метод	0	-
126	656187.10	1445815.11	-	-	Аналитический метод	0	-
127	656177.83	1445814.29	-	-	Аналитический метод	0	-
128	656165.03	1445812.63	-	-	Аналитический метод	0	-
129	656161.12	1445803.39	-	-	Аналитический метод	0	-
130	656122.01	1445819.34	-	-	Аналитический метод	0	-
131	656099.57	1445828.60	-	-	Аналитический метод	0	-
132	656112.10	1445857.34	-	-	Аналитический метод	0	-
133	656120.23	1445853.65	-	-	Аналитический метод	0	-
134	656129.80	1445850.56	-	-	Аналитический метод	0	-
135	656135.67	1445846.32	-	-	Аналитический метод	0	-
136	656143.43	1445840.72	-	-	Аналитический метод	0	-
137	656166.07	1445830.25	-	-	Аналитический метод	0	-
138	656169.35	1445829.96	-	-	Аналитический метод	0	-
139	656173.96	1445828.24	-	-	Аналитический метод	0	-
140	656182.00	1445828.42	-	-	Аналитический метод	0	-
141	656187.21	1445831.16	-	-	Аналитический метод	0	-
142	656196.18	1445837.99	-	-	Аналитический метод	0	-
143	656204.35	1445847.35	-	-	Аналитический метод	0	-
144	656220.49	1445859.93	-	-	Аналитический метод	0	-
145	656237.05	1445873.97	-	-	Аналитический метод	0	-

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
146	656238.73	1445883.27	-	-	Аналитический метод	0	-
147	656237.77	1445903.62	-	-	Аналитический метод	0	-
148	656263.98	1445939.02	-	-	Аналитический метод	0	-
149	656307.06	1445938.56	-	-	Аналитический метод	0	-
150	656307.12	1445930.05	-	-	Аналитический метод	0	-
151	656307.56	1445884.41	-	-	Аналитический метод	0	-
152	656288.91	1445880.49	-	-	Аналитический метод	0	-
153	656263.47	1445870.63	-	-	Аналитический метод	0	-
154	656250.48	1445862.35	-	-	Аналитический метод	0	-
155	656238.17	1445848.88	-	-	Аналитический метод	0	-
120	656240.96	1445846.20	656135.67	1445846.32	Аналитический метод	0.1	-
n77	-	-	655849.76	1445874.52	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	655816.24	1445873.17	Аналитический метод	0.10	-
n78	-	-	655816.45	1445868.41	Аналитический метод	0.10	-
n79	-	-	655817.68	1445840.25	Аналитический метод	0.10	-
n80	-	-	655840.50	1445843.69	Аналитический метод	0.10	-
n81	-	-	655859.01	1445830.25	Аналитический метод	0.10	-
n82	-	-	655871.71	1445808.14	Аналитический метод	0.10	-
n83	-	-	655892.82	1445796.27	Аналитический метод	0.10	-
n84	-	-	655917.16	1445786.33	Аналитический метод	0.10	-
n85	-	-	655921.23	1445809.11	Аналитический метод	0.10	-
n86	-	-	655945.80	1445799.00	Аналитический метод	0.10	-
n87	-	-	655962.05	1445792.31	Аналитический метод	0.10	-
n88	-	-	655943.00	1445760.60	Аналитический метод	0.10	-
n89	-	-	655945.05	1445759.53	Аналитический метод	0.10	-

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
н90	-	-	655964.31	1445749.47	Аналитический метод	0.10	-
н91	-	-	655951.36	1445724.91	Аналитический метод	0.10	-
н92	-	-	655980.07	1445710.04	Аналитический метод	0.10	-
н93	-	-	655980.29	1445702.04	Аналитический метод	0.10	-
н94	-	-	655947.70	1445718.92	Аналитический метод	0.10	-
н95	-	-	655939.06	1445691.74	Аналитический метод	0.10	-
н96	-	-	655950.09	1445653.98	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	655958.33	1445647.38	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	655982.82	1445677.99	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	655983.94	1445681.56	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	656033.02	1445746.89	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	656063.17	1445793.79	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	656050.95	1445799.25	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	656051.70	1445800.70	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	656077.20	1445854.06	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	656052.03	1445862.92	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	656044.31	1445865.77	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	656043.21	1445880.94	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	656018.77	1445892.49	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	656008.35	1445869.84	Аналитический метод	0.10	-
н97	-	-	656031.84	1445859.80	Аналитический метод	0.10	-
н98	-	-	656003.91	1445835.62	Аналитический метод	0.10	-
н99	-	-	656001.00	1445814.37	Аналитический метод	0.10	-
н100	-	-	655999.38	1445808.57	Аналитический метод	0.10	-
н101	-	-	655975.24	1445815.85	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	н1	-
н1	н2	-
н2	н3	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	78	-
78	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	79	-
79	н18	-
н18	н19	-
н19	80	-
80	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	81	-
81	82	-
82	н29	-
н29	83	-
83	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н34	84	-
84	85	-
85	н35	-
н35	н36	-
н36	86	-
86	н37	-
н37	87	-
87	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	88	-
88	н41	-
н41	н42	-
н42	89	-
89	90	-
90	н43	-
н43	н44	-
н44	91	-
91	н45	-
н45	н46	-
н46	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	102	-
102	н51	-
н51	н52	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н52	н53	-
н53	103	-
103	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	104	-
104	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-
н73	105	-
105	н74	-
н74	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	н75	-

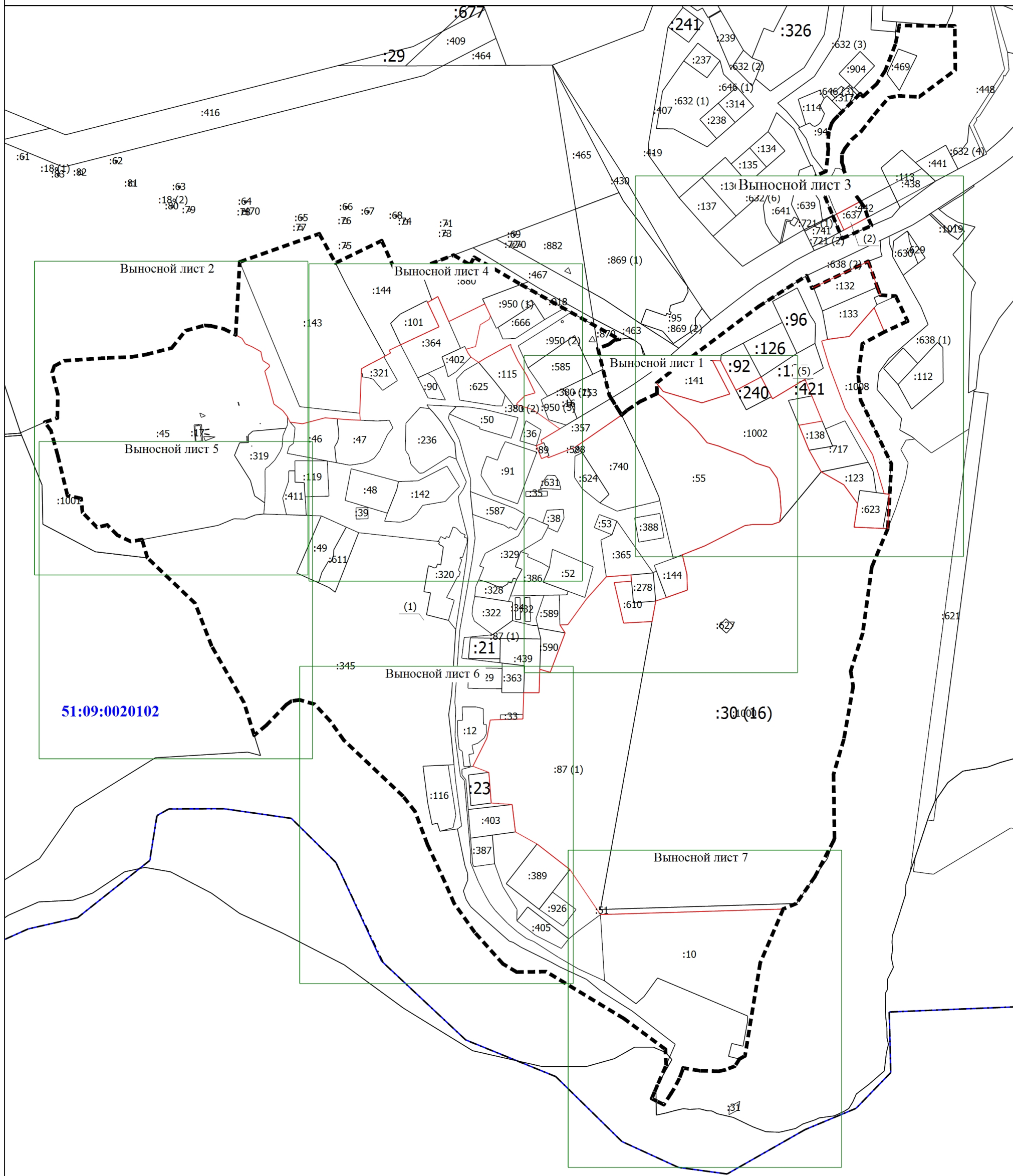
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н75	117	-
117	н76	-
н76	118	-
118	1	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	120	-
н77	119	-
119	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-
н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н89	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н77	-

План границ объекта



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

_____ - Измененная часть границы населенного пункта с. Белокаменка

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Граница населенного пункта

 - Граница кадастрового квартала

51:09:0020102 - Номер кадастрового квартала

• 10000 - Кадастровый номер земельного участка

_____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Граница муниципального образования

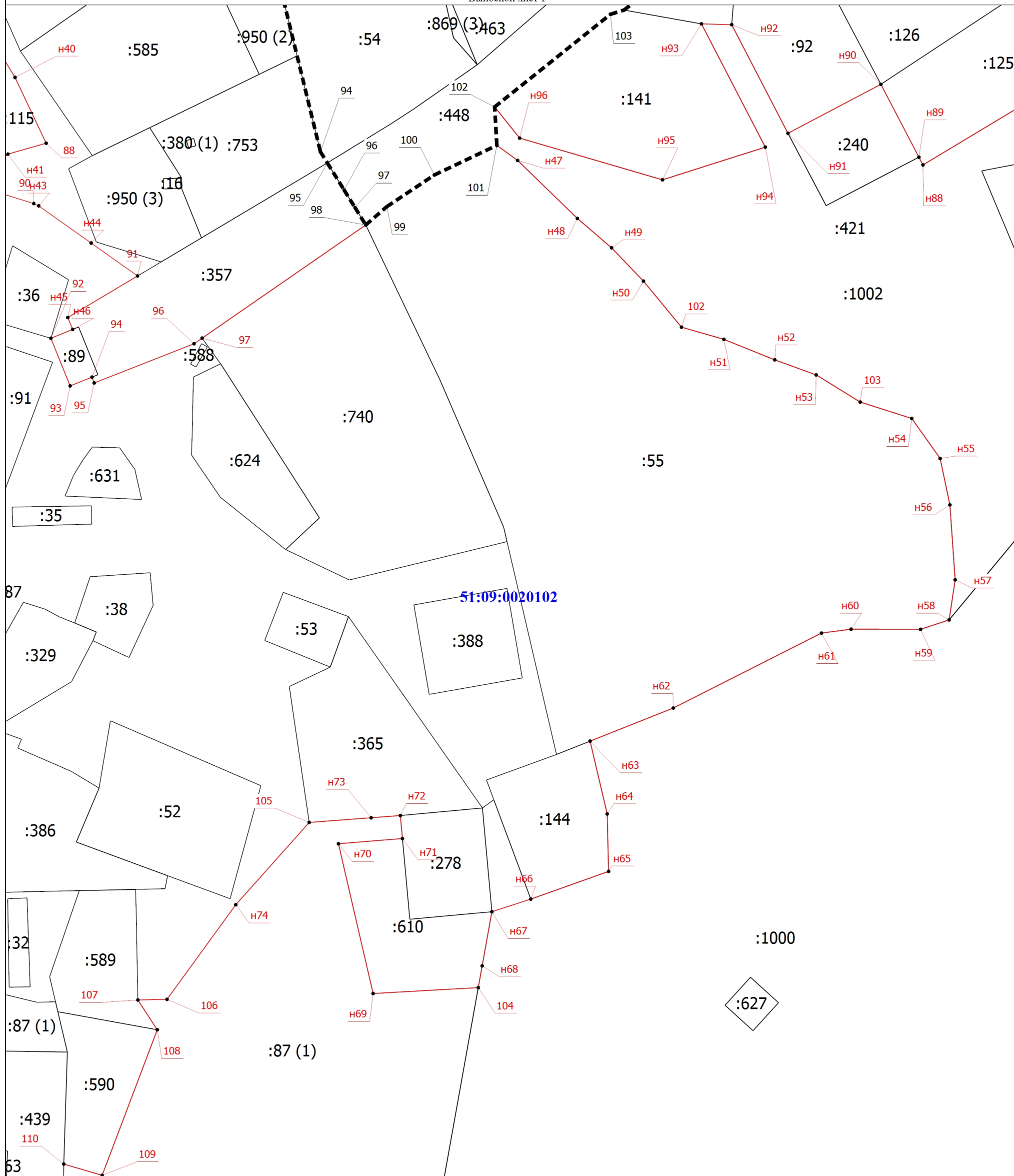
Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

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






План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - Измененная часть границы населенного пункта с. Белокаменка |
|  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Граница населенного пункта |
|  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Номер кадастрового квартала |

- | | |
|---------------------|---|
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :1000 | - Кадастровый номер земельного участка |
| _____ | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | - Граница муниципального образования |
| 125 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |

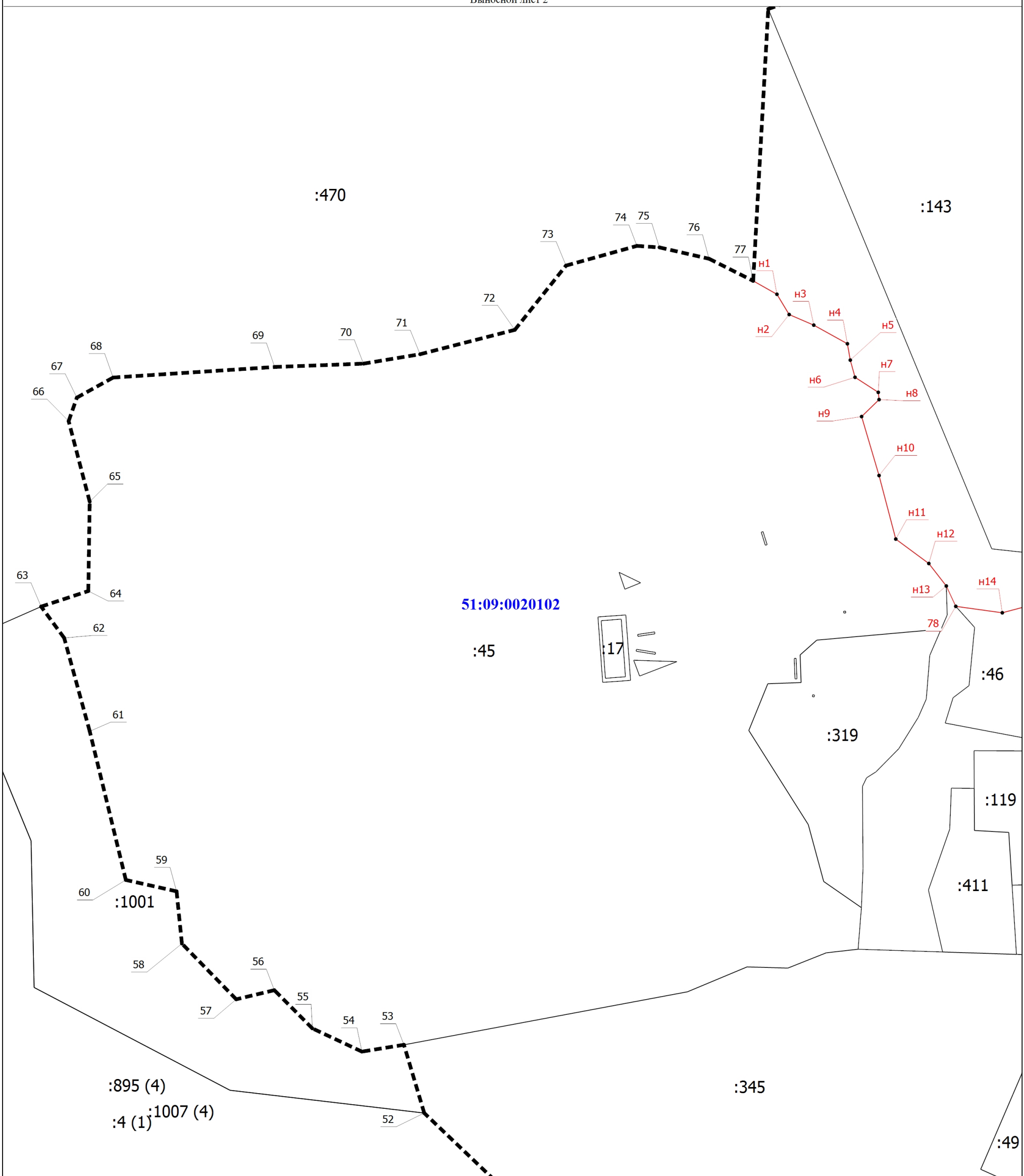
Подпись _____

Дата " " Г.

