



## **Изменения в правила землепользования и застройки Пограничного городского поселения**

### **Часть III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

#### **Глава 10. Градостроительные регламенты использования территорий**

##### ***Статья 25. Градостроительные регламенты и их применение***

1. Градостроительным регламентом определяются в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

3. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Приморского края или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

4. В пределах установленных территориальных зон, в случае, если земельный участок или объект капитального строительства расположен в границах действия

ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью требований и ограничений, установленных в соответствии с действующим законодательством.

5. Виды предельных параметров с установлением их значений применительно к различным территориальным зонам может корректироваться путем последовательного внесения изменений в настоящие Правила на основе утверждаемой документации по планировке территории.

6. Работы по ведению зеленого хозяйства осуществляются в соответствии с муниципальными правовыми актами по вопросам создания, сохранения и охраны зеленых насаждений с учетом норм и рекомендации Российской Федерации, установленных правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

**Статья 26. Нормы расчета стоянок и гаражей для временного хранения легковых автомобилей, располагающихся на земельных участках в качестве вспомогательных видов разрешенного использования**

Нормы расчета стоянок и гаражей для временного хранения легковых автомобилей, располагающихся на земельных участках в качестве вспомогательных видов разрешенного использования:

<b>№ п/п</b>	<b>Вид разрешенного использования объекта капитального строительства</b>	<b>Расчетная единица</b>	<b>Число машино/мест на расчетную единицу</b>
1	2	3	4
1	Индивидуальный жилой дом	объект	2
2	Жилой дом блокированного типа	квартира	1
3	Многоквартирный дом	10 проживающих	3
4	Дома для престарелых и семей с инвалидами	20 проживающих	1
5	Общежития	10 проживающих	1
6	Дома для сезонного проживания	объект	2
7	Гостиницы	100 мест	10-20
8	ДДУ и средние школы общего типа	2 работника	1
		группа ДДУ, класс школы	2
9	Учреждения с круглосуточным пребыванием детей (интернаты)	2 работника	1
10	Учреждения среднего специального и высшего образования	10 учащихся	1
		100 работающих	10-15
11	Объекты торговли, бытового обслуживания (без хранения и демонстрации товаров или обслуживания вне полностью закрытого здания)	100 кв.м общей площади	7
12	Объекты торговли, бытового обслуживания (с хранением и демонстрацией товаров или обслуживания вне полностью закрытого здания)	50 торговых мест	25

1	2	3	4
13	Объекты торговли и бытового обслуживания с особым (ночным и/или круглосуточным) режимом работы	30 кв.м общей площади	1
14	Торговые центры, универмаги, магазины	100 кв. м торговой площади	7-10
15	Предприятия общественного питания	100 посадочных мест или 100 единовременных посетителей	10-15
16	Библиотеки, клубы, детские и взрослые музыкальные, художественные, хореографические школы и студии, дома творчества	30 кв.м общей площади	1
17	Зрелищные объекты: театры, кинотеатры, видеозалы, цирки, планетарии, концертные залы	5 сидячих мест	1
		100 единовременных посещений или 100 посадочных мест	10-15
18	Музеи, выставочные залы	3 посетителя (расчетная емкость объекта)	1
19	Специальные парки (ботанические сады и т.д.)	3 посетителя (расчетная емкость объекта)	1
20	Теле- и радиостудии, киностудии, студии звукозаписи, редакции газет и журналов, издательства	1 работающий	1
21	Ночные клубы, дискотеки, развлекательные центры, боулинг-центры	30 кв.м общей площади	1
22	Комплексы аттракционов, луна-парки, аквапарки	3 посетителя (расчетная емкость объекта)	1
23	Объекты отдыха и туризма (базы и дома отдыха, пансионаты, туристические базы, детские лагеря отдыха, детские дачи, мотели, кемпинги)	10 отдыхающих	1
24	Спортивные здания, комплексы для занятий физкультурой и спортом с местами для зрителей (стадионы, спортивные комплексы), крытые спортивно-зрелищные комплексы	100 мест	5-10
25	Спортивные комплексы со специальными требованиями к размещению (автодромы, вело- и мототреки, стрельбища, конноспортивные клубы, манежи для верховой езды, ипподромы)	60 кв.м в закрытых помещениях	1
		10 зрительских мест	1

1	2	3	4
26	Больницы и клиники, родильные дома, стационары при медицинских институтах, госпитали, специализированные медицинские центры и медсанчасти, хосписы и иные больничные учреждения со специальными требованиями к размещению	100 коек	5
27	Поликлиники, амбулаторные учреждения	100 посещений	3
28	Амбулаторно-поликлинические учреждения: территориальные поликлиники для детей и взрослых, специализированные поликлиники, диспансеры, пункты первой медицинской помощи	60 кв.м общей площади	1
29	Санитарно-эпидемиологические станции, дезинфекционные станции, судебно-медицинская экспертиза	60 кв.м общей площади	1
30	Объекты социального обеспечения: дома-интернаты для престарелых, инвалидов и детей, приюты, ночлежные дома	20 койко-мест	1
31	Жилищно-эксплуатационные службы РЭУ, аварийные службы	60 кв.м общей площади	1
32	Ветеринарные поликлиники и станции	60 кв.м общей площади	1
33	Государственные, административные, общественные организации и учреждения	100 работающих	20
34	Общественные объединения и организации, творческие союзы, международные организации	60 кв.м общей площади	1
35	Государственные и муниципальные учреждения, рассчитанные на обслуживание населения: загсы, дворцы малютки, дворцы бракосочетаний, архивы, информационные центры	60 кв.м общей площади	1
36	Отделения связи, почтовые отделения, телефонные и телеграфные пункты	30 кв.м общей площади	1
37	Банки, учреждения кредитования, страхования, биржевой торговли, нотариальные конторы, ломбарды, юридические консультации, агентства недвижимости, туристические агентства и центры обслуживания, рекламные агентства	30 кв. м общей площади	1
		100 работающих	7-20
38	Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации, компьютерные центры, залы компьютерных игр	30 кв. м общей площади	1
		100 работающих	15 10-15
39	Научные и опытные станции, метеорологические станции	30 кв.м общей площади	1
40	Производственные предприятия, производственные базы строительных, коммунальных, транспортных и других предприятий	5 работников в максимальной смене	1

1	2	3	4
41	Склады	6 работников в максимальной смене	1
42	Электростанции, теплоэлектроцентрали, котельные большой мощности и газораспределительные станции	6 работников в максимальной смене	1
43	Газохранилища	6 работников в максимальной смене	1
44	АТС, районные узлы связи, телефонные станции	6 работников в максимальной смене	1
45	Водопроводные сооружения	6 работников в максимальной смене	1
46	Канализационные сооружения	6 работников в максимальной смене	1
47	Передающие и принимающие станции радио- и телевидения, связи	6 работников в максимальной смене	1
48	Обслуживание автотранспорта (мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, АЗС, автомобильные мойки)	10 работников в максимальную смену	1
49	Автовокзалы, речные, железнодорожные вокзалы и станции	100 пассажиров, прибывающих в час пик	10-15
50	Агентства по обслуживанию пассажиров	60 кв.м общей площади	1
51	Лесопарки	100 единовременных посетителей	7-10
52	Парки и пляжи в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
53	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные и т.д.)	100 единовременных посетителей	10-15
54	Яхт-клубы, гребные базы, лодочные станции, базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
55	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	5
56	Промышленные предприятия	100 работающих	7-10

2. Для видов разрешенного использования земельных участков, не указанных в таблице, количество стояночных мест (включая гаражи) определяется по согласованию органами местного самоуправления.

3. На земельных участках многоквартирных домов из общего количества стояночных мест не менее 0,7% должно отводиться для стоянок автотранспортных средств,

принадлежащих инвалидам, располагающихся не далее 50 м от места проживания автовладельца.

4. На земельных участках общественных зданий и сооружений, учреждений и предприятий обслуживания необходимо предусматривать места для личных машин инвалидов и площадки для специализированного автотранспорта, обслуживающего инвалидов, на расстоянии не более 60 м от входов в эти здания и сооружения. Места для стоянки личных автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами. Ширина стоянки для автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

5. Машиноместа для хранения индивидуального автотранспорта, необходимые в соответствии с настоящими Правилами, могут быть организованы в виде:

- капитальных гаражей-стоянок (наземных и подземных, отдельно стоящих, а также встроенных и пристроенных);
- открытых охраняемых и неохраемых стоянок.

6. Машиноместа для хранения индивидуального автотранспорта, необходимые в соответствии с настоящими Правилами, размещаются на земельном участке или на иных земельных участках (стоянках-спутниках), расположенных в пределах квартала и предназначенных для размещения гаражей и автостоянок. За пределами земельного участка может быть размещено не более 50% необходимых машиномест. Участки стоянок-спутников, допустимые для размещения машиномест в соответствии с требованиями настоящей статьи и обоснованные при разработке документации по планировке территории, должны располагаться:

- для жилых домов - в пределах пешеходной доступности не более 500 метров;
- для жилых домов, возводимых в рамках программ развития застроенных территорий, - в пределах пешеходной доступности не более 1500 метров;
- для прочих - на примыкающих земельных участках.

Размещение за пределами земельного участка основного объекта части машиномест должно быть обосновано в документации по планировке территории наличием необходимого количества машиномест или территории для их размещения в границах квартала.

7. Площади машиномест для хранения индивидуального автотранспорта определяются из расчета не менее 25 квадратных метров на автомобиль (с учетом проездов); при примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов и продольном расположении автомобилей - не менее 18 квадратных метров на автомобиль (без учета проездов).

8. Минимальное количество погрузочно-разгрузочных площадок при объектах недвижимости коммерческого или производственного характера.

Общая площадь здания (кв.м)	Количество площадок
100-2000	1
2001-8000	2
8001-12000	3
12001-19000	4
19001-26000	5
26001-32000	6

9. Противопожарные разрывы между зданиями, строениями, сооружениями необходимо предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".

**Статья 27. Градостроительные регламенты. Жилая зона**

**Статья 27.1. Ж-1. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами**

Зона предназначена для застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами 5-8 этажей, включая мансардный; допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

**1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделённых на две и более квартиры); благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5	Ж-1
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей);	2.1	Ж-1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских	2.1.1	Ж-1

	площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома		
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2	Ж-1
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7	Ж-1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Ж-1
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	Ж-1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	Ж-1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи	3.4.1	Ж-1

	(поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребёнка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)		
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1	Ж-1
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6	Ж-1
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1	Ж-1
Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10		
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	Ж-1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также	9.3	Ж-1

	хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм		
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	Ж-1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	Ж-1
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	Ж-1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Ж-1
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1	Ж-1

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешённо	Зона
---	---	--	------

		ГО использован ия земельного участка	
1	2	3	4
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1	Ж-1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	Ж-1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Ж-1
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	Ж-1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1	Ж-1
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м;	4.3	Ж-1

	размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка		
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	4.5	Ж-1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6	Ж-1
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7	Ж-1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	13.2	Ж-1

### 3) Вспомогательные виды разрешённого использования:

- а) Площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха.
- б) Площадки для выгула собак.
- в) Отдельно стоящие гаражи для инвалидов.
- г) Автостоянки для хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоярусные, встроенные или встроено-пристроенные.
- д) Элемент благоустройства и ландшафтного дизайна, в том числе беседка, малая архитектурная форма, объект декоративно-монументального искусства, скульптурная композиция, спортивная площадка, хозяйственная площадка и площадка отдыха (при условии соблюдения нормативных требований и исключения установки элемента в местах допустимого размещения объектов капитального строительства и прохождения инженерных сетей).
- е) Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:
  - распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блочно-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;
  - наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов, камер и т.д.);
  - повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;
  - очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;
  - канализационные насосные станции;
  - наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);
  - газораспределительные пункты;

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2010;
- СП 42.13330.2016;
- СП 54.13330.2010;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями на 2018 г) ;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройкой, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Минимальный отступ жилых зданий от красной линии	м	5
2.1	Минимальный отступ от границ земельных участков	м	3
3	Минимальное расстояние от стен детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ до красных линий	м	25
4	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа	м	15
5	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 4-5 этажа	м	20
6	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-5 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат	м	10
7	Минимальная глубина участка (n – ширина жилой секции)	м	10,5+n
8	Минимальная глубина заднего двора	м	10
9	Минимальная ширина бокового двора	м	7,5
10	Минимальная суммарная ширина боковых дворов		8
11	Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат	м	6
12.	Максимальная высота здания для среднеэтажной жилой застройки ( не выше 8 надземных этажей)	м	24
12.1.	Максимальная высота здания для малоэтажной жилой застройки (высотой до 4 этажей, включая мансардный)	м	15
13	Коэффициент использования территории: при уплотнении существующей застройки в проектируемой застройке		не более 0,72 не более 1,15
14.	Минимальный размер земельного участка для МКД (2.5 и 2.1.1)	кв. м	*
15.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.2	кв.м.	Мин. 600 Макс. 2000

16.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.1	кв.м.	Мин. – 600 Макс. – 1500
17.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.7.1	кв.м.	Мин. 18 Макс. 50
18.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 2.7, 3.1; 3.2; 3.3; 3.4.1; 3.5.1; 3.6; 5.1; 11.1; 11.2; 11.3; 12.0	кв.м.	не установлено
19.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.1 и 13.2	кв.м.	от 0 до 1200
20.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 3.10.1	кв.м.	Мин. 150 Макс 1000
21.	Максимальная площадь застройки	%	40%

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для условно разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории.

\*Минимальная площадь земельного участка рассчитывается по формуле:

$$S_{\min} = S \times Y,$$

где S – общая площадь жилых помещений;

Y – удельный показатель земельной доли, приходящейся на 1 кв.м общей площади жилых помещений.

При расчете жилищной обеспеченности 18 кв.м/чел., удельный показатель земельной доли принимается не менее 0,92. При другой расчетной жилищной обеспеченности удельный показатель рассчитывается по формуле:

$$Y = Y_{з.д.} \times 18 / H$$

где Y<sub>з.д.</sub> – показатель земельной доли при жилищной обеспеченности 18 кв. м/чел.;

H – планируемая жилищная обеспеченность.

### **Статья 27.2. Ж-2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки**

Зона предназначена для застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами высотой до 4 этажей, допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

#### **1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (цифровое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;	2.1.1	Ж-2

	размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома		
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1	Ж-2
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2	Ж-2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений;	2.3	Ж-2

	обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха		
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7	Ж-2
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Ж-2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	Ж-2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	Ж-2
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1	Ж-2
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие	3.5.1	Ж-2

	деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом		
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1	Ж-2
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	Ж-2
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	Ж-2
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	Ж-2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	Ж-2
Земельные участки	Земельные участки общего пользования.	12.0	Ж-2

(территории) общего пользования	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2		
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1	Ж-2
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	13.2	Ж-2

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (цифровое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5	Ж-2
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного	2.7.1	Ж-2

	использования с кодом 4.9		
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6	Ж-2
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	Ж-2
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	Ж-2
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7	Ж-2
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9	Ж-2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Ж-2

### 3) Вспомогательные виды разрешённого использования

- Площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха.
- Площадки для выгула собак.
- Элемент благоустройства и ландшафтного дизайна, в том числе беседка, малая архитектурная форма, объект декоративно-монументального искусства, скульптурная композиция, спортивная площадка, хозяйственная площадка и площадка отдыха (при условии соблюдения нормативных требований и исключения установки элемента в местах допустимого размещения объектов капитального строительства и прохождения инженерных сетей).
- Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:

- а) распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блочно-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;
- б) наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов, камер и т.д.);
- в) повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;
- г) очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;
- д) канализационные насосные станции;
- е) наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);
- ж) газораспределительные пункты;

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2010;
- СП 42.13330.2016;
- СП 54.13330.2010;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями на 2018 г);
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Минимальный отступ жилых зданий от красной линии: - в районах существующей застройки в соответствии со сложившейся линией застройки; - в районах новой застройки	м	5
2.2	Минимальный отступ от границ земельного участка	м	3
3	Минимальное расстояние от стен детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ до красных линий	м	25
4	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа	м	15
5	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат	м	10
6	Минимальная глубина участка (n – ширина жилой секции)	м	10,5+n
7	Минимальная глубина заднего двора	м	7,5
8	Минимальная ширина бокового двора	м	4
9	Минимальная суммарная ширина боковых дворов		8
10	Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из	м	6

	жилых комнат		
11	Максимальная высота здания (до 4-х этажей, включая мансардный);	м	15
12	Коэффициент использования территории		не более 0,94
13	Минимальный размер земельного участка для МКД 2.1.1	кв.м.	*
14	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.2	кв.м.	мин. 600 макс. 2000
15	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.1.и 2.3	кв.м.	Мин. 600 Макс.1500
16	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.1 и 13.2	кв.м.	от 0 до 1200
17	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.7.1	кв.м.	Мин 18 Макс 50
18	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 2.7, 3.1; 3.2; 3.3; 3.4.1; 3.5.1; 5.1; 11.1; 11.2; 11.3; 12.0	кв.м.	не установлено
19	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.1 и 13.2	кв.м.	от 0 до 1200
20	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 3.10.1	кв.м.	Мин. 150 Макс 1000
21	Максимальная площадь застройки	%	40%

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для условно разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории

\*Минимальная площадь земельного участка рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{min}} = S \times Y,$$

где S – общая площадь жилых помещений;

Y – удельный показатель земельной доли, приходящейся на 1 кв.м общей площади жилых помещений.

При расчете жилищной обеспеченности 18 кв.м/чел., удельный показатель земельной доли принимается не менее 0,92. При другой расчетной жилищной обеспеченности удельный показатель рассчитывается по формуле:

$$Y = Y_{\text{з.д.}} \times 18 / H$$

где  $Y_{\text{з.д.}}$  – показатель земельной доли при жилищной обеспеченности 18 кв. м/чел.;

H – планируемая жилищная обеспеченность.

### **Статья 27.3. Ж-3. Зона застройки индивидуальными жилыми домами**

Зона предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками, допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

#### **1) Основные виды разрешённого использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (цифровое обозначение) вида разрешённого использования	Зона
---	---	--	------

		земельного участка	
1	2	3	4
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1	Ж-3
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2	Ж-3
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки)); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3	Ж-3
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малозэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;	2.1.1	Ж-3

	размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома		
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7	Ж-3
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Ж-3
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	Ж-3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1	Ж-3
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию)	3.5.1	Ж-3

	и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом		
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	Ж-3
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	Ж-3
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	Ж-3
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	Ж-3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Ж-3
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для	13.1	Ж-3

	собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур		
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	13.2	Ж-3

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5	Ж-3
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1	Ж-3
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	Ж-3
Культурное	Размещение зданий и сооружений,	3.6	Ж-3

развитие	предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3		
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	Ж-3
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8	Ж-3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10	Ж-3
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3	Ж-3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4.	Ж-3
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7	Ж-3
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны,	8.3	Ж-3

### **3) Вспомогательные виды разрешённого использования**

а) Строения и здания для индивидуальной трудовой деятельности (столярные мастерские и т.п.) без нарушения принципов добрососедства в соответствии с санитарными и противопожарными нормами.

б) Хозяйственная постройка (летние гостевые домики, баня надворный туалет, оранжерея, сооружение для содержания мелких домашних животных и птицы, теплица).

в) Гаражи или крытая стоянка/стоянка открытого типа в пределах личного земельного участка без нарушения принципов добрососедства.

г) Хозяйственные постройки (хранение дров, инструмента).

д) Сады, огороды.

е) Водоемы, водозаборы.

ж) Ограждение земельного участка (забор).

з) Элемент благоустройства и ландшафтного дизайна, в том числе беседка, малая архитектурная форма, объект декоративно-монументального искусства, скульптурная композиция, спортивная площадка, хозяйственная площадка и площадка отдыха (при условии соблюдения нормативных требований и исключения установки элемента в местах допустимого размещения объектов капитального строительства и прохождения инженерных сетей).

и) Объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы).

к) Площадки для сбора мусора.

л) Стоянки легковых автомобилей.

м) Скважины для забора воды, индивидуальные колодцы (при условии организации зоны санитарной охраны не менее 30-50 м выше по потоку грунтовых вод).

н) Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:

- распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блочно-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;

- наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.);

- повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;

- очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;

- канализационные насосные станции;

- наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);

- газораспределительные пункты;

### **4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2010;

- СП 42.13330.2016;

- СП 54.13330.2010;

- СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями на 2018 г);

- региональные нормативы градостроительного проектирования;

- местные нормативы градостроительного проектирования;

- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройкой, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Минимальный отступ жилых зданий от красной линии	м	5
2.1	Минимальный отступ от границ земельных участков	м	3
3	Минимальное расстояние от стен детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ до красных линий	м	25
4	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа	м	15
5	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 4-5 этажа	м	20
6	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-5 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат	м	10
7	Минимальная глубина участка (n – ширина жилой секции)	м	10,5+n
8	Минимальная глубина заднего двора	м	10
9	Минимальная ширина бокового двора	м	7,5
10	Минимальная суммарная ширина боковых дворов		8
11	Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат	м	6
12.	Максимальная высота здания для среднеэтажной жилой застройки ( не выше 8 надземных этажей)	м	24
12.1.	Максимальная высота здания для малоэтажной жилой застройки (высотой до 4 этажей, включая мансардный)	м	15
13	Коэффициент использования территории: при уплотнении существующей застройки в проектируемой застройке		не более 0,72 не более 1,15
14.	Минимальный размер земельного участка для МКД (2.5 и 2.1.1)	кв. м	*
15.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.2	кв.м.	Мин. 600 Макс. 2000
16.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.1 и 2.3.	кв.м.	Мин. – 600 Макс. – 1500
17.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.7.1	кв.м.	Мин. 18 Макс. 50
18.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 2.7, 3.1; 3.2; 3.3; 3.4.1; 3.5.1; 5.1; 8.3, 11.1; 11.2; 11.3; 12.0	кв.м.	не установлено
19.	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.1 и 13.2	кв.м.	от 0 до 1200
20.	Максимальная площадь застройки	%	40%

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства для условно разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории.

\*Минимальная площадь земельного участка рассчитывается по формуле:

$$S_{\min} = S \times Y,$$

где S – общая площадь жилых помещений;

Y – удельный показатель земельной доли, приходящейся на 1 кв.м общей площади жилых помещений.

При расчете жилищной обеспеченности 18 кв.м/чел., удельный показатель земельной доли принимается не менее 0,92. При другой расчетной жилищной обеспеченности удельный показатель рассчитывается по формуле:

$$Y = Y_{з.д.} \times 18 / H$$

где  $Y_{з.д.}$  – показатель земельной доли при жилищной обеспеченности 18 кв. м/чел.;

H – планируемая жилищная обеспеченность.

#### **Статья 27.4. Ж-4. Зона жилой застройки иных видов**

Зона предназначена для жилой застройки иных видов застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами высотой до 4 этажей, допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

##### 1) Основные виды разрешенного использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (цифровое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1	Ж-4
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в	2.1	Ж-4

	<p>таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);</p> <p>выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек</p>		
<p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p>	<p>Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1;</p> <p>производство сельскохозяйственной продукции;</p> <p>размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>содержание сельскохозяйственных животных</p>	2.2	Ж-4
<p>Блокированная жилая застройка</p>	<p>Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);</p> <p>разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>	2.3	Ж-4
<p>Обслуживание жилой застройки</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны</p>	2.7	Ж-4
<p>Коммунальное обслуживание</p>	<p>Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 -</p>	3.1	Ж-4

	3.1.2		
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	Ж-4
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	Ж-4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1	Ж-4
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1	Ж-4
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1	Ж-4
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	Ж-4
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового	11.1	Ж-4

	водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)		
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	Ж-4
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	Ж-4
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Ж-4
Ведение огородничества	Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции	13.1	Ж-4
Ведение садоводства	Осуществление деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение садового дома, предназначенного для отдыха и не подлежащего разделу на квартиры; размещение хозяйственных строений и сооружений	13.2	Ж-4

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (цифровое обозначение) вида	Зона
--------------------------------	---	---------------------------------	------

использования земельного участка		разрешённого использования земельного участка	
1	2	3	4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5	Ж-4
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1	Ж-4
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6	Ж-4
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	Ж-4
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	Ж-4
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7	Ж-4
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности,	4.9	Ж-4

	предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо		
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Ж-4
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7	Ж-4

### **3) Вспомогательные виды разрешённого использования**

– Площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха.

– Площадки для выгула собак.

– Элемент благоустройства и ландшафтного дизайна, в том числе беседка, малая архитектурная форма, объект декоративно-монументального искусства, скульптурная композиция, спортивная площадка, хозяйственная площадка и площадка отдыха (при условии соблюдения нормативных требований и исключения установки элемента в местах допустимого размещения объектов капитального строительства и прохождения инженерных сетей).

– Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:

а) распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блочно-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;

б) наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов, камер и т.д.);

в) повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;

г) очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;

- д) канализационные насосные станции;  
 е) наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);  
 ж) газораспределительные пункты.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2010;
- СП 42.13330.2016;
- СП 54.13330.2010;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями на 2018г);
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Минимальный отступ жилых зданий от красной линии: - в районах существующей застройки в соответствии со сложившейся линией застройки; - в районах новой застройки	м	5
2.2	Минимальный отступ от границ земельного участка	м	3
3	Минимальное расстояние от стен детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ до красных линий	м	25
4	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа	м	15
5	Минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат	м	10
6	Минимальная глубина участка (n – ширина жилой секции)	м	10,5+n
7	Минимальная глубина заднего двора	м	7,5
8	Минимальная ширина бокового двора	м	4
9	Минимальная суммарная ширина боковых дворов		8
10	Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат	м	6
11	Максимальная высота здания (до 4-х этажей, включая мансардный);	м	15
12	Коэффициент использования территории		не более 0,94
13	Минимальный размер земельного участка для МКД 2.1.1	кв.м.	*
14	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.2	кв.м.	мин. 600 макс. 5000
15	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.1.и 2.3	кв.м.	Мин. 600 Макс.2000

16	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.1	кв.м.	от 0 до 20000
17	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 2.7.1	кв.м.	Мин 18 Макс 50
18	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 2.7, 3.1; 3.2; 3.3; 3.4.1; 3.5.1; 5.1; 11.1; 11.2; 11.3; 12.0	кв.м.	не установлено
19	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.2	кв.м.	от 0 до 2500
20	Размер земельного участка для вида разрешенного использования 3.10.1	кв.м.	Мин. 150 Макс 1000
21	Максимальная площадь застройки	%	40%

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** для условно разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории

\*Минимальная площадь земельного участка рассчитывается по формуле:

$$S_{\min} = S \times Y,$$

где S – общая площадь жилых помещений;

Y – удельный показатель земельной доли, приходящейся на 1 кв.м общей площади жилых помещений.

При расчете жилищной обеспеченности 18 кв.м/чел., удельный показатель земельной доли принимается не менее 0,92. При другой расчетной жилищной обеспеченности удельный показатель рассчитывается по формуле:

$$Y = Y_{з.д.} \times 18 / H$$

где Y<sub>з.д.</sub> – показатель земельной доли при жилищной обеспеченности 18 кв. м/чел.;

H – планируемая жилищная обеспеченность.

## **Статья 28. Общественно-деловые зоны**

### **Статья 28.1. Ц-1. Зона смешанной общественно-деловой застройки**

Зона объектов обслуживания населения выделена для создания правовых условий формирования разнообразных объектов сельского значения, связанных прежде всего с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования недвижимости.

#### **1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного	3.1	Ц-1

	вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2		
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2	Ц-1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	Ц-1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1	Ц-1
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5	Ц-1
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6	Ц-1
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	Ц-1
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8	Ц-1
Обеспечение научной	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание	3.9	Ц-1

деятельности	данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3		
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1	Ц-1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1	Ц-1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2	Ц-1
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3	Ц-1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	Ц-1
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5	Ц-1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6	Ц-1
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7	Ц-1

Развлечения	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8	Ц-1
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	Ц-1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Ц-1
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	Ц-1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Ц-1

## 2) Условно разрешенные виды использования

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4

<p>Жилая застройка</p>	<p>Размещение жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них. К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);</li> <li>- для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения</li> </ul> <p>Размещение жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них.</p> <p>К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);</li> <li>- для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы); <ul style="list-style-type: none"> <li>- как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);</li> </ul> </li> <li>- как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).</li> </ul> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1о обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);</li> <li>- как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).</li> </ul> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.7</p>	<p>2.0</p>	<p>Ц-1</p>
------------------------	--	------------	------------

Обслуживание жилой застройки	которых предусмотрено видами разрешенного использования Размещение объектов капитального строительства, размещение объектов использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7	Ц-1
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1	Ц-1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9	Ц-1

### **3) Вспомогательные виды разрешенного использования**

- Гаражи и автостоянки для хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроено-пристроенные.
- Площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха.
- Площадки для выгула собак.
- Отдельно стоящие гаражи для инвалидов.
- Общественные туалеты.
- Антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.
- Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:
  - а) распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блок-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;
  - б) наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.);

- в) повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;
- г) очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;
- д) канализационные насосные станции;
- е) наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);
- ж) газораспределительные пункты;
- з) сады и огороды.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

- Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:
- СНиП 2.07.01-89\*, Приложение 7;
- СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» (далее - СНиП 2.08.02-89\* );
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

**Статья 28.2. Ц-2. Многофункциональная общественно-деловая зона местного значения**

Зона предназначена для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

**1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Ц-2
Социальное	Размещение зданий, предназначенных для	3.2	Ц-2

обслуживание	оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4		
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	Ц-2
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 – 3.4.2	3.4	Ц-2
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5	Ц-2
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8	Ц-2
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдения за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в т.ч. по гидробиологическим показателям, и околоземного- космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1	Ц-2
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	Ц-2
Общественное	Размещение объектов капитального	4.6	Ц-2

питание	строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	Ц-2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них, размещение детских лагерей	5.2.1	Ц-2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Ц-2
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	Ц-2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Ц-2

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1	Ц-2
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1	Ц-2
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2	Ц-2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход	2.3	Ц-2

	<p>на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);  разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур;  размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений;  обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>		
Среднеэтажная жилая застройка	<p>Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей;  благоустройство и озеленение;  размещение подземных гаражей и автостоянок;  обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;  размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома</p>	2.5	Ц-2
Обслуживание жилой застройки	<p>Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны</p>	2.7	Ц-2
Хранение автотранспорта	<p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9</p>	2.7.1	Ц-2
Религиозное использование	<p>Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2</p>	3.7	Ц-2
Ветеринарное обслуживание	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, временного содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором</p>	3.10	Ц-2

	человека		
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, пансионатов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7	Ц-2
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9	Ц-2
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.1-3.2.3	6.8	Ц-2
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4	Ц-2
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1	Ц-2
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных	13.2	Ц-2

	нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей		
--	--	--	--

### 3) Вспомогательные виды разрешенного использования:

- а) площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха;
- б) площадки для выгула собак;
- в) отдельно стоящие гаражи для инвалидов;
- г) общественные туалеты;
- д) автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или строено-пристроенные;
- е) антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи;
- ж) объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:
  - распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блок-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;
  - наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.);
  - повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;
  - очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;
  - канализационные насосные станции;
  - наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);
  - газораспределительные пункты;

### 4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СНИП 2.07.01-89\*, Приложение 7;
- СНИП 2.08-02-89\*;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

Предельные площади земельных участков	От 150 кв.м.
Количество этажей / предельная высота зданий, строений, сооружений	Для объектов жилой застройки применять параметры, определенные жилыми зонами Ж1, Ж2, Ж3. Для объектов общественных зданий и сооружений: определяются в соответствии с техническими регламентами по заданию на проектирование, проектом планировки. Минимальный процент застройки – 30%; Максимальный процент застройки 60%.
Отступ линии застройки	для жилых многоквартирных зданий – 5 м

от красной линии улиц и дорог	<p>общественные здания городского значения, посещаемые большим количеством людей и ориентированные главным фасадом на улицу, необходимо размещать с отступом от красной линии улицы не менее чем на 10-15 м (определяется расчетом)</p> <p>для зданий дошкольного воспитания, начального и общего образования – 25 м</p> <p>здания смешанного использования с жилыми единицами в верхних этажах и размещением на первых этажах объектов делового, культурного, обслуживающего назначения допускается размещать по красной линии улиц и дорог</p> <p>предприятия обслуживания могут размещаться в первых этажах многоквартирных жилых домов при условии, что входы для посетителей предприятий расположены со стороны улицы и есть возможность размещения гостевой автостоянки</p>
Размер земельного участка для вида разрешенного использования 13.1 и 13.2	до 1200 кв.м.

### **Статья 29. Производственные зоны**

Зоны предназначены для размещения производственно-коммунальных объектов. В зависимости от класса вредности размещаемых объектов подразделяется на зоны П1, П2.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в производственной зоне:**

1) Территория, занимаемая площадками (земельными участками) промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории производственной зоны.

2) Нормативный размер участка промышленного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий в соответствии со СП 18.13330.2010.

3) Показатели минимальной плотности застройки площадок промышленных предприятий принимаются в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования.

4) Предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами.

5) Санитарно-защитная зона (СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха.

6) Режим содержания санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

7) Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины санитарно-защитной зоны, %:

до 100 м ..... 6%  
свыше 100 до 1000 м ..... 50%  
свыше 1000 м .....40%

8) Со стороны селитебной территории необходимо предусмотреть полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м – не менее 20 м.

9) Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. П. в соответствии со специализированными проектами и нормативами.

10) Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии с:

- СП 42.13330.2010;
- СП 42.13330.2016;
- СП 54.13330.2010;
- СанПиН 2.1.2.2645-10;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

### **Статья 29.1. П-1. Производственные зоны III-V класса санитарной классификации**

Зона предназначена для размещения производственно-коммунальных объектов III класса вредности и ниже, иных объектов в соответствии с нижеприведенными видами использования недвижимости. Санитарно-защитная зона – 100 м.

#### **1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	П-1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1	П-1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для	4.9	П-1

	стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо		
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	6.1	П-1
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2	П-1
Лёгкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3	П-1
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1	П-1
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных	6.4	П-1

	изделий		
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5	П-1
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепёжных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъёмников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6	П-1
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7	П-1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3.1	6.8	П-1
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9	П-1

Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1	П-1
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2	П-1
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок	7.3	П-1
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4	П-1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5	П-1
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4	П-1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод,	11.2	П-1

	проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)		
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	П-1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования	12.0	П-1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2	П-1

## 2) условно разрешенные виды использования

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м	4.4	П-1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания за плату (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6	П-1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны,	8.3	П-1

	за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий		
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4	П-1

### 3) Вспомогательные виды разрешённого использования

- Объекты, технологически связанные с назначением основного разрешённого вида использования.
- Здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, магазины, научно-исследовательские лаборатории, связанные с обслуживанием предприятий.
- Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроенно-пристроенные.
- Погрузо-разгрузочные площадки.
- Объекты пожарной охраны.

### 4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	м	не установлено
3	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 3.1; 4.1; 4.9; 6.1; 6.2; 6.2.1; 6.3; 6.3.1; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 6.9; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 10.4; 11.2; 11.3; 12.0; 12.2	кв.м.	не установлено
4	Максимальная площадь застройки	%	80

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** для основного и условного разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории.

а) территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов производственной инфраструктуры, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны;

в) высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями;

г) требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для

функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. п. по специализированным проектам и нормативам;

д) ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- от 25 сентября 2007 года N 74 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- СП 42.13330.2010;
- СНиП 31-06-2009 актуализированная редакция 2.08.02-89\*;
- ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

### **Статья 29.2. П-2. Производственные зоны IV-V класса санитарной классификации**

Зона предназначена для размещения производственно-коммунальных объектов IV-V класса санитарной классификации, иных объектов в соответствии с нижеприведенными видами использования недвижимости. Санитарно-защитная зона – 50 м.

#### **1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2(услуг)	3.1	П-2
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1	П-2
Служебные гаражи служебного	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного	4.9	П-2

	использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо		
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	6.1	П-2
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2	П-2
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1	П-2
Лёгкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3	П-2
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для	6.3.1	П-2

	фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон		
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4	П-2
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5	П-2
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепёжных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъёмников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6	П-2
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7	П-2
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешённого использования с кодом 3.1	6.8	П-2
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за	6.9	П-2

	исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов		
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1	П-2
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2	П-2
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок	7.3	П-2
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта	7.4	П-2

	воздушных судов		
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5	П-2
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4	П-2
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	П-2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	П-2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	П-2
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки	12.2	П-2

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Для	Размещение жилого дома (отдельно стоящего	2.1	П-2

индивидуально го жилищного строительства	здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек		
Религиозное использовани е	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	П-2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	П-2

### 3) Вспомогательные виды разрешенного использования

- Объекты, технологически связанные с назначением основного разрешенного вида использования.
- Объекты общественного питания.
- Здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, магазины, научно-исследовательские лаборатории, связанные с обслуживанием предприятий.
- Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроенно-пристроенные
- Погрузо-разгрузочные площадки.
- Объекты пожарной охраны.
- Площадки: спортивные, для отдыха.

### 4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	м	не установлено
3	Размер земельного участка для вида разрешенного	кв.м.	не

	использования: 3.1; 4.1; 4.9;6.1;6.2;6.2.1;6.3;6.3.1;6.4;6.5;6.6;6.7;6.8; 6.9;7.1;7.2;7.3;7.4;7.5;10.4;11.2;11.3; 12.0;12.2		установлено
4	Максимальная площадь застройки	%	80

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** для основного и условного разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории.

а) территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов производственной инфраструктуры, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны;

в) высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями;

г) требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. п. по специализированным проектам и нормативам;

д) ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- от 25 сентября 2007 года N 74 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- СП 42.13330.2010;

- СНиП 31-06-2009 актуализированная редакция 2.08.02-89\*;

- ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;

- региональные нормативы градостроительного проектирования;

- местные нормативы градостроительного проектирования;

- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

### **Статья 29.3. К-1. Коммунальные зоны**

#### **1) Основные виды разрешённого использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	К-1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным	4.1	К-1

	управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)		
Объекты торговли	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2	К-1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4	К-1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9	К-1
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3	К-1
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4	К-1
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4	К-1
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9	К-1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	К-1

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3	К-1
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 – 3.10.2	3.10	К-1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, наземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.1-3.2.3	6.8	К-1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	К-1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	К-1

## 3) Вспомогательные виды разрешённого использования

- Открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей, площадки транзитного транспорта с местами хранения автобусов, грузовиков, легковых автомобилей

- Предприятия общественного питания (кафе, столовые, буфеты), связанные с непосредственным обслуживанием производственных и промышленных предприятий
- Отделения, участковые пункты милиции

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

1	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	м	не установлено
3	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 3.1;3.3;3.10;4.1;4.9;5.4;6.8;6.9;8.3;11.2;12.0	кв.м.	не установлено
4	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 4.2 и 4.4	кв.м.	не установлено
5	Максимальная площадь застройки 4.2 и 4.4	%	40%
6	Максимальная площадь застройки	%	80%

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для основного и условного разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории:

а) территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов коммунальной инфраструктуры, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны;

в) высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями;

г) требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. п. по специализированным проектам и нормативам;

д) ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- от 25 сентября 2007 года N 74 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- СП 42.13330.2010;

- СНиП 31-06-2009 актуализированная редакция 2.08.02-89\*;

- ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;

- региональные нормативы градостроительного проектирования;

- местные нормативы градостроительного проектирования;

- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

### ***Статья 30. Транспортные зоны***

Зона выделяется для размещения крупных объектов транспортной инфраструктуры; режим использования территории определяется в соответствии с назначением зоны и отдельных объектов согласно требованиям специальных нормативов и правил, градостроительных регламентов.

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов транспортной инфраструктуры, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны.

2. Предельная этажность основных и вспомогательных сооружений - до 5 этажей.

3. Высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями.

4. Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. п. по специализированным проектам и нормативам.

5. Ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
- СНиП 2.07.01-89\*, п. 9.3\*;
- СНиП 2.08-02-89\*;
- СНиП 32-03-96 «Аэродромы»;
- ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;
- ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;
- СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

#### ***Статья 30.1. Т-1. Зона объектов автомобильного и железнодорожного транспорта***

Зона выделяется для размещения крупных объектов транспортной инфраструктуры; режим использования территории определяется в соответствии с назначением объекта согласно требованиям специальных нормативов и правил.

### 1) Основные виды разрешенного использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1	Т-1
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1	Т-1
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2	Т-1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5	Т-1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Т-1

### 2) Условно разрешенные виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1	Т-1

### 3) Вспомогательные виды разрешенного использования

- Отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на малый поток посетителей (менее 150 кв.м. общей площади).

- Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания.
- Мастерские по мелкому ремонту и обслуживанию автомобилей.
- Помещения или здания для охраны.
- Пункты первой медицинской помощи.
- Опорные пункты охраны общественного порядка.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	м	не установлено
3	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 4.9.1;7.1; 7.2; 7.5; 12.0	кв.м.	не установлено
5	Максимальная площадь застройки	%	80%

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для основного и условного разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории:

а) территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов транспортной инфраструктуры, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны;

в) высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями;

г) требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. п. по специализированным проектам и нормативам;

д) ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- от 25 сентября 2007 года N 74 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- СП 42.13330.2010;

-СНиП 31-06-2009 актуализированная редакция 2.08.02-89\*;

- ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;

- СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95 (с Изменением N 1);

- региональные нормативы градостроительного проектирования;

- местные нормативы градостроительного проектирования;

- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

**Статья 30.2. Т-2. Зона объектов воздушного транспорта**

**1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4	Т-2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Т-2

**2) Условно разрешенные виды использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1	Т-2

**3) Вспомогательные виды разрешенного использования**

- Отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на малый поток посетителей (менее 150 кв.м. общей площади).

- Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания.
- Мастерские по мелкому ремонту и обслуживанию автомобилей.
- Помещения или здания для охраны.
- Пункты первой медицинской помощи.
- Опорные пункты охраны общественного порядка.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

	Параметры автомобильных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с проектами планировки и историческими особенностями территории и существующей застройки, красная линия застройки принимается от оси улиц (автомобильной дороги). Минимальная ширина улиц от красной до красной линии 15 метров	м	15
2	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	м	не установлено
3	Размер земельного участка для вида разрешенного использования: 4.9.1; 7.4; 12.0	кв.м.	не установлено
5	Максимальная площадь застройки	%	80%

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для основного и условного разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории:

а) территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов транспортной инфраструктуры, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны;

в) высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями;

г) требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта – количество работающих, посетителей и т. п. по специализированным проектам и нормативам;

д) ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- от 25 сентября 2007 года N 74 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- СП 42.13330.2010;

- СНиП 31-06-2009 актуализированная редакция 2.08.02-89\*;

- СНиП 32-03-96 «Аэродромы»;

- ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;

- ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;

- региональные нормативы градостроительного проектирования;

- местные нормативы градостроительного проектирования;

- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

### **Статья 31. Зоны рекреационного назначения**

1. В состав зон рекреационного назначения включены зоны в границах территорий, скверами, парками, сельскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

2. Для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, градостроительные регламенты не устанавливаются.

3. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Приморского края или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

4. Хозяйственная деятельность и размещение объектов капитального строительства на территориях, на которые распространяется действие Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с указанным Кодексом.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории рекреационных зон, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий: охранных, санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, водоохранных зон, зон охраны источников питьевого водоснабжения, зон охраняемых объектов, иных зон, устанавливаемых в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6. Состав рекреационных зон входят:

- Зона озелененных территорий общего пользования(Р1);
- Зона рекреационного назначения(Р2);

#### **Статья 31.1. Р-1. Зона озелененных территорий общего пользования**

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для сохранения природного ландшафта, экологически чистой окружающей среды, а также для организации отдыха и досуга населения. Допускается строительство обслуживающих культурно-развлекательных объектов, спортивных сооружений и комплексов, связанных с выполнением рекреационных функций территории, если иное не определено законодательством.

Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения, воспроизводства сельских лесов и лесных насаждений населенных пунктов и осуществления различных видов деятельности в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации. В зоне запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, установленных Лесным кодексом Российской Федерации.

Регламенты устанавливаются отдельно для территорий, занятых сельскими лесами, и территорий, занятых лесными насаждениями.

Хозяйственная деятельность на территориях, занятых лесами осуществляется в соответствии с режимом, установленным для лесов зеленой зоны, на основе лесного законодательства.

На территориях, занятых лесными насаждениями, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, установленных Лесным кодексом Российской Федерации.

### 1) Основные виды разрешенного использования

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2	P-1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	P-1
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путём ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе сельскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешённая в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1	P-1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3	P-1
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4	P-1
Земельные участки (территории) общего	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 -	12.0	P-1

пользования	12.0.2		
-------------	--------	--	--

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	P-1
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	P-1

**3) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства:** для основного и условного разрешенного вида использования определяется проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории.

Требования к параметрам земельных участков принимаются в соответствии со СП 42.13330.2010 и иными нормативными актами и техническими регламентами. Существующие массивы сельских лесов и лесных насаждений населенных пунктов следует преобразовывать в лесопарки.

### **Статья 31.2. P-2. Зона рекреационного назначения**

Зона предназначена для организации парков, скверов, бульваров используемых в целях кратковременного отдыха и досуга населения. Предполагается возможность частной собственности на земельные участки в этой зоне и строительство капитальных объектов.

Зона должна быть благоустроена и оборудована малыми архитектурными формами.

## 1) Основные виды разрешенного использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4

Развлечения	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8	P-2
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1	P-2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	P-2

## 2) Условно разрешенные виды использования

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6	P-2

## 3) Вспомогательные виды разрешенного использования

- Суммарная площадь застройки всех вспомогательных объектов не должна превышать 10% территории.
- Культурно-развлекательные объекты.
- Комплексы аттракционов.
- Предприятия общественного питания площадью до 100 кв.м зала.
- Малые архитектурные формы, водоемы.
- Летние павильоны.
- Выставочные павильоны.
- Зрительные залы, эстрады, танцевальные площадки.
- Спортивные площадки, поля для мини-гольфа, рампы, велодорожки и т.п.
- Общественные туалеты.
- Оборудованные площадки для временных сооружений обслуживания, торговли, проката.
- Площадки для отдыха, детские площадки, игровые площадки.
- Хозяйственные корпуса, постройки для инвентаря по уходу за парком.
- Помещения для охраны.
- Участковые пункты охраны правопорядка.
- Объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы).
- Пункты оказания первой медицинской помощи.
- Оранжереи.

- Парковки легковых автомобилей на открытых площадках.
- Площадки для сбора мусора.
- ЦТП, ТП, РП.
- Пункты проката игрового и спортивного инвентаря.
- Интернет-кафе.
- Бильярдные, тир.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Дорожно-аллейная и дорожно-тропиночная сеть:
  - трассировка с минимальными уклонами;
  - ширина кратна 0,75 м;
  - минимальное применение асфальта.
2. Предельные размеры парка – от 0,5 до 2,0 га.
3. Площадь зеленых насаждений парка (деревьев, кустарников, газонов), дорожек, площадок, декоративных сооружений и малых архитектурных форм должна составлять не менее 80%.
4. Установка светильников – по нормам освещенности.
5. Иные требования к параметрам сооружений и границам земельных участков устанавливаются в соответствии со следующими документами:
  - СП 42.13330.2010;
  - региональные нормативы градостроительного проектирования;
  - местные нормативы градостроительного проектирования;
  - иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

**Статья 32. Зоны специального назначения**

**Статья 32.1. Сп 1-1-Зона кладбищ, крематориев**

1. Зона кладбищ, крематориев определена для размещения мест погребения, объектов похоронного обслуживания и установления их санитарно-защитных зон. Местами погребения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших (пеплом после сожжения тел (останков) умерших), крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших. Места погребения могут относиться к объектам, имеющим культурно-историческое значение.

2. В зоне кладбищ, крематориев допускается размещение линейных, коммунальных объектов, объектов религиозного назначения.

**1) Основные виды разрешённого использования:**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству	12.1	Сп 1-1

	продукции ритуально-обрядового назначения		
--	---	--	--

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Сп 1-1

## 3) Вспомогательные виды использования:

- объекты, необходимые для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта и развития зданий, строений, сооружений и других объектов зоны;
- объекты инженерной инфраструктуры, необходимые для эксплуатации земельных участков и объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов разрешенного использования;
- объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для эксплуатации земельных участков и объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов разрешенного использования;
- объекты противопожарной охраны;
- парковки;
- зеленые насаждения и элементы благоустройства.

## 4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: предельные размеры земельных участков для настоящей зоны не установлены;
- 2) предельная (минимальная и (или) максимальная) площадь земельных участков: минимальная площадь участка определяется из расчета 0,02 га на 1 тыс. чел.;
- 3) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, не установлены, рекомендуемый минимальный отступ - 5 м;
- 4) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: максимальная высота - 100 м;
- 5) максимальный процент застройки в границах земельного участка для настоящей зоны не установлен;
- б) иные показатели: минимальные расстояния между стенами зданий:
  - для стен без окон - 0 м;
  - для стен с окнами - 6 м;
  - максимальный размер санитарно-защитной зоны - 500 м;

### **Статья 32.2. Сп 1-2 Зона скотомогильников**

Зона определена для размещения скотомогильников и установления их санитарно-защитных зон. Местами погребения являются отведённые в соответствии с санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них площадками для захоронения скота.

В зоне допускается размещение линейных, коммунальных объектов.

#### **1) Основные виды разрешённого использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки	12.2	Сп 1-2

#### **2) Условно разрешённые виды использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Сп 1-2

#### **3) Вспомогательные виды использования:**

- а) объекты, необходимые для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта и развития зданий, строений, сооружений и других объектов зоны;
- б) объекты инженерной инфраструктуры, необходимые для эксплуатации земельных участков и объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов разрешенного использования;
- в) объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для эксплуатации земельных участков и объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов разрешенного использования;
- г) объекты противопожарной охраны;
- д) парковки;
- е) зеленые насаждения и элементы благоустройства.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

- а) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: предельные размеры земельных участков для настоящей зоны не установлены;
- б) Предельная (минимальная и (или) максимальная) площадь земельных участков: минимальная площадь участка определяется из расчета 0,02 га на 1 тыс. чел.;
- в) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, не установлены, рекомендуемый минимальный отступ - 5 м;
- г) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: максимальная высота - 100 м;
- д) Максимальный процент застройки в границах земельного участка для настоящей зоны не установлен;
- е) Иные показатели: минимальные расстояния между стенами зданий:
  - для стен без окон - 0 м;
  - для стен с окнами - 6 м;
  - максимальный размер санитарно-защитной зоны - 500 м.

**Статья 32.3. Сп 1-3 Зона полигонов твердых коммунальных отходов**

Зона предназначена для размещения полигонов ТКО. Режим использования территории определяется с учетом требований специальных нормативов и правил в соответствии с назначением объекта.

**1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов,	12.2	Сп 1-3

	захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки		
--	--	--	--

## 2) Вспомогательные виды разрешенного использования

Объекты, технологически связанные с назначением основного вида.

## 3) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Сп1-3

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»;
- СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
- СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- СНиП 2.01.28-85 «Положение по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;
- Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации, Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, Москва;
- СНиП 2.07.01-89\*, п. 9.3\*;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

## **Статья 32.4. Сп 1-4. Зона специального назначения, связанная с производственной деятельностью**

Зона предназначена для размещения объектов производственной деятельности в целях добычи недр, порядок использования территории определяется федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъекта федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами.

### 1) Основные виды разрешенного использования

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0	Сп 1-4

Недропользование	<p>Осуществление геологических изысканий;  Добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;  Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр;  Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;  Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча недр происходит на межселенной территории</p>	6.1	Сп 1-4
------------------	--	-----	--------

## 2) Условно разрешенные виды использования:

Данный вид зоны не предусматривает других видов разрешенного использования земельных участков.

## 3) Вспомогательные виды разрешенного использования

- Объекты обслуживания, связанные с целевым назначением зоны, в том числе жилые дома для персонала.
- Объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы).
- Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:
  - а) распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блок-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;
  - б) наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.);
  - в) повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;
  - г) очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;
  - д) канализационные насосные станции;
  - е) наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);
  - ж) газораспределительные пункты.
  - з) иные объекты.

## 4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
- СНиП 2.07.01-89\*, п. 9.3\*;

- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

**Статья 32.5. Сп-2. Зона специального назначения, связанная с государственными объектами**

Зона предназначена для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим; порядок использования территории определяется федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъекта федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами, со специальными нормативами.

**1) Основные виды разрешенного использования**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0	Сп-2
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения	8.1	Сп-2

	безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования		
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2	Сп-2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3	Сп-2
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4	Сп-2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Сп-2

### 2) Условно разрешенные виды использования:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1	Сп-2
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7	Сп-2

### 3) Вспомогательные виды разрешенного использования

- Объекты обслуживания, связанные с целевым назначением зоны, в том числе жилые дома для персонала.

- Объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы).
- Объекты коммунального хозяйства (инженерно-технического обеспечения) и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение, в том числе:
  - а) распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, блок-модульные котельные, насосные станции перекачки, центральные и индивидуальные тепловые пункты;
  - б) наземные сооружения линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.);
  - в) повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водомерные узлы, водозаборные скважины;
  - г) очистные сооружения поверхностного стока и локальные очистные сооружения;
  - д) канализационные насосные станции;
  - е) наземные сооружения канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.);
  - ж) газораспределительные пункты.
  - з) иные объекты.

**4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
- СНиП 2.07.01-89\*, п. 9.3\*;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

**Статья 33. Зоны сельскохозяйственного использования**

Зоны сельскохозяйственного использования включают в себя зоны сельскохозяйственных угодий, а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства и личного подсобного хозяйства.

**Статья 33.1. Сх-1. Зоны сельскохозяйственного использования**

Зона выделяется для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны.

**1) Основные виды разрешённого использования**

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона

1	2	3	4
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3	Cx-1
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4	Cx-1
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда, и иных многолетних культур	1.5	Cx-1
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6	Cx-1
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7	Cx-1
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8	Cx-1
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9	Cx-1
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих;	1.10	Cx-1

	размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)		
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11	Cx-1
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12	Cx-1
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13	Cx-1
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14	Cx-1
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15	Cx-1
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16	Cx-1
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17	Cx-1
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18	Cx-1
Обеспечение внутреннего	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и	8.3	Cx-1

правопорядка	поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий		
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4	Cx-1
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1	Cx-1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2	Cx-1
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3	Cx-1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0	Cx-1

## 2) Условно разрешённые виды использования

Наименование вида разрешённого использования земельного участка	Описание вида разрешённого использования земельного участка	Код вида разрешённого использования земельного участка	Зона
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с	3.1	Cx-1

	кодами 3.1.1 - 3.1.2		
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4 сервиса	4.9.1	Сх-1

### **3) Вспомогательные виды разрешённого использования**

- Здания для персонала.
- Складские здания и площадки.
- Предприятия по первичной переработке, расфасовке сельскохозяйственной продукции и техническому обслуживанию сельхозпроизводства (ремонт, складирование).
- Объекты, технологически связанные с назначением основного вида.

### **4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий принимаются в соответствии с приложением 12 к региональным нормативам градостроительного проектирования.

2. Ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
- СНиП 2.07.01-89\*, п. 9.3\*;
- региональные нормативы градостроительного проектирования;
- местные нормативы градостроительного проектирования;
- иные действующие нормативные акты и технические регламенты.

## **Глава 11. Градостроительные ограничения, зоны с особыми условиями использования территории**

### ***Статья 34. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территории.***

1. Землепользование и застройка в зонах с особыми условиями использования территории Пограничного городского поселения осуществляются:

1) С соблюдением запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации и Приморского края, нормами и правилами для зон с особыми условиями использования территорий;

2) С соблюдением требований градостроительных регламентов, утверждаемых в отношении видов деятельности, не являющихся запрещенными или ограниченными, применительно к конкретным зонам с особыми условиями использования территорий;

3) С учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования территорий.

### **Статья 34.1. Охранные зоны**

1. В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации объектов инженерной, транспортной и иной инфраструктуры, исключения возможности их повреждения устанавливаются охранные зоны таких объектов.

2. Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

### **Статья 34.2. Санитарно-защитные зоны**

1. В целях ограждения жилой зоны от неблагоприятного влияния промышленных (и/или сельскохозяйственных) предприятий, а также некоторых видов складов, коммунальных и транспортных сооружений устанавливаются санитарно-защитные зоны таких объектов.

2. Размеры и границы санитарно-защитных зон определяются в проектах санитарно-защитных зон в соответствии с действующим законодательством, санитарными нормами и правилами в области использования промышленных (и/или сельскохозяйственных) предприятий, складов, коммунальных и транспортных сооружений, которые согласовываются с федеральным органом по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3. Размеры и границы санитарно-защитных зон, отраженные в Правилах, носят условный рекомендательный характер. Юридические последствия в отношении таких зон наступают только после их установления в порядке, определенном законодательством.

4. В санитарно-защитных зонах не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. В границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства допускается размещать: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и

полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

### ***Статья 34.3. Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации***

1. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия.

2. Границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

### ***Статья 34.4. Охранные зоны особо охраняемых природных территорий***

1. В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности.

2. Режимы особой охраны устанавливаются применительно к конкретной категории особо охраняемых природных территорий в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях.

### ***Статья 34.5. Водоохранные зоны***

1. В целях улучшения гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройства их прибрежных территорий устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

2. В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

3. В границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос допускается размещение объектов капитального строительства в соответствии с водным законодательством и законодательством об охране окружающей среды (лодочные станции, яхт-клубы, гидротехнические сооружения и т.д.).

## **Глава 12. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства в связи с установлением охранных и защитных зон**

### ***Статья 35. Регламенты зон с особыми условиями использования территории***

#### ***Статья 35.1. Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ***

##### ***Охранная зона объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ***

Охранная зона – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных

мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

### ***Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности***

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона регулирования застройки устанавливается для ансамблей и отдельных памятников с целью сохранения исторически сложившейся системы планировки, характера архитектурного и природного окружения, с соответствующими режимом и ограничениями по этажности и плотности вновь возводимой застройки. Это территория, в пределах которой необходимо сохранить зрительные взаимосвязи основных архитектурных ансамблей, наиболее ценные панорамы и силуэт города, сложившейся масштаб и характер отдельных частей застройки.

### ***Зона охраняемого природного ландшафта***

Зона охраняемого природного ландшафта- территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

### ***Зона охраняемого культурного слоя***

Зона охраняемого культурного слоя включает в себя культурный слой (исторически сложившаяся система напластований, образовавшаяся в результате деятельности человека) и является объектом культурного наследия, относится к достопримечательным местам и состоит под государственной охраной.

Археологические исследования при всех видах земляных работ в пределах зон охраны культурного слоя вынесены в отдельные зоны, которые дополнительно накладываются на режимы использования в границах зон охраны.

### ***Зона археологического наблюдения***

Зона археологического наблюдения – территория на которой устанавливается археологическое сопровождение строительных работ в зонах со значительными нарушениями культурного слоя, не позволяющими заложения раскопов широкой площадью. В случае обнаружения сохранных участков культурного слоя режим работ меняется на режим раскопок.

### ***Зона археологического надзора***

Зона археологического надзора устанавливается для археологического сопровождения строительных работ в зонах охраняемого культурного слоя по завершении основного цикла спасательных полевых археологических работ, предусмотренных ПОАР (проект организации археологических работ), сопровождение строительных работ на участках переотложенного культурного слоя.

## ***Статья 35.2. Охранные зоны инженерных сетей и сооружений***

### ***Охранный зона объектов электросетевого хозяйства***

В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Границы охранных зон определяются в соответствии с настоящими Правилами.

Земельные участки у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.

#### **Правила охраны электрических сетей, размещённых на земельных участках:**

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- а) размещать свалки;
- б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- в) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

5. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- е) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- ж) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- з) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

6. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 5 статьи 51.2 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

7. При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

8. На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

#### **Особенности использования сетевыми организациями земельных участков:**

9. В случае если охранные зоны установлены на сельскохозяйственных угодьях, проведение плановых работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства осуществляется в период, когда эти угодья не заняты сельскохозяйственными культурами или когда возможно обеспечение сохранности этих культур.

10. Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи, вызывающие нарушение дорожного покрытия, могут производиться только после предварительного согласования условий их проведения с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании автомобильными дорогами, а в пределах городского поселения - также с органами местного самоуправления.

11. Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать:

а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;

б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

### ***Статья 35.3. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы***

#### ***Режим водоохранных зон водных объектов***

**Режим береговой полосы водных объектов (территория общего пользования статья 6 Водного кодекса РФ):**

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

#### **Режим прибрежной полосы**

1. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

2. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

3. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 1 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

#### **Режим водоохраной зоны**

1. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

2. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

3. Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

### ***Статья 35.4 Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения***

#### ***Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения***

##### **Мероприятия по первому поясу ЗСО**

- Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

- Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.
- Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
- Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

### **Мероприятия по второму и третьему поясам**

- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.
- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
- Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

### **Мероприятия по второму поясу**

- Кроме мероприятий по второму и третьему поясу в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:
- Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- Не допускается применение удобрений и ядохимикатов;
- Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.
- Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

## ***Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения***

Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.

### **Мероприятия по первому поясу**

- Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
- Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.
- Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.
- Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

### **Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО**

- Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.
- Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.
- Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.
- Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.
- Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.
- При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых

отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

### **Мероприятия по второму поясу**

- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
- Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
- Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.
- Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.
- Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.
- Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.
- Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.
- При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фоновых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.
- Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
- Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
- Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
- Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.
- Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.
- Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.
- В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, сельских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.
- Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

#### **Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов**

- В пределах санитарно - защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.
- Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

#### ***Статья 35.5. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы***

- В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.
- В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.
- Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства нежилые помещения для дежурного аварийного

персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

- В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.
- Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.
- Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

***Статья 35.6. Ограничения по условиям использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий***

1. Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохраные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на соответствующих картах зон с особыми условиями использования территории.

3. Виды и границы зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться посредством внесения изменений в настоящие Правила.

4. В случае если земельный участок или объект капитального строительства расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах зон охраны объектов культурного наследия, правовой режим использования и застройки земельного участка определяется совокупностью видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1. Границы территориальных зон пгт.Пограничный.

Приложение 1.1. Границы зоны застройки среднеэтажными жилыми домами, блокированной застройки и многоквартирными домами (Ж-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны застройки среднеэтажными жилыми домами, блокированной застройки и многоквартирными домами (Ж-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622445
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	503271,31	1352170,96	Картометрический метод	5	-
2	503207,79	1352277,31	Картометрический метод	5	-
3	503206,93	1352278,74	Картометрический метод	5	-
4	503141,55	1352240,47	Картометрический метод	5	-
5	503124,56	1352266,83	Картометрический метод	5	-
6	503005,23	1352189,25	Картометрический метод	5	-
7	502934,90	1352293,97	Картометрический метод	5	-
8	503124,02	1352415,80	Картометрический метод	5	-
9	503205,90	1352472,98	Картометрический метод	5	-
10	503176,38	1352518,32	Картометрический метод	5	-
11	503198,05	1352534,79	Картометрический метод	5	-
12	503168,25	1352586,98	Картометрический метод	5	-
13	503217,16	1352616,85	Картометрический метод	5	-
14	503174,82	1352676,58	Картометрический метод	5	-
15	503094,26	1352621,08	Картометрический метод	5	-
16	502598,96	1353414,11	Картометрический метод	5	-
17	502458,61	1353318,86	Картометрический метод	5	-
18	502567,01	1353165,23	Картометрический метод	5	-
19	502419,83	1353056,58	Картометрический метод	5	-
20	502448,33	1353012,57	Картометрический метод	5	-
21	502454,90	1353002,82	Картометрический метод	5	-
22	502456,49	1353000,46	Картометрический метод	5	-
23	502457,59	1352997,44	Картометрический метод	5	-
24	502448,03	1352995,13	Картометрический метод	5	-

25	502432,19	1352991,26	Картометрический метод	5	-
26	502428,25	1352989,71	Картометрический метод	5	-
27	502415,90	1352989,40	Картометрический метод	5	-
28	502409,10	1352991,33	Картометрический метод	5	-
29	502410,96	1353004,34	Картометрический метод	5	-
30	502391,45	1353007,91	Картометрический метод	5	-
31	502381,67	1353010,21	Картометрический метод	5	-
32	502389,85	1352995,51	Картометрический метод	5	-
33	502385,25	1352991,82	Картометрический метод	5	-
34	502373,12	1352982,80	Картометрический метод	5	-
35	502368,01	1352980,56	Картометрический метод	5	-
36	502335,65	1352958,40	Картометрический метод	5	-
37	502310,04	1352942,71	Картометрический метод	5	-
38	502276,02	1352923,20	Картометрический метод	5	-
39	502266,39	1352924,66	Картометрический метод	5	-
40	502301,79	1352831,15	Картометрический метод	5	-
41	502385,39	1352883,71	Картометрический метод	5	-
42	502466,84	1352763,59	Картометрический метод	5	-
43	502377,13	1352705,20	Картометрический метод	5	-
44	502402,76	1352675,94	Картометрический метод	5	-
45	502542,17	1352529,60	Картометрический метод	5	-
46	502565,43	1352505,42	Картометрический метод	5	-
47	502573,88	1352513,04	Картометрический метод	5	-
48	502615,71	1352540,10	Картометрический метод	5	-
49	502611,66	1352546,47	Картометрический метод	5	-
50	502614,43	1352548,42	Картометрический метод	5	-
51	502639,76	1352565,08	Картометрический метод	5	-
52	502624,75	1352587,55	Картометрический метод	5	-
53	502635,64	1352599,96	Картометрический метод	5	-
54	502611,42	1352647,47	Картометрический метод	5	-
55	502626,99	1352654,30	Картометрический метод	5	-
56	502644,26	1352619,98	Картометрический метод	5	-
57	502680,42	1352635,74	Картометрический метод	5	-
58	502688,34	1352621,62	Картометрический метод	5	-
59	502703,70	1352599,39	Картометрический метод	5	-
60	502703,68	1352599,37	Картометрический метод	5	-
61	502688,97	1352590,48	Картометрический метод	5	-
62	502693,77	1352583,39	Картометрический метод	5	-
63	502690,02	1352580,85	Картометрический метод	5	-
64	502693,73	1352575,64	Картометрический метод	5	-
65	502695,15	1352572,67	Картометрический метод	5	-
66	502695,97	1352573,21	Картометрический метод	5	-
67	502695,99	1352573,21	Картометрический метод	5	-
68	502702,54	1352563,08	Картометрический метод	5	-
69	502709,09	1352552,96	Картометрический метод	5	-
70	502720,36	1352535,52	Картометрический метод	5	-
71	502719,52	1352534,98	Картометрический метод	5	-
72	502738,54	1352505,68	Картометрический метод	5	-
73	502768,43	1352524,97	Картометрический метод	5	-
74	502825,04	1352439,61	Картометрический метод	5	-
75	502767,94	1352395,48	Картометрический метод	5	-
76	502763,70	1352392,83	Картометрический метод	5	-
77	502716,24	1352360,40	Картометрический метод	5	-
78	502696,01	1352346,58	Картометрический метод	5	-
79	502693,19	1352344,49	Картометрический метод	5	-
80	502725,89	1352301,77	Картометрический метод	5	-
81	502729,68	1352297,08	Картометрический метод	5	-

82	502781,27	1352229,97	Картометрический метод	5	-
83	502799,91	1352205,74	Картометрический метод	5	-
84	502799,92	1352205,74	Картометрический метод	5	-
85	502887,39	1352265,44	Картометрический метод	5	-
86	502987,24	1352107,94	Картометрический метод	5	-
87	503033,77	1352138,19	Картометрический метод	5	-
88	503084,85	1352064,80	Картометрический метод	5	-
89	503092,35	1352069,24	Картометрический метод	5	-
90	503122,95	1352088,11	Картометрический метод	5	-
91	503125,04	1352085,85	Картометрический метод	5	-
92	503128,38	1352085,48	Картометрический метод	5	-
93	503140,73	1352090,39	Картометрический метод	5	-
94	503166,90	1352105,59	Картометрический метод	5	-
95	503165,97	1352107,19	Картометрический метод	5	-
96	503202,38	1352128,43	Картометрический метод	5	-
97	503231,56	1352145,45	Картометрический метод	5	-
98	503233,72	1352148,26	Картометрический метод	5	-
99	503234,91	1352148,95	Картометрический метод	5	-
100	503245,57	1352155,20	Картометрический метод	5	-
101	503245,91	1352155,39	Картометрический метод	5	-
102	503247,43	1352156,30	Картометрический метод	5	-
103	503258,28	1352162,64	Картометрический метод	5	-
104	503261,52	1352164,76	Картометрический метод	5	-
105	503263,02	1352165,72	Картометрический метод	5	-
1	503271,31	1352170,96	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
106	502762,93	1352847,24	Картометрический метод	5	-
107	502634,26	1352762,13	Картометрический метод	5	-
108	502734,99	1352607,99	Картометрический метод	5	-
109	502861,81	1352692,67	Картометрический метод	5	-
106	502762,93	1352847,24	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
110	502778,24	1352303,30	Картометрический метод	5	-
111	502753,38	1352286,55	Картометрический метод	5	-
112	502764,64	1352270,03	Картометрический метод	5	-
113	502789,55	1352286,81	Картометрический метод	5	-
110	502778,24	1352303,30	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
114	502854,49	1352516,37	Картометрический метод	5	-
115	502857,61	1352518,61	Картометрический метод	5	-
116	502871,80	1352528,78	Картометрический метод	5	-
117	502872,15	1352528,24	Картометрический метод	5	-
118	502873,73	1352525,80	Картометрический метод	5	-
119	502875,04	1352523,75	Картометрический метод	5	-
120	502876,74	1352524,93	Картометрический метод	5	-
121	502880,09	1352527,27	Картометрический метод	5	-
122	502920,76	1352555,66	Картометрический метод	5	-
123	502920,90	1352557,10	Картометрический метод	5	-
124	502916,40	1352564,26	Картометрический метод	5	-
125	502913,33	1352568,66	Картометрический метод	5	-
126	502913,26	1352568,73	Картометрический метод	5	-
127	502910,93	1352572,39	Картометрический метод	5	-
128	502908,31	1352576,88	Картометрический метод	5	-
129	502896,57	1352569,17	Картометрический метод	5	-
130	502876,56	1352556,44	Картометрический метод	5	-
131	502874,16	1352558,39	Картометрический метод	5	-
132	502870,84	1352560,10	Картометрический метод	5	-

133	502867,68	1352561,18	Картометрический метод	5	-
134	502861,64	1352561,51	Картометрический метод	5	-
135	502854,04	1352556,93	Картометрический метод	5	-
136	502853,21	1352558,27	Картометрический метод	5	-
137	502837,46	1352583,34	Картометрический метод	5	-
138	502834,68	1352587,69	Картометрический метод	5	-
139	502822,14	1352579,60	Картометрический метод	5	-
140	502822,68	1352578,74	Картометрический метод	5	-
141	502781,67	1352552,61	Картометрический метод	5	-
142	502790,17	1352539,47	Картометрический метод	5	-
143	502794,06	1352533,39	Картометрический метод	5	-
144	502810,33	1352508,08	Картометрический метод	5	-
145	502812,15	1352505,59	Картометрический метод	5	-
146	502814,27	1352502,72	Картометрический метод	5	-
147	502817,07	1352501,00	Картометрический метод	5	-
148	502832,44	1352509,63	Картометрический метод	5	-
149	502850,95	1352521,59	Картометрический метод	5	-
150	502852,34	1352519,55	Картометрический метод	5	-
114	502854,49	1352516,37	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
151	502878,96	1352354,26	Картометрический метод	5	-
152	502875,71	1352352,13	Картометрический метод	5	-
153	502863,18	1352343,74	Картометрический метод	5	-
154	502872,59	1352329,64	Картометрический метод	5	-
155	502885,10	1352337,63	Картометрический метод	5	-
156	502888,37	1352339,75	Картометрический метод	5	-
151	502878,96	1352354,26	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
157	503076,21	1352503,90	Картометрический метод	5	-
158	503075,90	1352503,71	Картометрический метод	5	-
159	503048,27	1352486,67	Картометрический метод	5	-
160	503047,03	1352485,66	Картометрический метод	5	-
161	503024,20	1352472,62	Картометрический метод	5	-
162	503031,35	1352462,63	Картометрический метод	5	-
163	503037,32	1352454,30	Картометрический метод	5	-
164	503038,95	1352452,01	Картометрический метод	5	-
165	503071,61	1352400,34	Картометрический метод	5	-
166	503090,47	1352412,31	Картометрический метод	5	-
167	503094,69	1352414,93	Картометрический метод	5	-
168	503113,70	1352427,09	Картометрический метод	5	-
169	503100,44	1352448,86	Картометрический метод	5	-
170	503097,52	1352446,54	Картометрический метод	5	-
171	503090,35	1352457,80	Картометрический метод	5	-
172	503085,01	1352466,25	Картометрический метод	5	-
173	503084,06	1352465,85	Картометрический метод	5	-
174	503078,91	1352473,16	Картометрический метод	5	-
175	503078,18	1352474,22	Картометрический метод	5	-
176	503077,79	1352474,76	Картометрический метод	5	-
177	503083,64	1352479,23	Картометрический метод	5	-
178	503082,41	1352483,33	Картометрический метод	5	-
179	503076,58	1352502,67	Картометрический метод	5	-
157	503076,21	1352503,90	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
180	502411,31	1352148,27	Картометрический метод	5	-
181	502412,52	1352148,94	Картометрический метод	5	-
182	502411,29	1352148,29	Картометрический метод	5	-
180	502411,31	1352148,27	Картометрический метод	5	-