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









План границ объекта

Выносной лист ?



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Измененная часть границы населенного пункта с. Белокаменка |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки |  | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Граница населенного пункта | | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Граница муниципального образования |
|  | - Номер кадастрового квартала |  | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |

- | | |
|---------------------|---|
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :17 | - Кадастровый номер земельного участка |
| _____ | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | - Граница муниципального образования |
| 125 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |

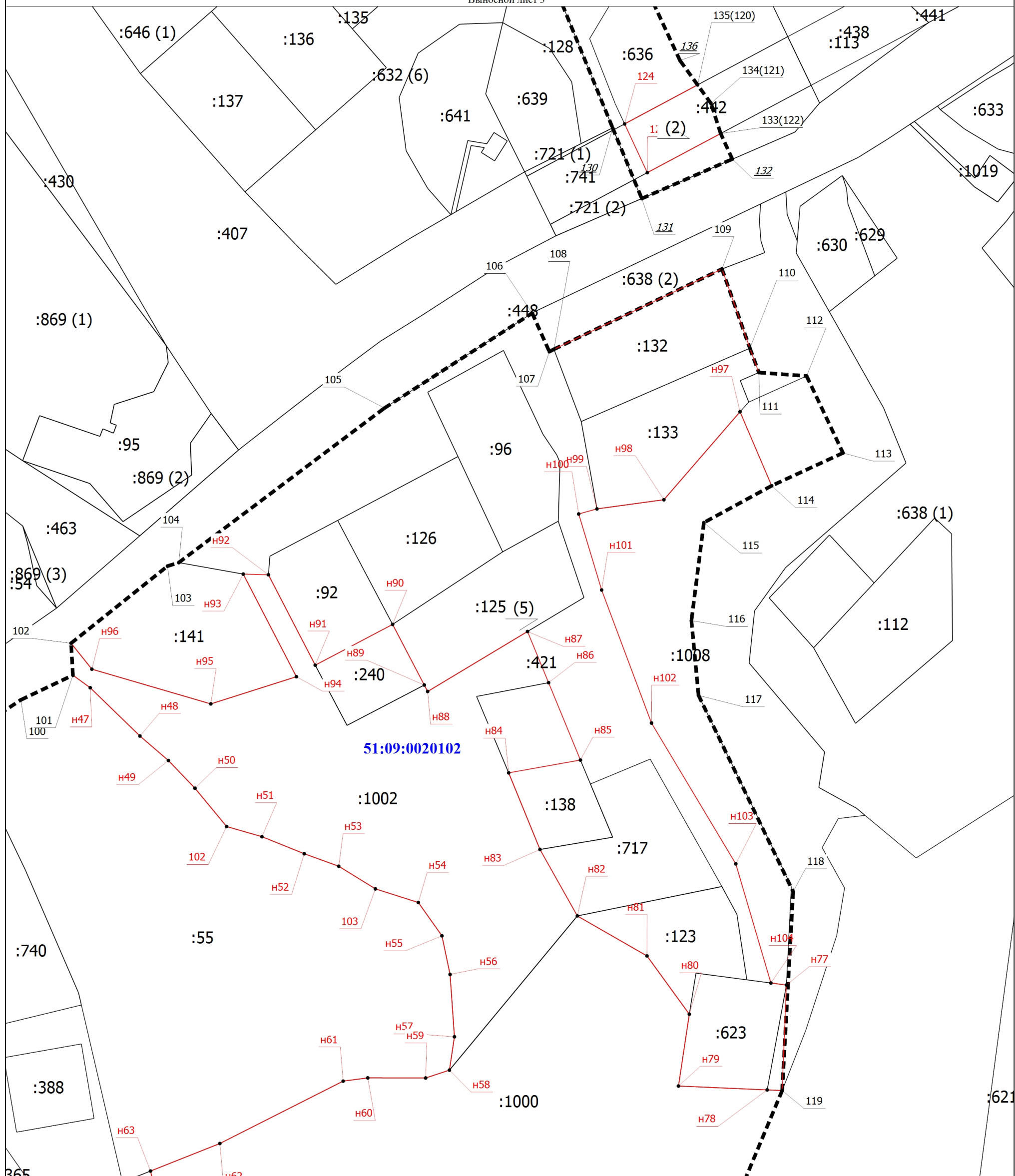
Подпись _____ Дата " _____ " _____ г.

Дата " _____ " _____ Г.

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

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

_____ - Измененная часть границы населенного пункта с. Белокаменка

н1 - Обозначение новой характерной точки

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Граница населенного пункта

_____ - Граница кадастрового квартала

51:09:0020102 - Номер кадастрового квартала

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница муниципального образования

- Обозначение ликвидируемой характерной точки

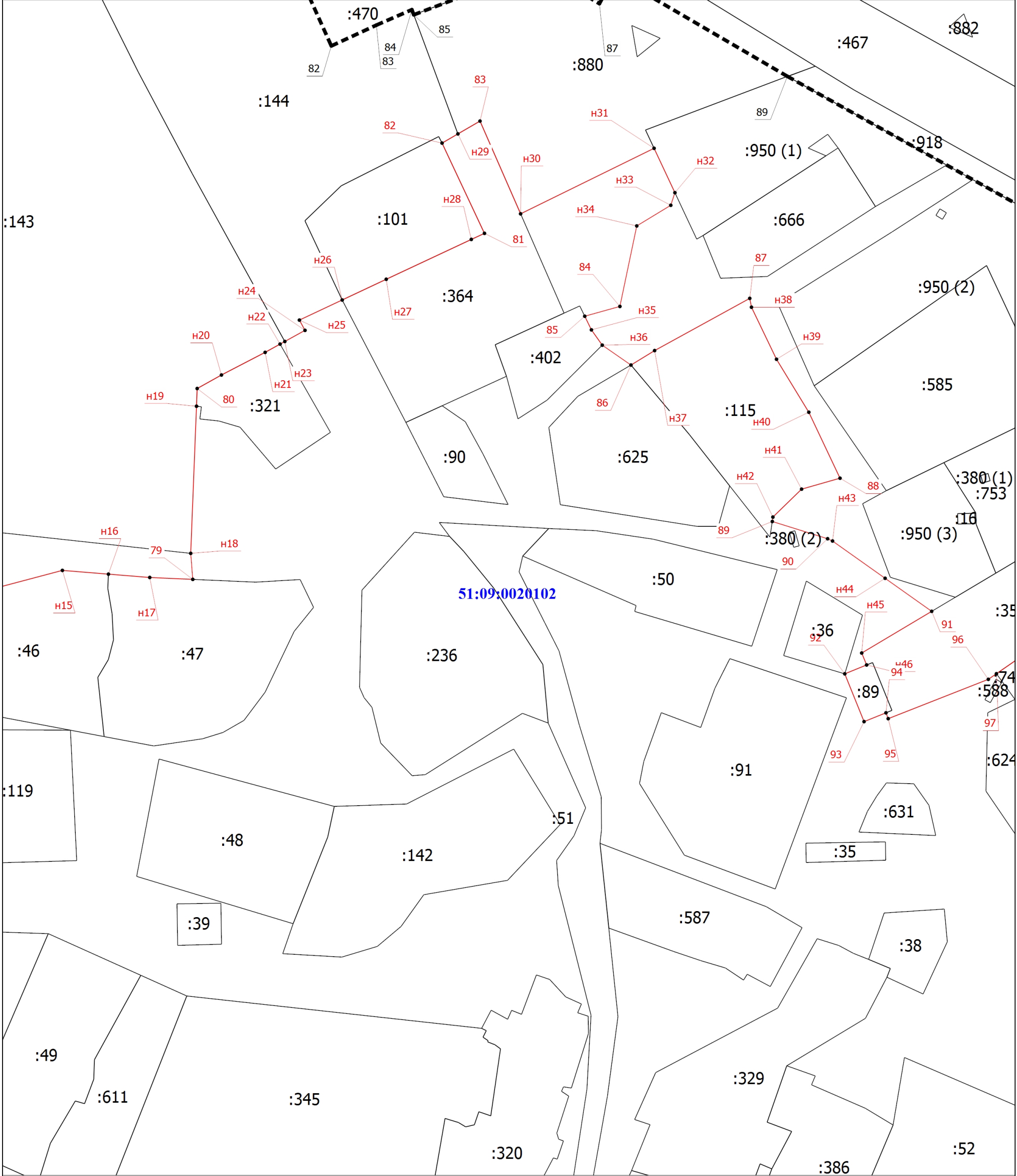
Подпись _____

Дата " " Г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



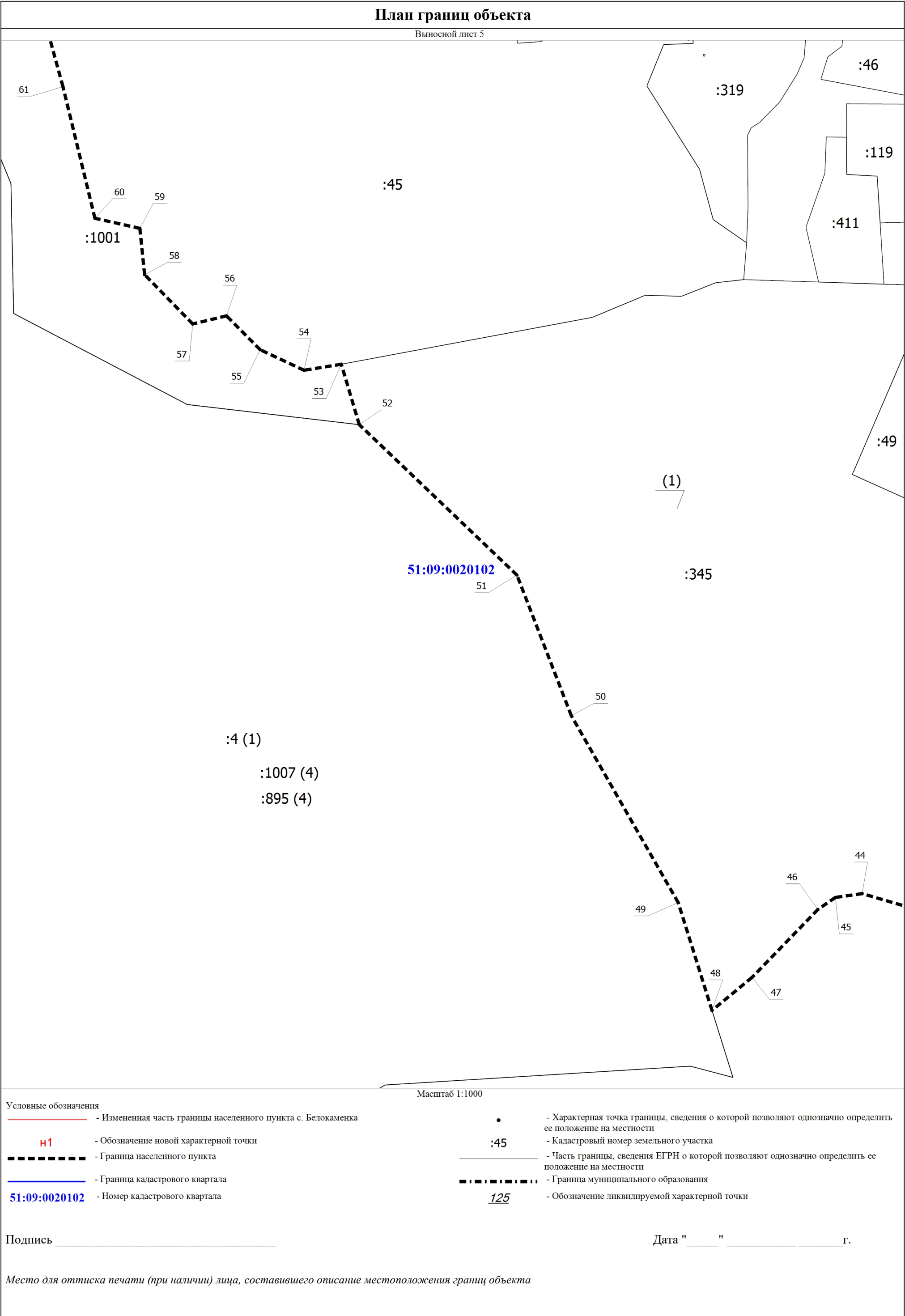
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения

 - - Измененная часть границы населенного пункта с. Белокаменка
 - н1 - Обозначение новой характерной точки
 - - - - - - Граница населенного пункта
 - - Граница кадастрового квартала
 - 51:09:0020102 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - :16 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - - - - - Граница муниципального образования
 - 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