-	-	-	-	-	-
183	502215,04	1351918,98	Картометрический метод	5	-
184	502211,78	1351914,35	Картометрический метод	5	-
185	502211,50	1351914,73	Картометрический метод	5	-
186	502211,21	1351914,49	Картометрический метод	5	-
187	502211,54	1351914,02	Картометрический метод	5	-
188	502201,26	1351899,41	Картометрический метод	5	-
189	502200,63	1351900,18	Картометрический метод	5	-
190	502200,45	1351900,04	Картометрический метод	5	-
191	502201,12	1351899,24	Картометрический метод	5	-
192	502197,10	1351892,99	Картометрический метод	5	-
193	502181,57	1351875,91	Картометрический метод	5	-
194	502148,84	1351838,83	Картометрический метод	5	-
195	502136,90	1351781,69	Картометрический метод	5	-
196	502140,89	1351762,28	Картометрический метод	5	-
197	502144,73	1351732,83	Картометрический метод	5	-
198	502144,92	1351730,51	Картометрический метод	5	-
199	502144,94	1351730,51	Картометрический метод	5	-
200	502149,23	1351735,20	Картометрический метод	5	-
201	502233,44	1351803,61	Картометрический метод	5	-
202	502288,51	1351848,88	Картометрический метод	5	-
203	502293,36	1351889,33	Картометрический метод	5	-
204	502269,24	1351903,05	Картометрический метод	5	-
205	502251,44	1351886,25	Картометрический метод	5	-
183	502215,04	1351918,98	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
206	502437,08	1352531,97	Картометрический метод	5	-
207	502343,59	1352461,63	Картометрический метод	5	-
208	502439,44	1352336,48	Картометрический метод	5	-
209	502426,59	1352329,57	Картометрический метод	5	-
210	502355,22	1352267,68	Картометрический метод	5	-
211	502280,87	1352212,63	Картометрический метод	5	-
212	502348,69	1352134,76	Картометрический метод	5	-
213	502415,31	1352052,58	Картометрический метод	5	-
214	502445,56	1352023,19	Картометрический метод	5	-
215	502422,79	1352006,30	Картометрический метод	5	-
216	502423,75	1352005,09	Картометрический метод	5	-
217	502426,20	1352006,37	Картометрический метод	5	-
218	502438,95	1351990,62	Картометрический метод	5	-
219	502436,26	1351988,13	Картометрический метод	5	-
220	502450,03	1351967,66	Картометрический метод	5	-
221	502449,97	1351967,62	Картометрический метод	5	-
222	502471,59	1351935,50	Картометрический метод	5	-
223	502473,45	1351932,91	Картометрический метод	5	-
224	502543,87	1351828,35	Картометрический метод	5	-
225	502589,26	1351862,79	Картометрический метод	5	-
226	502716,08	1351968,84	Картометрический метод	5	-
227	502776,31	1352018,37	Картометрический метод	5	-
228	502771,79	1352024,25	Картометрический метод	5	-
229	502765,87	1352028,97	Картометрический метод	5	-
230	502762,75	1352033,72	Картометрический метод	5	-
231	502765,87	1352035,97	Картометрический метод	5	-
232	502756,43	1352047,96	Картометрический метод	5	-
233	502742,82	1352066,17	Картометрический метод	5	-
234	502710,18	1352107,66	Картометрический метод	5	-
235	502635,66	1352209,12	Картометрический метод	5	-
236	502636,59	1352209,78	Картометрический метод	5	-

237	502633,33	1352214,04	Картометрический метод	5	-
238	502634,31	1352214,88	Картометрический метод	5	-
239	502615,88	1352237,01	Картометрический метод	5	-
240	502587,14	1352275,17	Картометрический метод	5	-
241	502561,60	1352321,53	Картометрический метод	5	-
242	502543,06	1352346,39	Картометрический метод	5	-
243	502541,66	1352348,27	Картометрический метод	5	-
244	502535,97	1352355,89	Картометрический метод	5	-
245	502535,56	1352356,43	Картометрический метод	5	-
246	502527,91	1352366,74	Картометрический метод	5	-
247	502517,08	1352381,25	Картометрический метод	5	-
248	502510,02	1352390,29	Картометрический метод	5	-
249	502502,35	1352400,11	Картометрический метод	5	-
250	502497,08	1352407,89	Картометрический метод	5	-
251	502432,88	1352489,21	Картометрический метод	5	-
252	502456,38	1352507,33	Картометрический метод	5	-
206	502437,08	1352531,97	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
253	502400,12	1352156,16	Картометрический метод	5	-
254	502399,26	1352150,19	Картометрический метод	5	-
255	502395,56	1352146,58	Картометрический метод	5	-
256	502400,40	1352141,22	Картометрический метод	5	-
257	502397,53	1352138,56	Картометрический метод	5	-
258	502393,34	1352143,19	Картометрический метод	5	-
259	502385,68	1352140,32	Картометрический метод	5	-
260	502382,58	1352138,02	Картометрический метод	5	-
261	502393,09	1352125,90	Картометрический метод	5	-
262	502376,28	1352110,90	Картометрический метод	5	-
263	502415,15	1352062,50	Картометрический метод	5	-
264	502417,41	1352062,45	Картометрический метод	5	-
265	502429,58	1352071,97	Картометрический метод	5	-
266	502438,32	1352078,81	Картометрический метод	5	-
267	502436,76	1352080,73	Картометрический метод	5	-
268	502440,48	1352084,66	Картометрический метод	5	-
269	502442,93	1352087,29	Картометрический метод	5	-
270	502452,60	1352094,58	Картометрический метод	5	-
271	502462,46	1352082,94	Картометрический метод	5	-
272	502492,10	1352105,53	Картометрический метод	5	-
273	502497,13	1352111,77	Картометрический метод	5	-
274	502495,38	1352116,57	Картометрический метод	5	-
275	502490,77	1352123,03	Картометрический метод	5	-
276	502489,84	1352126,74	Картометрический метод	5	-
277	502473,92	1352148,40	Картометрический метод	5	-
278	502469,05	1352157,29	Картометрический метод	5	-
279	502464,32	1352165,46	Картометрический метод	5	-
280	502460,15	1352171,13	Картометрический метод	5	-
281	502460,69	1352171,53	Картометрический метод	5	-
282	502456,61	1352176,88	Картометрический метод	5	-
283	502454,37	1352175,27	Картометрический метод	5	-
284	502442,81	1352191,55	Картометрический метод	5	-
285	502442,79	1352191,55	Картометрический метод	5	-
286	502440,62	1352190,07	Картометрический метод	5	-
287	502438,43	1352188,58	Картометрический метод	5	-
288	502437,34	1352187,84	Картометрический метод	5	-
289	502436,24	1352187,10	Картометрический метод	5	-
290	502436,12	1352187,27	Картометрический метод	5	-
291	502435,99	1352187,44	Картометрический метод	5	-

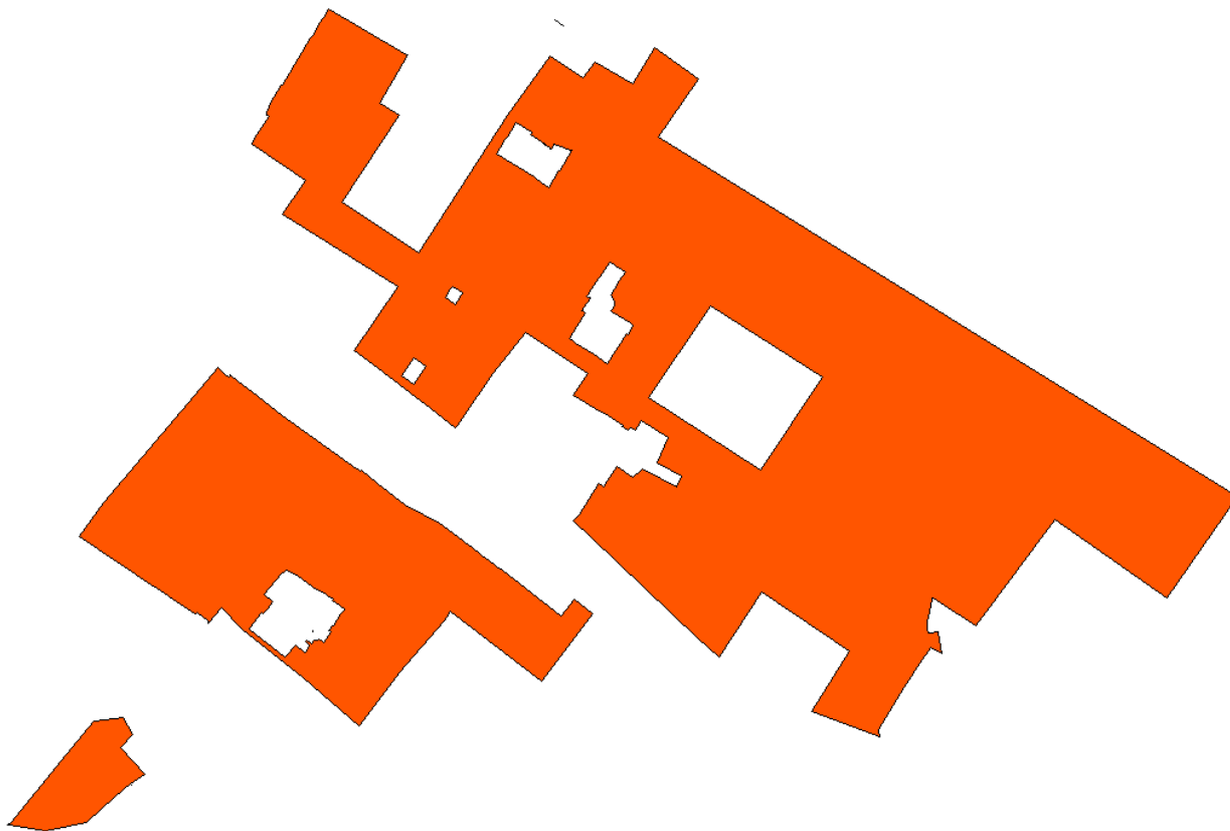
292	502435,98	1352187,44	Картометрический метод	5	-
293	502419,11	1352176,62	Картометрический метод	5	-
294	502419,11	1352176,60	Картометрический метод	5	-
295	502419,32	1352176,23	Картометрический метод	5	-
296	502419,68	1352175,61	Картометрический метод	5	-
297	502412,99	1352171,15	Картометрический метод	5	-
298	502410,94	1352173,45	Картометрический метод	5	-
299	502396,11	1352163,92	Картометрический метод	5	-
300	502400,91	1352156,80	Картометрический метод	5	-
301	502400,12	1352156,18	Картометрический метод	5	-
253	502400,12	1352156,16	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20 г.

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

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

*Приложение 1.3. Границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-2)*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-2)

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	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	191364
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	502884,99	1351608,98	Картометрический метод	5	-
2	502942,94	1351648,31	Картометрический метод	5	-
3	502958,74	1351629,98	Картометрический метод	5	-
4	502970,55	1351638,73	Картометрический метод	5	-
5	503013,32	1351612,45	Картометрический метод	5	-
6	503015,37	1351607,50	Картометрический метод	5	-
7	503043,86	1351613,72	Картометрический метод	5	-
8	503072,97	1351533,25	Картометрический метод	5	-
9	503141,05	1351503,90	Картометрический метод	5	-
10	503196,07	1351537,15	Картометрический метод	5	-
11	503089,33	1351657,29	Картометрический метод	5	-
12	503000,06	1351707,10	Картометрический метод	5	-
13	502968,94	1351750,05	Картометрический метод	5	-
14	502944,60	1351735,20	Картометрический метод	5	-
15	502931,32	1351727,50	Картометрический метод	5	-
16	502927,19	1351724,68	Картометрический метод	5	-
17	502925,74	1351723,67	Картометрический метод	5	-
18	502882,45	1351781,42	Картометрический метод	5	-
19	502892,00	1351788,90	Картометрический метод	5	-
20	502869,66	1351825,36	Картометрический метод	5	-
21	502868,10	1351827,92	Картометрический метод	5	-
22	502869,42	1351829,67	Картометрический метод	5	-
23	502862,11	1351840,15	Картометрический метод	5	-
24	502862,52	1351840,45	Картометрический метод	5	-
25	502858,38	1351846,18	Картометрический метод	5	-
26	502858,38	1351848,32	Картометрический метод	5	-
27	502855,12	1351852,98	Картометрический метод	5	-
28	502884,74	1351871,44	Картометрический метод	5	-
29	502867,26	1351900,49	Картометрический метод	5	-
30	502838,10	1351937,80	Картометрический метод	5	-
31	502776,31	1352018,37	Картометрический метод	5	-
32	502716,08	1351968,84	Картометрический метод	5	-
33	502589,26	1351862,77	Картометрический метод	5	-

34	502704,44	1351702,36	Картометрический метод	5	-
35	502699,67	1351698,83	Картометрический метод	5	-
36	502686,58	1351689,08	Картометрический метод	5	-
37	502681,84	1351685,08	Картометрический метод	5	-
38	502660,80	1351667,70	Картометрический метод	5	-
39	502652,32	1351660,70	Картометрический метод	5	-
40	502644,98	1351667,14	Картометрический метод	5	-
41	502643,60	1351667,06	Картометрический метод	5	-
42	502642,35	1351665,98	Картометрический метод	5	-
43	502642,32	1351665,94	Картометрический метод	5	-
44	502630,30	1351655,62	Картометрический метод	5	-
45	502648,13	1351635,32	Картометрический метод	5	-
46	502612,38	1351597,75	Картометрический метод	5	-
47	502598,52	1351613,63	Картометрический метод	5	-
48	502586,30	1351627,66	Картометрический метод	5	-
49	502572,39	1351616,75	Картометрический метод	5	-
50	502559,77	1351636,03	Картометрический метод	5	-
51	502546,81	1351601,30	Картометрический метод	5	-
52	502538,63	1351612,15	Картометрический метод	5	-
53	502536,77	1351606,70	Картометрический метод	5	-
54	502727,03	1351353,61	Картометрический метод	5	-
55	502924,62	1351369,12	Картометрический метод	5	-
56	503019,70	1351439,52	Картометрический метод	5	-
57	502982,32	1351492,81	Картометрический метод	5	-
1	502884,99	1351608,98	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
58	502688,20	1351463,98	Картометрический метод	5	-
59	502729,71	1351402,27	Картометрический метод	5	-
60	502772,56	1351466,91	Картометрический метод	5	-
61	502731,97	1351479,72	Картометрический метод	5	-
58	502688,20	1351463,98	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

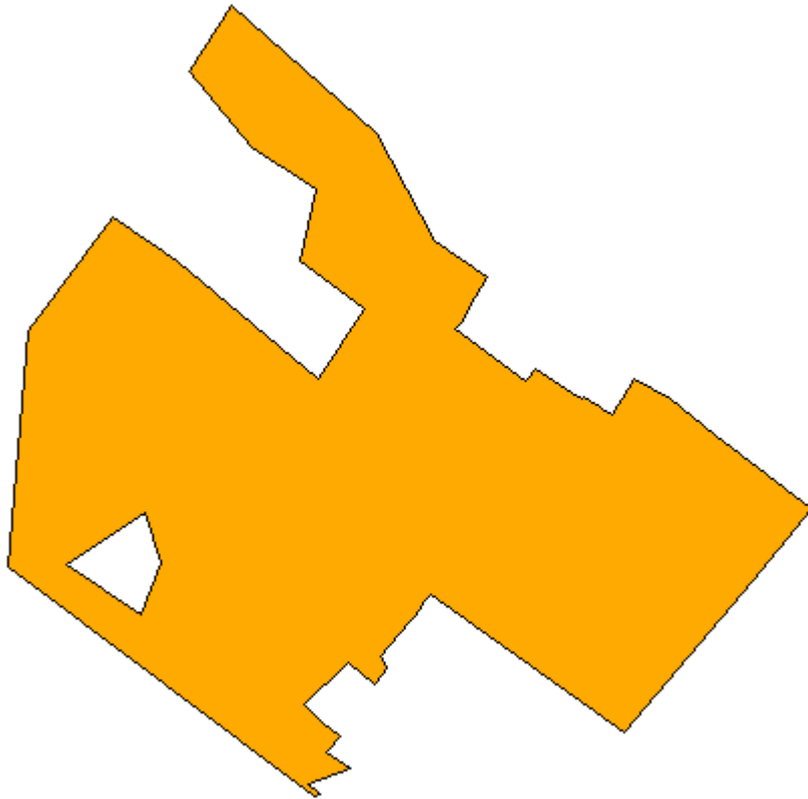
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона I							
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_ г.

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

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

*Приложение 1.5. Границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

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	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8183697
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	503114,42	1354570,91	Картометрический метод	5	-
2	503221,01	1354263,18	Картометрический метод	5	-
3	503506,41	1354373,25	Картометрический метод	5	-
4	503704,33	1353940,78	Картометрический метод	5	-
5	503697,37	1353937,70	Картометрический метод	5	-
6	503626,32	1353966,44	Картометрический метод	5	-
7	503617,32	1353968,44	Картометрический метод	5	-
8	503574,15	1353960,63	Картометрический метод	5	-
9	503573,23	1353959,22	Картометрический метод	5	-
10	503595,37	1353888,40	Картометрический метод	5	-
11	503601,80	1353868,19	Картометрический метод	5	-
12	503619,05	1353813,94	Картометрический метод	5	-
13	503574,33	1353791,43	Картометрический метод	5	-
14	503551,43	1353781,30	Картометрический метод	5	-
15	503568,58	1353731,32	Картометрический метод	5	-
16	503594,05	1353741,22	Картометрический метод	5	-
17	503609,70	1353709,99	Картометрический метод	5	-
18	503616,13	1353697,06	Картометрический метод	5	-
19	503618,44	1353691,85	Картометрический метод	5	-
20	503676,09	1353718,89	Картометрический метод	5	-
21	503707,78	1353738,80	Картометрический метод	5	-
22	503701,93	1353763,92	Картометрический метод	5	-
23	503691,82	1353789,22	Картометрический метод	5	-
24	503680,56	1353835,16	Картометрический метод	5	-
25	503697,09	1353845,78	Картометрический метод	5	-
26	503698,46	1353852,45	Картометрический метод	5	-
27	503689,89	1353875,13	Картометрический метод	5	-
28	503679,45	1353902,58	Картометрический метод	5	-
29	503711,06	1353917,84	Картометрический метод	5	-
30	503725,88	1353950,16	Картометрический метод	5	-
31	503851,30	1353960,99	Картометрический метод	5	-
32	504008,45	1354017,15	Картометрический метод	5	-
33	504161,68	1354080,54	Картометрический метод	5	-
34	504324,96	1353773,27	Картометрический метод	5	-
35	504410,68	1353624,43	Картометрический метод	5	-
36	504822,24	1353897,28	Картометрический метод	5	-
37	504822,24	1353897,26	Картометрический метод	5	-

38	504835,83	1353871,56	Картометрический метод	5	-
39	504832,61	1353875,55	Картометрический метод	5	-
40	504672,39	1353769,44	Картометрический метод	5	-
41	504669,78	1353767,86	Картометрический метод	5	-
42	504677,23	1353752,75	Картометрический метод	5	-
43	504702,12	1353763,92	Картометрический метод	5	-
44	504703,82	1353763,61	Картометрический метод	5	-
45	504710,91	1353759,95	Картометрический метод	5	-
46	504710,95	1353759,95	Картометрический метод	5	-
47	504767,16	1353731,04	Картометрический метод	5	-
48	504711,72	1353708,21	Картометрический метод	5	-
49	504715,29	1353706,86	Картометрический метод	5	-
50	504756,13	1353685,97	Картометрический метод	5	-
51	504795,21	1353660,06	Картометрический метод	5	-
52	504832,22	1353667,88	Картометрический метод	5	-
53	505020,50	1353591,47	Картометрический метод	5	-
54	505052,16	1353644,50	Картометрический метод	5	-
55	505156,98	1353554,63	Картометрический метод	5	-
56	505216,98	1353445,78	Картометрический метод	5	-
57	505217,12	1353445,50	Картометрический метод	5	-
58	505430,52	1353418,11	Картометрический метод	5	-
59	505543,09	1353454,08	Картометрический метод	5	-
60	506074,35	1353622,81	Картометрический метод	5	-
61	506161,08	1354034,88	Картометрический метод	5	-
62	506499,59	1353891,76	Картометрический метод	5	-
63	506717,64	1353689,74	Картометрический метод	5	-
64	506796,64	1353589,05	Картометрический метод	5	-
65	506895,90	1353508,19	Картометрический метод	5	-
66	506975,48	1353467,48	Картометрический метод	5	-
67	506858,34	1353352,10	Картометрический метод	5	-
68	506805,58	1353317,84	Картометрический метод	5	-
69	506681,66	1353239,45	Картометрический метод	5	-
70	506619,43	1353156,21	Картометрический метод	5	-
71	506705,32	1353057,17	Картометрический метод	5	-
72	506768,19	1353015,50	Картометрический метод	5	-
73	506848,65	1352967,68	Картометрический метод	5	-
74	506862,51	1352959,06	Картометрический метод	5	-
75	506893,88	1352936,57	Картометрический метод	5	-
76	506951,24	1352895,48	Картометрический метод	5	-
77	507080,22	1352768,94	Картометрический метод	5	-
78	507129,18	1352724,68	Картометрический метод	5	-
79	507148,41	1352707,33	Картометрический метод	5	-
80	507155,11	1352701,27	Картометрический метод	5	-
81	507183,87	1352675,28	Картометрический метод	5	-
82	507203,61	1352657,43	Картометрический метод	5	-
83	507243,78	1352611,14	Картометрический метод	5	-
84	507891,80	1352438,76	Картометрический метод	5	-
85	508002,47	1352381,69	Картометрический метод	5	-
86	507958,54	1352297,10	Картометрический метод	5	-
87	507126,31	1352577,58	Картометрический метод	5	-
88	506808,19	1352840,64	Картометрический метод	5	-
89	506518,23	1353183,06	Картометрический метод	5	-
90	506339,74	1353289,34	Картометрический метод	5	-
91	506038,62	1353446,63	Картометрический метод	5	-
92	505815,42	1353438,60	Картометрический метод	5	-
93	505404,12	1353259,90	Картометрический метод	5	-
94	505254,49	1353212,84	Картометрический метод	5	-

95	505110,89	1353085,29	Картометрический метод	5	-
96	505126,64	1352998,23	Картометрический метод	5	-
97	505138,75	1352931,53	Картометрический метод	5	-
98	505107,99	1352353,86	Картометрический метод	5	-
99	504860,15	1352372,40	Картометрический метод	5	-
100	504826,72	1352374,75	Картометрический метод	5	-
101	504852,84	1352454,65	Картометрический метод	5	-
102	504840,88	1352454,86	Картометрический метод	5	-
103	504833,66	1352454,91	Картометрический метод	5	-
104	504835,20	1352435,26	Картометрический метод	5	-
105	504802,53	1352435,35	Картометрический метод	5	-
106	504802,25	1352441,46	Картометрический метод	5	-
107	504784,73	1352441,75	Картометрический метод	5	-
108	504761,52	1352442,15	Картометрический метод	5	-
109	504766,81	1352491,68	Картометрический метод	5	-
110	504777,60	1352486,79	Картометрический метод	5	-
111	504783,59	1352486,60	Картометрический метод	5	-
112	504800,69	1352485,66	Картометрический метод	5	-
113	504800,13	1352502,54	Картометрический метод	5	-
114	504825,95	1352506,10	Картометрический метод	5	-
115	504825,25	1352510,54	Картометрический метод	5	-
116	504821,03	1352540,36	Картометрический метод	5	-
117	504839,14	1352542,88	Картометрический метод	5	-
118	504860,62	1352545,89	Картометрический метод	5	-
119	504864,86	1352516,19	Картометрический метод	5	-
120	504869,36	1352501,45	Картометрический метод	5	-
121	504875,49	1352518,80	Картометрический метод	5	-
122	504860,36	1352712,53	Картометрический метод	5	-
123	504851,55	1352709,95	Картометрический метод	5	-
124	504846,04	1352729,07	Картометрический метод	5	-
125	504840,49	1352748,39	Картометрический метод	5	-
126	504900,54	1352765,80	Картометрический метод	5	-
127	504907,86	1352740,30	Картометрический метод	5	-
128	505028,42	1352785,73	Картометрический метод	5	-
129	504988,24	1353174,25	Картометрический метод	5	-
130	504916,90	1353211,52	Картометрический метод	5	-
131	504832,96	1353153,20	Картометрический метод	5	-
132	504821,17	1353158,29	Картометрический метод	5	-
133	504823,97	1353141,03	Картометрический метод	5	-
134	504776,60	1353133,32	Картометрический метод	5	-
135	504772,58	1353158,01	Картометрический метод	5	-
136	504808,36	1353163,82	Картометрический метод	5	-
137	504771,09	1353179,92	Картометрический метод	5	-
138	504721,72	1353185,37	Картометрический метод	5	-
139	504705,06	1353158,51	Картометрический метод	5	-
140	504629,98	1352484,47	Картометрический метод	5	-
141	504633,71	1352483,92	Картометрический метод	5	-
142	504655,28	1352413,69	Картометрический метод	5	-
143	504624,29	1352414,18	Картометрический метод	5	-
144	504627,21	1352396,11	Картометрический метод	5	-
145	504671,32	1352392,87	Картометрический метод	5	-
146	504665,49	1352319,44	Картометрический метод	5	-
147	504639,37	1352321,56	Картометрический метод	5	-
148	504647,81	1352269,74	Картометрический метод	5	-
149	504723,07	1352294,19	Картометрический метод	5	-
150	504525,77	1351900,14	Картометрический метод	5	-
151	504458,05	1351799,23	Картометрический метод	5	-

152	504443,35	1351733,07	Картометрический метод	5	-
153	504418,02	1351728,39	Картометрический метод	5	-
154	504425,48	1351817,37	Картометрический метод	5	-
155	504427,53	1351909,08	Картометрический метод	5	-
156	504323,25	1351908,27	Картометрический метод	5	-
157	504312,40	1351908,43	Картометрический метод	5	-
158	504300,88	1351905,33	Картометрический метод	5	-
159	504297,58	1351904,04	Картометрический метод	5	-
160	504262,37	1351890,40	Картометрический метод	5	-
161	504260,97	1351886,81	Картометрический метод	5	-
162	504257,89	1351798,93	Картометрический метод	5	-
163	504256,49	1351758,78	Картометрический метод	5	-
164	504254,86	1351721,04	Картометрический метод	5	-
165	504254,02	1351701,21	Картометрический метод	5	-
166	504253,16	1351680,01	Картометрический метод	5	-
167	504252,25	1351656,96	Картометрический метод	5	-
168	504251,25	1351631,68	Картометрический метод	5	-
169	504251,06	1351626,39	Картометрический метод	5	-
170	504249,86	1351603,57	Картометрический метод	5	-
171	504249,34	1351593,19	Картометрический метод	5	-
172	504250,06	1351589,73	Картометрический метод	5	-
173	504251,07	1351572,21	Картометрический метод	5	-
174	504252,90	1351540,27	Картометрический метод	5	-
175	504252,81	1351537,74	Картометрический метод	5	-
176	504267,15	1351416,65	Картометрический метод	5	-
177	504237,01	1351386,15	Картометрический метод	5	-
178	504118,64	1351346,26	Картометрический метод	5	-
179	504022,61	1351460,33	Картометрический метод	5	-
180	503970,25	1351597,46	Картометрический метод	5	-
181	504005,09	1351714,77	Картометрический метод	5	-
182	503889,18	1352027,84	Картометрический метод	5	-
183	503856,19	1352083,06	Картометрический метод	5	-
184	503839,55	1352092,27	Картометрический метод	5	-
185	503739,01	1352234,53	Картометрический метод	5	-
186	503733,58	1352271,39	Картометрический метод	5	-
187	503758,21	1352310,44	Картометрический метод	5	-
188	503622,77	1352504,09	Картометрический метод	5	-
189	503636,75	1352525,54	Картометрический метод	5	-
190	503542,38	1352661,02	Картометрический метод	5	-
191	503525,88	1352686,49	Картометрический метод	5	-
192	503474,69	1352731,80	Картометрический метод	5	-
193	503392,32	1352941,84	Картометрический метод	5	-
194	503394,90	1352962,85	Картометрический метод	5	-
195	503380,09	1353023,19	Картометрический метод	5	-
196	503347,25	1353050,92	Картометрический метод	5	-
197	503321,08	1353107,31	Картометрический метод	5	-
198	503234,14	1353219,36	Картометрический метод	5	-
199	503200,40	1353240,19	Картометрический метод	5	-
200	503163,42	1353273,95	Картометрический метод	5	-
201	503097,30	1353298,77	Картометрический метод	5	-
202	502951,21	1353296,08	Картометрический метод	5	-
203	502895,03	1353315,14	Картометрический метод	5	-
204	502802,62	1353398,21	Картометрический метод	5	-
205	502670,82	1353511,88	Картометрический метод	5	-
206	502572,79	1353640,89	Картометрический метод	5	-
207	502543,69	1353622,70	Картометрический метод	5	-
208	502417,00	1353778,06	Картометрический метод	5	-

209	502343,80	1353806,91	Картометрический метод	5	-
210	502163,10	1354055,54	Картометрический метод	5	-
211	502457,26	1354248,78	Картометрический метод	5	-
212	502522,18	1354135,81	Картометрический метод	5	-
1	503114,42	1354570,91	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
213	503613,67	1353210,22	Картометрический метод	5	-
214	503615,95	1353207,48	Картометрический метод	5	-
215	503644,19	1353134,31	Картометрический метод	5	-
216	503655,65	1353106,34	Картометрический метод	5	-
217	503625,43	1353094,92	Картометрический метод	5	-
218	503614,88	1353090,86	Картометрический метод	5	-
219	503601,34	1353085,59	Картометрический метод	5	-
220	503612,55	1353057,19	Картометрический метод	5	-
221	503608,63	1353055,40	Картометрический метод	5	-
222	503610,24	1353051,74	Картометрический метод	5	-
223	503608,47	1353051,05	Картометрический метод	5	-
224	503613,13	1353038,93	Картометрический метод	5	-
225	503616,77	1353032,16	Картометрический метод	5	-
226	503617,21	1353030,17	Картометрический метод	5	-
227	503559,46	1353008,60	Картометрический метод	5	-
228	503541,96	1353057,26	Картометрический метод	5	-
229	503508,53	1353042,52	Картометрический метод	5	-
230	503483,89	1353088,98	Картометрический метод	5	-
231	503474,30	1353104,82	Картометрический метод	5	-
232	503471,19	1353108,60	Картометрический метод	5	-
233	503508,87	1353144,29	Картометрический метод	5	-
234	503560,25	1353183,60	Картометрический метод	5	-
213	503613,67	1353210,22	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
235	503665,54	1353379,06	Картометрический метод	5	-
236	503702,94	1353270,52	Картометрический метод	5	-
237	503679,30	1353258,70	Картометрический метод	5	-
238	503672,55	1353256,12	Картометрический метод	5	-
239	503593,13	1353223,32	Картометрический метод	5	-
240	503551,77	1353200,82	Картометрический метод	5	-
241	503545,97	1353197,79	Картометрический метод	5	-
242	503543,85	1353200,80	Картометрический метод	5	-
243	503521,01	1353241,74	Картометрический метод	5	-
244	503522,32	1353242,46	Картометрический метод	5	-
245	503548,68	1353256,45	Картометрический метод	5	-
246	503548,23	1353258,00	Картометрический метод	5	-
247	503559,81	1353263,66	Картометрический метод	5	-
248	503562,91	1353265,18	Картометрический метод	5	-
249	503549,82	1353297,56	Картометрический метод	5	-
250	503541,55	1353318,17	Картометрический метод	5	-
251	503538,59	1353324,98	Картометрический метод	5	-
252	503546,79	1353328,72	Картометрический метод	5	-
253	503564,45	1353336,76	Картометрический метод	5	-
254	503571,86	1353340,61	Картометрический метод	5	-
255	503567,11	1353351,54	Картометрический метод	5	-
256	503576,40	1353355,58	Картометрический метод	5	-
257	503577,64	1353353,02	Картометрический метод	5	-
258	503583,53	1353355,44	Картометрический метод	5	-
259	503588,59	1353343,19	Картометрический метод	5	-
260	503602,83	1353349,28	Картометрический метод	5	-
261	503601,15	1353353,25	Картометрический метод	5	-

262	503602,64	1353354,05	Картометрический метод	5	-
263	503604,14	1353352,39	Картометрический метод	5	-
264	503605,79	1353353,37	Картометрический метод	5	-
265	503606,18	1353352,48	Картометрический метод	5	-
266	503654,05	1353374,02	Картометрический метод	5	-
235	503665,54	1353379,06	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
267	503899,72	1353263,54	Картометрический метод	5	-
268	503918,46	1353217,02	Картометрический метод	5	-
269	503880,96	1353203,32	Картометрический метод	5	-
270	503890,10	1353181,49	Картометрический метод	5	-
271	503909,32	1353137,08	Картометрический метод	5	-
272	503826,32	1353109,42	Картометрический метод	5	-
273	503794,51	1353177,30	Картометрический метод	5	-
274	503761,02	1353164,64	Картометрический метод	5	-
275	503740,08	1353223,60	Картометрический метод	5	-
276	503762,96	1353232,38	Картометрический метод	5	-
277	503763,57	1353231,33	Картометрический метод	5	-
278	503772,05	1353234,78	Картометрический метод	5	-
279	503774,96	1353228,51	Картометрический метод	5	-
280	503778,66	1353214,92	Картометрический метод	5	-
267	503899,72	1353263,54	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
281	502940,05	1353442,21	Картометрический метод	5	-
282	502960,14	1353406,33	Картометрический метод	5	-
283	502961,31	1353406,87	Картометрический метод	5	-
284	502961,84	1353405,96	Картометрический метод	5	-
285	502965,31	1353408,22	Картометрический метод	5	-
286	502985,28	1353379,15	Картометрический метод	5	-
287	502968,81	1353367,33	Картометрический метод	5	-
288	502970,58	1353364,91	Картометрический метод	5	-
289	502932,10	1353335,58	Картометрический метод	5	-
290	502921,87	1353348,20	Картометрический метод	5	-
291	502900,07	1353376,91	Картометрический метод	5	-
292	502881,64	1353391,69	Картометрический метод	5	-
293	502877,77	1353398,27	Картометрический метод	5	-
294	502870,07	1353411,32	Картометрический метод	5	-
295	502865,42	1353419,35	Картометрический метод	5	-
281	502940,05	1353442,21	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
296	504626,86	1353741,59	Картометрический метод	5	-
297	504640,16	1353713,70	Картометрический метод	5	-
298	504685,28	1353735,22	Картометрический метод	5	-
299	504694,59	1353738,63	Картометрический метод	5	-
300	504695,87	1353734,75	Картометрический метод	5	-
301	504642,17	1353709,57	Картометрический метод	5	-
302	504643,80	1353706,23	Картометрический метод	5	-
303	504638,93	1353705,67	Картометрический метод	5	-
304	504607,17	1353699,67	Картометрический метод	5	-
305	504594,56	1353721,81	Картометрический метод	5	-
296	504626,86	1353741,59	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
306	503421,28	1353125,40	Картометрический метод	5	-
307	503443,51	1353100,14	Картометрический метод	5	-
308	503417,53	1353073,56	Картометрический метод	5	-
309	503390,31	1353101,25	Картометрический метод	5	-
306	503421,28	1353125,40	Картометрический метод	5	-