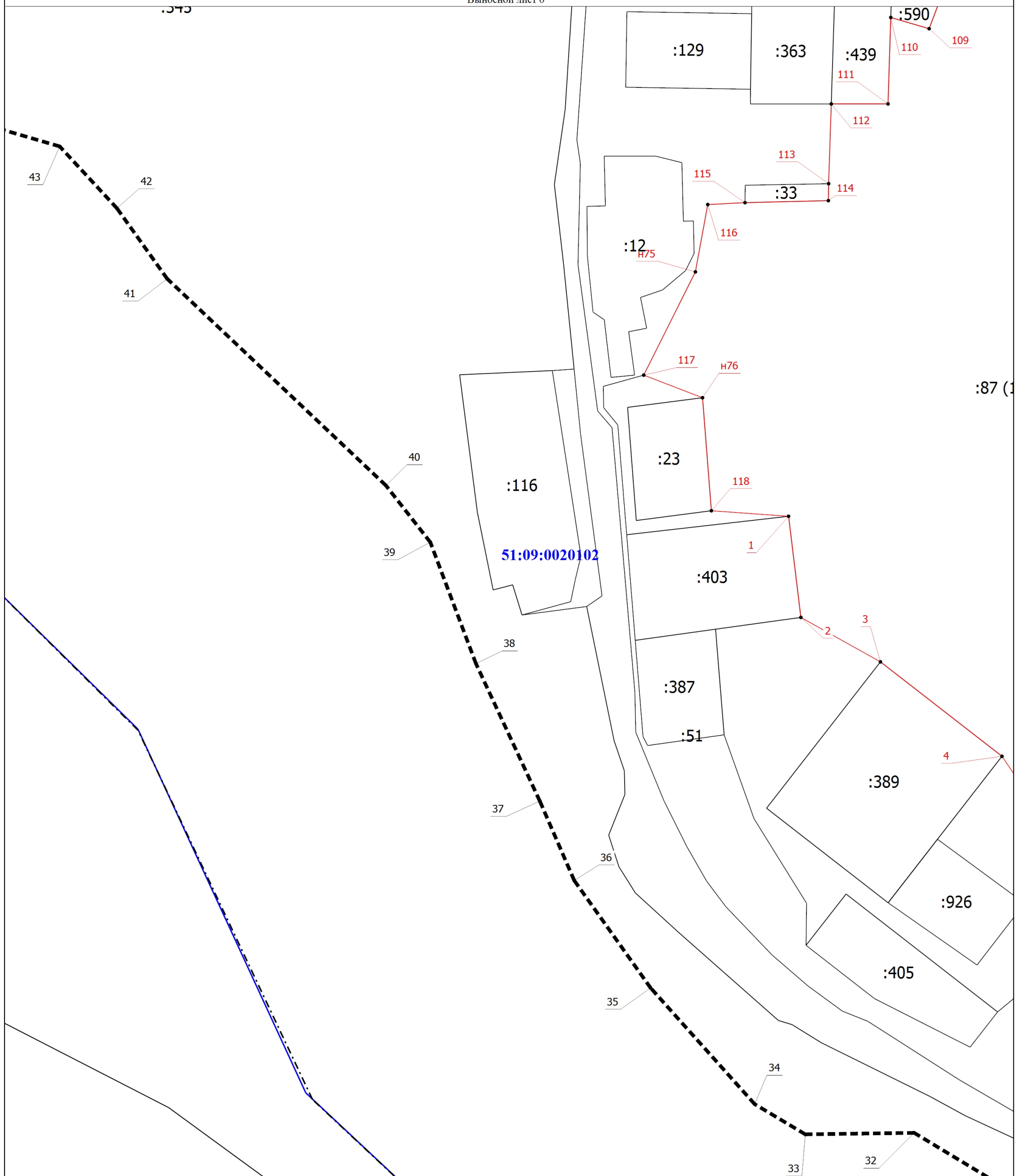
Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

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



План границ объекта

Выносной лист 6



Условные обозначения

_____ - Измененная часть границы населенного пункта с. Белокаменка

h1 - Обозначение новой характерной точки

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Граница населенного пункта

51:09:0020102 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:12 - Кадастровый номер земельного участка

_____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - Граница муниципального образования

125 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

Подпись _____

Дата " " Г.

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

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

Граница с. Минькино

(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	184376, Мурманская область, район Кольский, село Минькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1747725 +/- 460 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 51.1

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
1	645226.45	1439136.03	Аналитический метод	0.10	-
2	645382.41	1439140.56	Аналитический метод	0.10	-
3	646081.53	1439160.88	Аналитический метод	0.10	-
4	646114.69	1439168.82	Аналитический метод	0.10	-
5	646129.03	1439168.59	Аналитический метод	0.10	-
6	646161.07	1439168.11	Аналитический метод	0.10	-
7	646559.07	1439162.03	Аналитический метод	0.10	-
8	646560.49	1439232.51	Аналитический метод	0.10	-
9	646574.83	1439229.18	Аналитический метод	0.10	-
10	646644.62	1439212.99	Аналитический метод	0.10	-
11	646682.29	1439096.42	Аналитический метод	0.10	-
12	646754.85	1438871.89	Аналитический метод	0.10	-
13	646780.91	1438843.44	Аналитический метод	0.10	-
14	646798.83	1438823.88	Аналитический метод	0.10	-
15	646911.02	1438701.39	Аналитический метод	0.10	-
16	646977.48	1438315.50	Аналитический метод	0.10	-
17	646979.00	1438306.68	Аналитический метод	0.10	-
18	646980.91	1438295.60	Аналитический метод	0.10	-
19	646973.19	1438265.97	Аналитический метод	0.10	-
20	647006.93	1438279.40	Аналитический метод	0.10	-
21	647015.45	1438282.06	Аналитический метод	0.10	-
22	647105.98	1438320.80	Аналитический метод	0.10	-

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	647127.56	1438335.88	Аналитический метод	0.10	-
24	647139.62	1438339.41	Аналитический метод	0.10	-
25	647160.92	1438351.83	Аналитический метод	0.10	-
26	647178.79	1438367.78	Аналитический метод	0.10	-
27	647187.50	1438379.44	Аналитический метод	0.10	-
28	647199.06	1438389.08	Аналитический метод	0.10	-
29	647272.76	1438469.74	Аналитический метод	0.10	-
30	647280.18	1438463.81	Аналитический метод	0.10	-
31	647289.10	1438456.15	Аналитический метод	0.10	-
32	647349.69	1438528.87	Аналитический метод	0.10	-
33	647364.02	1438543.25	Аналитический метод	0.10	-
34	647376.00	1438560.89	Аналитический метод	0.10	-
35	647382.15	1438569.94	Аналитический метод	0.10	-
36	647393.94	1438601.48	Аналитический метод	0.10	-
37	647415.10	1438679.09	Аналитический метод	0.10	-
38	647424.36	1438701.35	Аналитический метод	0.10	-
39	647426.19	1438710.09	Аналитический метод	0.10	-
40	647427.40	1438715.88	Аналитический метод	0.10	-
41	647430.25	1438729.48	Аналитический метод	0.10	-
42	647433.20	1438740.56	Аналитический метод	0.10	-
43	647440.96	1438759.98	Аналитический метод	0.10	-
44	647445.86	1438772.25	Аналитический метод	0.10	-
45	647447.30	1438770.27	Аналитический метод	0.10	-
46	647469.28	1438775.67	Аналитический метод	0.10	-
47	647531.13	1438821.74	Аналитический метод	0.10	-

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
48	647579.99	1438858.13	Аналитический метод	0.10	-
49	647601.30	1438903.65	Аналитический метод	0.10	-
50	647606.64	1438915.05	Аналитический метод	0.10	-
51	647608.73	1438919.51	Аналитический метод	0.10	-
52	647613.35	1438924.36	Аналитический метод	0.10	-
53	647630.90	1438942.82	Аналитический метод	0.10	-
54	647654.10	1438960.05	Аналитический метод	0.10	-
55	647654.58	1438960.41	Аналитический метод	0.10	-
56	647686.09	1438979.07	Аналитический метод	0.10	-
57	647688.62	1438987.42	Аналитический метод	0.10	-
58	647700.78	1438996.81	Аналитический метод	0.10	-
59	647705.15	1439007.53	Аналитический метод	0.10	-
60	647710.75	1439020.04	Аналитический метод	0.10	-
61	647721.11	1439030.06	Аналитический метод	0.10	-
62	647722.46	1439039.64	Аналитический метод	0.10	-
63	647734.62	1439049.03	Аналитический метод	0.10	-
64	647735.93	1439056.21	Аналитический метод	0.10	-
65	647743.85	1439063.26	Аналитический метод	0.10	-
66	647751.23	1439063.88	Аналитический метод	0.10	-
67	647756.86	1439061.52	Аналитический метод	0.10	-
68	647767.40	1439057.10	Аналитический метод	0.10	-
69	647781.84	1439094.98	Аналитический метод	0.10	-
70	647785.30	1439103.94	Аналитический метод	0.10	-
71	647799.87	1439117.82	Аналитический метод	0.10	-
72	647802.60	1439121.70	Аналитический метод	0.10	-

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	647804.23	1439124.01	Аналитический метод	0.10	-
74	647808.03	1439136.55	Аналитический метод	0.10	-
75	647807.70	1439152.76	Аналитический метод	0.10	-
76	647806.21	1439224.70	Аналитический метод	0.10	-
77	647805.85	1439242.12	Аналитический метод	0.10	-
78	647805.26	1439270.78	Аналитический метод	0.10	-
79	647803.04	1439378.08	Аналитический метод	0.10	-
80	647802.24	1439416.86	Аналитический метод	0.10	-
81	647795.08	1439419.99	Аналитический метод	0.10	-
82	647750.70	1439421.96	Аналитический метод	0.10	-
83	647752.58	1439451.24	Аналитический метод	0.10	-
84	647734.40	1439460.35	Аналитический метод	0.10	-
85	647731.21	1439461.95	Аналитический метод	0.10	-
86	647730.30	1439421.13	Аналитический метод	0.10	-
87	647721.20	1439408.70	Аналитический метод	0.10	-
88	647682.31	1439413.24	Аналитический метод	0.10	-
89	647679.68	1439444.32	Аналитический метод	0.10	-
90	647671.88	1439443.61	Аналитический метод	0.10	-
91	647672.05	1439414.43	Аналитический метод	0.10	-
92	647619.75	1439420.53	Аналитический метод	0.10	-
93	647612.83	1439431.77	Аналитический метод	0.10	-
94	647607.65	1439436.10	Аналитический метод	0.10	-
95	647598.13	1439435.23	Аналитический метод	0.10	-
96	647594.68	1439429.70	Аналитический метод	0.10	-
97	647592.29	1439429.75	Аналитический метод	0.10	-

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
98	647592.20	1439427.39	Аналитический метод	0.10	-
99	647581.71	1439421.40	Аналитический метод	0.10	-
100	647567.87	1439421.40	Аналитический метод	0.10	-
101	647522.05	1439432.64	Аналитический метод	0.10	-
102	647458.51	1439461.44	Аналитический метод	0.10	-
103	647458.21	1439461.57	Аналитический метод	0.10	-
104	647457.81	1439463.49	Аналитический метод	0.10	-
105	647455.10	1439464.35	Аналитический метод	0.10	-
106	647456.50	1439468.45	Аналитический метод	0.10	-
107	647454.47	1439469.23	Аналитический метод	0.10	-
108	647479.73	1439546.42	Аналитический метод	0.10	-
109	647477.11	1439547.28	Аналитический метод	0.10	-
110	647478.70	1439552.25	Аналитический метод	0.10	-
111	647478.10	1439553.59	Аналитический метод	0.10	-
112	647467.20	1439557.09	Аналитический метод	0.10	-
113	647465.80	1439556.40	Аналитический метод	0.10	-
114	647464.25	1439551.43	Аналитический метод	0.10	-
115	647461.78	1439552.20	Аналитический метод	0.10	-
116	647436.38	1439475.27	Аналитический метод	0.10	-
117	647434.41	1439475.99	Аналитический метод	0.10	-
118	647432.27	1439469.62	Аналитический метод	0.10	-
119	647421.13	1439463.46	Аналитический метод	0.10	-
120	647408.92	1439419.20	Аналитический метод	0.10	-
121	647402.35	1439417.70	Аналитический метод	0.10	-
122	647387.25	1439421.31	Аналитический метод	0.10	-

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
123	647379.92	1439423.23	Аналитический метод	0.10	-
124	647375.13	1439424.86	Аналитический метод	0.10	-
125	647373.03	1439424.64	Аналитический метод	0.10	-
126	647369.33	1439421.95	Аналитический метод	0.10	-
127	647364.84	1439417.18	Аналитический метод	0.10	-
128	647361.35	1439411.51	Аналитический метод	0.10	-
129	647353.64	1439394.23	Аналитический метод	0.10	-
130	647349.04	1439386.14	Аналитический метод	0.10	-
131	647344.15	1439379.71	Аналитический метод	0.10	-
132	647342.80	1439377.72	Аналитический метод	0.10	-
133	647333.55	1439375.57	Аналитический метод	0.10	-
134	647308.48	1439374.71	Аналитический метод	0.10	-
135	647277.35	1439379.89	Аналитический метод	0.10	-
136	647251.41	1439397.19	Аналитический метод	0.10	-
137	647230.66	1439408.43	Аналитический метод	0.10	-
138	647207.31	1439430.91	Аналитический метод	0.10	-
139	647183.10	1439447.34	Аналитический метод	0.10	-
140	647161.49	1439469.82	Аналитический метод	0.10	-
141	647125.17	1439489.70	Аналитический метод	0.10	-
142	647100.10	1439513.91	Аналитический метод	0.10	-
143	647083.67	1439540.72	Аналитический метод	0.10	-
144	647061.19	1439562.33	Аналитический метод	0.10	-
145	647034.38	1439577.90	Аналитический метод	0.10	-
146	646992.88	1439586.54	Аналитический метод	0.10	-
147	646960.89	1439590.00	Аналитический метод	0.10	-

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
148	646944.46	1439585.68	Аналитический метод	0.10	-
149	646932.36	1439571.84	Аналитический метод	0.10	-
150	646921.98	1439562.33	Аналитический метод	0.10	-
151	646908.15	1439562.33	Аналитический метод	0.10	-
152	646897.77	1439571.84	Аналитический метод	0.10	-
153	646889.99	1439592.60	Аналитический метод	0.10	-
154	646875.29	1439607.30	Аналитический метод	0.10	-
155	646863.19	1439608.16	Аналитический метод	0.10	-
156	646851.08	1439599.51	Аналитический метод	0.10	-
157	646837.25	1439596.92	Аналитический метод	0.10	-
158	646816.49	1439602.11	Аналитический метод	0.10	-
159	646791.42	1439618.54	Аналитический метод	0.10	-
160	646771.53	1439628.05	Аналитический метод	0.10	-
161	646754.24	1439640.15	Аналитический метод	0.10	-
162	646739.54	1439657.44	Аналитический метод	0.10	-
163	646726.57	1439658.31	Аналитический метод	0.10	-
164	646706.68	1439649.66	Аналитический метод	0.10	-
165	646669.50	1439644.48	Аналитический метод	0.10	-
166	646624.54	1439646.20	Аналитический метод	0.10	-
167	646592.55	1439651.39	Аналитический метод	0.10	-
168	646555.37	1439666.09	Аналитический метод	0.10	-
169	646522.51	1439692.90	Аналитический метод	0.10	-
170	646481.01	1439719.70	Аналитический метод	0.10	-
171	646449.88	1439752.56	Аналитический метод	0.10	-
172	646425.67	1439770.71	Аналитический метод	0.10	-

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
173	646406.65	1439776.77	Аналитический метод	0.10	-
174	646391.09	1439776.77	Аналитический метод	0.10	-
175	646382.44	1439769.85	Аналитический метод	0.10	-
176	646385.04	1439758.61	Аналитический метод	0.10	-
177	646399.73	1439755.15	Аналитический метод	0.10	-
178	646420.49	1439756.88	Аналитический метод	0.10	-
179	646427.40	1439752.56	Аналитический метод	0.10	-
180	646429.13	1439740.45	Аналитический метод	0.10	-
181	646423.08	1439730.94	Аналитический метод	0.10	-
182	646423.95	1439716.24	Аналитический метод	0.10	-
183	646417.89	1439704.14	Аналитический метод	0.10	-
184	646403.19	1439698.95	Аналитический метод	0.10	-
185	646381.58	1439694.62	Аналитический метод	0.10	-
186	646375.52	1439686.84	Аналитический метод	0.10	-
187	646366.88	1439671.28	Аналитический метод	0.10	-
188	646352.18	1439656.58	Аналитический метод	0.10	-
189	646342.67	1439649.66	Аналитический метод	0.10	-
190	646330.56	1439646.20	Аналитический метод	0.10	-
191	646314.14	1439652.26	Аналитический метод	0.10	-
192	646296.84	1439655.72	Аналитический метод	0.10	-
193	646289.92	1439660.90	Аналитический метод	0.10	-
194	646289.92	1439679.06	Аналитический метод	0.10	-
195	646286.47	1439694.62	Аналитический метод	0.10	-
196	646271.77	1439705.00	Аналитический метод	0.10	-
197	646258.80	1439724.02	Аналитический метод	0.10	-

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
198	646247.56	1439742.18	Аналитический метод	0.10	-
199	646238.05	1439759.47	Аналитический метод	0.10	-
200	646230.26	1439770.71	Аналитический метод	0.10	-
201	646217.29	1439780.22	Аналитический метод	0.10	-
202	646201.73	1439781.95	Аналитический метод	0.10	-
203	646158.50	1439775.04	Аналитический метод	0.10	-
204	646130.83	1439768.12	Аналитический метод	0.10	-
205	646097.11	1439769.85	Аналитический метод	0.10	-
206	646053.01	1439781.95	Аналитический метод	0.10	-
207	646006.32	1439789.74	Аналитический метод	0.10	-
208	645967.41	1439790.60	Аналитический метод	0.10	-
209	645942.34	1439783.68	Аналитический метод	0.10	-
210	645925.04	1439781.09	Аналитический метод	0.10	-
211	645900.83	1439784.55	Аналитический метод	0.10	-
212	645877.49	1439790.60	Аналитический метод	0.10	-
213	645851.55	1439802.71	Аналитический метод	0.10	-
214	645826.47	1439813.08	Аналитический метод	0.10	-
215	645795.35	1439820.86	Аналитический метод	0.10	-
216	645754.71	1439823.46	Аналитический метод	0.10	-
217	645715.80	1439817.40	Аналитический метод	0.10	-
218	645670.84	1439801.84	Аналитический метод	0.10	-
219	645624.15	1439770.71	Аналитический метод	0.10	-
220	645599.94	1439760.34	Аналитический метод	0.10	-
221	645574.86	1439758.61	Аналитический метод	0.10	-
222	645545.47	1439764.66	Аналитический метод	0.10	-

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
223	645512.61	1439764.66	Аналитический метод	0.10	-
224	645479.75	1439774.17	Аналитический метод	0.10	-
225	645446.90	1439787.14	Аналитический метод	0.10	-
226	645388.10	1439801.84	Аналитический метод	0.10	-
227	645373.64	1439802.87	Аналитический метод	0.10	-
228	645284.35	1439777.99	Аналитический метод	0.10	-
229	645288.48	1439763.27	Аналитический метод	0.10	-
230	645299.27	1439724.74	Аналитический метод	0.10	-
231	645299.88	1439722.57	Аналитический метод	0.10	-
232	645301.34	1439717.35	Аналитический метод	0.10	-
233	645301.41	1439717.12	Аналитический метод	0.10	-
234	645306.03	1439700.63	Аналитический метод	0.10	-
235	645308.03	1439693.48	Аналитический метод	0.10	-
236	645309.76	1439687.32	Аналитический метод	0.10	-
237	645273.04	1439672.07	Аналитический метод	0.10	-
238	645271.98	1439647.51	Аналитический метод	0.10	-
239	645270.91	1439622.82	Аналитический метод	0.10	-
240	645291.89	1439622.67	Аналитический метод	0.10	-
241	645295.19	1439622.65	Аналитический метод	0.10	-
242	645295.21	1439622.65	Аналитический метод	0.10	-
243	645313.28	1439622.55	Аналитический метод	0.10	-
244	645332.11	1439622.45	Аналитический метод	0.10	-
245	645325.69	1439590.22	Аналитический метод	0.10	-
246	645325.40	1439588.77	Аналитический метод	0.10	-
247	645324.91	1439586.35	Аналитический метод	0.10	-

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
248	645315.48	1439539.29	Аналитический метод	0.10	-
249	645312.37	1439523.61	Аналитический метод	0.10	-
250	645311.79	1439520.73	Аналитический метод	0.10	-
251	645304.79	1439485.47	Аналитический метод	0.10	-
252	645301.97	1439471.28	Аналитический метод	0.10	-
253	645295.74	1439444.19	Аналитический метод	0.10	-
254	645290.59	1439421.77	Аналитический метод	0.10	-
255	645285.12	1439397.96	Аналитический метод	0.10	-
256	645277.82	1439366.16	Аналитический метод	0.10	-
257	645267.82	1439279.09	Аналитический метод	0.10	-
258	645263.03	1439237.42	Аналитический метод	0.10	-
259	645251.69	1439205.97	Аналитический метод	0.10	-
1	645226.45	1439136.03	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

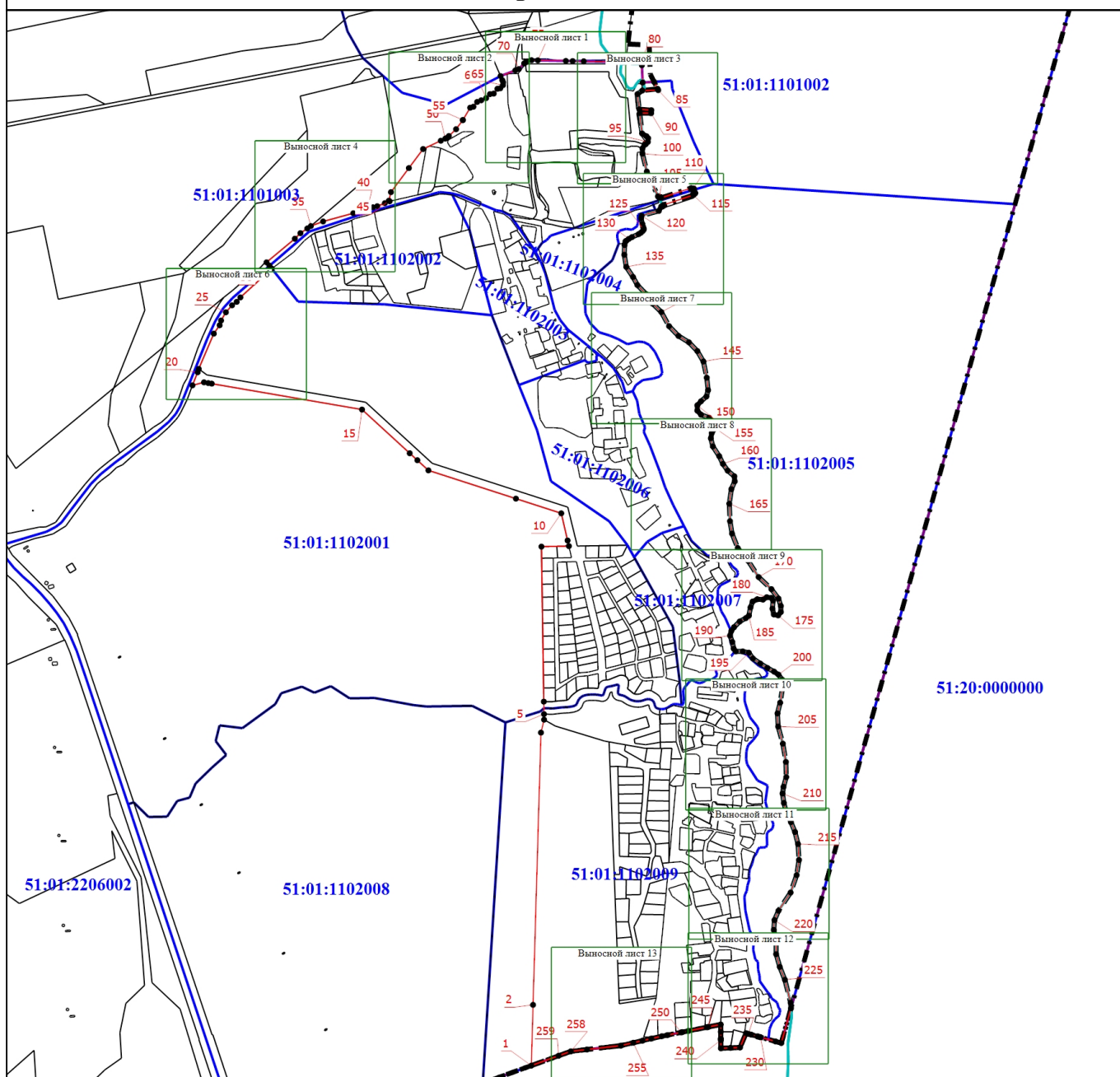
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	1	-

План границ объекта



Масштаб 1:16000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 51:01:1102001 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море
- - - - - - Граница муниципального образования

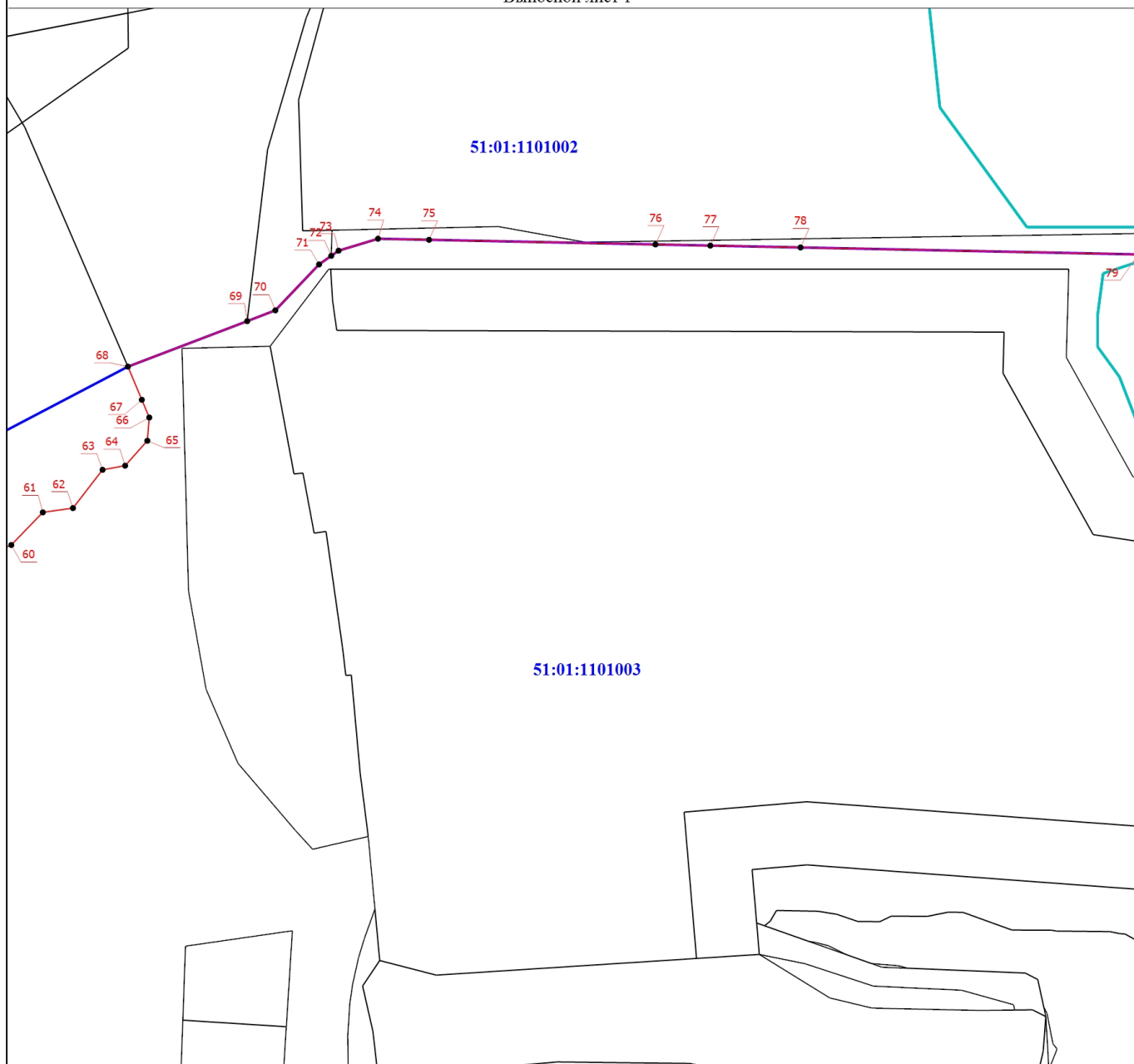
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 1



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

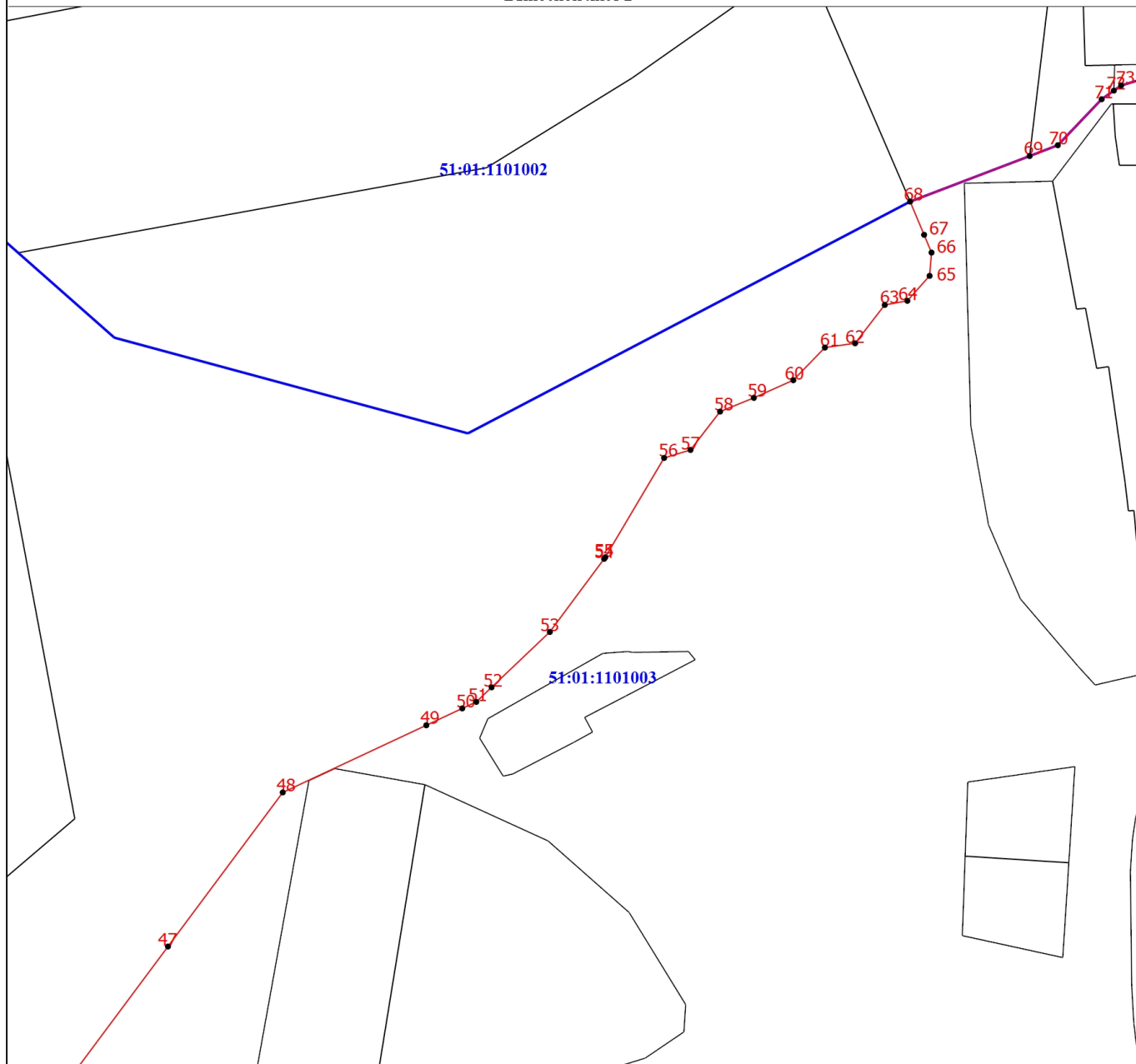
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.