-	-	-	-	-	-
310	503683,11	1353239,43	Картометрический метод	5	-
311	503684,24	1353236,57	Картометрический метод	5	-
312	503688,04	1353229,12	Картометрический метод	5	-
313	503697,30	1353208,82	Картометрический метод	5	-
314	503700,54	1353201,32	Картометрический метод	5	-
315	503673,08	1353191,07	Картометрический метод	5	-
316	503658,12	1353224,79	Картометрический метод	5	-
317	503657,80	1353224,61	Картометрический метод	5	-
318	503656,72	1353226,82	Картометрический метод	5	-
310	503683,11	1353239,43	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
319	501013,78	1355224,60	Картометрический метод	5	-
320	501145,48	1355027,34	Картометрический метод	5	-
321	501150,04	1355030,65	Картометрический метод	5	-
322	501151,72	1355032,23	Картометрический метод	5	-
323	501166,19	1355040,55	Картометрический метод	5	-
324	501169,76	1355042,62	Картометрический метод	5	-
325	501173,48	1355043,34	Картометрический метод	5	-
326	501188,31	1355052,62	Картометрический метод	5	-
327	501196,04	1355049,55	Картометрический метод	5	-
328	501206,43	1355045,39	Картометрический метод	5	-
329	501217,06	1355022,83	Картометрический метод	5	-
330	501241,74	1354981,88	Картометрический метод	5	-
331	501250,19	1354968,72	Картометрический метод	5	-
332	501252,15	1354964,95	Картометрический метод	5	-
333	501255,60	1354960,14	Картометрический метод	5	-
334	501239,25	1354949,49	Картометрический метод	5	-
335	501221,37	1354937,27	Картометрический метод	5	-
336	501232,70	1354920,60	Картометрический метод	5	-
337	501249,12	1354931,80	Картометрический метод	5	-
338	501260,49	1354915,10	Картометрический метод	5	-
339	501275,31	1354925,81	Картометрический метод	5	-
340	501299,22	1354889,67	Картометрический метод	5	-
341	501294,35	1354886,20	Картометрический метод	5	-
342	501298,59	1354880,23	Картометрический метод	5	-
343	501303,44	1354883,68	Картометрический метод	5	-
344	501341,96	1354826,46	Картометрический метод	5	-
345	501410,45	1354743,09	Картометрический метод	5	-
346	501673,75	1354898,04	Картометрический метод	5	-
347	501702,72	1354852,10	Картометрический метод	5	-
348	501743,68	1354750,94	Картометрический метод	5	-
349	501792,78	1354620,82	Картометрический метод	5	-
350	501781,67	1354544,42	Картометрический метод	5	-
351	501865,14	1354413,74	Картометрический метод	5	-
352	501864,48	1354331,52	Картометрический метод	5	-
353	501975,82	1354166,23	Картометрический метод	5	-
354	501975,28	1354095,48	Картометрический метод	5	-
355	501875,43	1354021,63	Картометрический метод	5	-
356	501913,21	1353972,57	Картометрический метод	5	-
357	501942,47	1353989,58	Картометрический метод	5	-
358	502025,33	1354088,41	Картометрический метод	5	-
359	502022,17	1354172,58	Картометрический метод	5	-
360	501969,30	1354247,56	Картометрический метод	5	-
361	502004,85	1354274,06	Картометрический метод	5	-
362	502104,73	1354110,76	Картометрический метод	5	-
363	502291,44	1353816,78	Картометрический метод	5	-

364	502468,23	1353597,44	Картометрический метод	5	-
365	502615,11	1353460,57	Картометрический метод	5	-
366	502709,78	1353360,42	Картометрический метод	5	-
367	502802,67	1353275,59	Картометрический метод	5	-
368	502855,98	1353256,07	Картометрический метод	5	-
369	502884,57	1353250,12	Картометрический метод	5	-
370	502969,43	1353238,98	Картометрический метод	5	-
371	503041,00	1353234,61	Картометрический метод	5	-
372	503103,79	1353207,36	Картометрический метод	5	-
373	503178,76	1353152,31	Картометрический метод	5	-
374	503282,13	1352973,68	Картометрический метод	5	-
375	503349,44	1352793,41	Картометрический метод	5	-
376	503261,36	1352730,20	Картометрический метод	5	-
377	503265,00	1352724,53	Картометрический метод	5	-
378	503272,94	1352712,86	Картометрический метод	5	-
379	503276,04	1352708,28	Картометрический метод	5	-
380	503276,91	1352701,77	Картометрический метод	5	-
381	503274,41	1352699,75	Картометрический метод	5	-
382	503288,23	1352679,92	Картометрический метод	5	-
383	503338,44	1352717,28	Картометрический метод	5	-
384	503331,59	1352669,95	Картометрический метод	5	-
385	503473,29	1352497,29	Картометрический метод	5	-
386	503446,33	1352477,88	Картометрический метод	5	-
387	503444,58	1352482,26	Картометрический метод	5	-
388	503394,98	1352453,36	Картометрический метод	5	-
389	503391,99	1352458,62	Картометрический метод	5	-
390	503377,71	1352449,17	Картометрический метод	5	-
391	503365,73	1352468,25	Картометрический метод	5	-
392	503360,07	1352477,32	Картометрический метод	5	-
393	503346,76	1352468,49	Картометрический метод	5	-
394	503321,08	1352451,47	Картометрический метод	5	-
395	503315,98	1352450,87	Картометрический метод	5	-
396	503297,51	1352480,80	Картометрический метод	5	-
397	503292,03	1352489,68	Картометрический метод	5	-
398	503290,24	1352492,57	Картометрический метод	5	-
399	503288,18	1352496,05	Картометрический метод	5	-
400	503275,27	1352517,59	Картометрический метод	5	-
401	503271,62	1352523,10	Картометрический метод	5	-
402	503276,74	1352527,32	Картометрический метод	5	-
403	503273,53	1352532,77	Картометрический метод	5	-
404	503253,69	1352565,29	Картометрический метод	5	-
405	503265,09	1352573,28	Картометрический метод	5	-
406	503235,01	1352627,80	Картометрический метод	5	-
407	503217,16	1352616,85	Картометрический метод	5	-
408	503174,82	1352676,58	Картометрический метод	5	-
409	503094,26	1352621,08	Картометрический метод	5	-
410	502598,96	1353414,11	Картометрический метод	5	-
411	502458,61	1353318,86	Картометрический метод	5	-
412	502567,01	1353165,23	Картометрический метод	5	-
413	502419,83	1353056,58	Картометрический метод	5	-
414	502404,72	1353080,42	Картометрический метод	5	-
415	502316,40	1353219,27	Картометрический метод	5	-
416	502195,21	1353130,00	Картометрический метод	5	-
417	502180,31	1353149,49	Картометрический метод	5	-
418	502109,41	1353252,03	Картометрический метод	5	-
419	502064,64	1353314,88	Картометрический метод	5	-
420	502042,55	1353348,83	Картометрический метод	5	-

421	502036,63	1353357,72	Картометрический метод	5	-
422	502020,56	1353381,07	Картометрический метод	5	-
423	502013,75	1353390,99	Картометрический метод	5	-
424	501998,63	1353411,67	Картометрический метод	5	-
425	501922,48	1353353,68	Картометрический метод	5	-
426	501757,74	1353574,10	Картометрический метод	5	-
427	501703,21	1353655,74	Картометрический метод	5	-
428	501700,67	1353659,02	Картометрический метод	5	-
429	501586,51	1353833,26	Картометрический метод	5	-
430	501369,73	1354331,49	Картометрический метод	5	-
431	501445,93	1354367,65	Картометрический метод	5	-
432	501126,49	1354867,53	Картометрический метод	5	-
433	500981,01	1355207,14	Картометрический метод	5	-
319	501013,78	1355224,60	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
434	501978,10	1353711,12	Картометрический метод	5	-
435	501985,58	1353700,36	Картометрический метод	5	-
436	502007,06	1353669,55	Картометрический метод	5	-
437	502011,65	1353662,79	Картометрический метод	5	-
438	502015,59	1353656,98	Картометрический метод	5	-
439	502024,47	1353643,92	Картометрический метод	5	-
440	502030,21	1353635,65	Картометрический метод	5	-
441	502031,95	1353636,84	Картометрический метод	5	-
442	502033,00	1353635,31	Картометрический метод	5	-
443	502031,28	1353634,12	Картометрический метод	5	-
444	502031,86	1353633,30	Картометрический метод	5	-
445	502036,20	1353627,23	Картометрический метод	5	-
446	502043,23	1353616,77	Картометрический метод	5	-
447	502077,28	1353565,06	Картометрический метод	5	-
448	502059,35	1353552,53	Картометрический метод	5	-
449	502055,35	1353549,79	Картометрический метод	5	-
450	502052,02	1353547,53	Картометрический метод	5	-
451	502047,05	1353544,22	Картометрический метод	5	-
452	502011,07	1353519,90	Картометрический метод	5	-
453	502006,07	1353525,14	Картометрический метод	5	-
454	501999,35	1353535,38	Картометрический метод	5	-
455	501994,16	1353543,28	Картометрический метод	5	-
456	501988,68	1353551,64	Картометрический метод	5	-
457	501985,89	1353555,87	Картометрический метод	5	-
458	501985,60	1353556,34	Картометрический метод	5	-
459	501982,32	1353561,58	Картометрический метод	5	-
460	501978,38	1353567,88	Картометрический метод	5	-
461	501977,03	1353570,06	Картометрический метод	5	-
462	501975,54	1353572,46	Картометрический метод	5	-
463	501970,27	1353569,10	Картометрический метод	5	-
464	501965,10	1353577,25	Картометрический метод	5	-
465	501970,37	1353580,59	Картометрический метод	5	-
466	501964,68	1353588,82	Картометрический метод	5	-
467	501964,05	1353589,78	Картометрический метод	5	-
468	501963,33	1353590,76	Картометрический метод	5	-
469	501960,77	1353594,81	Картометрический метод	5	-
470	501949,40	1353612,81	Картометрический метод	5	-
471	501947,27	1353616,19	Картометрический метод	5	-
472	501942,75	1353623,57	Картометрический метод	5	-
473	501942,40	1353624,13	Картометрический метод	5	-
474	501934,25	1353636,63	Картометрический метод	5	-
475	501930,00	1353643,19	Картометрический метод	5	-

476	501919,62	1353660,08	Картометрический метод	5	-
477	501920,99	1353671,22	Картометрический метод	5	-
434	501978,10	1353711,12	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
478	501203,99	1353178,29	Картометрический метод	5	-
479	501597,86	1353147,13	Картометрический метод	5	-
480	501617,79	1353147,00	Картометрический метод	5	-
481	501641,32	1353146,26	Картометрический метод	5	-
482	501697,99	1353162,65	Картометрический метод	5	-
483	501698,01	1353162,65	Картометрический метод	5	-
484	501709,53	1353146,46	Картометрический метод	5	-
485	501716,24	1353137,06	Картометрический метод	5	-
486	501721,60	1353129,60	Картометрический метод	5	-
487	501721,06	1353121,15	Картометрический метод	5	-
488	501722,09	1353117,10	Картометрический метод	5	-
489	501723,93	1353113,11	Картометрический метод	5	-
490	501749,00	1353080,08	Картометрический метод	5	-
491	501760,28	1353068,28	Картометрический метод	5	-
492	501783,74	1353045,20	Картометрический метод	5	-
493	501804,27	1353017,74	Картометрический метод	5	-
494	501819,53	1353002,41	Картометрический метод	5	-
495	501830,02	1352990,08	Картометрический метод	5	-
496	501832,32	1352987,19	Картометрический метод	5	-
497	501835,73	1352982,19	Картометрический метод	5	-
498	501846,21	1352966,61	Картометрический метод	5	-
499	501854,48	1352956,71	Картометрический метод	5	-
500	501857,21	1352958,15	Картометрический метод	5	-
501	501863,38	1352960,28	Картометрический метод	5	-
502	501905,45	1352911,03	Картометрический метод	5	-
503	501910,18	1352908,05	Картометрический метод	5	-
504	501920,40	1352911,03	Картометрический метод	5	-
505	501923,06	1352912,35	Картометрический метод	5	-
506	501963,09	1352858,49	Картометрический метод	5	-
507	501977,64	1352838,90	Картометрический метод	5	-
508	502027,24	1352874,71	Картометрический метод	5	-
509	501908,27	1353031,55	Картометрический метод	5	-
510	501889,88	1353061,39	Картометрический метод	5	-
511	501882,89	1353079,54	Картометрический метод	5	-
512	501882,40	1353085,38	Картометрический метод	5	-
513	501870,05	1353145,25	Картометрический метод	5	-
514	501869,70	1353146,43	Картометрический метод	5	-
515	501868,30	1353151,39	Картометрический метод	5	-
516	501866,34	1353158,30	Картометрический метод	5	-
517	501886,83	1353162,92	Картометрический метод	5	-
518	501892,21	1353166,31	Картометрический метод	5	-
519	501895,17	1353156,60	Картометрический метод	5	-
520	501898,87	1353144,39	Картометрический метод	5	-
521	501899,30	1353143,02	Картометрический метод	5	-
522	501901,35	1353136,32	Картометрический метод	5	-
523	502188,03	1352815,92	Картометрический метод	5	-
524	502201,50	1352800,86	Картометрический метод	5	-
525	502364,08	1352619,17	Картометрический метод	5	-
526	502367,38	1352621,43	Картометрический метод	5	-
527	502437,08	1352531,97	Картометрический метод	5	-
528	502343,59	1352461,63	Картометрический метод	5	-
529	502439,44	1352336,48	Картометрический метод	5	-
530	502426,57	1352329,57	Картометрический метод	5	-

531	502355,20	1352267,68	Картометрический метод	5	-
532	502280,87	1352212,63	Картометрический метод	5	-
533	502348,69	1352134,76	Картометрический метод	5	-
534	502415,31	1352052,58	Картометрический метод	5	-
535	502445,56	1352023,19	Картометрический метод	5	-
536	502422,79	1352006,30	Картометрический метод	5	-
537	502417,76	1352012,61	Картометрический метод	5	-
538	502401,52	1351996,97	Картометрический метод	5	-
539	502350,30	1352064,61	Картометрический метод	5	-
540	502249,57	1351973,66	Картометрический метод	5	-
541	502249,62	1351973,63	Картометрический метод	5	-
542	502249,62	1351973,61	Картометрический метод	5	-
543	501981,86	1352191,43	Картометрический метод	5	-
544	501941,36	1352270,52	Картометрический метод	5	-
545	501970,99	1352282,43	Картометрический метод	5	-
546	501999,70	1352285,02	Картометрический метод	5	-
547	502004,31	1352284,06	Картометрический метод	5	-
548	502033,72	1352299,77	Картометрический метод	5	-
549	501984,19	1352315,49	Картометрический метод	5	-
550	501967,83	1352311,67	Картометрический метод	5	-
551	501831,56	1352257,74	Картометрический метод	5	-
552	501577,36	1352237,39	Картометрический метод	5	-
553	501473,34	1352214,60	Картометрический метод	5	-
554	501462,20	1352294,51	Картометрический метод	5	-
555	501445,84	1352371,82	Картометрический метод	5	-
556	501418,32	1352442,69	Картометрический метод	5	-
557	500962,72	1353142,13	Картометрический метод	5	-
558	501096,17	1353169,93	Картометрический метод	5	-
478	501203,99	1353178,29	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
559	501829,41	1352614,41	Картометрический метод	5	-
560	501961,25	1352384,91	Картометрический метод	5	-
561	501969,04	1352372,41	Картометрический метод	5	-
562	501753,87	1352325,72	Картометрический метод	5	-
563	501620,68	1352512,92	Картометрический метод	5	-
564	501758,39	1352582,14	Картометрический метод	5	-
559	501829,41	1352614,41	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
565	501756,24	1352965,19	Картометрический метод	5	-
566	501759,65	1352960,99	Картометрический метод	5	-
567	501777,89	1352938,71	Картометрический метод	5	-
568	501788,33	1352925,96	Картометрический метод	5	-
569	501798,96	1352897,62	Картометрический метод	5	-
570	501802,82	1352882,37	Картометрический метод	5	-
571	501802,57	1352882,11	Картометрический метод	5	-
572	501772,53	1352850,83	Картометрический метод	5	-
573	501770,90	1352851,11	Картометрический метод	5	-
574	501766,38	1352846,89	Картометрический метод	5	-
575	501764,86	1352843,43	Картометрический метод	5	-
576	501757,15	1352837,79	Картометрический метод	5	-
577	501748,72	1352833,49	Картометрический метод	5	-
578	501740,49	1352829,26	Картометрический метод	5	-
579	501721,32	1352819,44	Картометрический метод	5	-
580	501720,47	1352817,47	Картометрический метод	5	-
581	501720,15	1352815,05	Картометрический метод	5	-
582	501729,35	1352798,74	Картометрический метод	5	-
583	501729,45	1352795,78	Картометрический метод	5	-

584	501706,26	1352747,73	Картометрический метод	5	-
585	501704,00	1352744,72	Картометрический метод	5	-
586	501699,25	1352739,95	Картометрический метод	5	-
587	501673,17	1352719,69	Картометрический метод	5	-
588	501668,86	1352717,53	Картометрический метод	5	-
589	501664,20	1352715,65	Картометрический метод	5	-
590	501655,05	1352723,06	Картометрический метод	5	-
591	501646,17	1352732,66	Картометрический метод	5	-
592	501638,57	1352742,96	Картометрический метод	5	-
593	501634,72	1352751,82	Картометрический метод	5	-
594	501643,74	1352764,91	Картометрический метод	5	-
595	501661,20	1352778,37	Картометрический метод	5	-
596	501637,78	1352814,30	Картометрический метод	5	-
597	501630,67	1352820,33	Картометрический метод	5	-
598	501627,57	1352840,68	Картометрический метод	5	-
599	501662,53	1352867,19	Картометрический метод	5	-
600	501663,55	1352867,94	Картометрический метод	5	-
601	501682,05	1352882,30	Картометрический метод	5	-
602	501691,54	1352906,95	Картометрический метод	5	-
603	501694,99	1352911,22	Картометрический метод	5	-
565	501756,24	1352965,19	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
604	502536,77	1351606,70	Картометрический метод	5	-
605	502727,03	1351353,61	Картометрический метод	5	-
606	502924,63	1351369,12	Картометрический метод	5	-
607	503002,99	1351354,48	Картометрический метод	5	-
608	503138,12	1351361,06	Картометрический метод	5	-
609	503168,72	1351353,02	Картометрический метод	5	-
610	503189,61	1351340,03	Картометрический метод	5	-
611	503203,92	1351325,48	Картометрический метод	5	-
612	503209,96	1351297,94	Картометрический метод	5	-
613	503209,82	1351293,90	Картометрический метод	5	-
614	503191,50	1351253,47	Картометрический метод	5	-
615	503233,12	1351222,49	Картометрический метод	5	-
616	503251,62	1351209,26	Картометрический метод	5	-
617	503327,63	1351145,33	Картометрический метод	5	-
618	503328,05	1351131,07	Картометрический метод	5	-
619	503328,35	1351120,31	Картометрический метод	5	-
620	503334,84	1350894,40	Картометрический метод	5	-
621	503335,28	1350878,90	Картометрический метод	5	-
622	503335,63	1350804,20	Картометрический метод	5	-
623	502711,51	1350783,78	Картометрический метод	5	-
624	502653,83	1350901,07	Картометрический метод	5	-
625	502452,86	1350828,51	Картометрический метод	5	-
626	502450,01	1350826,47	Картометрический метод	5	-
627	502352,47	1350647,61	Картометрический метод	5	-
628	502295,99	1350544,36	Картометрический метод	5	-
629	501953,15	1350960,38	Картометрический метод	5	-
630	502317,47	1351263,48	Картометрический метод	5	-
631	502471,22	1351415,92	Картометрический метод	5	-
632	502517,12	1351549,51	Картометрический метод	5	-
633	502517,08	1351549,53	Картометрический метод	5	-
634	502535,20	1351602,31	Картометрический метод	5	-
604	502536,77	1351606,70	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
635	503296,01	1352332,01	Картометрический метод	5	-
636	503394,63	1352182,06	Картометрический метод	5	-

637	503534,00	1352264,37	Картометрический метод	5	-
638	503527,59	1352274,70	Картометрический метод	5	-
639	503565,08	1352297,82	Картометрический метод	5	-
640	503646,78	1352114,15	Картометрический метод	5	-
641	503625,80	1352051,93	Картометрический метод	5	-
642	503657,63	1351962,19	Картометрический метод	5	-
643	503703,72	1351923,21	Картометрический метод	5	-
644	503743,64	1351867,99	Картометрический метод	5	-
645	503794,89	1351797,10	Картометрический метод	5	-
646	503816,21	1351749,49	Картометрический метод	5	-
647	503884,50	1351642,88	Картометрический метод	5	-
648	503886,81	1351615,77	Картометрический метод	5	-
649	503884,59	1351598,17	Картометрический метод	5	-
650	503772,44	1351391,84	Картометрический метод	5	-
651	503778,46	1351355,18	Картометрический метод	5	-
652	503726,19	1351334,36	Картометрический метод	5	-
653	503719,55	1351206,80	Картометрический метод	5	-
654	503674,93	1351200,78	Картометрический метод	5	-
655	503658,85	1351159,45	Картометрический метод	5	-
656	503603,02	1351108,34	Картометрический метод	5	-
657	503517,68	1350941,79	Картометрический метод	5	-
658	503478,56	1351067,86	Картометрический метод	5	-
659	503500,67	1351190,78	Картометрический метод	5	-
660	503507,92	1351306,29	Картометрический метод	5	-
661	503432,59	1351382,87	Картометрический метод	5	-
662	503430,12	1351385,99	Картометрический метод	5	-
663	503427,64	1351389,11	Картометрический метод	5	-
664	503319,60	1351499,74	Картометрический метод	5	-
665	503216,81	1351648,22	Картометрический метод	5	-
666	503149,02	1351745,90	Картометрический метод	5	-
667	503139,87	1351825,11	Картометрический метод	5	-
668	503148,63	1351871,70	Картометрический метод	5	-
669	503177,12	1351915,17	Картометрический метод	5	-
670	503180,69	1351920,62	Картометрический метод	5	-
671	503194,53	1351941,70	Картометрический метод	5	-
672	503205,23	1351949,39	Картометрический метод	5	-
673	503206,70	1351951,41	Картометрический метод	5	-
674	503239,50	1351969,87	Картометрический метод	5	-
675	503236,62	1351975,40	Картометрический метод	5	-
676	503454,56	1352094,79	Картометрический метод	5	-
677	503457,70	1352089,19	Картометрический метод	5	-
678	503464,63	1352076,88	Картометрический метод	5	-
679	503497,37	1352091,47	Картометрический метод	5	-
680	503546,30	1352129,54	Картометрический метод	5	-
681	503571,00	1352148,80	Картометрический метод	5	-
682	503588,17	1352166,85	Картометрический метод	5	-
683	503593,41	1352174,07	Картометрический метод	5	-
684	503593,76	1352177,87	Картометрический метод	5	-
685	503590,13	1352184,85	Картометрический метод	5	-
686	503578,80	1352206,72	Картометрический метод	5	-
687	503569,81	1352223,97	Картометрический метод	5	-
688	503566,22	1352225,64	Картометрический метод	5	-
689	503562,14	1352225,22	Картометрический метод	5	-
690	503552,10	1352221,74	Картометрический метод	5	-
691	503528,54	1352213,63	Картометрический метод	5	-
692	503525,42	1352211,00	Картометрический метод	5	-
693	503507,85	1352201,72	Картометрический метод	5	-

694	503505,57	1352198,43	Картометрический метод	5	-
695	503447,10	1352170,85	Картометрический метод	5	-
696	503433,57	1352164,48	Картометрический метод	5	-
697	503445,63	1352143,94	Картометрический метод	5	-
698	503444,37	1352136,05	Картометрический метод	5	-
699	503443,31	1352133,63	Картометрический метод	5	-
700	503435,38	1352129,16	Картометрический метод	5	-
701	503437,34	1352125,52	Картометрический метод	5	-
702	503436,43	1352125,08	Картометрический метод	5	-
703	503439,29	1352120,40	Картометрический метод	5	-
704	503438,44	1352119,83	Картометрический метод	5	-
705	503442,60	1352112,85	Картометрический метод	5	-
706	503443,45	1352113,39	Картометрический метод	5	-
707	503450,15	1352102,56	Картометрический метод	5	-
708	503399,49	1352070,94	Картометрический метод	5	-
709	503382,13	1352061,54	Картометрический метод	5	-
710	503374,89	1352057,78	Картометрический метод	5	-
711	503357,25	1352048,96	Картометрический метод	5	-
712	503350,70	1352046,00	Картометрический метод	5	-
713	503271,31	1352170,94	Картометрический метод	5	-
714	503206,93	1352278,75	Картометрический метод	5	-
715	503212,54	1352283,00	Картометрический метод	5	-
635	503296,01	1352332,01	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
716	500913,93	1353073,57	Картометрический метод	5	-
717	501201,66	1352628,58	Картометрический метод	5	-
718	501201,87	1352628,57	Картометрический метод	5	-
719	501201,75	1352628,46	Картометрический метод	5	-
720	501201,66	1352628,58	Картометрический метод	5	-
721	501023,84	1352642,44	Картометрический метод	5	-
722	500599,23	1352680,69	Картометрический метод	5	-
723	500631,93	1353017,22	Картометрический метод	5	-
724	500768,27	1353007,23	Картометрический метод	5	-
716	500913,93	1353073,57	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
725	501768,46	1352223,65	Картометрический метод	5	-
726	501770,29	1352137,88	Картометрический метод	5	-
727	501827,90	1352059,05	Картометрический метод	5	-
728	501883,24	1352085,08	Картометрический метод	5	-
729	501858,22	1351954,53	Картометрический метод	5	-
730	501543,69	1351913,48	Картометрический метод	5	-
731	501487,08	1352183,91	Картометрический метод	5	-
732	501508,83	1352189,69	Картометрический метод	5	-
733	501572,97	1352206,82	Картометрический метод	5	-
725	501768,46	1352223,65	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
734	503551,71	1350053,76	Картометрический метод	5	-
735	503669,00	1350047,25	Картометрический метод	5	-
736	503668,24	1350001,32	Картометрический метод	5	-
737	503673,25	1349971,73	Картометрический метод	5	-
738	503694,36	1349933,36	Картометрический метод	5	-
739	503717,06	1349804,55	Картометрический метод	5	-
740	503575,71	1349807,86	Картометрический метод	5	-
734	503551,71	1350053,76	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
741	501278,39	1352500,33	Картометрический метод	5	-
742	501311,32	1352394,09	Картометрический метод	5	-

743	501158,45	1352306,62	Картометрический метод	5	-
744	501102,53	1352402,15	Картометрический метод	5	-
741	501278,39	1352500,33	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
745	504868,63	1352940,92	Картометрический метод	5	-
746	504896,08	1352937,59	Картометрический метод	5	-
747	504934,96	1352932,89	Картометрический метод	5	-
748	504950,29	1352871,30	Картометрический метод	5	-
749	504952,27	1352863,31	Картометрический метод	5	-
750	504960,42	1352830,62	Картометрический метод	5	-
751	504961,45	1352826,45	Картометрический метод	5	-
752	504968,56	1352797,83	Картометрический метод	5	-
753	504909,81	1352769,91	Картометрический метод	5	-
754	504892,06	1352842,85	Картометрический метод	5	-
755	504883,45	1352878,21	Картометрический метод	5	-
756	504859,45	1352871,67	Картометрический метод	5	-
757	504847,74	1352924,21	Картометрический метод	5	-
758	504870,80	1352930,86	Картометрический метод	5	-
745	504868,63	1352940,92	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
759	504739,33	1352377,77	Картометрический метод	5	-
760	504817,72	1352375,41	Картометрический метод	5	-
761	504821,33	1352375,13	Картометрический метод	5	-
762	504817,72	1352375,39	Картометрический метод	5	-
763	504817,11	1352323,41	Картометрический метод	5	-
764	504739,15	1352325,03	Картометрический метод	5	-
759	504739,33	1352377,77	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
765	504721,56	1352573,09	Картометрический метод	5	-
766	504740,34	1352556,37	Картометрический метод	5	-
767	504717,71	1352527,14	Картометрический метод	5	-
768	504722,97	1352523,24	Картометрический метод	5	-
769	504732,23	1352512,29	Картометрический метод	5	-
770	504711,44	1352470,37	Картометрический метод	5	-
771	504667,96	1352509,21	Картометрический метод	5	-
772	504665,93	1352511,02	Картометрический метод	5	-
773	504697,16	1352550,65	Картометрический метод	5	-
765	504721,56	1352573,09	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
774	504870,48	1353794,44	Картометрический метод	5	-
775	504894,39	1353762,37	Картометрический метод	5	-
776	504878,63	1353750,61	Картометрический метод	5	-
777	504857,75	1353735,04	Картометрический метод	5	-
778	504854,31	1353732,48	Картометрический метод	5	-
779	504851,56	1353736,19	Картометрический метод	5	-
780	504830,40	1353764,55	Картометрический метод	5	-
781	504838,42	1353770,54	Картометрический метод	5	-
782	504864,82	1353790,21	Картометрический метод	5	-
774	504870,48	1353794,44	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
783	504844,40	1352600,02	Картометрический метод	5	-
784	504852,07	1352570,96	Картометрический метод	5	-
785	504835,39	1352566,57	Картометрический метод	5	-
786	504823,18	1352563,35	Картометрический метод	5	-
787	504823,18	1352563,34	Картометрический метод	5	-
788	504813,39	1352560,76	Картометрический метод	5	-
789	504805,81	1352589,76	Картометрический метод	5	-

790	504826,16	1352595,16	Картометрический метод	5	-
791	504830,66	1352596,36	Картометрический метод	5	-
792	504832,85	1352596,94	Картометрический метод	5	-
793	504832,85	1352596,95	Картометрический метод	5	-
783	504844,40	1352600,02	Картометрический метод	5	-

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

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

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат МСК-25, зона I**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

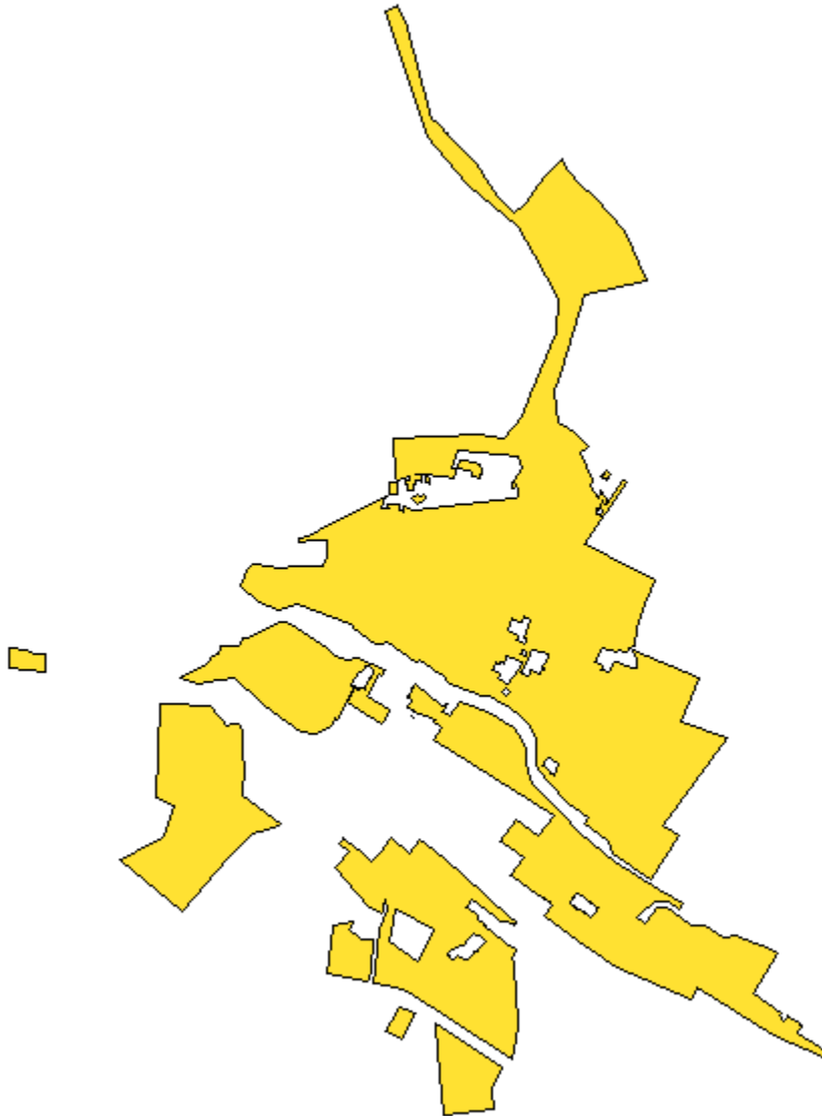
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

Приложение 1.7. Границы зоны смешанной общественно-деловой застройки (Ц-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны смешанной общественно-деловой застройки (Ц-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	136876 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	500111,32	1356889,97	Картометрический метод	5	-
1	501829,41	1352614,41	Картометрический метод	5	-
2	501961,25	1352384,91	Картометрический метод	5	-
3	501969,02	1352372,41	Картометрический метод	5	-
4	501753,89	1352325,72	Картометрический метод	5	-
5	501620,68	1352512,92	Картометрический метод	5	-
6	501758,39	1352582,12	Картометрический метод	5	-
1	501829,41	1352614,41	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
7	502762,93	1352847,24	Картометрический метод	5	-
8	502861,81	1352692,67	Картометрический метод	5	-
9	502734,99	1352607,99	Картометрический метод	5	-
10	502634,26	1352762,13	Картометрический метод	5	-
7	502762,93	1352847,24	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
11	502768,43	1352524,97	Картометрический метод	5	-
12	502825,04	1352439,61	Картометрический метод	5	-
13	502767,94	1352395,48	Картометрический метод	5	-
14	502763,70	1352392,82	Картометрический метод	5	-
15	502716,24	1352360,40	Картометрический метод	5	-
16	502696,01	1352346,58	Картометрический метод	5	-
17	502693,19	1352344,49	Картометрический метод	5	-
18	502679,09	1352362,91	Картометрический метод	5	-
19	502650,29	1352400,11	Картометрический метод	5	-
20	502593,16	1352474,38	Картометрический метод	5	-
21	502604,74	1352482,84	Картометрический метод	5	-
22	502647,82	1352511,25	Картометрический метод	5	-
23	502670,35	1352479,90	Картометрический метод	5	-
24	502675,57	1352483,73	Картометрический метод	5	-
25	502678,42	1352479,86	Картометрический метод	5	-

26	502673,17	1352476,01	Картометрический метод	5	-
27	502676,56	1352471,30	Картометрический метод	5	-
28	502681,63	1352465,18	Картометрический метод	5	-
29	502682,31	1352465,52	Картометрический метод	5	-
30	502685,20	1352467,27	Картометрический метод	5	-
31	502682,84	1352470,53	Картометрический метод	5	-
32	502683,66	1352471,10	Картометрический метод	5	-
33	502686,08	1352467,78	Картометрический метод	5	-
34	502710,81	1352482,30	Картометрический метод	5	-
35	502709,36	1352485,43	Картометрический метод	5	-
36	502726,42	1352496,23	Картометрический метод	5	-
37	502727,31	1352493,28	Картометрический метод	5	-
38	502729,05	1352489,85	Картометрический метод	5	-
39	502739,17	1352496,71	Картометрический метод	5	-
40	502739,52	1352503,87	Картометрический метод	5	-
41	502738,54	1352505,68	Картометрический метод	5	-
11	502768,43	1352524,97	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
42	503205,90	1352472,98	Картометрический метод	5	-
43	503296,03	1352332,01	Картометрический метод	5	-
44	503212,54	1352283,00	Картометрический метод	5	-
45	503124,02	1352415,80	Картометрический метод	5	-
42	503205,90	1352472,98	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
46	502385,39	1352883,71	Картометрический метод	5	-
47	502466,83	1352763,59	Картометрический метод	5	-
48	502377,13	1352705,20	Картометрический метод	5	-
49	502304,28	1352811,24	Картометрический метод	5	-
50	502293,98	1352826,23	Картометрический метод	5	-
51	502301,79	1352831,15	Картометрический метод	5	-
46	502385,39	1352883,71	Картометрический метод	5	-

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

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

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат МСК-25, зона I**

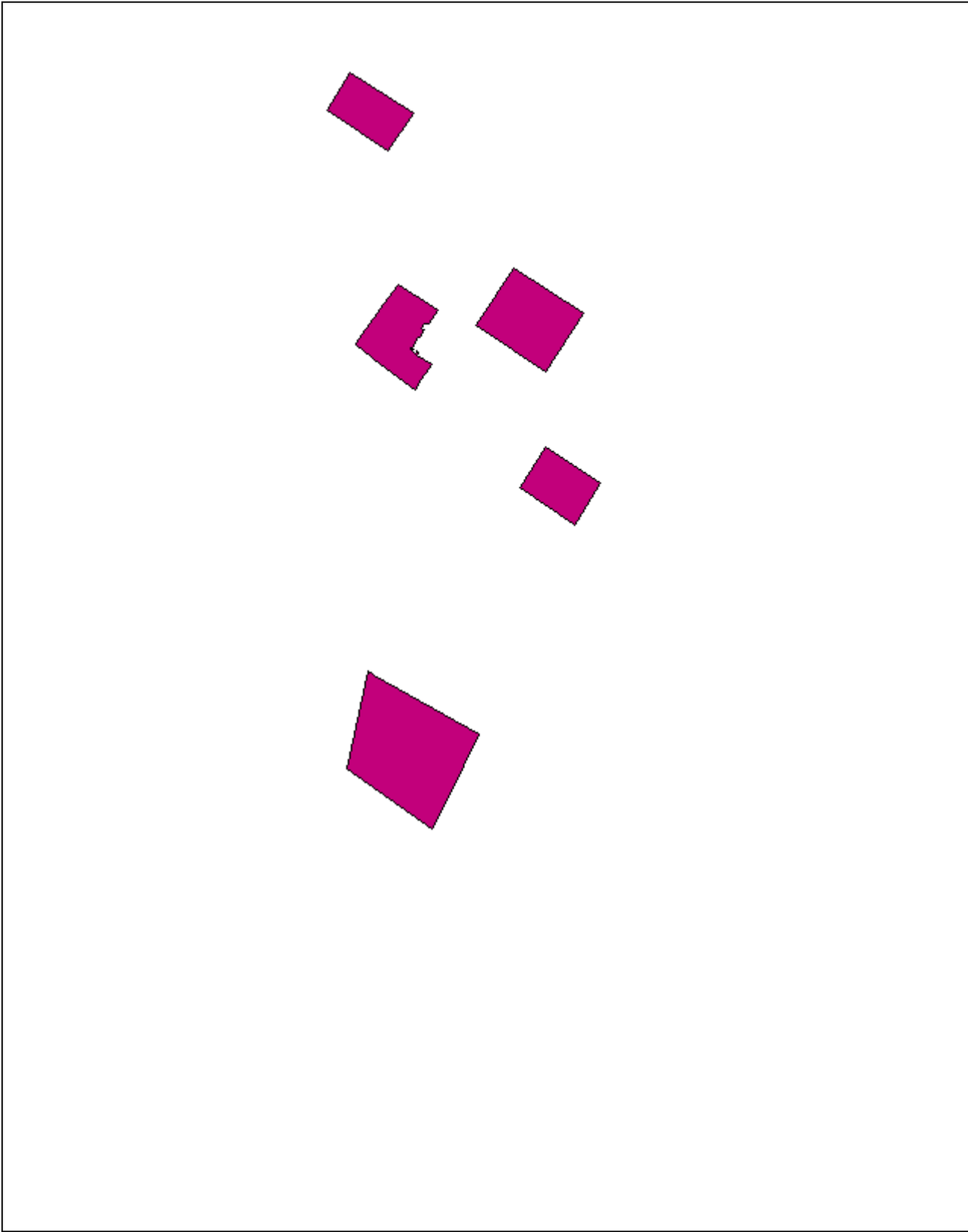
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

*Приложение 1.9. Границы зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)*

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Границы зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)**

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	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688597
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	501981,86	1352191,43	Картометрический метод	5	-
2	502249,57	1351973,68	Картометрический метод	5	-
3	502350,30	1352064,61	Картометрический метод	5	-
4	502401,52	1351996,97	Картометрический метод	5	-
5	502417,76	1352012,61	Картометрический метод	5	-
6	502423,75	1352005,09	Картометрический метод	5	-
7	502426,20	1352006,37	Картометрический метод	5	-
8	502438,94	1351990,62	Картометрический метод	5	-
9	502436,26	1351988,11	Картометрический метод	5	-
10	502450,03	1351967,67	Картометрический метод	5	-
11	502449,96	1351967,62	Картометрический метод	5	-
12	502471,59	1351935,50	Картометрический метод	5	-
13	502473,45	1351932,91	Картометрический метод	5	-
14	502543,87	1351828,35	Картометрический метод	5	-
15	502589,26	1351862,79	Картометрический метод	5	-
16	502704,44	1351702,36	Картометрический метод	5	-
17	502699,67	1351698,83	Картометрический метод	5	-
18	502686,58	1351689,08	Картометрический метод	5	-
19	502681,84	1351685,08	Картометрический метод	5	-
20	502660,80	1351667,70	Картометрический метод	5	-
21	502652,32	1351660,70	Картометрический метод	5	-
22	502644,98	1351667,14	Картометрический метод	5	-
23	502643,60	1351667,06	Картометрический метод	5	-
24	502642,35	1351665,98	Картометрический метод	5	-
25	502642,30	1351665,96	Картометрический метод	5	-
26	502630,28	1351655,62	Картометрический метод	5	-
27	502648,13	1351635,32	Картометрический метод	5	-
28	502612,38	1351597,75	Картометрический метод	5	-
29	502598,52	1351613,63	Картометрический метод	5	-
30	502586,30	1351627,66	Картометрический метод	5	-
31	502572,40	1351616,75	Картометрический метод	5	-
32	502559,77	1351636,03	Картометрический метод	5	-
33	502546,81	1351601,30	Картометрический метод	5	-
34	502538,63	1351612,15	Картометрический метод	5	-
35	502536,77	1351606,70	Картометрический метод	5	-
36	502535,20	1351602,31	Картометрический метод	5	-
37	502517,08	1351549,53	Картометрический метод	5	-
38	502517,12	1351549,51	Картометрический метод	5	-
39	502471,22	1351415,92	Картометрический метод	5	-

40	502317,49	1351263,48	Картометрический метод	5	-
41	501903,61	1351578,11	Картометрический метод	5	-
42	501587,30	1351536,82	Картометрический метод	5	-
43	501543,69	1351913,48	Картометрический метод	5	-
44	501858,22	1351954,53	Картометрический метод	5	-
45	501883,24	1352085,08	Картометрический метод	5	-
1	501981,86	1352191,43	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
46	502215,04	1351918,98	Картометрический метод	5	-
47	502251,44	1351886,23	Картометрический метод	5	-
48	502269,24	1351903,05	Картометрический метод	5	-
49	502293,36	1351889,33	Картометрический метод	5	-
50	502288,51	1351848,88	Картометрический метод	5	-
51	502233,44	1351803,61	Картометрический метод	5	-
52	502149,23	1351735,20	Картометрический метод	5	-
53	502144,94	1351730,53	Картометрический метод	5	-
54	502144,92	1351730,51	Картометрический метод	5	-
55	502144,73	1351732,83	Картометрический метод	5	-
56	502140,89	1351762,28	Картометрический метод	5	-
57	502136,90	1351781,69	Картометрический метод	5	-
58	502148,84	1351838,83	Картометрический метод	5	-
59	502181,57	1351875,91	Картометрический метод	5	-
60	502197,10	1351892,99	Картометрический метод	5	-
61	502201,12	1351899,24	Картометрический метод	5	-
62	502200,45	1351900,04	Картометрический метод	5	-
63	502200,63	1351900,18	Картометрический метод	5	-
64	502201,26	1351899,41	Картометрический метод	5	-
65	502211,54	1351914,02	Картометрический метод	5	-
66	502211,21	1351914,49	Картометрический метод	5	-
67	502211,52	1351914,73	Картометрический метод	5	-
68	502211,78	1351914,35	Картометрический метод	5	-
46	502215,04	1351918,98	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
69	503235,01	1352627,80	Картометрический метод	5	-
70	503265,09	1352573,26	Картометрический метод	5	-
71	503253,69	1352565,29	Картометрический метод	5	-
72	503273,53	1352532,77	Картометрический метод	5	-
73	503276,74	1352527,32	Картометрический метод	5	-
74	503271,62	1352523,10	Картометрический метод	5	-
75	503275,27	1352517,59	Картометрический метод	5	-
76	503288,18	1352496,05	Картометрический метод	5	-
77	503290,24	1352492,57	Картометрический метод	5	-
78	503292,03	1352489,68	Картометрический метод	5	-
79	503297,51	1352480,80	Картометрический метод	5	-
80	503316,00	1352450,87	Картометрический метод	5	-
81	503321,08	1352451,47	Картометрический метод	5	-
82	503346,76	1352468,49	Картометрический метод	5	-
83	503360,05	1352477,32	Картометрический метод	5	-
84	503365,75	1352468,25	Картометрический метод	5	-
85	503377,69	1352449,17	Картометрический метод	5	-
86	503391,99	1352458,62	Картометрический метод	5	-
87	503394,98	1352453,36	Картометрический метод	5	-
88	503444,58	1352482,28	Картометрический метод	5	-
89	503453,58	1352459,81	Картометрический метод	5	-
90	503455,47	1352455,04	Картометрический метод	5	-
91	503427,76	1352438,78	Картометрический метод	5	-
92	503534,00	1352264,37	Картометрический метод	5	-

93	503394,63	1352182,06	Картометрический метод	5	-
94	503296,01	1352332,01	Картометрический метод	5	-
95	503205,90	1352472,98	Картометрический метод	5	-
96	503176,38	1352518,32	Картометрический метод	5	-
97	503198,05	1352534,79	Картометрический метод	5	-
98	503168,27	1352586,98	Картометрический метод	5	-
99	503217,18	1352616,85	Картометрический метод	5	-
69	503235,01	1352627,80	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
100	503271,31	1352170,96	Картометрический метод	5	-
101	503350,70	1352046,00	Картометрический метод	5	-
102	503317,19	1352029,07	Картометрический метод	5	-
103	503303,82	1352022,32	Картометрический метод	5	-
104	503297,27	1352018,68	Картометрический метод	5	-
105	503232,37	1351983,72	Картометрический метод	5	-
106	503231,00	1351986,28	Картометрический метод	5	-
107	503186,50	1351963,11	Картометрический метод	5	-
108	503158,97	1351950,91	Картометрический метод	5	-
109	503158,37	1351950,63	Картометрический метод	5	-
110	503084,85	1352064,85	Картометрический метод	5	-
111	503092,35	1352069,24	Картометрический метод	5	-
112	503122,95	1352088,13	Картометрический метод	5	-
113	503125,05	1352085,85	Картометрический метод	5	-
114	503128,38	1352085,46	Картометрический метод	5	-
115	503140,73	1352090,39	Картометрический метод	5	-
116	503166,90	1352105,59	Картометрический метод	5	-
117	503165,97	1352107,19	Картометрический метод	5	-
118	503202,38	1352128,43	Картометрический метод	5	-
119	503231,56	1352145,45	Картометрический метод	5	-
120	503233,72	1352148,26	Картометрический метод	5	-
121	503234,91	1352148,95	Картометрический метод	5	-
122	503245,56	1352155,20	Картометрический метод	5	-
123	503245,91	1352155,39	Картометрический метод	5	-
124	503247,43	1352156,30	Картометрический метод	5	-
125	503258,28	1352162,64	Картометрический метод	5	-
126	503261,52	1352164,76	Картометрический метод	5	-
127	503263,02	1352165,72	Картометрический метод	5	-
100	503271,31	1352170,96	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
128	503665,53	1353379,06	Картометрический метод	5	-
129	503702,94	1353270,52	Картометрический метод	5	-
130	503679,30	1353258,70	Картометрический метод	5	-
131	503672,55	1353256,12	Картометрический метод	5	-
132	503593,13	1353223,32	Картометрический метод	5	-
133	503551,77	1353200,83	Картометрический метод	5	-
134	503545,99	1353197,80	Картометрический метод	5	-
135	503543,85	1353200,80	Картометрический метод	5	-
136	503521,01	1353241,74	Картометрический метод	5	-
137	503522,32	1353242,46	Картометрический метод	5	-
138	503548,67	1353256,47	Картометрический метод	5	-
139	503548,23	1353258,00	Картометрический метод	5	-
140	503559,81	1353263,66	Картометрический метод	5	-
141	503562,91	1353265,18	Картометрический метод	5	-
142	503549,82	1353297,56	Картометрический метод	5	-
143	503541,55	1353318,17	Картометрический метод	5	-
144	503538,59	1353324,98	Картометрический метод	5	-
145	503546,79	1353328,72	Картометрический метод	5	-

146	503564,45	1353336,76	Картометрический метод	5	-
147	503571,86	1353340,61	Картометрический метод	5	-
148	503567,11	1353351,54	Картометрический метод	5	-
149	503576,40	1353355,58	Картометрический метод	5	-
150	503577,64	1353353,02	Картометрический метод	5	-
151	503583,53	1353355,44	Картометрический метод	5	-
152	503588,57	1353343,17	Картометрический метод	5	-
153	503602,83	1353349,26	Картометрический метод	5	-
154	503601,15	1353353,25	Картометрический метод	5	-
155	503602,64	1353354,05	Картометрический метод	5	-
156	503604,14	1353352,39	Картометрический метод	5	-
157	503605,79	1353353,39	Картометрический метод	5	-
158	503606,18	1353352,48	Картометрический метод	5	-
159	503654,04	1353374,02	Картометрический метод	5	-
128	503665,53	1353379,06	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
160	503899,72	1353263,54	Картометрический метод	5	-
161	503918,45	1353217,02	Картометрический метод	5	-
162	503880,96	1353203,32	Картометрический метод	5	-
163	503890,10	1353181,49	Картометрический метод	5	-
164	503909,32	1353137,08	Картометрический метод	5	-
165	503826,32	1353109,42	Картометрический метод	5	-
166	503794,51	1353177,31	Картометрический метод	5	-
167	503761,02	1353164,64	Картометрический метод	5	-
168	503740,08	1353223,60	Картометрический метод	5	-
169	503762,96	1353232,38	Картометрический метод	5	-
170	503763,57	1353231,33	Картометрический метод	5	-
171	503772,05	1353234,78	Картометрический метод	5	-
172	503774,96	1353228,51	Картометрический метод	5	-
173	503778,66	1353214,92	Картометрический метод	5	-
160	503899,72	1353263,54	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
174	501787,28	1351090,53	Картометрический метод	5	-
175	501851,88	1351010,83	Картометрический метод	5	-
176	501854,16	1351008,03	Картометрический метод	5	-
177	501839,62	1350996,45	Картометрический метод	5	-
178	501811,68	1350974,29	Картометрический метод	5	-
179	501745,41	1351055,83	Картометрический метод	5	-
180	501772,37	1351077,66	Картометрический метод	5	-
174	501787,28	1351090,53	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
181	503076,21	1352503,90	Картометрический метод	5	-
182	503076,58	1352502,67	Картометрический метод	5	-
183	503082,40	1352483,33	Картометрический метод	5	-
184	503083,64	1352479,23	Картометрический метод	5	-
185	503077,79	1352474,76	Картометрический метод	5	-
186	503078,18	1352474,22	Картометрический метод	5	-
187	503078,91	1352473,16	Картометрический метод	5	-
188	503084,06	1352465,85	Картометрический метод	5	-
189	503085,01	1352466,25	Картометрический метод	5	-
190	503090,35	1352457,80	Картометрический метод	5	-
191	503097,52	1352446,54	Картометрический метод	5	-
192	503100,44	1352448,86	Картометрический метод	5	-
193	503113,70	1352427,09	Картометрический метод	5	-
194	503094,69	1352414,91	Картометрический метод	5	-
195	503090,47	1352412,31	Картометрический метод	5	-
196	503071,61	1352400,34	Картометрический метод	5	-

197	503038,97	1352452,01	Картометрический метод	5	-
198	503037,32	1352454,29	Картометрический метод	5	-
199	503031,35	1352462,63	Картометрический метод	5	-
200	503024,20	1352472,62	Картометрический метод	5	-
201	503047,01	1352485,66	Картометрический метод	5	-
202	503048,27	1352486,67	Картометрический метод	5	-
203	503075,92	1352503,71	Картометрический метод	5	-
181	503076,21	1352503,95	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
204	502731,97	1351479,72	Картометрический метод	5	-
205	502772,56	1351466,91	Картометрический метод	5	-
206	502729,71	1351402,27	Картометрический метод	5	-
207	502688,20	1351463,98	Картометрический метод	5	-
204	502731,97	1351479,72	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
208	503421,28	1353125,40	Картометрический метод	5	-
209	503443,51	1353100,12	Картометрический метод	5	-
210	503417,53	1353073,56	Картометрический метод	5	-
211	503390,31	1353101,25	Картометрический метод	5	-
208	503421,28	1353125,40	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
212	503683,11	1353239,43	Картометрический метод	5	-
213	503684,24	1353236,56	Картометрический метод	5	-
214	503688,04	1353229,12	Картометрический метод	5	-
215	503697,30	1353208,82	Картометрический метод	5	-
216	503700,54	1353201,34	Картометрический метод	5	-
217	503673,08	1353191,07	Картометрический метод	5	-
218	503658,12	1353224,79	Картометрический метод	5	-
219	503657,80	1353224,63	Картометрический метод	5	-
220	503656,72	1353226,82	Картометрический метод	5	-
212	503683,11	1353239,43	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
221	502778,25	1352303,30	Картометрический метод	5	-
222	502789,55	1352286,81	Картометрический метод	5	-
223	502764,64	1352270,05	Картометрический метод	5	-
224	502753,38	1352286,55	Картометрический метод	5	-
221	502778,25	1352303,30	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
225	502878,96	1352354,26	Картометрический метод	5	-
226	502888,37	1352339,75	Картометрический метод	5	-
227	502885,10	1352337,63	Картометрический метод	5	-
228	502872,59	1352329,64	Картометрический метод	5	-
229	502863,20	1352343,74	Картометрический метод	5	-
230	502875,69	1352352,13	Картометрический метод	5	-
225	502878,96	1352354,26	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 1.11. Границы производственных зон III-V классов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 Границы производственных зон III-V классов (П-1)  
 Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)  
 Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018148
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	503335,63	1350804,22	Картометрический метод	5	-
2	503335,62	1350744,19	Картометрический метод	5	-
3	503335,79	1350733,99	Картометрический метод	5	-
4	503341,68	1350656,87	Картометрический метод	5	-
5	503327,86	1350500,09	Картометрический метод	5	-
6	503295,68	1350386,74	Картометрический метод	5	-
7	503199,05	1350184,03	Картометрический метод	5	-
8	503193,58	1350089,20	Картометрический метод	5	-
9	503180,44	1349867,99	Картометрический метод	5	-
10	503180,32	1349867,99	Картометрический метод	5	-
11	503180,06	1349863,04	Картометрический метод	5	-
12	503083,82	1349903,29	Картометрический метод	5	-
13	503081,07	1349949,77	Картометрический метод	5	-
14	502828,51	1350043,68	Картометрический метод	5	-
15	502854,19	1350248,53	Картометрический метод	5	-
16	502722,11	1350295,06	Картометрический метод	5	-
17	502621,37	1350599,56	Картометрический метод	5	-
18	502727,09	1350685,72	Картометрический метод	5	-
19	502711,49	1350783,78	Картометрический метод	5	-
1	503335,63	1350804,22	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
20	501347,37	1354321,67	Картометрический метод	5	-
21	501343,92	1354320,14	Картометрический метод	5	-
22	501332,61	1354315,18	Картометрический метод	5	-
23	501354,94	1354263,82	Картометрический метод	5	-
24	501363,00	1354245,52	Картометрический метод	5	-
25	501370,90	1354227,28	Картометрический метод	5	-

26	501378,87	1354209,31	Картометрический метод	5	-
27	501379,12	1354209,02	Картометрический метод	5	-
28	501380,71	1354205,13	Картометрический метод	5	-
29	501576,82	1353756,35	Картометрический метод	5	-
30	501517,44	1353715,86	Картометрический метод	5	-
31	501455,65	1353759,52	Картометрический метод	5	-
32	501436,45	1353781,12	Картометрический метод	5	-
33	501402,17	1353818,50	Картометрический метод	5	-
34	501386,79	1353835,98	Картометрический метод	5	-
35	501368,75	1353855,27	Картометрический метод	5	-
36	501335,78	1353891,48	Картометрический метод	5	-
37	501332,48	1353893,15	Картометрический метод	5	-
38	501237,94	1353929,39	Картометрический метод	5	-
39	501229,46	1353918,83	Картометрический метод	5	-
40	501162,33	1353990,34	Картометрический метод	5	-
41	501067,60	1353903,33	Картометрический метод	5	-
42	501130,85	1353826,94	Картометрический метод	5	-
43	501115,65	1353815,24	Картометрический метод	5	-
44	501109,57	1353809,50	Картометрический метод	5	-
45	501104,74	1353803,75	Картометрический метод	5	-
46	501101,11	1353795,80	Картометрический метод	5	-
47	501160,32	1353626,11	Картометрический метод	5	-
48	501254,18	1353358,16	Картометрический метод	5	-
49	501262,76	1353334,34	Картометрический метод	5	-
50	501263,94	1353330,27	Картометрический метод	5	-
51	501262,40	1353327,22	Картометрический метод	5	-
52	501218,20	1353268,10	Картометрический метод	5	-
53	501242,11	1353226,41	Картометрический метод	5	-
54	501243,42	1353226,30	Картометрический метод	5	-
55	501244,09	1353225,24	Картометрический метод	5	-
56	501243,42	1353226,28	Картометрический метод	5	-
57	501242,11	1353226,41	Картометрический метод	5	-
58	501131,82	1353210,08	Картометрический метод	5	-
59	501076,78	1353203,08	Картометрический метод	5	-
60	501070,61	1353244,35	Картометрический метод	5	-
61	501021,35	1353236,21	Картометрический метод	5	-
62	501007,97	1353191,61	Картометрический метод	5	-
63	500719,56	1353139,19	Картометрический метод	5	-
64	500716,67	1353158,89	Картометрический метод	5	-
65	500698,29	1353172,54	Картометрический метод	5	-
66	500667,77	1353168,19	Картометрический метод	5	-
67	500655,35	1353158,11	Картометрический метод	5	-
68	500658,26	1353138,63	Картометрический метод	5	-
69	500659,45	1353130,64	Картометрический метод	5	-
70	500622,25	1353127,73	Картометрический метод	5	-
71	500622,46	1353132,89	Картометрический метод	5	-
72	500622,86	1353142,60	Картометрический метод	5	-
73	500622,82	1353142,55	Картометрический метод	5	-
74	500623,31	1353152,94	Картометрический метод	5	-
75	500982,83	1353469,73	Картометрический метод	5	-
76	500995,11	1353480,56	Картометрический метод	5	-
77	500998,84	1353483,83	Картометрический метод	5	-
78	501010,58	1353494,17	Картометрический метод	5	-
79	501102,04	1353574,78	Картометрический метод	5	-

80	501009,28	1353918,65	Картометрический метод	5	-
81	500979,85	1353880,37	Картометрический метод	5	-
82	500893,24	1353805,29	Картометрический метод	5	-
83	500897,62	1353894,70	Картометрический метод	5	-
84	500930,93	1354020,53	Картометрический метод	5	-
85	500984,44	1354043,42	Картометрический метод	5	-
86	501139,67	1354095,34	Картометрический метод	5	-
87	501176,52	1354074,17	Картометрический метод	5	-
88	501322,76	1354200,75	Картометрический метод	5	-
89	501286,10	1354293,33	Картометрический метод	5	-
90	501332,61	1354315,18	Картометрический метод	5	-
20	501347,37	1354321,67	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
91	506024,43	1354126,76	Картометрический метод	5	-
92	506161,06	1354034,88	Картометрический метод	5	-
93	506074,35	1353622,81	Картометрический метод	5	-
94	505543,09	1353454,10	Картометрический метод	5	-
95	505540,24	1353698,62	Картометрический метод	5	-
91	506024,43	1354126,76	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
96	501998,63	1353411,65	Картометрический метод	5	-
97	502013,75	1353390,99	Картометрический метод	5	-
98	502020,54	1353381,07	Картометрический метод	5	-
99	502036,63	1353357,72	Картометрический метод	5	-
100	502042,56	1353348,83	Картометрический метод	5	-
101	502064,64	1353314,88	Картометрический метод	5	-
102	502109,41	1353252,03	Картометрический метод	5	-
103	502180,31	1353149,49	Картометрический метод	5	-
104	502195,20	1353130,00	Картометрический метод	5	-
105	502119,92	1353074,32	Картометрический метод	5	-
106	501909,64	1353343,92	Картометрический метод	5	-
96	501998,63	1353411,65	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
107	501978,08	1353711,12	Картометрический метод	5	-
108	501985,58	1353700,36	Картометрический метод	5	-
109	502007,06	1353669,55	Картометрический метод	5	-
110	502011,65	1353662,79	Картометрический метод	5	-
111	502015,59	1353656,98	Картометрический метод	5	-
112	502024,47	1353643,92	Картометрический метод	5	-
113	502030,21	1353635,65	Картометрический метод	5	-
114	502031,93	1353636,84	Картометрический метод	5	-
115	502033,00	1353635,31	Картометрический метод	5	-
116	502031,28	1353634,12	Картометрический метод	5	-
117	502031,86	1353633,30	Картометрический метод	5	-
118	502036,20	1353627,23	Картометрический метод	5	-
119	502043,25	1353616,77	Картометрический метод	5	-
120	502077,28	1353565,06	Картометрический метод	5	-
121	502059,35	1353552,53	Картометрический метод	5	-
122	502055,35	1353549,81	Картометрический метод	5	-
123	502052,02	1353547,51	Картометрический метод	5	-
124	502047,07	1353544,22	Картометрический метод	5	-
125	502011,07	1353519,92	Картометрический метод	5	-
126	502006,07	1353525,16	Картометрический метод	5	-
127	501999,35	1353535,36	Картометрический метод	5	-

128	501994,16	1353543,27	Картометрический метод	5	-
129	501988,68	1353551,64	Картометрический метод	5	-
130	501985,89	1353555,87	Картометрический метод	5	-
131	501985,60	1353556,34	Картометрический метод	5	-
132	501982,32	1353561,58	Картометрический метод	5	-
133	501978,38	1353567,88	Картометрический метод	5	-
134	501977,03	1353570,06	Картометрический метод	5	-
135	501975,54	1353572,46	Картометрический метод	5	-
136	501970,29	1353569,10	Картометрический метод	5	-
137	501965,10	1353577,25	Картометрический метод	5	-
138	501970,37	1353580,59	Картометрический метод	5	-
139	501964,66	1353588,82	Картометрический метод	5	-
140	501964,05	1353589,78	Картометрический метод	5	-
141	501963,31	1353590,76	Картометрический метод	5	-
142	501960,76	1353594,81	Картометрический метод	5	-
143	501949,40	1353612,81	Картометрический метод	5	-
144	501947,27	1353616,19	Картометрический метод	5	-
145	501942,75	1353623,57	Картометрический метод	5	-
146	501942,40	1353624,13	Картометрический метод	5	-
147	501934,25	1353636,63	Картометрический метод	5	-
148	501929,98	1353643,19	Картометрический метод	5	-
149	501919,62	1353660,08	Картометрический метод	5	-
150	501920,99	1353671,22	Картометрический метод	5	-
107	501978,08	1353711,12	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
151	501246,09	1353222,18	Картометрический метод	5	-
152	501245,63	1353221,46	Картометрический метод	5	-
153	501245,47	1353221,24	Картометрический метод	5	-
154	501253,51	1353206,46	Картометрический метод	5	-
155	501255,44	1353202,92	Картометрический метод	5	-
156	501255,42	1353202,92	Картометрический метод	5	-
157	501245,46	1353221,24	Картометрический метод	5	-
151	501246,09	1353222,18	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

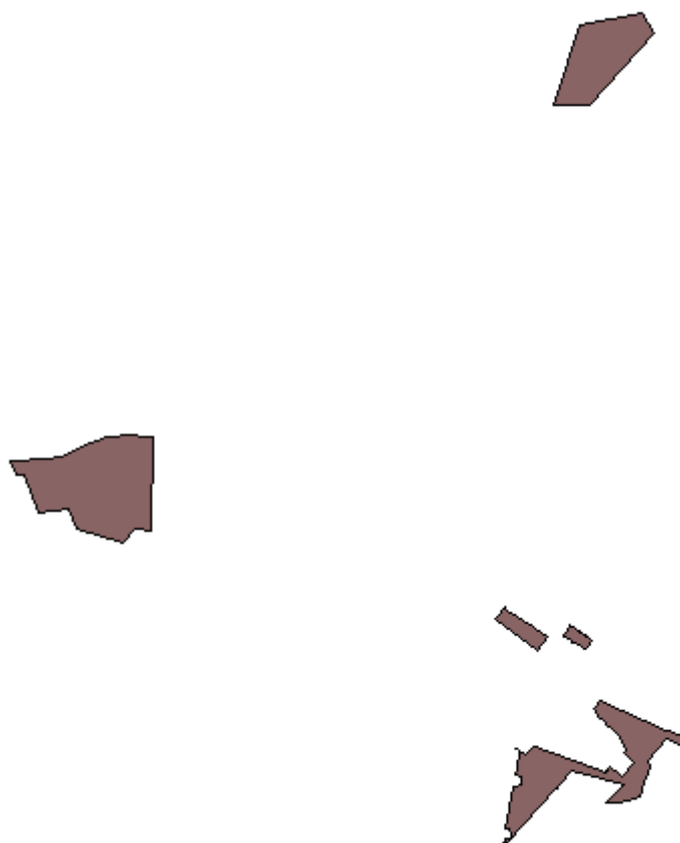
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 1.13. Границы производственных зон IV-V классов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

Наименование объекта местоположения границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129653
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	504600,43	1354454,57	Картометрический метод	5	-
2	504705,34	1354236,61	Картометрический метод	5	-
3	504836,29	1353906,68	Картометрический метод	5	-
4	504822,22	1353897,28	Картометрический метод	5	-
5	504410,68	1353624,43	Картометрический метод	5	-
6	504324,96	1353773,27	Картометрический метод	5	-
7	504161,68	1354080,54	Картометрический метод	5	-
8	504008,44	1354017,15	Картометрический метод	5	-
9	503851,30	1353960,99	Картометрический метод	5	-
10	503725,89	1353950,16	Картометрический метод	5	-
11	503711,06	1353917,82	Картометрический метод	5	-
12	503679,44	1353902,58	Картометрический метод	5	-
13	503689,89	1353875,11	Картометрический метод	5	-
14	503698,48	1353852,45	Картометрический метод	5	-
15	503697,09	1353845,78	Картометрический метод	5	-
16	503680,56	1353835,16	Картометрический метод	5	-
17	503691,82	1353789,22	Картометрический метод	5	-
18	503701,93	1353763,92	Картометрический метод	5	-
19	503707,76	1353738,82	Картометрический метод	5	-
20	503676,09	1353718,89	Картометрический метод	5	-
21	503618,42	1353691,85	Картометрический метод	5	-
22	503616,13	1353697,06	Картометрический метод	5	-
23	503609,70	1353710,01	Картометрический метод	5	-
24	503594,04	1353741,22	Картометрический метод	5	-
25	503568,58	1353731,32	Картометрический метод	5	-
26	503551,45	1353781,30	Картометрический метод	5	-

27	503574,33	1353791,43	Картометрический метод	5	-
28	503619,05	1353813,94	Картометрический метод	5	-
29	503601,80	1353868,19	Картометрический метод	5	-
30	503595,35	1353888,40	Картометрический метод	5	-
31	503573,23	1353959,20	Картометрический метод	5	-
32	503574,17	1353960,63	Картометрический метод	5	-
33	503617,32	1353968,44	Картометрический метод	5	-
34	503626,32	1353966,44	Картометрический метод	5	-
35	503697,37	1353937,70	Картометрический метод	5	-
36	503704,33	1353940,78	Картометрический метод	5	-
37	503648,46	1354062,85	Картометрический метод	5	-
38	504347,05	1354414,88	Картометрический метод	5	-
1	504600,43	1354454,57	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
39	501452,87	1355459,11	Картометрический метод	5	-
40	501689,34	1354983,28	Картометрический метод	5	-
41	501673,73	1354898,06	Картометрический метод	5	-
42	501410,45	1354743,07	Картометрический метод	5	-
43	501341,96	1354826,47	Картометрический метод	5	-
44	501303,46	1354883,68	Картометрический метод	5	-
45	501298,59	1354880,23	Картометрический метод	5	-
46	501294,35	1354886,25	Картометрический метод	5	-
47	501299,22	1354889,67	Картометрический метод	5	-
48	501275,31	1354925,83	Картометрический метод	5	-
49	501260,50	1354915,10	Картометрический метод	5	-
50	501249,12	1354931,80	Картометрический метод	5	-
51	501232,70	1354920,62	Картометрический метод	5	-
52	501221,37	1354937,28	Картометрический метод	5	-
53	501239,25	1354949,49	Картометрический метод	5	-
54	501255,60	1354960,14	Картометрический метод	5	-
55	501252,15	1354964,95	Картометрический метод	5	-
56	501250,19	1354968,74	Картометрический метод	5	-
57	501241,74	1354981,88	Картометрический метод	5	-
58	501217,08	1355022,83	Картометрический метод	5	-
59	501206,43	1355045,39	Картометрический метод	5	-
60	501196,04	1355049,54	Картометрический метод	5	-
61	501188,31	1355052,63	Картометрический метод	5	-
62	501173,48	1355043,34	Картометрический метод	5	-
63	501169,76	1355042,64	Картометрический метод	5	-
64	501166,19	1355040,55	Картометрический метод	5	-
65	501151,72	1355032,23	Картометрический метод	5	-
66	501150,02	1355030,63	Картометрический метод	5	-
67	501145,50	1355027,34	Картометрический метод	5	-
68	501013,78	1355224,60	Картометрический метод	5	-
39	501452,87	1355459,11	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
69	501903,61	1351578,13	Картометрический метод	5	-
70	502317,49	1351263,48	Картометрический метод	5	-
71	501953,14	1350960,38	Картометрический метод	5	-
72	501631,63	1351349,08	Картометрический метод	5	-
73	501587,30	1351536,82	Картометрический метод	5	-
69	501903,61	1351578,13	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
74	504427,53	1351909,08	Картометрический метод	5	-

75	504425,48	1351817,37	Картометрический метод	5	-
76	504418,02	1351728,39	Картометрический метод	5	-
77	504442,21	1351732,86	Картометрический метод	5	-
78	504431,30	1351715,35	Картометрический метод	5	-
79	504389,06	1351538,41	Картометрический метод	5	-
80	504267,14	1351416,65	Картометрический метод	5	-
81	504252,81	1351537,74	Картометрический метод	5	-
82	504252,90	1351540,27	Картометрический метод	5	-
83	504251,07	1351572,21	Картометрический метод	5	-
84	504250,06	1351589,71	Картометрический метод	5	-
85	504249,32	1351593,19	Картометрический метод	5	-
86	504249,86	1351603,57	Картометрический метод	5	-
87	504251,06	1351626,39	Картометрический метод	5	-
88	504251,25	1351631,68	Картометрический метод	5	-
89	504252,25	1351656,94	Картометрический метод	5	-
90	504253,16	1351680,01	Картометрический метод	5	-
91	504254,02	1351701,21	Картометрический метод	5	-
92	504254,86	1351721,04	Картометрический метод	5	-
93	504256,49	1351758,78	Картометрический метод	5	-
94	504257,91	1351798,93	Картометрический метод	5	-
95	504260,97	1351886,79	Картометрический метод	5	-
96	504262,39	1351890,45	Картометрический метод	5	-
97	504297,57	1351904,04	Картометрический метод	5	-
98	504300,89	1351905,33	Картометрический метод	5	-
99	504312,42	1351908,43	Картометрический метод	5	-
100	504323,25	1351908,27	Картометрический метод	5	-
74	504427,53	1351909,08	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
101	503196,07	1351537,15	Картометрический метод	5	-
102	503211,05	1351518,91	Картометрический метод	5	-
103	503234,84	1351489,92	Картометрический метод	5	-
104	503286,76	1351387,28	Картометрический метод	5	-
105	503323,02	1351306,50	Картометрический метод	5	-
106	503337,67	1351258,78	Картометрический метод	5	-
107	503341,47	1351230,49	Картометрический метод	5	-
108	503338,35	1351224,99	Картометрический метод	5	-
109	503325,46	1351220,88	Картометрический метод	5	-
110	503327,63	1351145,33	Картометрический метод	5	-
111	503251,62	1351209,26	Картометрический метод	5	-
112	503233,12	1351222,49	Картометрический метод	5	-
113	503191,50	1351253,47	Картометрический метод	5	-
114	503209,82	1351293,90	Картометрический метод	5	-
115	503209,96	1351297,94	Картометрический метод	5	-
116	503203,92	1351325,48	Картометрический метод	5	-
117	503189,61	1351340,03	Картометрический метод	5	-
118	503168,74	1351353,02	Картометрический метод	5	-
119	503138,12	1351361,06	Картометрический метод	5	-
120	503141,05	1351503,88	Картометрический метод	5	-
101	503196,07	1351537,15	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
121	503613,67	1353210,22	Картометрический метод	5	-
122	503615,90	1353207,50	Картометрический метод	5	-
123	503644,19	1353134,31	Картометрический метод	5	-
124	503655,65	1353106,34	Картометрический метод	5	-