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

План границ объекта

Выносной лист 2



Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 51:01:1102001** - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

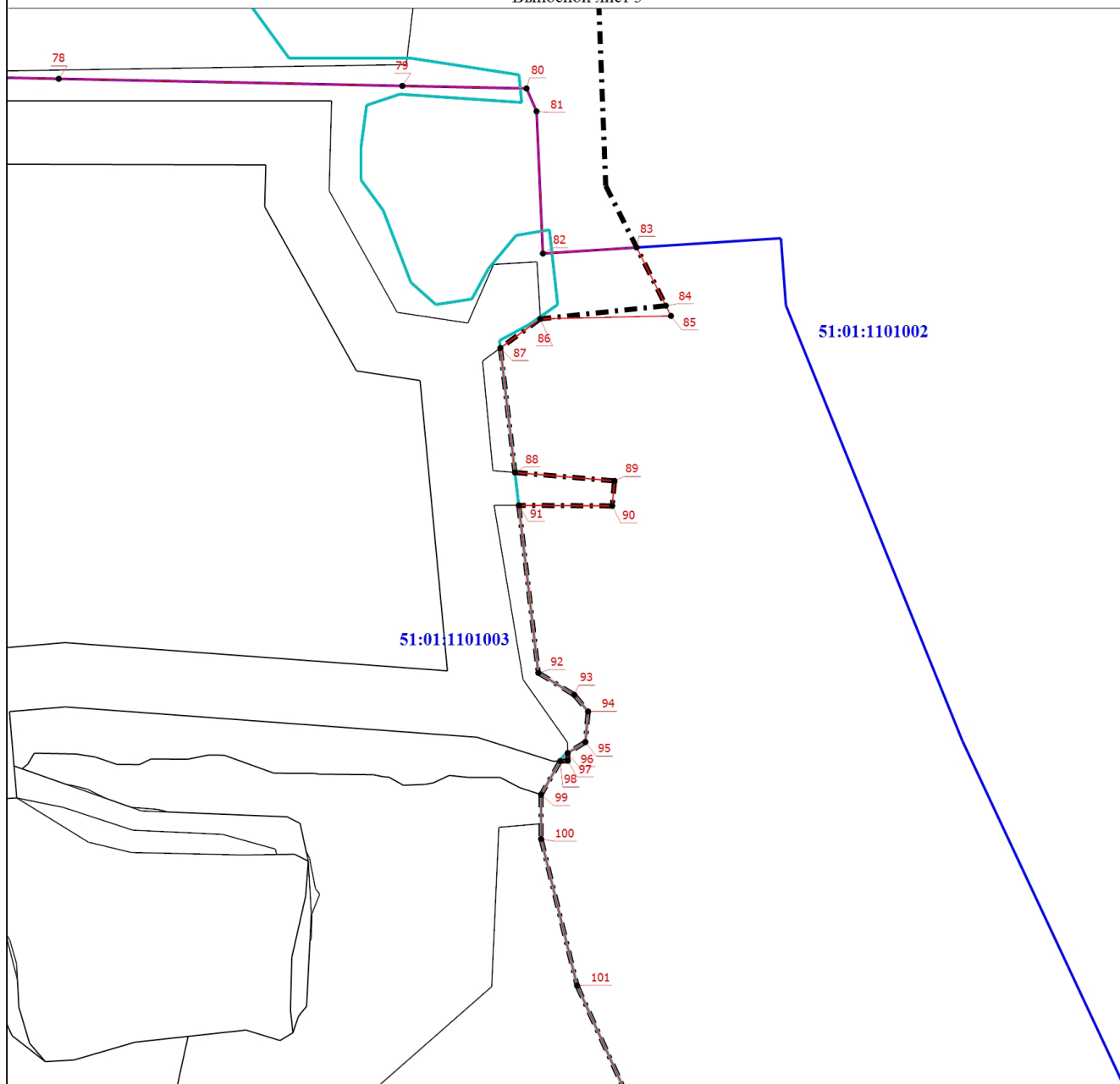
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.








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

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

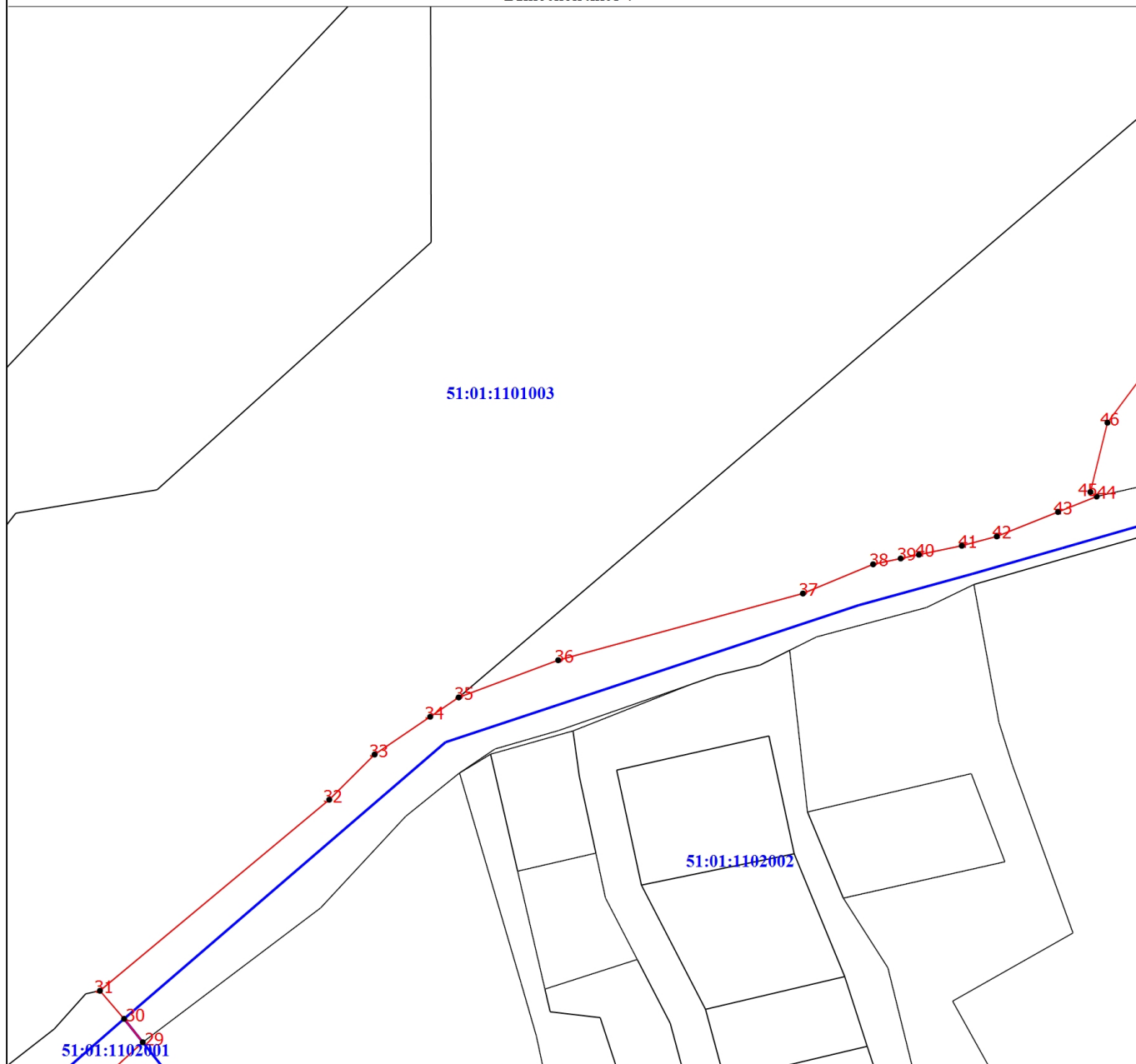
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

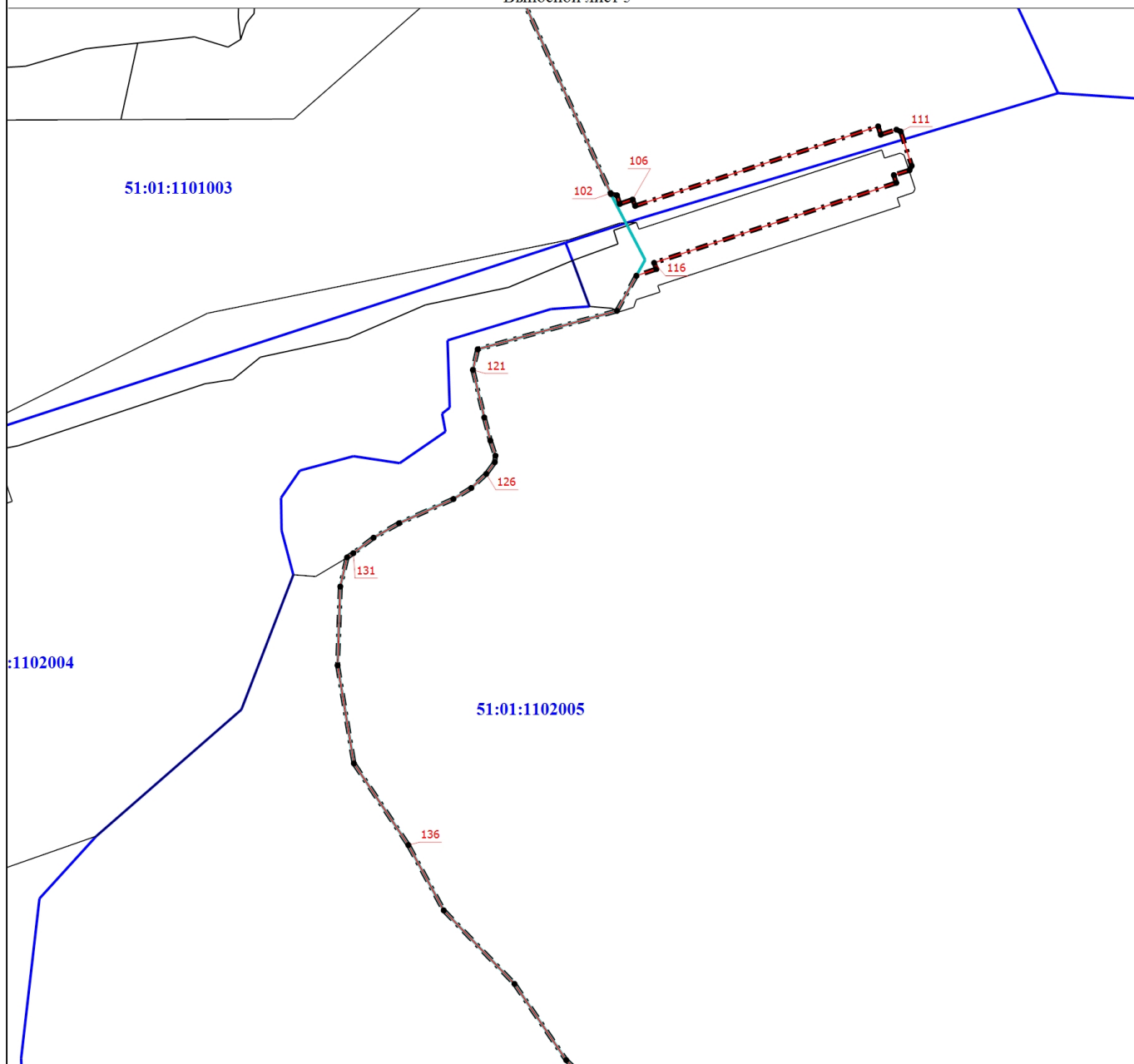
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

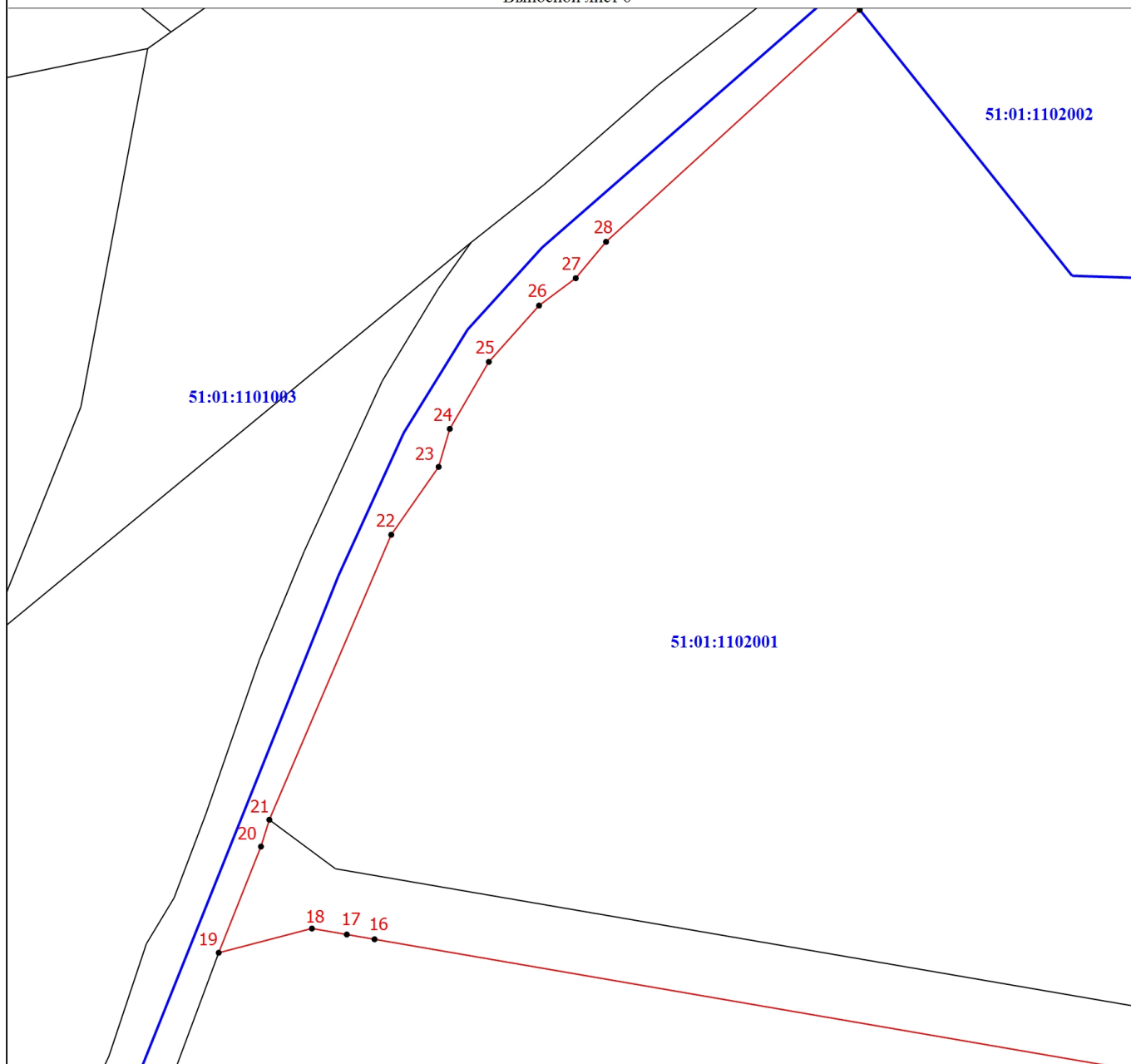
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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