125	503625,43	1353094,92	Картометрический метод	5	-
126	503614,88	1353090,84	Картометрический метод	5	-
127	503601,34	1353085,60	Картометрический метод	5	-
128	503612,54	1353057,19	Картометрический метод	5	-
129	503608,63	1353055,40	Картометрический метод	5	-
130	503610,24	1353051,74	Картометрический метод	5	-
131	503608,47	1353051,05	Картометрический метод	5	-
132	503613,15	1353038,95	Картометрический метод	5	-
133	503616,77	1353032,14	Картометрический метод	5	-
134	503617,21	1353030,17	Картометрический метод	5	-
135	503559,46	1353008,62	Картометрический метод	5	-
136	503541,96	1353057,26	Картометрический метод	5	-
137	503508,53	1353042,52	Картометрический метод	5	-
138	503483,89	1353088,98	Картометрический метод	5	-
139	503474,30	1353104,82	Картометрический метод	5	-
140	503471,17	1353108,60	Картометрический метод	5	-
141	503508,87	1353144,29	Картометрический метод	5	-
142	503560,25	1353183,60	Картометрический метод	5	-
121	503613,67	1353210,22	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
143	502940,05	1353442,21	Картометрический метод	5	-
144	502960,12	1353406,33	Картометрический метод	5	-
145	502961,33	1353406,87	Картометрический метод	5	-
146	502961,84	1353405,94	Картометрический метод	5	-
147	502965,31	1353408,22	Картометрический метод	5	-
148	502985,28	1353379,15	Картометрический метод	5	-
149	502968,81	1353367,31	Картометрический метод	5	-
150	502970,58	1353364,93	Картометрический метод	5	-
151	502932,10	1353335,58	Картометрический метод	5	-
152	502921,85	1353348,20	Картометрический метод	5	-
153	502900,07	1353376,91	Картометрический метод	5	-
154	502881,64	1353391,67	Картометрический метод	5	-
155	502877,77	1353398,27	Картометрический метод	5	-
156	502870,07	1353411,32	Картометрический метод	5	-
157	502865,42	1353419,35	Картометрический метод	5	-
143	502940,05	1353442,21	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
158	502834,68	1352587,69	Картометрический метод	5	-
159	502837,46	1352583,34	Картометрический метод	5	-
160	502853,21	1352558,27	Картометрический метод	5	-
161	502854,04	1352556,93	Картометрический метод	5	-
162	502861,64	1352561,51	Картометрический метод	5	-
163	502867,68	1352561,18	Картометрический метод	5	-
164	502870,84	1352560,10	Картометрический метод	5	-
165	502874,16	1352558,39	Картометрический метод	5	-
166	502876,56	1352556,44	Картометрический метод	5	-
167	502896,57	1352569,17	Картометрический метод	5	-
168	502908,31	1352576,88	Картометрический метод	5	-
169	502910,93	1352572,39	Картометрический метод	5	-
170	502913,26	1352568,73	Картометрический метод	5	-
171	502913,33	1352568,66	Картометрический метод	5	-
172	502916,40	1352564,26	Картометрический метод	5	-
173	502920,90	1352557,10	Картометрический метод	5	-
174	502920,76	1352555,66	Картометрический метод	5	-

175	502880,09	1352527,27	Картометрический метод	5	-
176	502876,74	1352524,93	Картометрический метод	5	-
177	502875,04	1352523,75	Картометрический метод	5	-
178	502873,73	1352525,80	Картометрический метод	5	-
179	502872,15	1352528,24	Картометрический метод	5	-
180	502871,80	1352528,78	Картометрический метод	5	-
181	502857,61	1352518,61	Картометрический метод	5	-
182	502854,49	1352516,37	Картометрический метод	5	-
183	502852,34	1352519,55	Картометрический метод	5	-
184	502850,95	1352521,59	Картометрический метод	5	-
185	502832,44	1352509,63	Картометрический метод	5	-
186	502817,07	1352501,00	Картометрический метод	5	-
187	502814,27	1352502,72	Картометрический метод	5	-
188	502812,15	1352505,59	Картометрический метод	5	-
189	502810,33	1352508,08	Картометрический метод	5	-
190	502794,06	1352533,39	Картометрический метод	5	-
191	502790,17	1352539,47	Картометрический метод	5	-
192	502781,67	1352552,61	Картометрический метод	5	-
193	502822,68	1352578,74	Картометрический метод	5	-
194	502822,14	1352579,60	Картометрический метод	5	-
158	502834,68	1352587,69	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
195	503349,45	1352793,41	Картометрический метод	5	-
196	503338,44	1352717,28	Картометрический метод	5	-
197	503288,25	1352679,92	Картометрический метод	5	-
198	503274,41	1352699,75	Картометрический метод	5	-
199	503276,91	1352701,75	Картометрический метод	5	-
200	503276,04	1352708,28	Картометрический метод	5	-
201	503272,94	1352712,84	Картометрический метод	5	-
202	503265,00	1352724,53	Картометрический метод	5	-
203	503261,38	1352730,20	Картометрический метод	5	-
195	503349,45	1352793,41	Картометрический метод	5	-

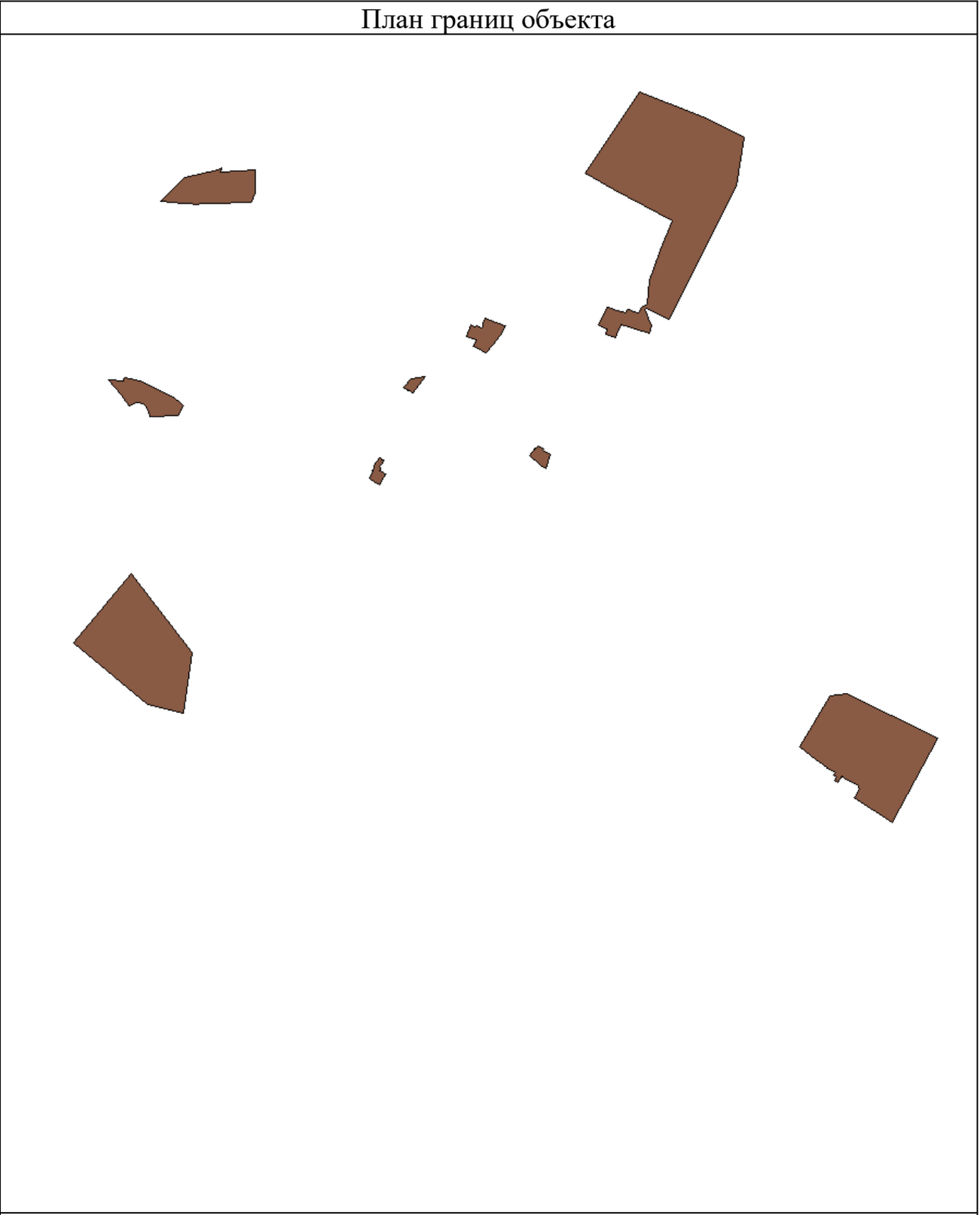
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 1.15. Границы коммунальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы коммунальных зон (К-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810961
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	503568,60	1354905,09	Картометрический метод	5	-
2	504339,49	1354608,10	Картометрический метод	5	-
3	504347,05	1354414,88	Картометрический метод	5	-
4	503648,46	1354062,85	Картометрический метод	5	-
5	503506,41	1354373,25	Картометрический метод	5	-
6	503221,01	1354263,18	Картометрический метод	5	-
7	503114,42	1354570,91	Картометрический метод	5	-
1	503568,60	1354905,09	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
8	503448,46	1354779,96	Картометрический метод	5	-
9	503648,88	1354779,26	Картометрический метод	5	-
10	503662,27	1354579,39	Картометрический метод	5	-
11	503461,48	1354580,40	Картометрический метод	5	-
8	503448,46	1354779,96	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
12	503603,02	1351108,34	Картометрический метод	5	-
13	503681,35	1350802,67	Картометрический метод	5	-
14	503694,85	1350586,70	Картометрический метод	5	-
15	503689,60	1350098,46	Картометрический метод	5	-
16	503669,00	1350047,25	Картометрический метод	5	-
17	503551,71	1350053,76	Картометрический метод	5	-
18	503523,91	1350055,76	Картометрический метод	5	-
19	503490,38	1350053,24	Картометрический метод	5	-
20	503489,79	1350061,80	Картометрический метод	5	-
21	503498,25	1350062,48	Картометрический метод	5	-
22	503497,16	1350277,74	Картометрический метод	5	-
23	503499,84	1350350,47	Картометрический метод	5	-
24	503541,29	1350359,16	Картометрический метод	5	-

25	503500,67	1350564,06	Картометрический метод	5	-
26	503581,60	1350582,03	Картометрический метод	5	-
27	503583,30	1350655,10	Картометрический метод	5	-
28	503583,25	1350775,29	Картометрический метод	5	-
29	503517,68	1350941,79	Картометрический метод	5	-
12	503603,02	1351108,34	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
30	502316,40	1353219,27	Картометрический метод	5	-
31	502404,72	1353080,42	Картометрический метод	5	-
32	502404,01	1353080,10	Картометрический метод	5	-
33	502402,43	1353073,24	Картометрический метод	5	-
34	502362,28	1353049,46	Картометрический метод	5	-
35	502367,15	1353038,76	Картометрический метод	5	-
36	502371,11	1353029,72	Картометрический метод	5	-
37	502373,42	1353024,93	Картометрический метод	5	-
38	502381,67	1353010,21	Картометрический метод	5	-
39	502389,85	1352995,51	Картометрический метод	5	-
40	502385,25	1352991,80	Картометрический метод	5	-
41	502373,12	1352982,80	Картометрический метод	5	-
42	502368,01	1352980,56	Картометрический метод	5	-
43	502335,65	1352958,38	Картометрический метод	5	-
44	502310,04	1352942,71	Картометрический метод	5	-
45	502276,02	1352923,20	Картометрический метод	5	-
46	502266,39	1352924,66	Картометрический метод	5	-
47	502301,79	1352831,14	Картометрический метод	5	-
48	502293,96	1352826,25	Картометрический метод	5	-
49	502304,28	1352811,24	Картометрический метод	5	-
50	502294,43	1352803,94	Картометрический метод	5	-
51	502270,68	1352846,82	Картометрический метод	5	-
52	502260,96	1352864,35	Картометрический метод	5	-
53	502250,15	1352883,85	Картометрический метод	5	-
54	502233,49	1352913,92	Картометрический метод	5	-
55	502216,18	1352945,13	Картометрический метод	5	-
56	502119,92	1353074,32	Картометрический метод	5	-
57	502195,21	1353130,00	Картометрический метод	5	-
30	502316,40	1353219,27	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
58	502887,39	1352265,44	Картометрический метод	5	-
59	502987,24	1352107,94	Картометрический метод	5	-
60	503033,77	1352138,19	Картометрический метод	5	-
61	503084,85	1352064,80	Картометрический метод	5	-
62	503158,30	1351950,61	Картометрический метод	5	-
63	503153,40	1351948,40	Картометрический метод	5	-
64	503150,07	1351946,92	Картометрический метод	5	-
65	503135,30	1351940,34	Картометрический метод	5	-
66	503118,62	1351932,94	Картометрический метод	5	-
67	503083,31	1351931,62	Картометрический метод	5	-
68	503026,31	1351943,42	Картометрический метод	5	-
69	502996,23	1351963,34	Картометрический метод	5	-
70	502988,15	1351968,61	Картометрический метод	5	-
71	502976,49	1351976,10	Картометрический метод	5	-
72	502972,21	1351981,67	Картометрический метод	5	-
73	502799,91	1352205,74	Картометрический метод	5	-
58	502887,39	1352265,44	Картометрический метод	5	-

-	-	-	-	-	-
74	502626,99	1352654,30	Картометрический метод	5	-
75	502644,26	1352619,98	Картометрический метод	5	-
76	502680,42	1352635,74	Картометрический метод	5	-
77	502688,34	1352621,62	Картометрический метод	5	-
78	502703,68	1352599,37	Картометрический метод	5	-
79	502688,97	1352590,48	Картометрический метод	5	-
80	502693,77	1352583,39	Картометрический метод	5	-
81	502690,02	1352580,85	Картометрический метод	5	-
82	502693,73	1352575,63	Картометрический метод	5	-
83	502695,13	1352572,67	Картометрический метод	5	-
84	502695,97	1352573,21	Картометрический метод	5	-
85	502709,09	1352552,96	Картометрический метод	5	-
86	502720,36	1352535,52	Картометрический метод	5	-
87	502719,52	1352534,98	Картометрический метод	5	-
88	502738,54	1352505,68	Картометрический метод	5	-
89	502738,80	1352505,61	Картометрический метод	5	-
90	502739,52	1352503,87	Картометрический метод	5	-
91	502739,17	1352496,70	Картометрический метод	5	-
92	502729,05	1352489,85	Картометрический метод	5	-
93	502727,31	1352493,27	Картометрический метод	5	-
94	502726,42	1352496,24	Картометрический метод	5	-
95	502709,38	1352485,43	Картометрический метод	5	-
96	502710,79	1352482,30	Картометрический метод	5	-
97	502686,08	1352467,78	Картометрический метод	5	-
98	502683,64	1352471,12	Картометрический метод	5	-
99	502682,84	1352470,53	Картометрический метод	5	-
100	502685,20	1352467,27	Картометрический метод	5	-
101	502682,31	1352465,52	Картометрический метод	5	-
102	502681,63	1352465,17	Картометрический метод	5	-
103	502676,56	1352471,28	Картометрический метод	5	-
104	502673,17	1352476,01	Картометрический метод	5	-
105	502678,42	1352479,86	Картометрический метод	5	-
106	502675,57	1352483,73	Картометрический метод	5	-
107	502670,35	1352479,90	Картометрический метод	5	-
108	502647,82	1352511,25	Картометрический метод	5	-
109	502604,74	1352482,84	Картометрический метод	5	-
110	502593,16	1352474,38	Картометрический метод	5	-
111	502584,58	1352485,52	Картометрический метод	5	-
112	502565,43	1352505,42	Картометрический метод	5	-
113	502573,89	1352513,04	Картометрический метод	5	-
114	502615,71	1352540,10	Картометрический метод	5	-
115	502611,66	1352546,47	Картометрический метод	5	-
116	502614,43	1352548,42	Картометрический метод	5	-
117	502639,76	1352565,08	Картометрический метод	5	-
118	502624,75	1352587,55	Картометрический метод	5	-
119	502635,64	1352599,96	Картометрический метод	5	-
120	502611,42	1352647,47	Картометрический метод	5	-
74	502626,99	1352654,30	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
121	502400,12	1352156,16	Картометрический метод	5	-
122	502405,22	1352149,60	Картометрический метод	5	-
123	502408,32	1352152,05	Картометрический метод	5	-
124	502411,29	1352148,29	Картометрический метод	5	-

125	502411,31	1352148,27	Картометрический метод	5	-
126	502412,52	1352148,94	Картометрический метод	5	-
127	502435,40	1352120,89	Картометрический метод	5	-
128	502438,22	1352117,18	Картометрический метод	5	-
129	502453,09	1352098,55	Картометрический метод	5	-
130	502450,83	1352096,62	Картометрический метод	5	-
131	502452,60	1352094,58	Картометрический метод	5	-
132	502442,93	1352087,29	Картометрический метод	5	-
133	502440,48	1352084,66	Картометрический метод	5	-
134	502436,76	1352080,73	Картометрический метод	5	-
135	502438,32	1352078,81	Картометрический метод	5	-
136	502429,58	1352071,97	Картометрический метод	5	-
137	502417,41	1352062,45	Картометрический метод	5	-
138	502415,15	1352062,50	Картометрический метод	5	-
139	502376,28	1352110,90	Картометрический метод	5	-
140	502393,09	1352125,90	Картометрический метод	5	-
141	502382,58	1352138,02	Картометрический метод	5	-
142	502385,68	1352140,32	Картометрический метод	5	-
143	502393,34	1352143,19	Картометрический метод	5	-
144	502397,53	1352138,56	Картометрический метод	5	-
145	502400,40	1352141,22	Картометрический метод	5	-
146	502395,56	1352146,58	Картометрический метод	5	-
147	502399,26	1352150,19	Картометрический метод	5	-
121	502400,12	1352156,16	Картометрический метод	5	-

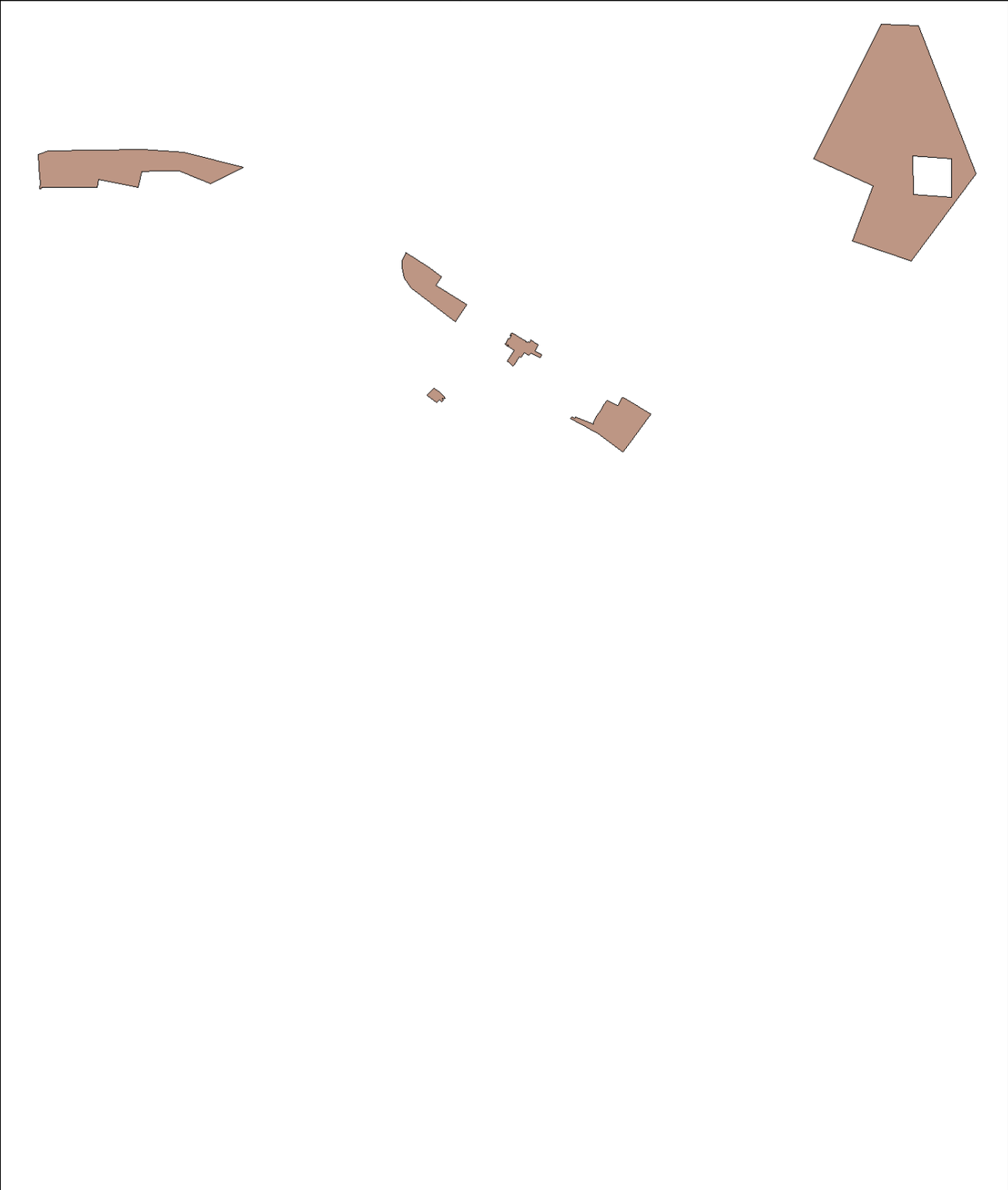
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 1.17. Границы зон объектов автомобильного и железнодорожного транспорта (Т-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон объектов автомобильного и железнодорожного транспорта (Т-1)  
 Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997057
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	501369,73	1354331,49	Картометрический метод	5	-
2	501392,03	1354280,11	Картометрический метод	5	-
3	501400,07	1354261,80	Картометрический метод	5	-
4	501407,91	1354243,71	Картометрический метод	5	-
5	501415,29	1354226,77	Картометрический метод	5	-
6	501416,03	1354225,22	Картометрический метод	5	-
7	501417,41	1354221,88	Картометрический метод	5	-
8	501586,51	1353833,26	Картометрический метод	5	-
9	501642,58	1353747,68	Картометрический метод	5	-
10	501649,15	1353737,64	Картометрический метод	5	-
11	501653,55	1353730,95	Картометрический метод	5	-
12	501700,65	1353659,00	Картометрический метод	5	-
13	501701,35	1353658,15	Картометрический метод	5	-
14	501702,83	1353656,37	Картометрический метод	5	-
15	501703,21	1353655,74	Картометрический метод	5	-
16	501750,82	1353583,34	Картометрический метод	5	-
17	501757,74	1353574,10	Картометрический метод	5	-
18	501768,13	1353560,19	Картометрический метод	5	-
19	501922,48	1353353,68	Картометрический метод	5	-
20	501909,66	1353343,93	Картометрический метод	5	-
21	502119,92	1353074,32	Картометрический метод	5	-
22	502216,18	1352945,13	Картометрический метод	5	-
23	502294,43	1352803,94	Картометрический метод	5	-
24	502304,28	1352811,22	Картометрический метод	5	-
25	502377,15	1352705,20	Картометрический метод	5	-
26	502402,76	1352675,94	Картометрический метод	5	-
27	502542,17	1352529,60	Картометрический метод	5	-
28	502584,58	1352485,54	Картометрический метод	5	-

29	502593,16	1352474,38	Картометрический метод	5	-
30	502650,29	1352400,11	Картометрический метод	5	-
31	502679,09	1352362,91	Картометрический метод	5	-
32	502693,19	1352344,49	Картометрический метод	5	-
33	502725,91	1352301,77	Картометрический метод	5	-
34	502729,68	1352297,08	Картометрический метод	5	-
35	502799,91	1352205,74	Картометрический метод	5	-
36	502972,21	1351981,67	Картометрический метод	5	-
37	502976,49	1351976,10	Картометрический метод	5	-
38	502988,15	1351968,61	Картометрический метод	5	-
39	502996,23	1351963,36	Картометрический метод	5	-
40	503026,29	1351943,42	Картометрический метод	5	-
41	503083,31	1351931,62	Картометрический метод	5	-
42	503118,62	1351932,94	Картометрический метод	5	-
43	503135,30	1351940,34	Картометрический метод	5	-
44	503150,07	1351946,92	Картометрический метод	5	-
45	503153,40	1351948,42	Картометрический метод	5	-
46	503158,97	1351950,91	Картометрический метод	5	-
47	503186,50	1351963,11	Картометрический метод	5	-
48	503231,00	1351986,28	Картометрический метод	5	-
49	503232,37	1351983,72	Картометрический метод	5	-
50	503303,82	1352022,32	Картометрический метод	5	-
51	503317,19	1352029,07	Картометрический метод	5	-
52	503350,70	1352046,00	Картометрический метод	5	-
53	503357,25	1352048,96	Картометрический метод	5	-
54	503370,86	1352055,81	Картометрический метод	5	-
55	503374,89	1352057,78	Картометрический метод	5	-
56	503382,13	1352061,54	Картометрический метод	5	-
57	503399,49	1352070,94	Картометрический метод	5	-
58	503450,15	1352102,56	Картометрический метод	5	-
59	503443,44	1352113,39	Картометрический метод	5	-
60	503442,60	1352112,83	Картометрический метод	5	-
61	503438,44	1352119,83	Картометрический метод	5	-
62	503439,29	1352120,38	Картометрический метод	5	-
63	503436,43	1352125,08	Картометрический метод	5	-
64	503437,34	1352125,52	Картометрический метод	5	-
65	503435,38	1352129,18	Картометрический метод	5	-
66	503443,31	1352133,62	Картометрический метод	5	-
67	503444,37	1352136,05	Картометрический метод	5	-
68	503445,63	1352143,94	Картометрический метод	5	-
69	503433,57	1352164,48	Картометрический метод	5	-
70	503447,10	1352170,85	Картометрический метод	5	-
71	503505,57	1352198,43	Картометрический метод	5	-
72	503507,85	1352201,72	Картометрический метод	5	-
73	503525,42	1352211,00	Картометрический метод	5	-
74	503528,54	1352213,63	Картометрический метод	5	-
75	503552,10	1352221,74	Картометрический метод	5	-
76	503562,14	1352225,22	Картометрический метод	5	-
77	503566,22	1352225,64	Картометрический метод	5	-
78	503569,81	1352223,97	Картометрический метод	5	-
79	503578,78	1352206,72	Картометрический метод	5	-
80	503590,13	1352184,85	Картометрический метод	5	-
81	503593,76	1352177,89	Картометрический метод	5	-
82	503593,41	1352174,07	Картометрический метод	5	-

83	503588,17	1352166,83	Картометрический метод	5	-
84	503571,00	1352148,80	Картометрический метод	5	-
85	503546,30	1352129,54	Картометрический метод	5	-
86	503497,37	1352091,47	Картометрический метод	5	-
87	503464,62	1352076,88	Картометрический метод	5	-
88	503454,56	1352094,78	Картометрический метод	5	-
89	503236,62	1351975,40	Картометрический метод	5	-
90	503239,50	1351969,87	Картометрический метод	5	-
91	503206,70	1351951,41	Картометрический метод	5	-
92	503205,23	1351949,39	Картометрический метод	5	-
93	503194,53	1351941,70	Картометрический метод	5	-
94	503180,69	1351920,62	Картометрический метод	5	-
95	503177,12	1351915,17	Картометрический метод	5	-
96	503148,63	1351871,68	Картометрический метод	5	-
97	503139,87	1351825,11	Картометрический метод	5	-
98	503149,02	1351745,90	Картометрический метод	5	-
99	503216,81	1351648,22	Картометрический метод	5	-
100	503319,60	1351499,74	Картометрический метод	5	-
101	503427,62	1351389,11	Картометрический метод	5	-
102	503432,59	1351382,87	Картометрический метод	5	-
103	503507,92	1351306,29	Картометрический метод	5	-
104	503500,65	1351190,78	Картометрический метод	5	-
105	503478,56	1351067,84	Картометрический метод	5	-
106	503517,68	1350941,79	Картометрический метод	5	-
107	503583,25	1350775,29	Картометрический метод	5	-
108	503583,28	1350655,10	Картометрический метод	5	-
109	503581,60	1350582,03	Картометрический метод	5	-
110	503500,67	1350564,06	Картометрический метод	5	-
111	503541,29	1350359,16	Картометрический метод	5	-
112	503499,86	1350350,47	Картометрический метод	5	-
113	503497,16	1350277,74	Картометрический метод	5	-
114	503498,25	1350062,50	Картометрический метод	5	-
115	503489,79	1350061,80	Картометрический метод	5	-
116	503490,38	1350053,24	Картометрический метод	5	-
117	503403,27	1350045,44	Картометрический метод	5	-
118	503334,72	1350034,17	Картометрический метод	5	-
119	503306,27	1350022,21	Картометрический метод	5	-
120	503278,67	1350003,05	Картометрический метод	5	-
121	503267,58	1349851,10	Картометрический метод	5	-
122	503261,04	1349851,95	Картометрический метод	5	-
123	503219,40	1349857,32	Картометрический метод	5	-
124	503205,23	1349859,14	Картометрический метод	5	-
125	503200,38	1349859,77	Картометрический метод	5	-
126	503190,57	1349861,02	Картометрический метод	5	-
127	503188,62	1349861,77	Картометрический метод	5	-
128	503184,12	1349861,86	Картометрический метод	5	-
129	503180,06	1349863,03	Картометрический метод	5	-
130	503180,34	1349867,99	Картометрический метод	5	-
131	503180,44	1349867,97	Картометрический метод	5	-
132	503199,07	1350184,05	Картометрический метод	5	-
133	503295,68	1350386,74	Картометрический метод	5	-
134	503327,86	1350500,07	Картометрический метод	5	-
135	503341,66	1350656,87	Картометрический метод	5	-
136	503335,79	1350734,01	Картометрический метод	5	-

137	503335,62	1350744,19	Картометрический метод	5	-
138	503335,63	1350804,22	Картометрический метод	5	-
139	503335,28	1350878,90	Картометрический метод	5	-
140	503334,84	1350894,40	Картометрический метод	5	-
141	503328,35	1351120,31	Картометрический метод	5	-
142	503328,05	1351131,07	Картометрический метод	5	-
143	503327,63	1351145,33	Картометрический метод	5	-
144	503325,46	1351220,88	Картометрический метод	5	-
145	503338,35	1351224,99	Картометрический метод	5	-
146	503341,47	1351230,48	Картометрический метод	5	-
147	503337,67	1351258,78	Картометрический метод	5	-
148	503323,04	1351306,52	Картометрический метод	5	-
149	503286,76	1351387,30	Картометрический метод	5	-
150	503234,84	1351489,92	Картометрический метод	5	-
151	503211,05	1351518,91	Картометрический метод	5	-
152	503196,07	1351537,15	Картометрический метод	5	-
153	503196,07	1351537,15	Картометрический метод	5	-
154	503089,33	1351657,29	Картометрический метод	5	-
155	503000,06	1351707,11	Картометрический метод	5	-
156	502968,94	1351750,05	Картометрический метод	5	-
157	502944,60	1351735,20	Картометрический метод	5	-
158	502931,32	1351727,50	Картометрический метод	5	-
159	502927,19	1351724,68	Картометрический метод	5	-
160	502925,74	1351723,67	Картометрический метод	5	-
161	502882,43	1351781,42	Картометрический метод	5	-
162	502892,00	1351788,90	Картометрический метод	5	-
163	502869,68	1351825,36	Картометрический метод	5	-
164	502868,10	1351827,92	Картометрический метод	5	-
165	502869,42	1351829,67	Картометрический метод	5	-
166	502862,11	1351840,17	Картометрический метод	5	-
167	502862,52	1351840,45	Картометрический метод	5	-
168	502858,38	1351846,18	Картометрический метод	5	-
169	502858,38	1351848,32	Картометрический метод	5	-
170	502855,12	1351852,98	Картометрический метод	5	-
171	502884,74	1351871,44	Картометрический метод	5	-
172	502867,26	1351900,48	Картометрический метод	5	-
173	502838,10	1351937,80	Картометрический метод	5	-
174	502771,79	1352024,25	Картометрический метод	5	-
175	502765,87	1352028,95	Картометрический метод	5	-
176	502762,75	1352033,74	Картометрический метод	5	-
177	502765,85	1352035,97	Картометрический метод	5	-
178	502756,43	1352047,96	Картометрический метод	5	-
179	502742,82	1352066,17	Картометрический метод	5	-
180	502710,20	1352107,66	Картометрический метод	5	-
181	502635,66	1352209,12	Картометрический метод	5	-
182	502636,59	1352209,78	Картометрический метод	5	-
183	502633,33	1352214,04	Картометрический метод	5	-
184	502634,31	1352214,88	Картометрический метод	5	-
185	502615,88	1352237,01	Картометрический метод	5	-
186	502587,14	1352275,17	Картометрический метод	5	-
187	502561,60	1352321,53	Картометрический метод	5	-
188	502543,06	1352346,39	Картометрический метод	5	-
189	502541,66	1352348,27	Картометрический метод	5	-
190	502535,97	1352355,89	Картометрический метод	5	-

191	502535,56	1352356,43	Картометрический метод	5	-
192	502527,91	1352366,74	Картометрический метод	5	-
193	502517,08	1352381,20	Картометрический метод	5	-
194	502510,01	1352390,29	Картометрический метод	5	-
195	502502,35	1352400,11	Картометрический метод	5	-
196	502497,10	1352407,89	Картометрический метод	5	-
197	502432,88	1352489,21	Картометрический метод	5	-
198	502456,38	1352507,33	Картометрический метод	5	-
199	502367,38	1352621,43	Картометрический метод	5	-
200	502364,07	1352619,17	Картометрический метод	5	-
201	502201,50	1352800,86	Картометрический метод	5	-
202	502188,03	1352815,92	Картометрический метод	5	-
203	501901,35	1353136,32	Картометрический метод	5	-
204	501899,30	1353143,02	Картометрический метод	5	-
205	501898,88	1353144,39	Картометрический метод	5	-
206	501895,15	1353156,60	Картометрический метод	5	-
207	501892,21	1353166,31	Картометрический метод	5	-
208	501886,83	1353162,90	Картометрический метод	5	-
209	501866,34	1353158,30	Картометрический метод	5	-
210	501860,33	1353179,40	Картометрический метод	5	-
211	501853,53	1353195,47	Картометрический метод	5	-
212	501845,40	1353204,94	Картометрический метод	5	-
213	501822,49	1353223,48	Картометрический метод	5	-
214	501813,24	1353228,08	Картометрический метод	5	-
215	501806,43	1353231,45	Картометрический метод	5	-
216	501782,97	1353211,61	Картометрический метод	5	-
217	501772,39	1353203,90	Картометрический метод	5	-
218	501757,53	1353193,07	Картометрический метод	5	-
219	501734,83	1353180,10	Картометрический метод	5	-
220	501698,01	1353162,65	Картометрический метод	5	-
221	501641,32	1353146,24	Картометрический метод	5	-
222	501617,79	1353147,00	Картометрический метод	5	-
223	501597,84	1353147,13	Картометрический метод	5	-
224	501203,99	1353178,29	Картометрический метод	5	-
225	501096,17	1353169,93	Картометрический метод	5	-
226	500962,72	1353142,13	Картометрический метод	5	-
227	501418,30	1352442,68	Картометрический метод	5	-
228	501445,84	1352371,82	Картометрический метод	5	-
229	501462,22	1352294,51	Картометрический метод	5	-
230	501473,34	1352214,60	Картометрический метод	5	-
231	501577,36	1352237,39	Картометрический метод	5	-
232	501831,56	1352257,74	Картометрический метод	5	-
233	501967,83	1352311,67	Картометрический метод	5	-
234	501984,19	1352315,49	Картометрический метод	5	-
235	502033,73	1352299,77	Картометрический метод	5	-
236	502004,29	1352284,06	Картометрический метод	5	-
237	501999,70	1352285,02	Картометрический метод	5	-
238	501971,00	1352282,43	Картометрический метод	5	-
239	501840,08	1352229,82	Картометрический метод	5	-
240	501572,97	1352206,82	Картометрический метод	5	-
241	501508,83	1352189,69	Картометрический метод	5	-
242	501487,08	1352183,91	Картометрический метод	5	-
243	501543,69	1351913,48	Картометрический метод	5	-
244	501587,31	1351536,82	Картометрический метод	5	-

245	501631,63	1351349,08	Картометрический метод	5	-
246	501953,15	1350960,38	Картометрический метод	5	-
247	502295,99	1350544,36	Картометрический метод	5	-
248	502530,19	1350260,09	Картометрический метод	5	-
249	502459,92	1350246,72	Картометрический метод	5	-
250	501839,62	1350996,45	Картометрический метод	5	-
251	501854,16	1351008,03	Картометрический метод	5	-
252	501787,28	1351090,53	Картометрический метод	5	-
253	501772,37	1351077,68	Картометрический метод	5	-
254	501605,78	1351275,65	Картометрический метод	5	-
255	501539,42	1351425,18	Картометрический метод	5	-
256	501410,58	1352163,07	Картометрический метод	5	-
257	501404,60	1352183,63	Картометрический метод	5	-
258	501378,70	1352179,99	Картометрический метод	5	-
259	501272,94	1352518,33	Картометрический метод	5	-
260	500913,93	1353073,57	Картометрический метод	5	-
261	500768,27	1353007,23	Картометрический метод	5	-
262	500759,29	1353075,49	Картометрический метод	5	-
263	500631,32	1353060,85	Картометрический метод	5	-
264	500632,28	1353027,21	Картометрический метод	5	-
265	500631,41	1353021,05	Картометрический метод	5	-
266	500623,52	1353019,78	Картометрический метод	5	-
267	500620,30	1353025,44	Картометрический метод	5	-
268	500618,34	1353036,68	Картометрический метод	5	-
269	500620,93	1353097,09	Картометрический метод	5	-
270	500621,91	1353120,11	Картометрический метод	5	-
271	500622,12	1353127,72	Картометрический метод	5	-
272	500622,82	1353142,56	Картометрический метод	5	-
273	500622,86	1353142,60	Картометрический метод	5	-
274	500622,23	1353127,73	Картометрический метод	5	-
275	500659,45	1353130,66	Картометрический метод	5	-
276	500658,26	1353138,61	Картометрический метод	5	-
277	500655,35	1353158,11	Картометрический метод	5	-
278	500667,77	1353168,21	Картометрический метод	5	-
279	500698,29	1353172,53	Картометрический метод	5	-
280	500716,67	1353158,88	Картометрический метод	5	-
281	500719,54	1353139,19	Картометрический метод	5	-
282	501007,97	1353191,61	Картометрический метод	5	-
283	501021,35	1353236,21	Картометрический метод	5	-
284	501070,59	1353244,35	Картометрический метод	5	-
285	501076,78	1353203,08	Картометрический метод	5	-
286	501131,82	1353210,08	Картометрический метод	5	-
287	501242,11	1353226,41	Картометрический метод	5	-
288	501243,42	1353226,28	Картометрический метод	5	-
289	501246,09	1353222,18	Картометрический метод	5	-
290	501245,47	1353221,24	Картометрический метод	5	-
291	501258,72	1353196,88	Картометрический метод	5	-
292	501346,87	1353193,54	Картометрический метод	5	-
293	501367,08	1353192,51	Картометрический метод	5	-
294	501392,55	1353187,46	Картометрический метод	5	-
295	501401,89	1353185,67	Картометрический метод	5	-
296	501429,36	1353182,73	Картометрический метод	5	-
297	501444,49	1353183,04	Картометрический метод	5	-
298	501464,58	1353182,45	Картометрический метод	5	-

299	501550,04	1353175,73	Картометрический метод	5	-
300	501552,56	1353175,71	Картометрический метод	5	-
301	501562,60	1353174,70	Картометрический метод	5	-
302	501562,70	1353175,19	Картометрический метод	5	-
303	501634,75	1353171,95	Картометрический метод	5	-
304	501645,26	1353175,61	Картометрический метод	5	-
305	501645,79	1353174,30	Картометрический метод	5	-
306	501652,09	1353176,29	Картометрический метод	5	-
307	501651,57	1353177,59	Картометрический метод	5	-
308	501692,60	1353191,00	Картометрический метод	5	-
309	501695,80	1353193,45	Картометрический метод	5	-
310	501702,00	1353198,24	Картометрический метод	5	-
311	501706,36	1353201,74	Картометрический метод	5	-
312	501712,39	1353206,19	Картометрический метод	5	-
313	501760,81	1353241,83	Картометрический метод	5	-
314	501763,21	1353238,77	Картометрический метод	5	-
315	501770,51	1353230,88	Картометрический метод	5	-
316	501785,88	1353244,86	Картометрический метод	5	-
317	501790,57	1353249,06	Картометрический метод	5	-
318	501795,44	1353253,42	Картометрический метод	5	-
319	501787,10	1353262,86	Картометрический метод	5	-
320	501792,27	1353267,47	Картометрический метод	5	-
321	501800,68	1353258,13	Картометрический метод	5	-
322	501826,59	1353281,38	Картометрический метод	5	-
323	501854,44	1353290,35	Картометрический метод	5	-
324	501808,49	1353442,87	Картометрический метод	5	-
325	501587,82	1353731,16	Картометрический метод	5	-
326	501576,82	1353756,35	Картометрический метод	5	-
327	501380,71	1354205,12	Картометрический метод	5	-
328	501379,10	1354209,02	Картометрический метод	5	-
329	501378,87	1354209,31	Картометрический метод	5	-
330	501370,90	1354227,28	Картометрический метод	5	-
331	501363,00	1354245,51	Картометрический метод	5	-
332	501354,96	1354263,82	Картометрический метод	5	-
333	501332,61	1354315,18	Картометрический метод	5	-
334	501343,92	1354320,15	Картометрический метод	5	-
335	501350,61	1354323,10	Картометрический метод	5	-
336	501357,10	1354325,93	Картометрический метод	5	-
1	501369,73	1354331,49	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
337	502404,72	1353080,42	Картометрический метод	5	-
338	502419,83	1353056,58	Картометрический метод	5	-
339	502448,33	1353012,57	Картометрический метод	5	-
340	502454,90	1353002,82	Картометрический метод	5	-
341	502456,49	1353000,46	Картометрический метод	5	-
342	502457,59	1352997,44	Картометрический метод	5	-
343	502448,03	1352995,13	Картометрический метод	5	-
344	502432,19	1352991,26	Картометрический метод	5	-
345	502428,25	1352989,71	Картометрический метод	5	-
346	502415,90	1352989,40	Картометрический метод	5	-
347	502409,10	1352991,33	Картометрический метод	5	-
348	502410,98	1353004,34	Картометрический метод	5	-
349	502391,45	1353007,91	Картометрический метод	5	-
350	502381,67	1353010,21	Картометрический метод	5	-

351	502373,42	1353024,93	Картометрический метод	5	-
352	502371,11	1353029,72	Картометрический метод	5	-
353	502362,28	1353049,46	Картометрический метод	5	-
354	502402,43	1353073,24	Картометрический метод	5	-
355	502404,01	1353080,10	Картометрический метод	5	-
337	502404,72	1353080,42	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

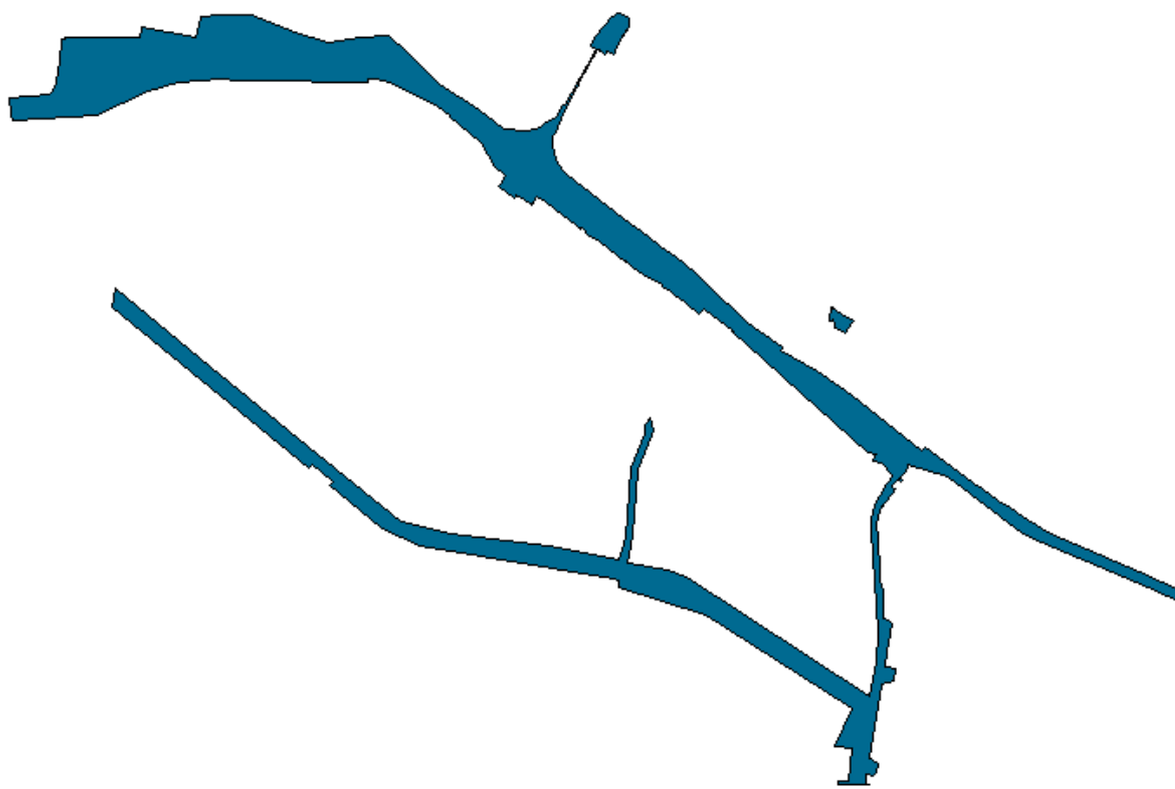
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 1.19. Границы зон объектов воздушного транспорта (Т-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон объектов воздушного транспорта (Т-2)

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	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570190
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	505540,24	1353698,60	Картометрический метод	5	-
2	505543,11	1353471,42	Картометрический метод	5	-
3	505543,70	1353454,31	Картометрический метод	5	-
4	505430,52	1353418,11	Картометрический метод	5	-
5	505217,12	1353445,51	Картометрический метод	5	-
6	505156,98	1353554,63	Картометрический метод	5	-
7	504957,56	1353725,61	Картометрический метод	5	-
8	504917,95	1353764,46	Картометрический метод	5	-
9	504890,54	1353797,68	Картометрический метод	5	-
10	504863,00	1353832,86	Картометрический метод	5	-
11	504847,38	1353858,92	Картометрический метод	5	-
12	504837,65	1353869,11	Картометрический метод	5	-
13	504835,83	1353871,56	Картометрический метод	5	-
14	504822,24	1353897,26	Картометрический метод	5	-
15	504836,29	1353906,68	Картометрический метод	5	-
16	505500,00	1354299,23	Картометрический метод	5	-
17	505612,44	1354403,93	Картометрический метод	5	-
18	506024,43	1354126,76	Картометрический метод	5	-
1	505540,24	1353698,60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

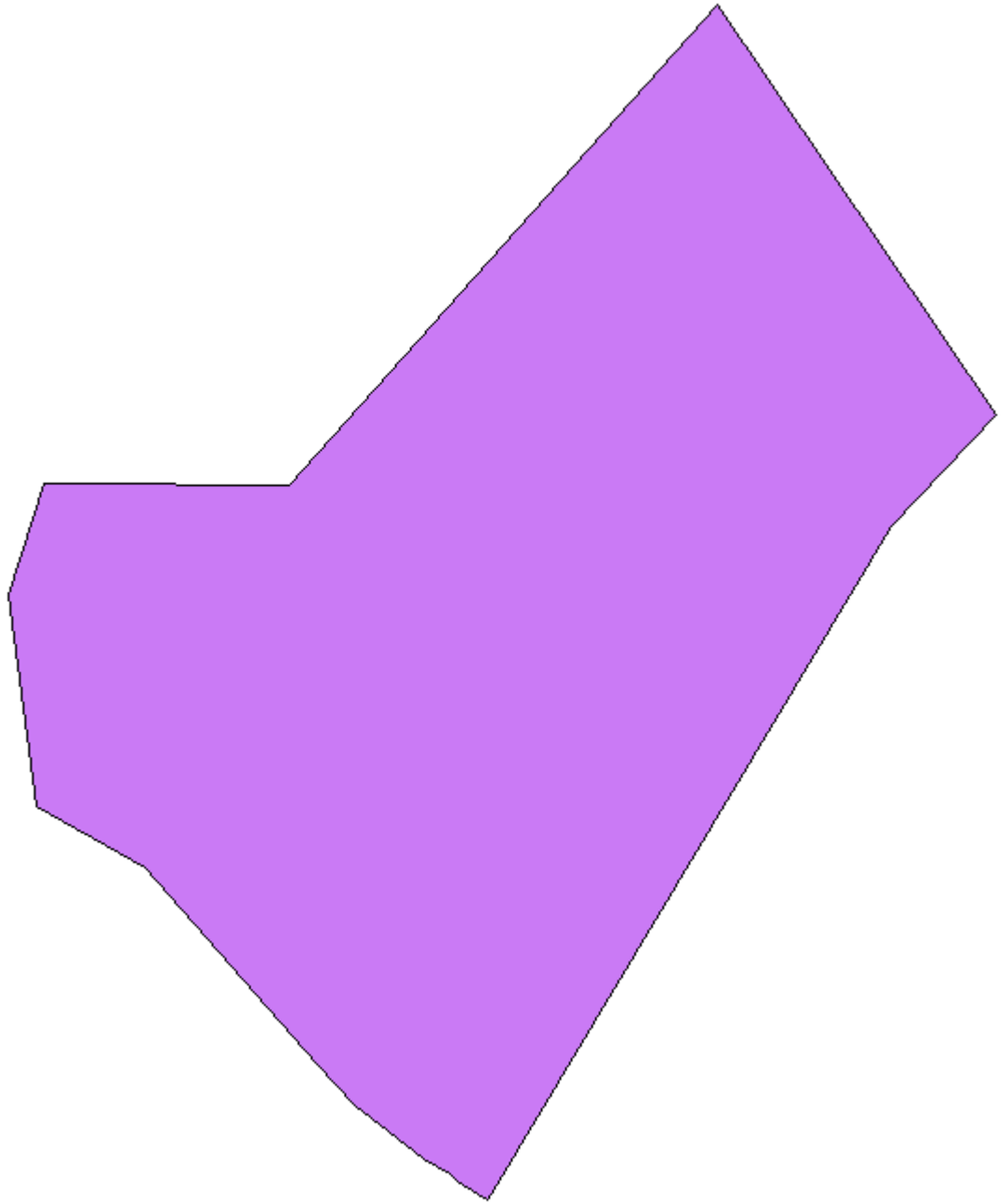
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 1.21. Границы зоны озелененных территорий общего пользования (Р-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212244
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	502653,83	1350901,07	Картометрический метод	5	-
2	502711,51	1350783,78	Картометрический метод	5	-
3	502727,09	1350685,72	Картометрический метод	5	-
4	502621,37	1350599,56	Картометрический метод	5	-
5	502722,11	1350295,06	Картометрический метод	5	-
6	502530,19	1350260,09	Картометрический метод	5	-
7	502295,99	1350544,36	Картометрический метод	5	-
8	502352,47	1350647,59	Картометрический метод	5	-
9	502450,01	1350826,47	Картометрический метод	5	-
10	502452,86	1350828,49	Картометрический метод	5	-
1	502653,83	1350901,07	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
11	502942,94	1351648,31	Картометрический метод	5	-
12	502958,74	1351629,98	Картометрический метод	5	-
13	502970,55	1351638,73	Картометрический метод	5	-
14	503013,32	1351612,45	Картометрический метод	5	-
15	503015,37	1351607,50	Картометрический метод	5	-
16	503043,86	1351613,72	Картометрический метод	5	-
17	503072,97	1351533,25	Картометрический метод	5	-
18	503141,05	1351503,90	Картометрический метод	5	-
19	503138,12	1351361,06	Картометрический метод	5	-
20	503002,97	1351354,48	Картометрический метод	5	-
21	502924,62	1351369,12	Картометрический метод	5	-
22	503019,70	1351439,54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
23	502982,34	1351492,81	Картометрический метод	5	-
24	502884,99	1351608,98	Картометрический метод	5	-
11	502942,94	1351648,31	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

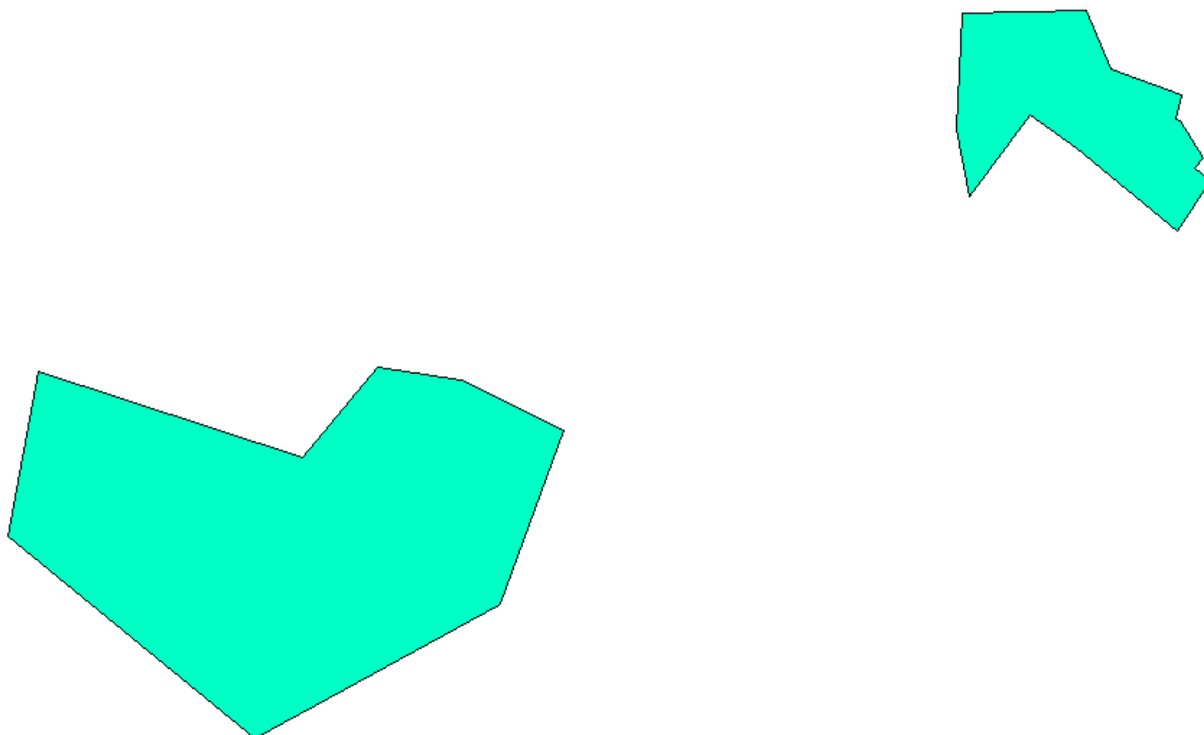
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Границы зоны озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Приложение 1.23. Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

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	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331317
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	505285,65	1354623,80	Картометрический метод	5	-
2	505612,44	1354403,94	Картометрический метод	5	-
3	505500,00	1354299,23	Картометрический метод	5	-
4	504836,30	1353906,68	Картометрический метод	5	-
5	504705,34	1354236,61	Картометрический метод	5	-
1	505285,65	1354623,80	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
6	503124,02	1352415,80	Картометрический метод	5	-
7	503212,54	1352282,98	Картометрический метод	5	-
8	503206,93	1352278,74	Картометрический метод	5	-
9	503141,55	1352240,47	Картометрический метод	5	-
10	503124,56	1352266,83	Картометрический метод	5	-
11	503005,21	1352189,25	Картометрический метод	5	-
12	502934,88	1352293,95	Картометрический метод	5	-
6	503124,02	1352415,80	Картометрический метод	5	-

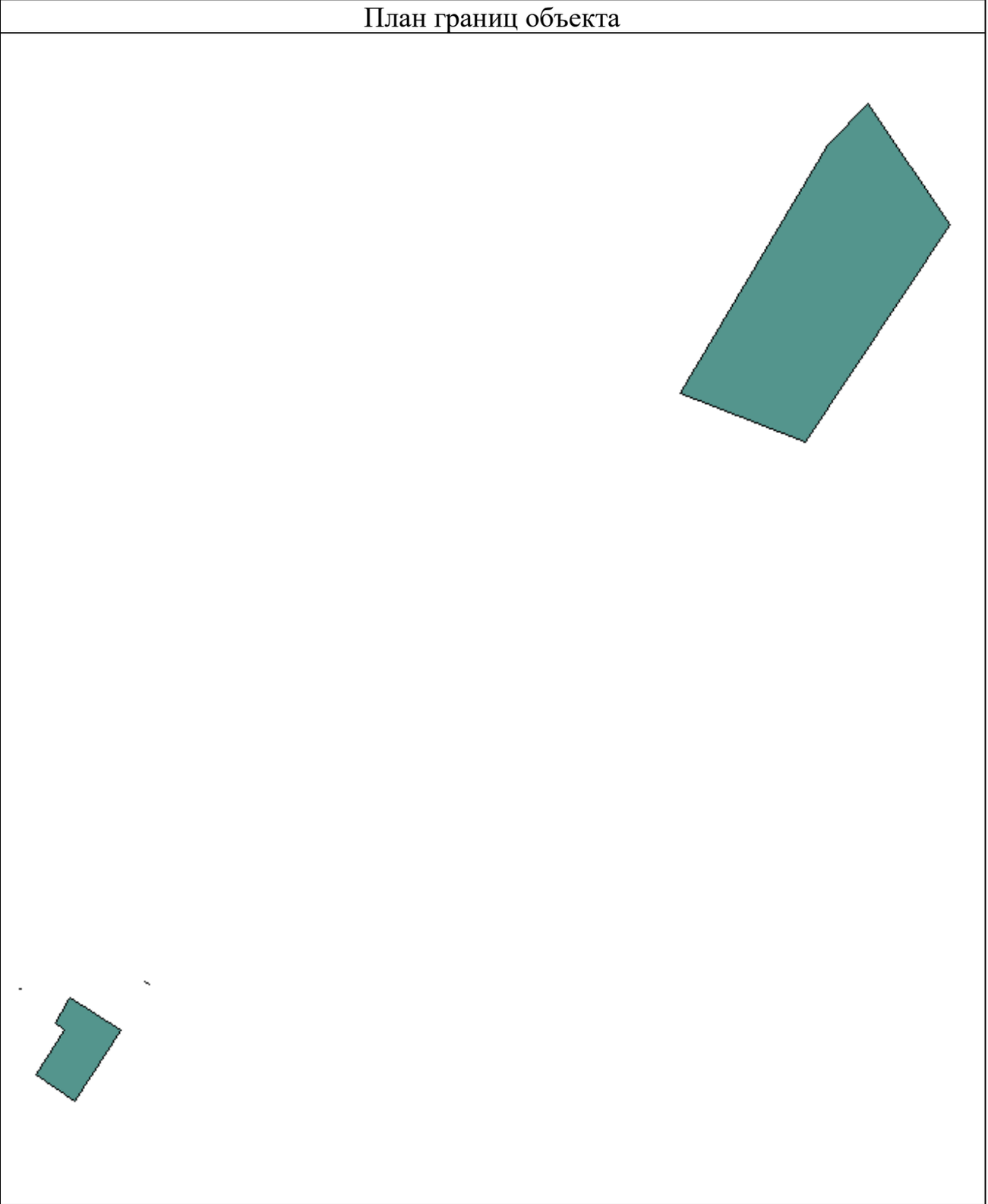
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 1.25. Границы зон сельскохозяйственного использования (Сх-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон сельскохозяйственного использования (Сх-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40058
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	503648,90	1354779,26	Картометрический метод	5	-
2	503448,46	1354779,98	Картометрический метод	5	-
3	503461,48	1354580,38	Картометрический метод	5	-
4	503662,27	1354579,39	Картометрический метод	5	-
1	503648,90	1354779,26	Картометрический метод	5	-

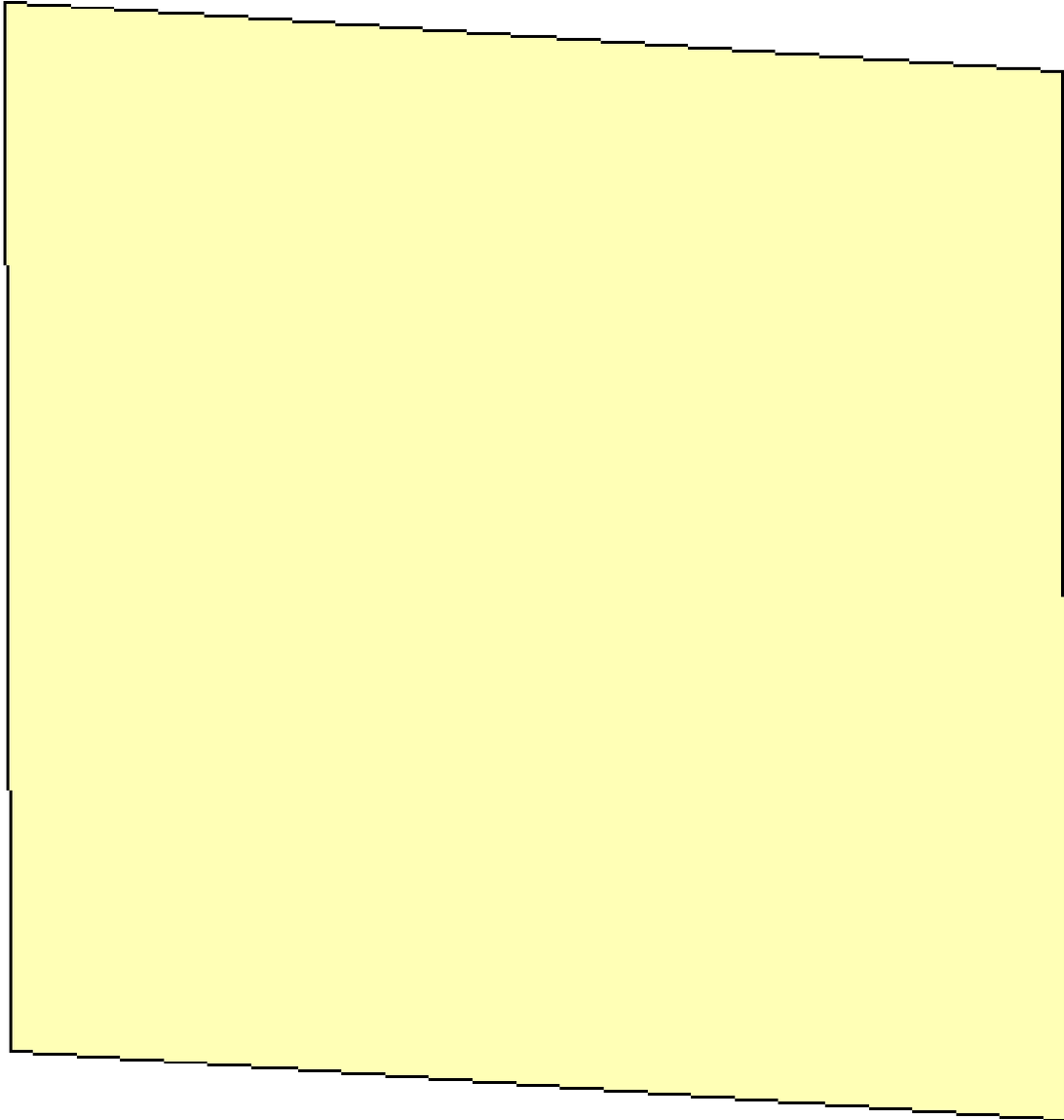
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 1.27. Границы зон специального назначения, связанных с государственными объектами (Сп-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон специального назначения, связанных с государственными объектами (Сп-2)

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	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422988
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	501162,33	1353990,36	Картометрический метод	5	-
2	501229,46	1353918,83	Картометрический метод	5	-
3	501237,94	1353929,39	Картометрический метод	5	-
4	501332,48	1353893,15	Картометрический метод	5	-
5	501335,78	1353891,48	Картометрический метод	5	-
6	501368,75	1353855,27	Картометрический метод	5	-
7	501386,77	1353835,98	Картометрический метод	5	-
8	501402,17	1353818,50	Картометрический метод	5	-
9	501436,45	1353781,12	Картометрический метод	5	-
10	501455,65	1353759,52	Картометрический метод	5	-
11	501517,44	1353715,86	Картометрический метод	5	-
12	501576,82	1353756,35	Картометрический метод	5	-
13	501587,82	1353731,16	Картометрический метод	5	-
14	501808,49	1353442,87	Картометрический метод	5	-
15	501854,44	1353290,35	Картометрический метод	5	-
16	501826,59	1353281,37	Картометрический метод	5	-
17	501800,68	1353258,14	Картометрический метод	5	-
18	501792,27	1353267,47	Картометрический метод	5	-
19	501787,10	1353262,86	Картометрический метод	5	-
20	501791,27	1353258,14	Картометрический метод	5	-
21	501795,44	1353253,42	Картометрический метод	5	-
22	501793,15	1353251,35	Картометрический метод	5	-
23	501790,57	1353249,06	Картометрический метод	5	-
24	501785,88	1353244,86	Картометрический метод	5	-
25	501770,51	1353230,90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
26	501763,21	1353238,77	Картометрический метод	5	-
27	501760,81	1353241,83	Картометрический метод	5	-
28	501712,39	1353206,19	Картометрический метод	5	-
29	501706,36	1353201,74	Картометрический метод	5	-
30	501702,42	1353198,57	Картометрический метод	5	-
31	501702,02	1353198,24	Картометрический метод	5	-
32	501700,55	1353197,11	Картометрический метод	5	-
33	501695,78	1353193,47	Картометрический метод	5	-
34	501694,82	1353192,72	Картометрический метод	5	-
35	501692,58	1353191,01	Картометрический метод	5	-
36	501651,57	1353177,61	Картометрический метод	5	-
37	501652,09	1353176,29	Картометрический метод	5	-
38	501645,79	1353174,30	Картометрический метод	5	-
39	501645,26	1353175,61	Картометрический метод	5	-
40	501634,73	1353171,95	Картометрический метод	5	-
41	501562,70	1353175,19	Картометрический метод	5	-
42	501562,60	1353174,70	Картометрический метод	5	-
43	501552,54	1353175,73	Картометрический метод	5	-
44	501550,05	1353175,75	Картометрический метод	5	-
45	501464,60	1353182,41	Картометрический метод	5	-
46	501444,49	1353183,04	Картометрический метод	5	-
47	501429,36	1353182,73	Картометрический метод	5	-
48	501401,89	1353185,65	Картометрический метод	5	-
49	501392,57	1353187,46	Картометрический метод	5	-
50	501379,82	1353189,99	Картометрический метод	5	-
51	501367,08	1353192,51	Картометрический метод	5	-
52	501346,87	1353193,54	Картометрический метод	5	-
53	501258,72	1353196,90	Картометрический метод	5	-
54	501253,51	1353206,46	Картометрический метод	5	-
55	501245,47	1353221,24	Картометрический метод	5	-
56	501245,63	1353221,46	Картометрический метод	5	-
57	501246,09	1353222,16	Картометрический метод	5	-
58	501244,47	1353224,65	Картометрический метод	5	-
59	501243,41	1353226,28	Картометрический метод	5	-
60	501242,11	1353226,41	Картометрический метод	5	-
61	501218,20	1353268,10	Картометрический метод	5	-
62	501262,40	1353327,22	Картометрический метод	5	-
63	501263,94	1353330,27	Картометрический метод	5	-
64	501262,75	1353334,34	Картометрический метод	5	-
65	501254,16	1353358,16	Картометрический метод	5	-
66	501160,32	1353626,11	Картометрический метод	5	-
67	501101,11	1353795,85	Картометрический метод	5	-
68	501104,74	1353803,75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
69	501109,55	1353809,50	Картометрический метод	5	-
70	501115,65	1353815,24	Картометрический метод	5	-
71	501130,85	1353826,94	Картометрический метод	5	-
72	501067,60	1353903,32	Картометрический метод	5	-
1	501162,33	1353990,36	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
73	501806,43	1353231,45	Картометрический метод	5	-
74	501813,24	1353228,08	Картометрический метод	5	-
75	501822,49	1353223,50	Картометрический метод	5	-
76	501845,38	1353204,94	Картометрический метод	5	-
77	501853,51	1353195,47	Картометрический метод	5	-
78	501860,34	1353179,40	Картометрический метод	5	-
79	501868,30	1353151,41	Картометрический метод	5	-
80	501869,72	1353146,43	Картометрический метод	5	-
81	501870,05	1353145,25	Картометрический метод	5	-
82	501882,40	1353085,36	Картометрический метод	5	-
83	501882,89	1353079,53	Картометрический метод	5	-
84	501889,88	1353061,40	Картометрический метод	5	-
85	501908,27	1353031,57	Картометрический метод	5	-
86	502027,24	1352874,73	Картометрический метод	5	-
87	501977,64	1352838,90	Картометрический метод	5	-
88	501963,09	1352858,47	Картометрический метод	5	-
89	501923,06	1352912,35	Картометрический метод	5	-
90	501920,40	1352911,03	Картометрический метод	5	-
91	501910,18	1352908,05	Картометрический метод	5	-
92	501905,47	1352911,03	Картометрический метод	5	-
93	501863,38	1352960,28	Картометрический метод	5	-
94	501857,21	1352958,15	Картометрический метод	5	-
95	501854,48	1352956,71	Картометрический метод	5	-
96	501846,21	1352966,61	Картометрический метод	5	-
97	501835,73	1352982,19	Картометрический метод	5	-
98	501832,33	1352987,19	Картометрический метод	5	-
99	501830,02	1352990,06	Картометрический метод	5	-
100	501819,53	1353002,41	Картометрический метод	5	-
101	501804,27	1353017,74	Картометрический метод	5	-
102	501783,74	1353045,20	Картометрический метод	5	-
103	501760,27	1353068,30	Картометрический метод	5	-
104	501748,98	1353080,08	Картометрический метод	5	-
105	501723,93	1353113,11	Картометрический метод	5	-
106	501722,09	1353117,10	Картометрический метод	5	-
107	501721,06	1353121,15	Картометрический метод	5	-
108	501721,60	1353129,60	Картометрический метод	5	-
109	501716,24	1353137,08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
110	501709,55	1353146,48	Картометрический метод	5	-
111	501698,01	1353162,65	Картометрический метод	5	-
112	501734,83	1353180,10	Картометрический метод	5	-
113	501757,53	1353193,07	Картометрический метод	5	-
114	501772,39	1353203,90	Картометрический метод	5	-
115	501782,97	1353211,61	Картометрический метод	5	-
73	501806,43	1353231,45	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
116	501756,24	1352965,19	Картометрический метод	5	-
117	501759,65	1352961,01	Картометрический метод	5	-
118	501777,89	1352938,72	Картометрический метод	5	-
119	501788,35	1352925,96	Картометрический метод	5	-
120	501798,96	1352897,64	Картометрический метод	5	-
121	501802,82	1352882,37	Картометрический метод	5	-
122	501802,57	1352882,11	Картометрический метод	5	-
123	501772,55	1352850,83	Картометрический метод	5	-
124	501770,90	1352851,11	Картометрический метод	5	-
125	501766,38	1352846,89	Картометрический метод	5	-
126	501764,86	1352843,41	Картометрический метод	5	-
127	501757,15	1352837,79	Картометрический метод	5	-
128	501748,72	1352833,49	Картометрический метод	5	-
129	501740,49	1352829,26	Картометрический метод	5	-
130	501721,32	1352819,44	Картометрический метод	5	-
131	501720,47	1352817,47	Картометрический метод	5	-
132	501720,15	1352815,05	Картометрический метод	5	-
133	501729,35	1352798,74	Картометрический метод	5	-
134	501729,45	1352795,76	Картометрический метод	5	-
135	501706,26	1352747,73	Картометрический метод	5	-
136	501703,98	1352744,72	Картометрический метод	5	-
137	501699,25	1352739,95	Картометрический метод	5	-
138	501673,15	1352719,69	Картометрический метод	5	-
139	501668,86	1352717,53	Картометрический метод	5	-
140	501664,20	1352715,65	Картометрический метод	5	-
141	501655,05	1352723,06	Картометрический метод	5	-
142	501646,17	1352732,66	Картометрический метод	5	-
143	501638,57	1352742,96	Картометрический метод	5	-
144	501634,72	1352751,82	Картометрический метод	5	-
145	501643,74	1352764,91	Картометрический метод	5	-
146	501661,20	1352778,37	Картометрический метод	5	-
147	501637,78	1352814,35	Картометрический метод	5	-
148	501630,65	1352820,33	Картометрический метод	5	-
149	501627,55	1352840,68	Картометрический метод	5	-
150	501662,52	1352867,19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
151	501663,55	1352867,94	Картометрический метод	5	-
152	501682,05	1352882,32	Картометрический метод	5	-
153	501691,54	1352906,94	Картометрический метод	5	-
154	501694,99	1352911,22	Картометрический метод	5	-
116	501756,24	1352965,19	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
155	502442,81	1352191,55	Картометрический метод	5	-
156	502454,37	1352175,27	Картометрический метод	5	-
157	502456,61	1352176,88	Картометрический метод	5	-
158	502460,69	1352171,53	Картометрический метод	5	-
159	502460,15	1352171,15	Картометрический метод	5	-
160	502464,32	1352165,46	Картометрический метод	5	-
161	502469,05	1352157,29	Картометрический метод	5	-
162	502473,92	1352148,40	Картометрический метод	5	-
163	502489,84	1352126,74	Картометрический метод	5	-
164	502490,77	1352123,03	Картометрический метод	5	-
165	502495,38	1352116,57	Картометрический метод	5	-
166	502497,13	1352111,77	Картометрический метод	5	-
167	502492,10	1352105,53	Картометрический метод	5	-
168	502462,46	1352082,94	Картометрический метод	5	-
169	502452,60	1352094,58	Картометрический метод	5	-
170	502450,83	1352096,62	Картометрический метод	5	-
171	502453,09	1352098,55	Картометрический метод	5	-
172	502438,22	1352117,18	Картометрический метод	5	-
173	502435,40	1352120,89	Картометрический метод	5	-
174	502412,52	1352148,94	Картометрический метод	5	-
175	502411,29	1352148,29	Картометрический метод	5	-
176	502408,32	1352152,05	Картометрический метод	5	-
177	502405,22	1352149,60	Картометрический метод	5	-
178	502400,12	1352156,16	Картометрический метод	5	-
179	502400,91	1352156,80	Картометрический метод	5	-
180	502396,11	1352163,92	Картометрический метод	5	-
181	502410,94	1352173,45	Картометрический метод	5	-
182	502412,99	1352171,15	Картометрический метод	5	-
183	502419,68	1352175,61	Картометрический метод	5	-
184	502419,11	1352176,62	Картометрический метод	5	-
185	502435,98	1352187,44	Картометрический метод	5	-
186	502436,24	1352187,10	Картометрический метод	5	-
187	502438,43	1352188,58	Картометрический метод	5	-
155	502442,81	1352191,55	Картометрический метод	5	-