План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

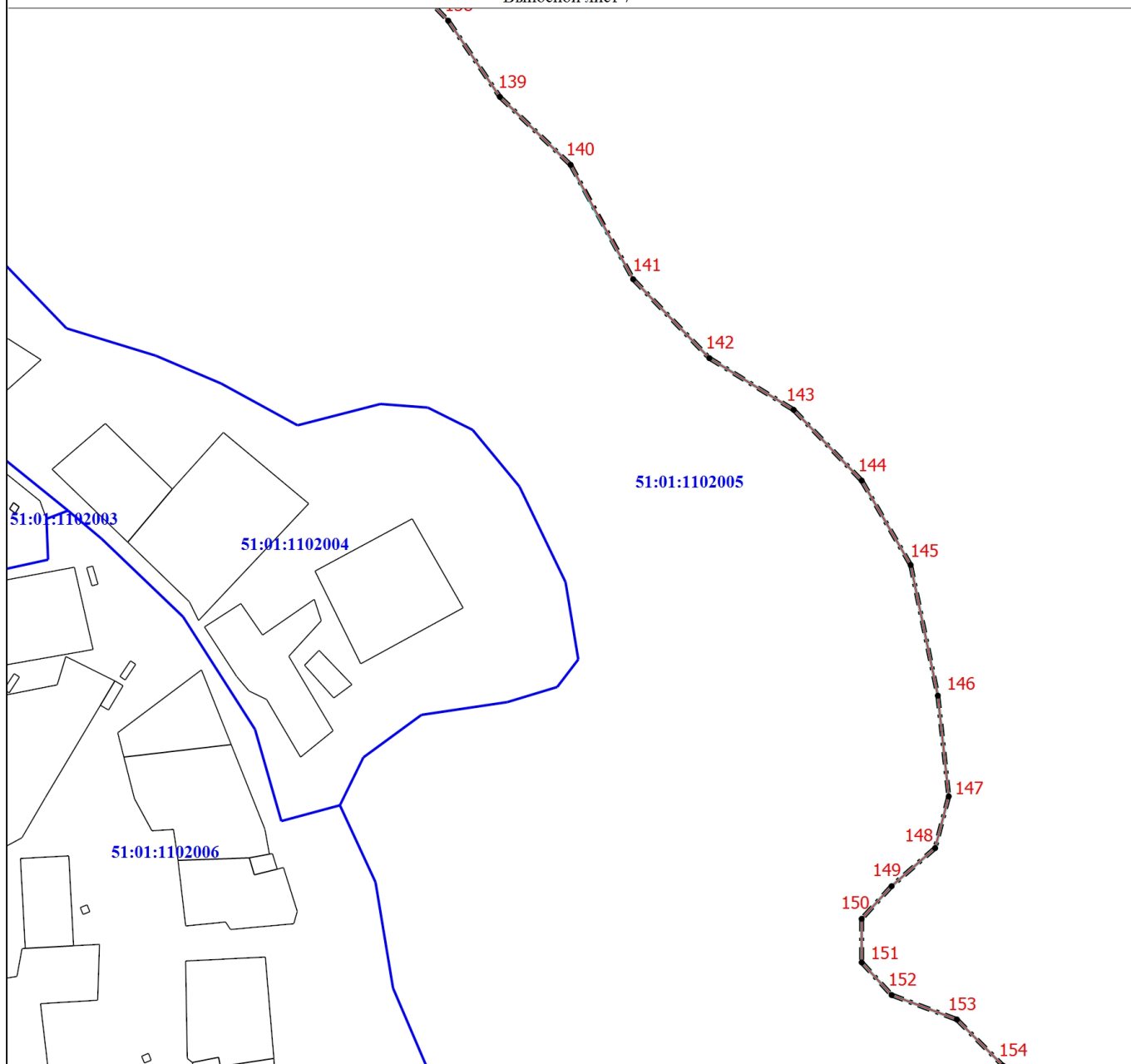
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

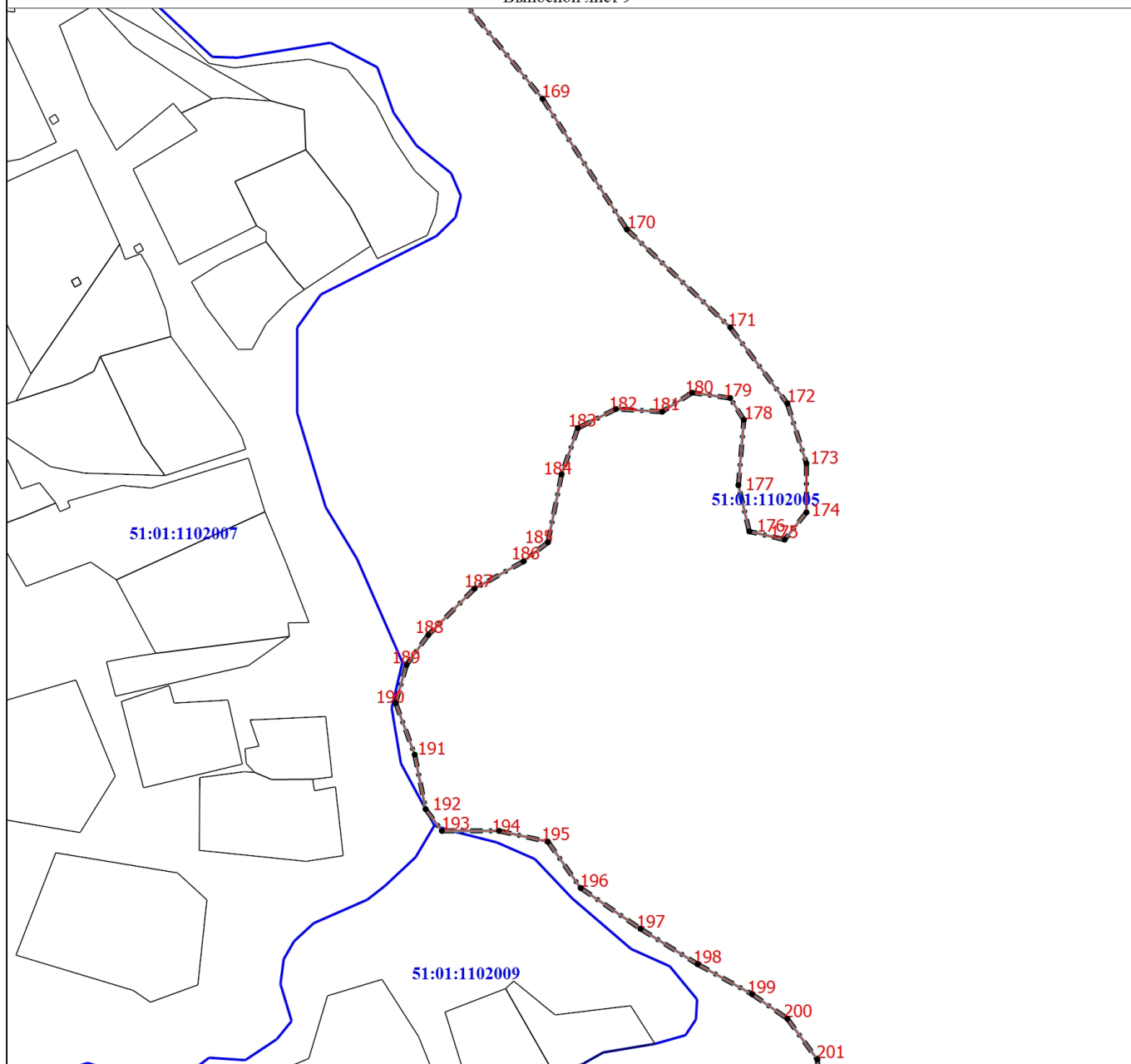
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

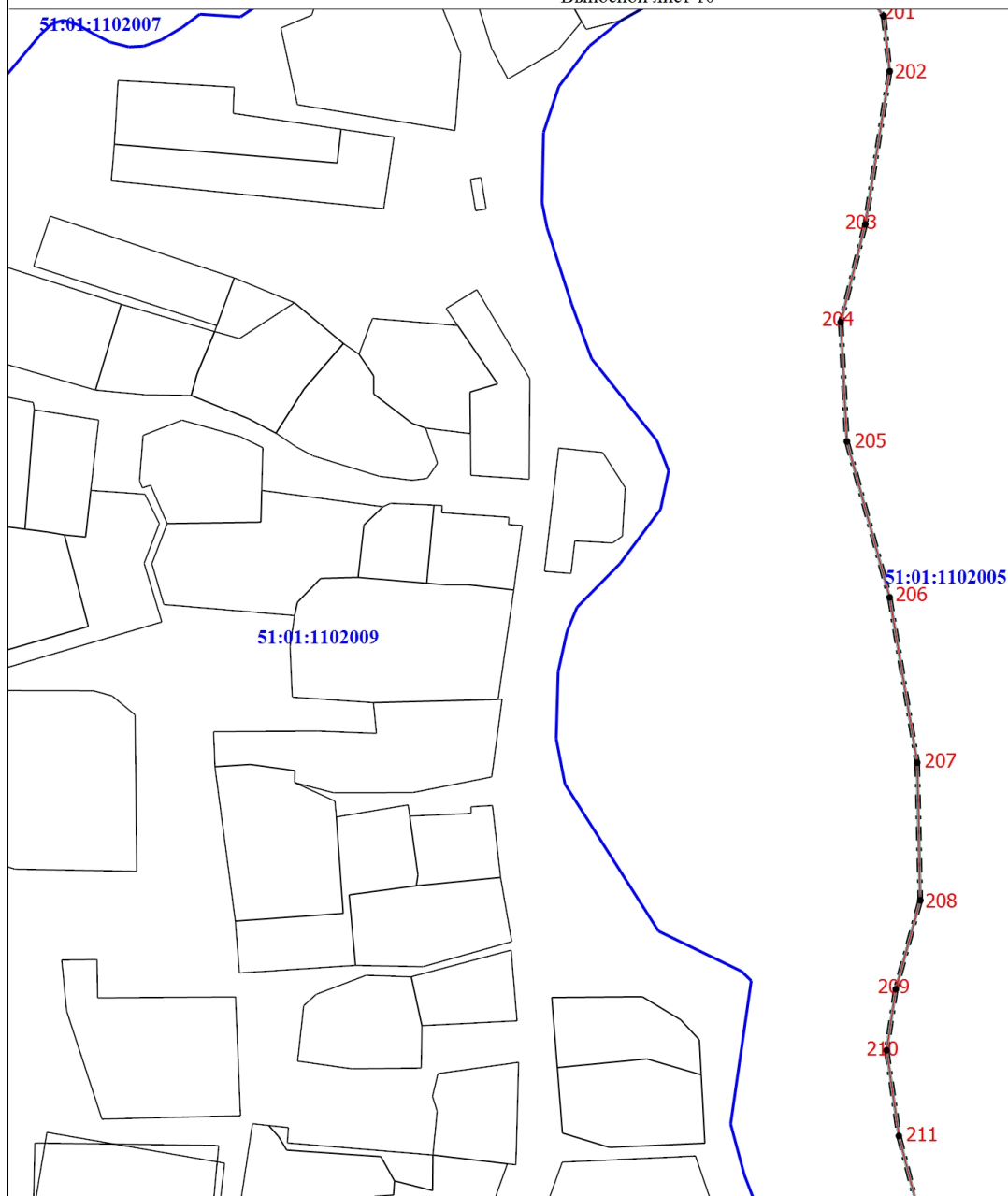
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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





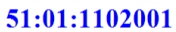


План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

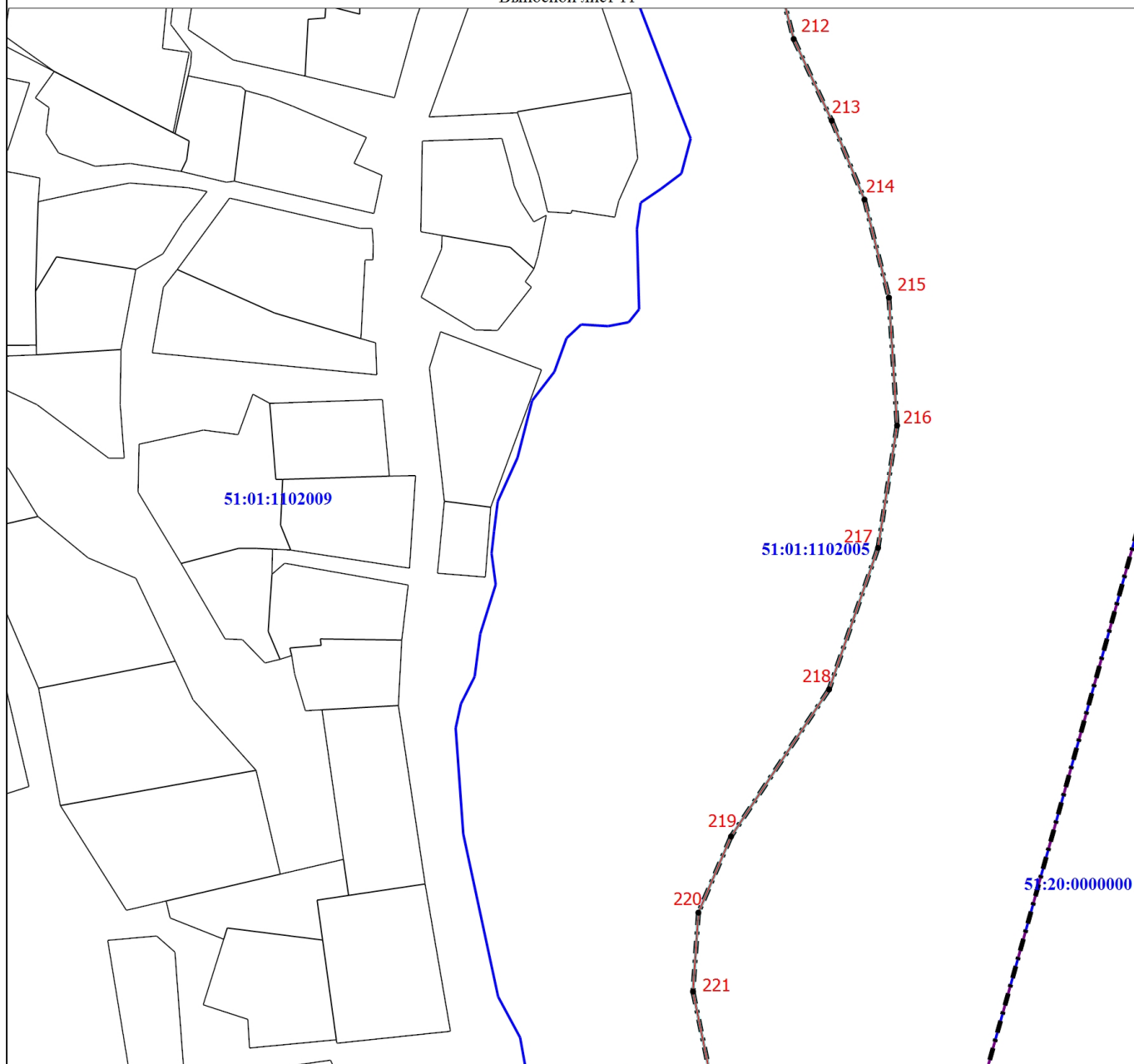
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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








План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

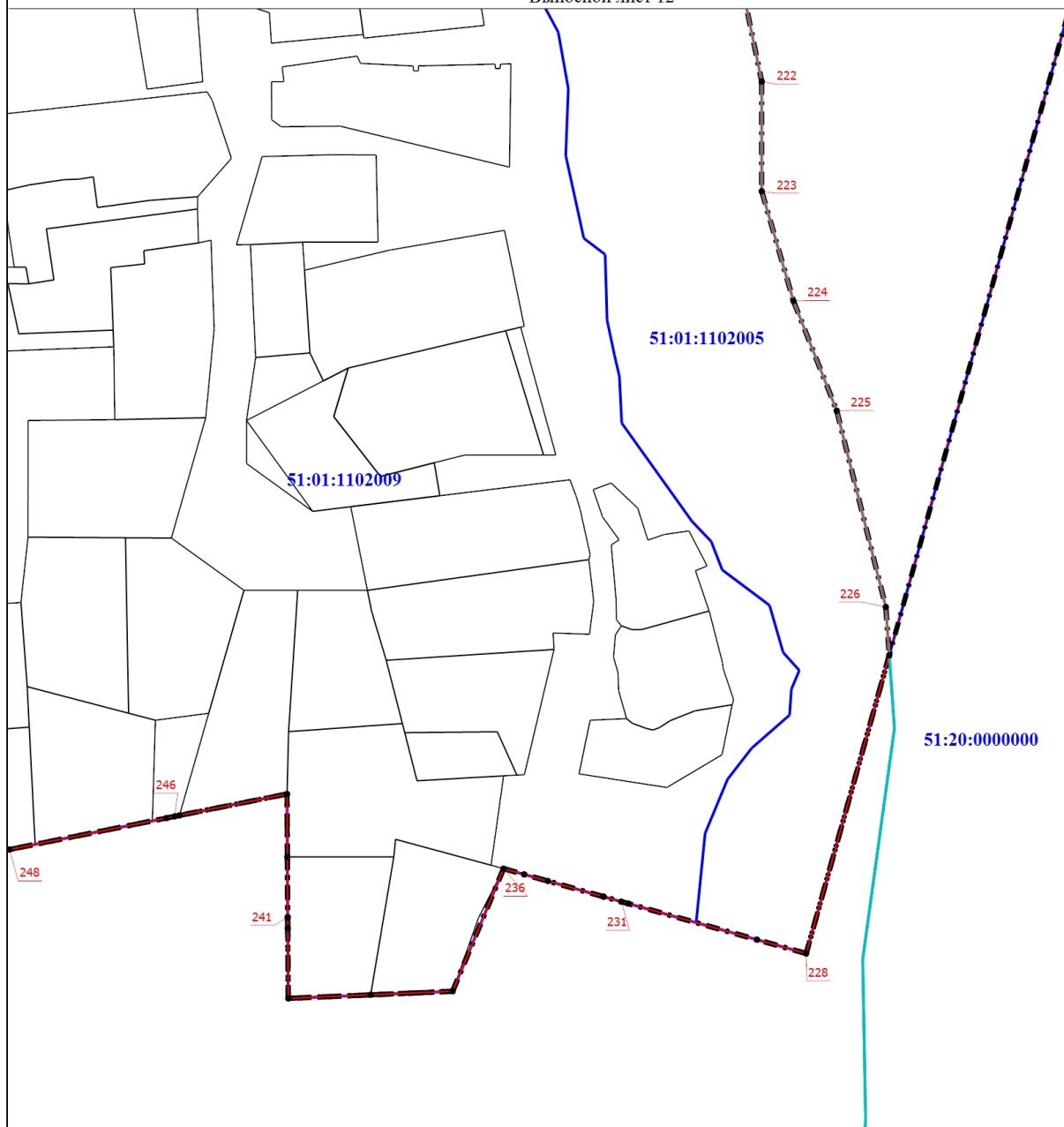
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 51:01:1102001** - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Береговая линия (граница водного объекта) Баренцево море

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница н.п. Мишуково

(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	Мурманская область, район Кольский, населенный пункт Мишуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20006 +/- 225 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 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
1	651761.51	1439803.10	Аналитический метод	0.10	-
2	651766.83	1439803.86	Аналитический метод	0.10	-
3	651771.98	1439804.61	Аналитический метод	0.10	-
4	651783.31	1439816.93	Аналитический метод	0.10	-
5	651786.52	1439825.34	Аналитический метод	0.10	-
6	651785.48	1439856.15	Аналитический метод	0.10	-
7	651787.35	1439862.09	Аналитический метод	0.10	-
8	651786.22	1439896.71	Аналитический метод	0.10	-
9	651784.29	1439897.89	Аналитический метод	0.10	-
10	651778.22	1439898.86	Аналитический метод	0.10	-
11	651778.32	1439906.24	Аналитический метод	0.10	-
12	651778.76	1439940.31	Аналитический метод	0.10	-
13	651767.80	1439936.01	Аналитический метод	0.10	-
14	651762.51	1439934.34	Аналитический метод	0.10	-
15	651743.34	1439928.30	Аналитический метод	0.10	-
16	651740.19	1439941.52	Аналитический метод	0.10	-
17	651741.40	1439961.71	Аналитический метод	0.10	-
18	651742.79	1439984.90	Аналитический метод	0.10	-
19	651742.38	1440002.13	Аналитический метод	0.10	-
20	651741.02	1440013.63	Аналитический метод	0.10	-
21	651738.40	1440024.45	Аналитический метод	0.10	-
22	651735.15	1440032.27	Аналитический метод	0.10	-

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	651727.63	1440050.39	Аналитический метод	0.10	-
24	651723.69	1440068.05	Аналитический метод	0.10	-
25	651726.88	1440090.84	Аналитический метод	0.10	-
26	651728.20	1440096.12	Аналитический метод	0.10	-
27	651731.81	1440110.60	Аналитический метод	0.10	-
28	651733.60	1440131.51	Аналитический метод	0.10	-
29	651731.52	1440146.56	Аналитический метод	0.10	-
30	651729.39	1440152.08	Аналитический метод	0.10	-
31	651725.53	1440162.10	Аналитический метод	0.10	-
32	651716.39	1440179.61	Аналитический метод	0.10	-
33	651714.48	1440193.29	Аналитический метод	0.10	-
34	651715.55	1440207.66	Аналитический метод	0.10	-
35	651718.34	1440218.10	Аналитический метод	0.10	-
36	651723.55	1440229.90	Аналитический метод	0.10	-
37	651737.87	1440247.26	Аналитический метод	0.10	-
38	651762.93	1440277.64	Аналитический метод	0.10	-
39	651777.26	1440296.69	Аналитический метод	0.10	-
40	651811.26	1440348.50	Аналитический метод	0.10	-
41	651819.78	1440364.53	Аналитический метод	0.10	-
42	651825.20	1440364.70	Аналитический метод	0.10	-
43	651829.90	1440362.78	Аналитический метод	0.10	-
44	651860.58	1440342.58	Аналитический метод	0.10	-
45	651863.77	1440338.19	Аналитический метод	0.10	-
46	651864.98	1440333.02	Аналитический метод	0.10	-
47	651867.79	1440313.94	Аналитический метод	0.10	-

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
48	651873.22	1440300.13	Аналитический метод	0.10	-
49	651869.51	1440292.70	Аналитический метод	0.10	-
50	651868.54	1440274.62	Аналитический метод	0.10	-
51	651865.39	1440264.53	Аналитический метод	0.10	-
52	651902.13	1440241.85	Аналитический метод	0.10	-
53	651913.94	1440247.82	Аналитический метод	0.10	-
54	651925.96	1440263.01	Аналитический метод	0.10	-
55	651929.33	1440276.84	Аналитический метод	0.10	-
56	651887.96	1440300.74	Аналитический метод	0.10	-
57	651879.80	1440306.33	Аналитический метод	0.10	-
58	651878.24	1440304.92	Аналитический метод	0.10	-
59	651873.11	1440313.34	Аналитический метод	0.10	-
60	651872.20	1440324.37	Аналитический метод	0.10	-
61	651874.01	1440328.97	Аналитический метод	0.10	-
62	651877.85	1440329.79	Аналитический метод	0.10	-
63	651916.20	1440302.95	Аналитический метод	0.10	-
64	651941.42	1440291.22	Аналитический метод	0.10	-
65	651950.37	1440284.85	Аналитический метод	0.10	-
66	651954.61	1440281.83	Аналитический метод	0.10	-
67	651959.03	1440277.44	Аналитический метод	0.10	-
68	651962.69	1440281.61	Аналитический метод	0.10	-
69	651970.98	1440289.28	Аналитический метод	0.10	-
70	651973.38	1440293.74	Аналитический метод	0.10	-
71	651971.87	1440294.86	Аналитический метод	0.10	-
72	651974.63	1440300.45	Аналитический метод	0.10	-

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	651976.80	1440299.72	Аналитический метод	0.10	-
74	651977.22	1440310.81	Аналитический метод	0.10	-
75	651974.84	1440317.84	Аналитический метод	0.10	-
76	651965.42	1440321.10	Аналитический метод	0.10	-
77	651946.58	1440334.00	Аналитический метод	0.10	-
78	651937.94	1440338.68	Аналитический метод	0.10	-
79	651915.82	1440348.83	Аналитический метод	0.10	-
80	651911.53	1440353.47	Аналитический метод	0.10	-
81	651896.36	1440363.88	Аналитический метод	0.10	-
82	651871.53	1440377.08	Аналитический метод	0.10	-
83	651832.78	1440406.82	Аналитический метод	0.10	-
84	651822.99	1440413.54	Аналитический метод	0.10	-
85	651812.52	1440396.90	Аналитический метод	0.10	-
86	651807.36	1440384.63	Аналитический метод	0.10	-
87	651780.38	1440402.82	Аналитический метод	0.10	-
88	651761.57	1440410.50	Аналитический метод	0.10	-
89	651758.15	1440399.31	Аналитический метод	0.10	-
90	651757.64	1440394.24	Аналитический метод	0.10	-
91	651753.57	1440386.61	Аналитический метод	0.10	-
92	651741.83	1440364.54	Аналитический метод	0.10	-
93	651726.02	1440334.80	Аналитический метод	0.10	-
94	651749.04	1440321.86	Аналитический метод	0.10	-
95	651751.04	1440325.38	Аналитический метод	0.10	-
96	651765.07	1440350.12	Аналитический метод	0.10	-
97	651782.82	1440369.47	Аналитический метод	0.10	-

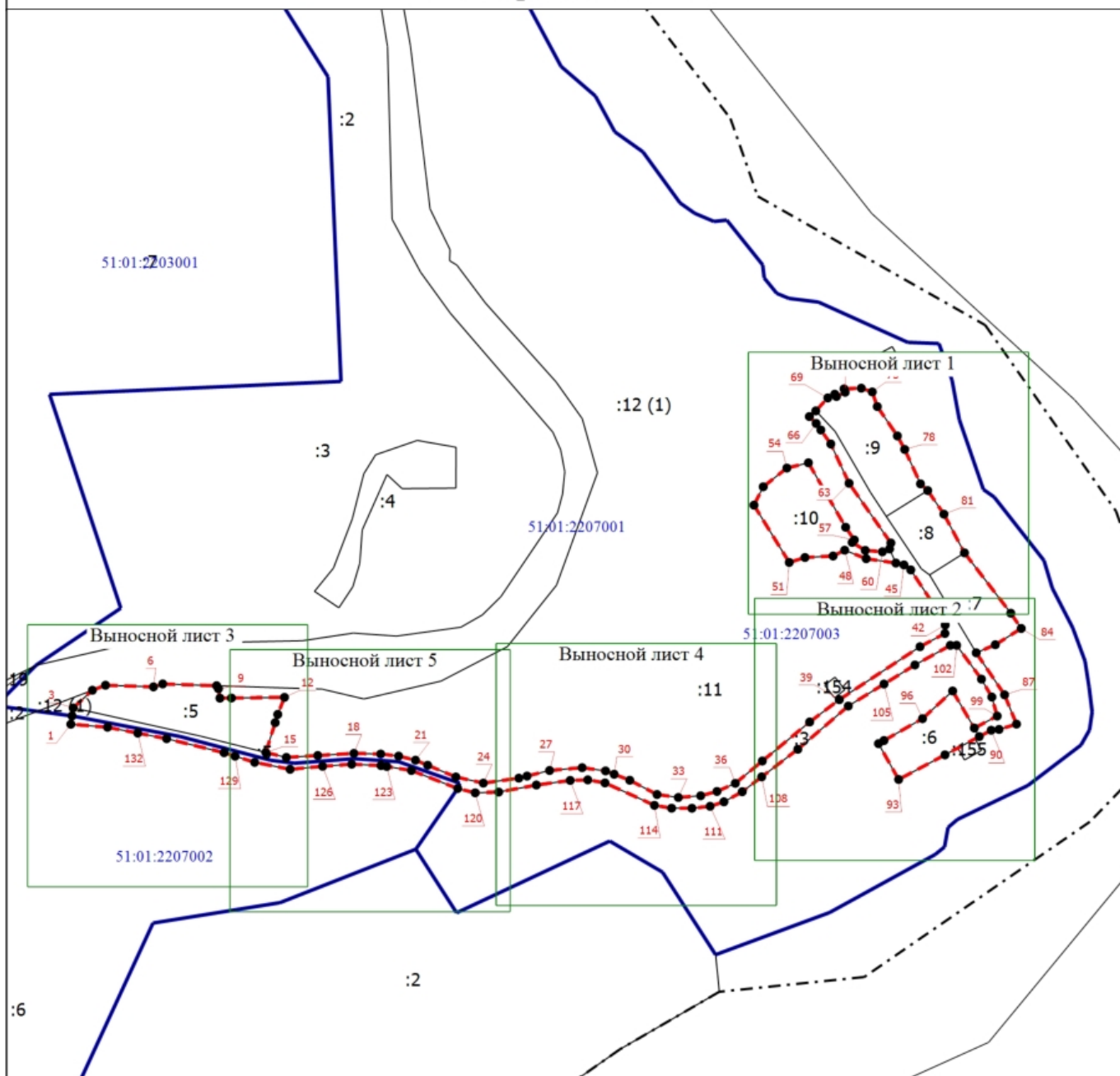
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	651759.02	1440383.41	Аналитический метод	0.10	-
99	651766.74	1440398.10	Аналитический метод	0.10	-
100	651778.93	1440394.68	Аналитический метод	0.10	-
101	651790.43	1440387.99	Аналитический метод	0.10	-
102	651812.15	1440372.04	Аналитический метод	0.10	-
103	651812.12	1440368.01	Аналитический метод	0.10	-
104	651799.53	1440345.25	Аналитический метод	0.10	-
105	651787.29	1440325.38	Аналитический метод	0.10	-
106	651773.16	1440302.44	Аналитический метод	0.10	-
107	651745.43	1440270.04	Аналитический метод	0.10	-
108	651727.70	1440246.83	Аналитический метод	0.10	-
109	651718.17	1440234.36	Аналитический метод	0.10	-
110	651711.69	1440222.57	Аналитический метод	0.10	-
111	651708.80	1440213.71	Аналитический метод	0.10	-
112	651707.55	1440202.03	Аналитический метод	0.10	-
113	651707.58	1440188.97	Аналитический метод	0.10	-
114	651709.44	1440177.96	Аналитический метод	0.10	-
115	651723.83	1440146.17	Аналитический метод	0.10	-
116	651725.78	1440135.12	Аналитический метод	0.10	-
117	651725.43	1440123.84	Аналитический метод	0.10	-
118	651722.45	1440102.11	Аналитический метод	0.10	-
119	651717.96	1440077.90	Аналитический метод	0.10	-
120	651717.46	1440062.79	Аналитический метод	0.10	-
121	651720.22	1440051.58	Аналитический метод	0.10	-
122	651731.80	1440021.85	Аналитический метод	0.10	-

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
123	651734.35	1440006.03	Аналитический метод	0.10	-
124	651734.95	1440002.30	Аналитический метод	0.10	-
125	651735.83	1439983.49	Аналитический метод	0.10	-
126	651734.49	1439964.81	Аналитический метод	0.10	-
127	651732.56	1439943.93	Аналитический метод	0.10	-
128	651737.04	1439921.17	Аналитический метод	0.10	-
129	651741.00	1439908.57	Аналитический метод	0.10	-
130	651743.21	1439901.53	Аналитический метод	0.10	-
131	651752.22	1439864.61	Аналитический метод	0.10	-
132	651755.80	1439846.07	Аналитический метод	0.10	-
133	651759.55	1439826.66	Аналитический метод	0.10	-
1	651761.51	1439803.10	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
-	-	-	-	-	-

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 1:4000

Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - - Граница населенного пункта
- . - . - . - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- 51:01:2207001 - 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 1:1000

Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- . - . - . - . - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 51:01:2207001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "_____" _____ г.

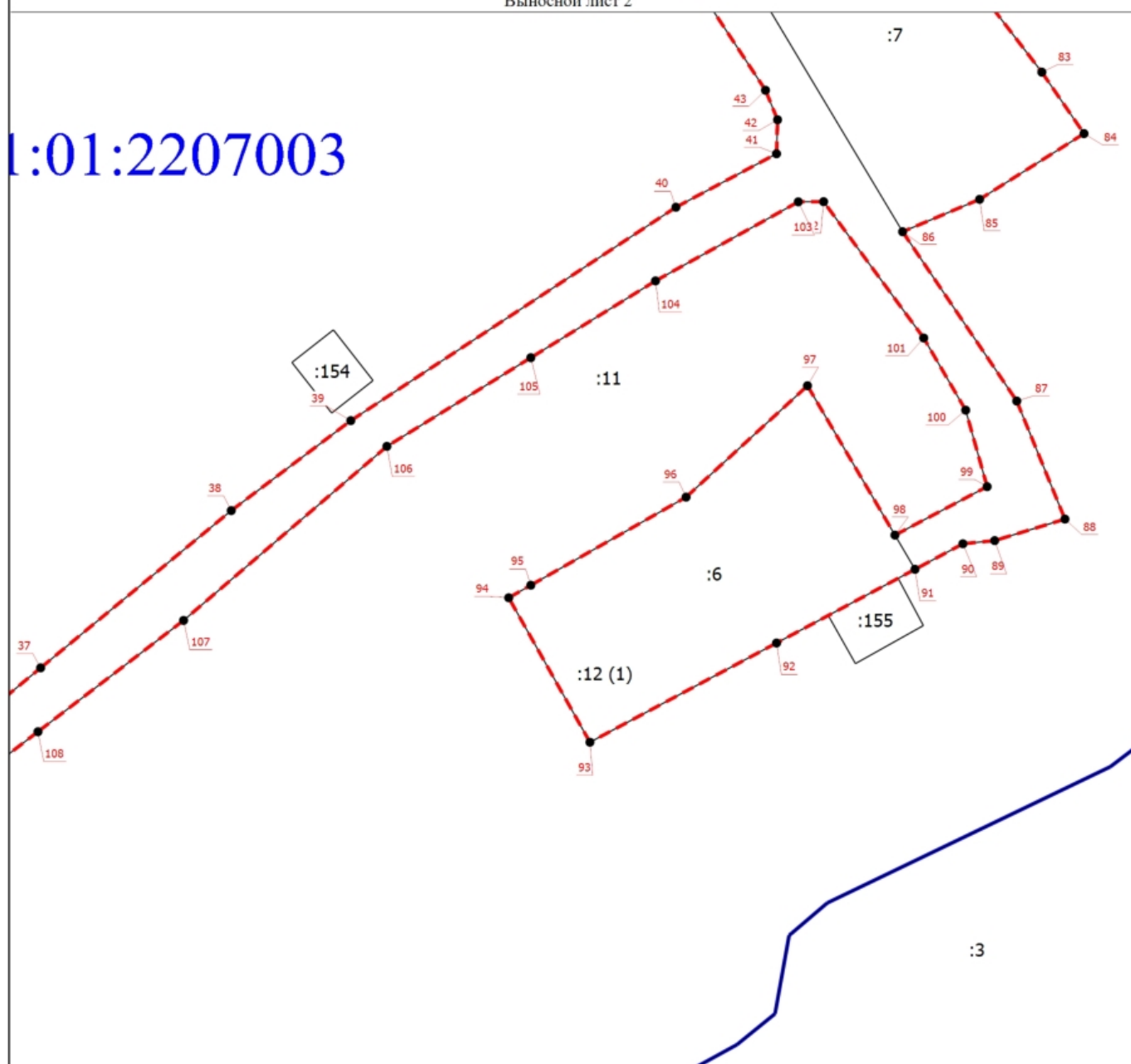
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

51:01:2207003



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 51:01:2207001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

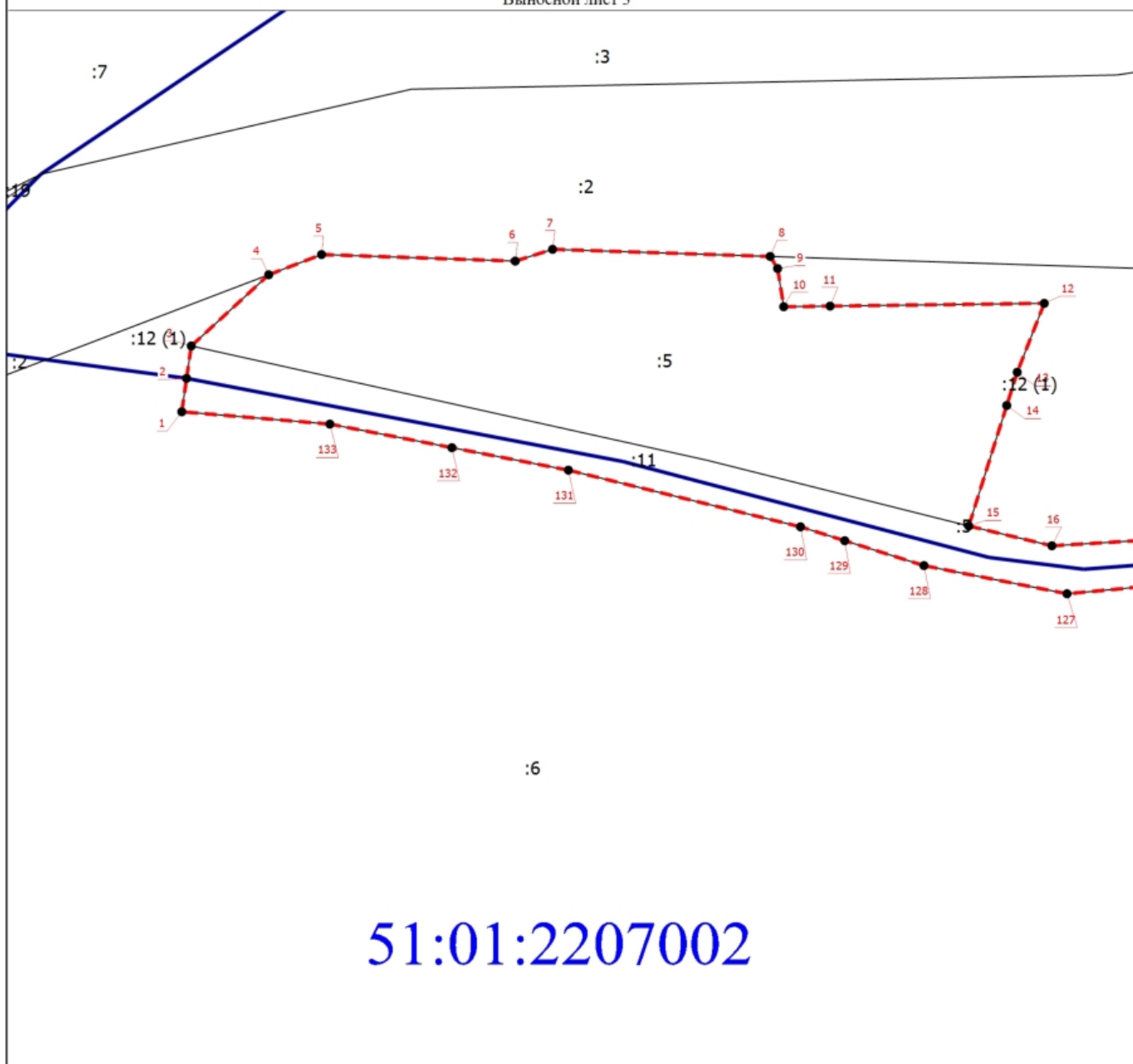
Дата "____" _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- 51:01:2207001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "____" _____ г.

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

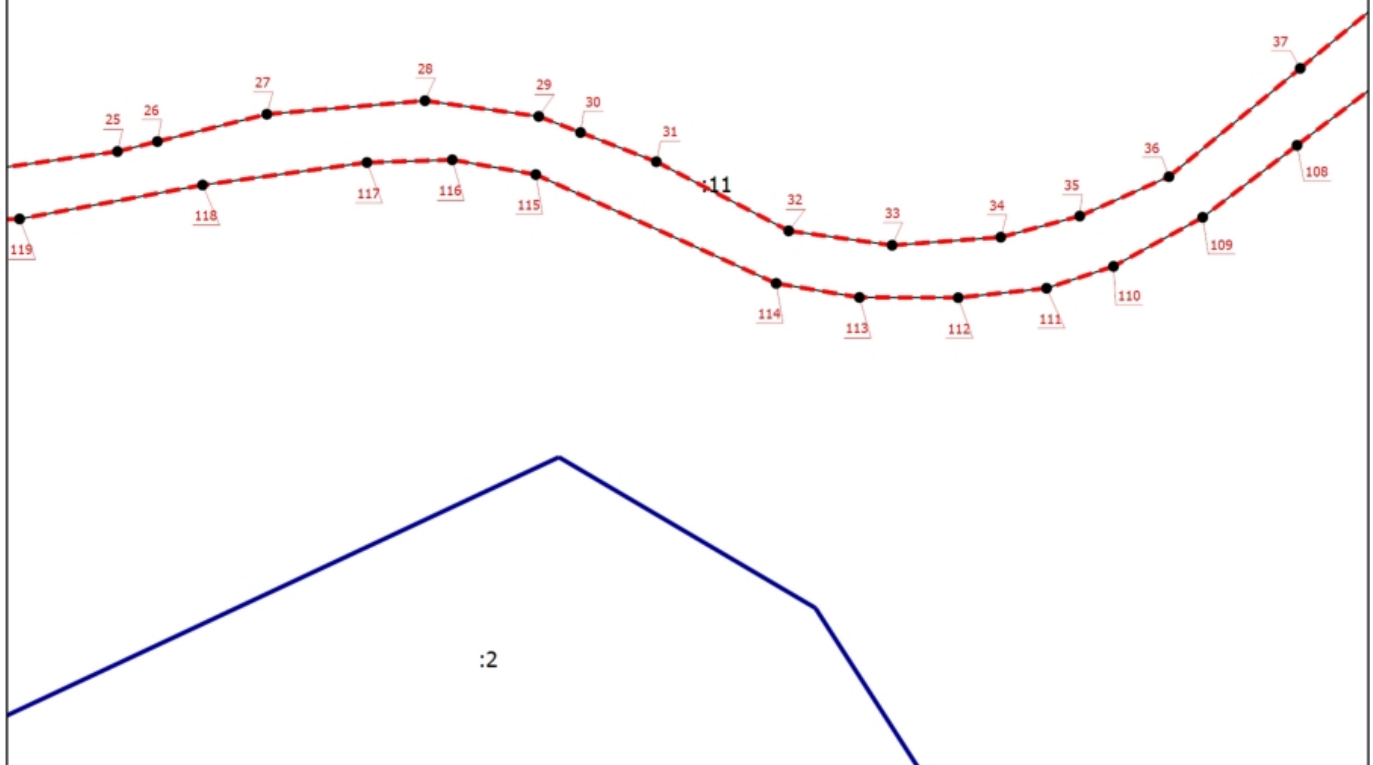
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

:2

:12 (1)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница населенного пункта
- . - . - . - Граница муниципального образования
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 51:01:2207001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

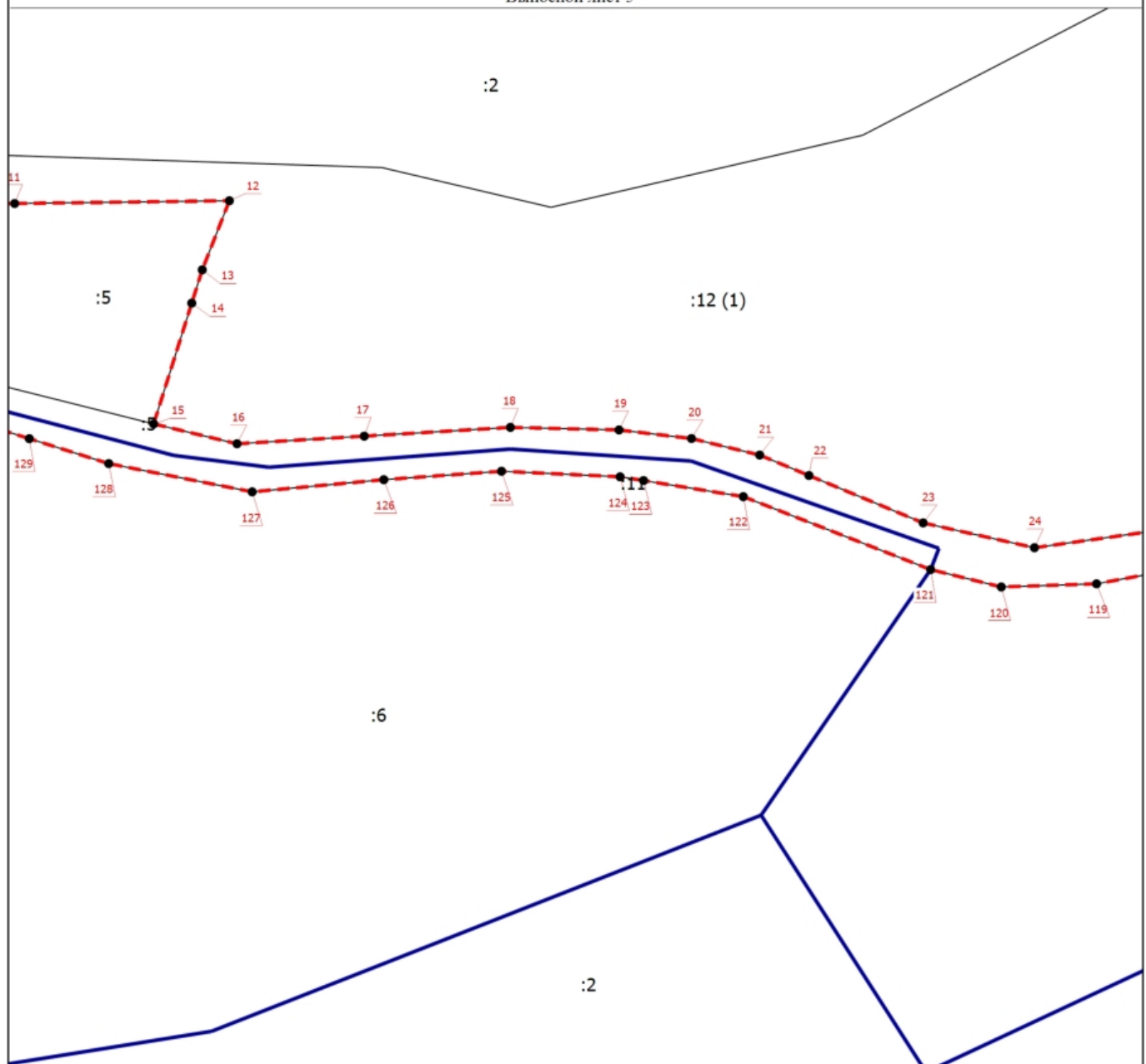
Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - - - - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - — - — Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 51:01:2207001 - 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**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	1	-