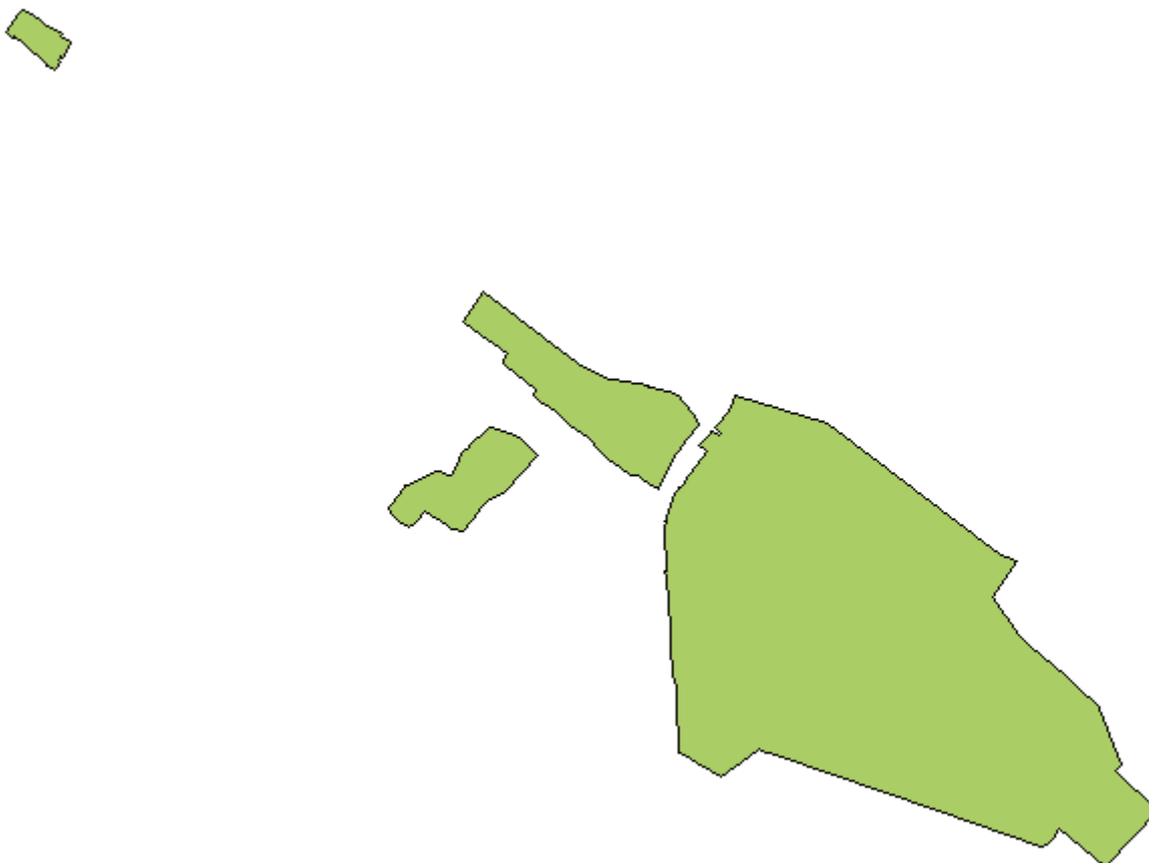
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 1.29. Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	пгт.Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362820
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	504715,94	1354989,79	Картометрический метод	5	-
2	505285,65	1354623,80	Картометрический метод	5	-
3	504705,34	1354236,59	Картометрический метод	5	-
4	504600,43	1354454,57	Картометрический метод	5	-
5	504478,70	1354764,95	Картометрический метод	5	-
6	504436,18	1354959,51	Картометрический метод	5	-
1	504715,94	1354989,79	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
7	501941,36	1352270,50	Картометрический метод	5	-
8	501981,85	1352191,43	Картометрический метод	5	-
9	501883,24	1352085,08	Картометрический метод	5	-
10	501827,90	1352059,05	Картометрический метод	5	-
11	501770,29	1352137,88	Картометрический метод	5	-
12	501768,46	1352223,65	Картометрический метод	5	-
13	501840,08	1352229,82	Картометрический метод	5	-
7	501941,36	1352270,50	Картометрический метод	5	-

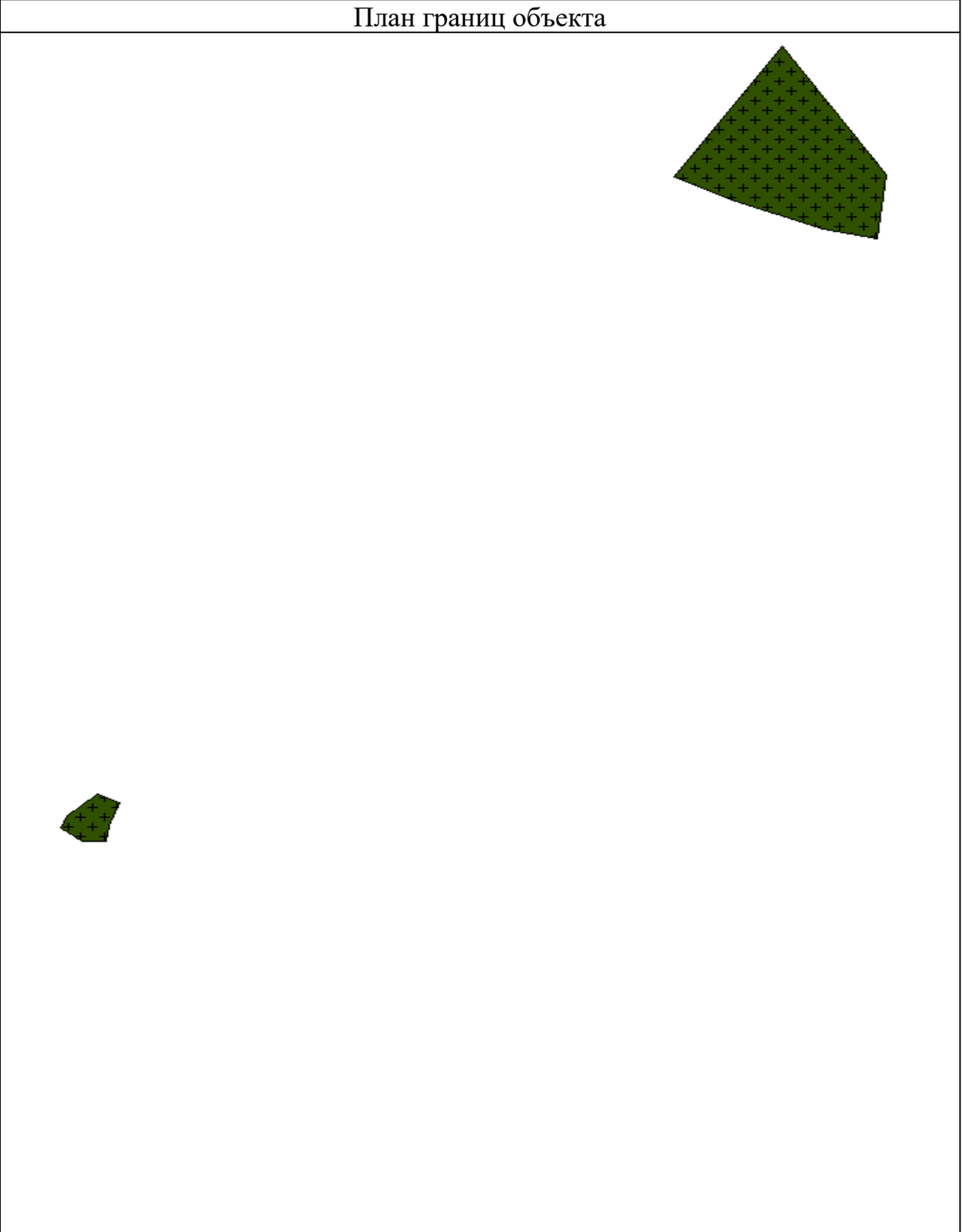
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y				
2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 2. Границы территориальных зон с.Бойкое.

Приложение 2.1. Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	с.Бойкое, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742050
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	509335,79	1359850,03	Картометрический метод	5	-
2	509340,52	1359847,00	Картометрический метод	5	-
3	509751,61	1360321,13	Картометрический метод	5	-
4	509641,19	1360390,58	Картометрический метод	5	-
5	509230,94	1359934,15	Картометрический метод	5	-
6	509180,94	1359883,62	Картометрический метод	5	-
7	509169,09	1359874,08	Картометрический метод	5	-
8	509154,33	1359868,42	Картометрический метод	5	-
9	509211,32	1359827,39	Картометрический метод	5	-
10	509217,17	1359818,13	Картометрический метод	5	-
11	509276,45	1359869,96	Картометрический метод	5	-
12	509302,49	1359850,96	Картометрический метод	5	-
13	509313,33	1359840,97	Картометрический метод	5	-
14	509319,31	1359848,09	Картометрический метод	5	-
15	509318,55	1359848,73	Картометрический метод	5	-
16	509320,75	1359851,24	Картометрический метод	5	-
17	509319,76	1359852,13	Картометрический метод	5	-
18	509326,16	1359859,53	Картометрический метод	5	-
19	509335,31	1359851,48	Картометрический метод	5	-
20	509334,72	1359850,80	Картометрический метод	5	-
1	509335,79	1359850,03	Картометрический метод	5	--
-			-	-	-
21	508949,94	1360442,04	Картометрический метод	5	-
22	508780,66	1360632,93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
23	508719,33	1360711,07	Картометрический метод	5	-
24	508656,42	1360616,51	Картометрический метод	5	-
25	508659,07	1360550,90	Картометрический метод	5	-
26	508695,47	1360370,69	Картометрический метод	5	-
27	508689,86	1360363,86	Картометрический метод	5	-
28	508740,31	1360253,66	Картометрический метод	5	-
29	508765,87	1360284,23	Картометрический метод	5	-
30	508955,33	1360434,93	Картометрический метод	5	-
21	508949,94	1360442,04	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
31	509258,22	1359536,94	Картометрический метод	5	-
32	509167,18	1359603,48	Картометрический метод	5	-
33	508990,48	1359404,43	Картометрический метод	5	-
34	509023,32	1359375,65	Картометрический метод	5	-
35	509082,63	1359341,65	Картометрический метод	5	-
31	509258,22	1359536,94	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
36	508730,31	1360247,32	Картометрический метод	5	-
37	508679,63	1360357,47	Картометрический метод	5	-
38	508363,58	1360131,14	Картометрический метод	5	-
39	508379,84	1360106,96	Картометрический метод	5	-
40	508467,02	1360103,97	Картометрический метод	5	-
41	508527,29	1360086,75	Картометрический метод	5	-
42	508680,96	1360214,53	Картометрический метод	5	-
36	508730,31	1360247,32	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
43	509053,41	1359523,44	Картометрический метод	5	-
44	508879,79	1359669,70	Картометрический метод	5	-
45	508872,05	1359683,08	Картометрический метод	5	-
46	508868,79	1359698,88	Картометрический метод	5	-
47	508862,29	1359776,78	Картометрический метод	5	-
48	508723,90	1359631,05	Картометрический метод	5	-
49	508965,88	1359424,93	Картометрический метод	5	-
43	509053,41	1359523,44	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
50	508823,25	1360083,80	Картометрический метод	5	-
51	509033,05	1360262,11	Картометрический метод	5	-
52	509175,86	1360381,32	Картометрический метод	5	-
53	509196,86	1360540,43	Картометрический метод	5	-
54	508975,54	1360433,43	Картометрический метод	5	-
55	508972,91	1360436,79	Картометрический метод	5	-
56	508773,88	1360279,37	Картометрический метод	5	-
57	508745,58	1360244,77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
58	508753,40	1360223,31	Картометрический метод	5	-
59	508775,78	1360172,53	Картометрический метод	5	-
60	508797,87	1360124,95	Картометрический метод	5	-
61	508812,85	1360097,18	Картометрический метод	5	-
50	508823,25	1360083,80	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
62	509063,48	1359532,82	Картометрический метод	5	-
63	509220,85	1359712,87	Картометрический метод	5	-
64	509180,55	1359759,44	Картометрический метод	5	-
65	509180,22	1359773,99	Картометрический метод	5	-
66	509212,35	1359807,18	Картометрический метод	5	-
67	509204,63	1359821,77	Картометрический метод	5	-
68	509136,85	1359871,57	Картометрический метод	5	-
69	509111,23	1359871,37	Картометрический метод	5	-
70	509087,02	1359867,73	Картометрический метод	5	-
71	508906,03	1359661,33	Картометрический метод	5	-
62	509063,48	1359532,82	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
72	509146,98	1360026,36	Картометрический метод	5	-
73	509198,74	1360024,34	Картометрический метод	5	-
74	509301,65	1360135,83	Картометрический метод	5	-
75	509188,61	1360214,49	Картометрический метод	5	-
76	509081,87	1360198,81	Картометрический метод	5	-
77	509088,25	1360151,51	Картометрический метод	5	-
78	509093,51	1360141,49	Картометрический метод	5	-
79	509125,50	1360138,09	Картометрический метод	5	-
80	509135,50	1360131,66	Картометрический метод	5	-
81	509141,91	1360121,64	Картометрический метод	5	-
82	509148,22	1360068,20	Картометрический метод	5	-
72	509146,98	1360026,36	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
83	509473,48	1359736,23	Картометрический метод	5	-
84	509399,81	1359803,94	Картометрический метод	5	-
85	509383,99	1359787,09	Картометрический метод	5	-
86	509367,36	1359803,74	Картометрический метод	5	-
87	509365,70	1359802,08	Картометрический метод	5	-
88	509356,11	1359811,06	Картометрический метод	5	-
89	509176,69	1359613,51	Картометрический метод	5	-
90	509268,39	1359546,20	Картометрический метод	5	-
91	509312,44	1359574,21	Картометрический метод	5	-
83	509473,48	1359736,23	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
92	508902,04	1359663,71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
93	509081,72	1359873,03	Картометрический метод	5	-
94	509112,92	1359878,04	Картометрический метод	5	-
95	509134,15	1359877,64	Картометрический метод	5	-
96	509129,17	1359886,69	Картометрический метод	5	-
97	509125,44	1359903,35	Картометрический метод	5	-
98	509124,58	1359929,66	Картометрический метод	5	-
99	509139,42	1360027,98	Картометрический метод	5	-
100	509141,80	1360069,41	Картометрический метод	5	-
101	509136,05	1360120,51	Картометрический метод	5	-
102	509130,95	1360127,86	Картометрический метод	5	-
103	509120,85	1360134,13	Картометрический метод	5	-
104	509091,35	1360137,44	Картометрический метод	5	-
105	509057,71	1360131,42	Картометрический метод	5	-
106	509071,50	1359955,86	Картометрический метод	5	-
107	508876,85	1359739,23	Картометрический метод	5	-
108	508879,53	1359699,81	Картометрический метод	5	-
109	508884,46	1359686,07	Картометрический метод	5	-
110	508890,48	1359676,28	Картометрический метод	5	-
92	508902,04	1359663,71	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
111	508831,56	1360052,47	Картометрический метод	5	-
112	508797,03	1360101,31	Картометрический метод	5	-
113	508734,41	1360237,01	Картометрический метод	5	-
114	508684,44	1360205,84	Картометрический метод	5	-
115	508530,24	1360078,47	Картометрический метод	5	-
116	508461,92	1360096,90	Картометрический метод	5	-
117	508384,93	1360099,20	Картометрический метод	5	-
118	508467,43	1359931,69	Картометрический метод	5	-
119	508566,11	1359817,73	Картометрический метод	5	-
111	508831,56	1360052,47	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
120	509614,15	1359887,70	Картометрический метод	5	-
121	509738,59	1360036,26	Картометрический метод	5	-
122	509743,65	1360042,73	Картометрический метод	5	-
123	509751,74	1360113,68	Картометрический метод	5	-
124	509750,54	1360144,03	Картометрический метод	5	-
125	509727,76	1360199,17	Картометрический метод	5	-
126	509714,92	1360226,14	Картометрический метод	5	-
127	509375,59	1359832,97	Картометрический метод	5	-
128	509478,09	1359741,29	Картометрический метод	5	-
120	509614,15	1359887,70	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
128	509733,20	1359770,47	Картометрический метод	5	-

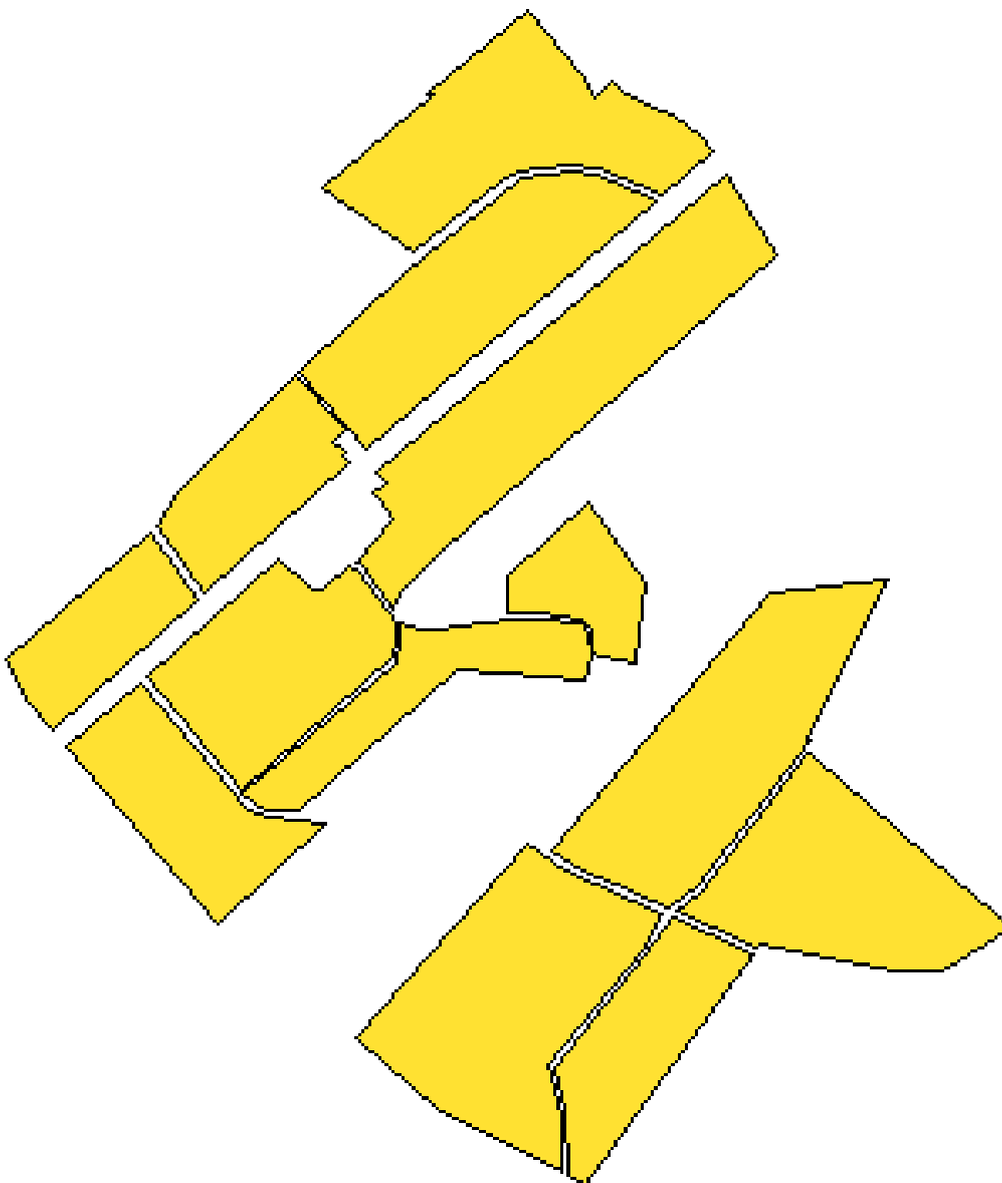
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
129	509859,10	1359922,15	Картометрический метод	5	-
130	509860,76	1359916,61	Картометрический метод	5	-
131	509973,03	1360052,63	Картометрический метод	5	-
132	509886,33	1360126,53	Картометрический метод	5	-
133	509855,11	1360145,33	Картометрический метод	5	-
134	509875,58	1360168,25	Картометрический метод	5	-
135	509863,60	1360182,23	Картометрический метод	5	-
136	509855,93	1360195,37	Картометрический метод	5	-
137	509847,06	1360214,66	Картометрический метод	5	-
138	509835,44	1360236,61	Картометрический метод	5	-
139	509825,81	1360254,15	Картометрический метод	5	-
140	509814,21	1360271,01	Картометрический метод	5	-
141	509801,04	1360290,45	Картометрический метод	5	-
142	509779,36	1360304,07	Картометрический метод	5	-
143	509722,58	1360233,61	Картометрический метод	5	-
144	509759,62	1360148,44	Картометрический метод	5	-
145	509762,97	1360106,16	Картометрический метод	5	-
146	509754,94	1360040,18	Картометрический метод	5	-
147	509738,35	1360015,40	Картометрический метод	5	-
148	509641,69	1359897,49	Картометрический метод	5	-
128	509733,20	1359770,47	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 2.3. Границы многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

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	с.Бойкое, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10486
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	509227,04	1359721,16	Картометрический метод	5	-
2	509340,52	1359847,00	Картометрический метод	5	-
3	509335,79	1359850,03	Картометрический метод	5	-
4	509334,72	1359850,80	Картометрический метод	5	-
5	509335,31	1359851,48	Картометрический метод	5	-
6	509326,16	1359859,53	Картометрический метод	5	-
7	509319,76	1359852,13	Картометрический метод	5	-
8	509320,75	1359851,24	Картометрический метод	5	-
9	509318,55	1359848,73	Картометрический метод	5	-
10	509319,31	1359848,09	Картометрический метод	5	-
11	509313,33	1359840,97	Картометрический метод	5	-
12	509305,38	1359848,33	Картометрический метод	5	-
13	509302,49	1359850,96	Картометрический метод	5	-
14	509276,45	1359869,96	Картометрический метод	5	-
15	509217,17	1359818,13	Картометрический метод	5	-
16	509220,28	1359810,65	Картометрический метод	5	-
17	509220,06	1359802,53	Картометрический метод	5	-
18	509190,44	1359773,22	Картометрический метод	5	-
19	509189,82	1359763,56	Картометрический метод	5	-
1	509227,04	1359721,16	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
20	509399,81	1359803,94	Картометрический метод	5	-
21	509372,24	1359829,37	Картометрический метод	5	-
22	509356,11	1359811,06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
23	509365,70	1359802,08	Картометрический метод	5	-
24	509367,36	1359803,74	Картометрический метод	5	-
25	509383,99	1359787,09	Картометрический метод	5	-
20	509399,81	1359803,94	Картометрический метод	5	-

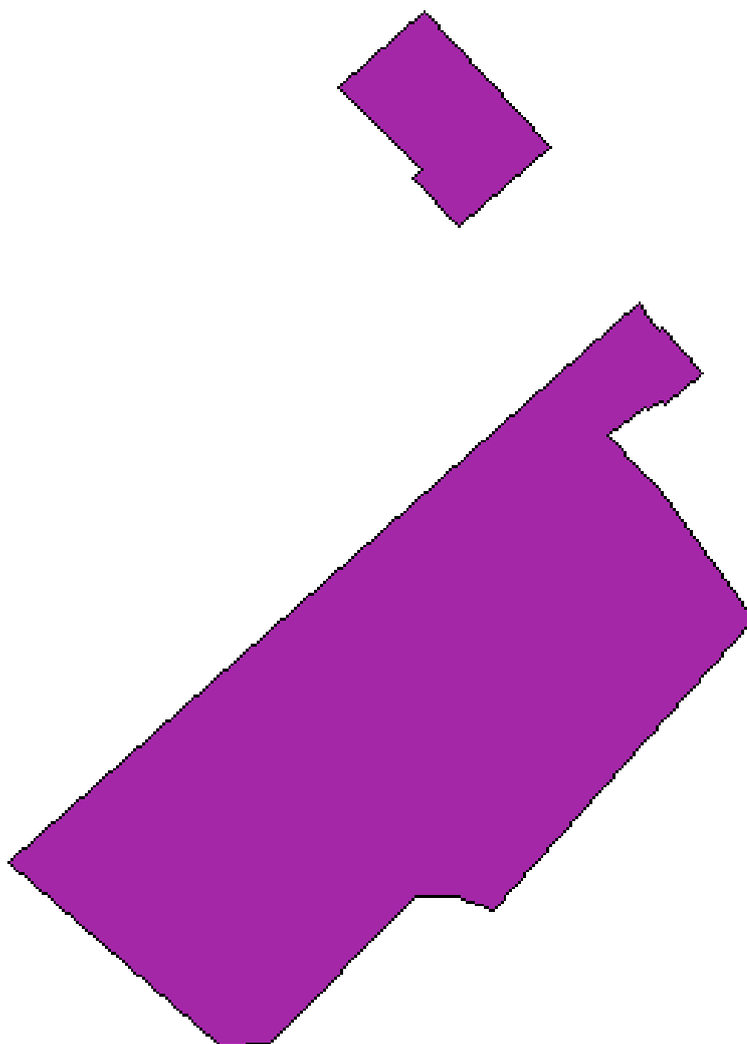
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 2.5. Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

Наименование объекта местоположения границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Бойкое, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470743
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	510143,69	1358979,41	Картометрический метод	5	-
2	510126,66	1358998,25	Картометрический метод	5	-
3	510100,87	1359031,72	Картометрический метод	5	-
4	510070,51	1359073,84	Картометрический метод	5	-
5	510052,17	1359099,19	Картометрический метод	5	-
6	510031,85	1359126,60	Картометрический метод	5	-
7	510004,54	1359162,77	Картометрический метод	5	-
8	509984,90	1359188,48	Картометрический метод	5	-
9	509949,14	1359234,93	Картометрический метод	5	-
10	509977,24	1359250,41	Картометрический метод	5	-
11	509998,12	1359265,29	Картометрический метод	5	-
12	510017,84	1359284,33	Картометрический метод	5	-
13	510034,74	1359304,34	Картометрический метод	5	-
14	510055,56	1359327,02	Картометрический метод	5	-
15	510074,93	1359347,15	Картометрический метод	5	-
16	510096,22	1359371,36	Картометрический метод	5	-
17	510102,00	1359383,49	Картометрический метод	5	-
18	510104,73	1359395,98	Картометрический метод	5	-
19	510103,77	1359408,51	Картометрический метод	5	-
20	510100,84	1359420,88	Картометрический метод	5	-
21	510096,56	1359431,80	Картометрический метод	5	-
22	510079,23	1359461,83	Картометрический метод	5	-
23	510064,86	1359482,94	Картометрический метод	5	-
24	510047,11	1359502,34	Картометрический метод	5	-
25	510027,38	1359520,09	Картометрический метод	5	-
26	510004,34	1359538,11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
27	509992,88	1359547,05	Картометрический метод	5	-
28	509979,99	1359528,78	Картометрический метод	5	-
29	509955,17	1359494,38	Картометрический метод	5	-
30	509927,66	1359449,63	Картометрический метод	5	-
31	509910,38	1359427,80	Картометрический метод	5	-
32	509906,26	1359404,27	Картометрический метод	5	-
33	509925,37	1359404,67	Картометрический метод	5	-
34	509924,01	1359395,54	Картометрический метод	5	-
35	509896,89	1359395,21	Картометрический метод	5	-
36	509912,68	1359496,28	Картометрический метод	5	-
37	509897,00	1359541,99	Картометрический метод	5	-
38	509877,89	1359558,41	Картометрический метод	5	-
39	509806,83	1359555,98	Картометрический метод	5	-
40	509722,49	1359503,87	Картометрический метод	5	-
41	509542,73	1359787,98	Картометрический метод	5	-
42	509441,82	1359687,52	Картометрический метод	5	-
43	509275,73	1359522,59	Картометрический метод	5	-
44	509222,66	1359471,54	Картометрический метод	5	-
45	509099,70	1359331,87	Картометрический метод	5	-
46	509439,35	1359132,42	Картометрический метод	5	-
47	509439,49	1359132,66	Картометрический метод	5	-
48	509383,89	1359165,52	Картометрический метод	5	-
49	509444,46	1359250,66	Картометрический метод	5	-
50	509616,83	1359139,13	Картометрический метод	5	-
51	509570,49	1359056,26	Картометрический метод	5	-
52	509524,77	1359082,25	Картометрический метод	5	-
53	509685,91	1358987,74	Картометрический метод	5	-
54	509830,65	1358949,50	Картометрический метод	5	-
55	509846,81	1358984,30	Картометрический метод	5	-
56	509931,78	1358944,85	Картометрический метод	5	-
57	510042,62	1358962,71	Картометрический метод	5	-
58	510065,53	1358933,89	Картометрический метод	5	-
59	510123,10	1358970,76	Картометрический метод	5	-
1	510143,69	1358979,41	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
60	509817,03	1359570,29	Картометрический метод	5	-
61	509608,58	1359860,26	Картометрический метод	5	-
62	509553,45	1359797,03	Картометрический метод	5	-
63	509726,78	1359524,98	Картометрический метод	5	-
64	509799,86	1359570,66	Картометрический метод	5	-
60	509817,03	1359570,29	Картометрический метод	5	-

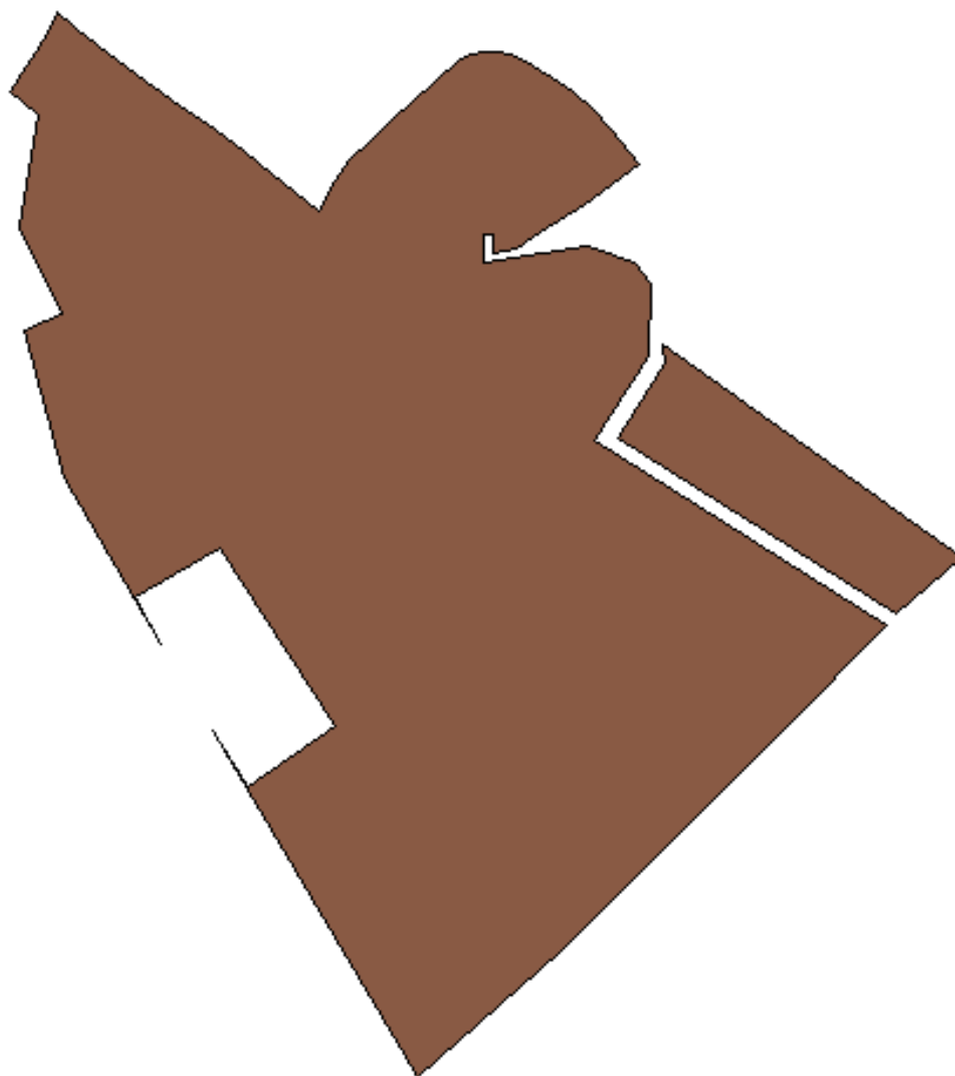
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 2.7. Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	С.Бойкое, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	312672
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	509151,45	1359872,91	Картометрический метод	5	-
2	509162,72	1359877,44	Картометрический метод	5	-
3	509223,09	1359937,06	Картометрический метод	5	-
4	509634,56	1360394,79	Картометрический метод	5	-
5	509295,22	1360607,09	Картометрический метод	5	-
6	509291,97	1360604,47	Картометрический метод	5	-
7	509280,43	1360592,95	Картометрический метод	5	-
8	509273,25	1360585,75	Картометрический метод	5	-
9	509261,01	1360582,56	Картометрический метод	5	-
10	509252,64	1360570,83	Картометрический метод	5	-
11	509242,89	1360557,25	Картометрический метод	5	-
12	509229,31	1360553,95	Картометрический метод	5	-
13	509196,86	1360540,43	Картометрический метод	5	-
14	509175,86	1360381,32	Картометрический метод	5	-
15	509176,46	1360373,48	Картометрический метод	5	-
16	509188,61	1360214,49	Картометрический метод	5	-
17	509301,65	1360135,83	Картометрический метод	5	-
18	509198,74	1360024,34	Картометрический метод	5	-
19	509146,98	1360026,36	Картометрический метод	5	-
20	509132,20	1359930,76	Картометрический метод	5	-
21	509132,61	1359905,49	Картометрический метод	5	-
22	509135,89	1359888,31	Картометрический метод	5	-
23	509139,50	1359879,74	Картометрический метод	5	-
1	509151,45	1359872,91	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
24	509926,90	1359446,47	Картометрический метод	5	-
25	509927,66	1359449,63	Картометрический метод	5	-
26	509928,82	1359463,05	Картометрический метод	5	-
27	509930,19	1359496,84	Картометрический метод	5	-
28	509870,65	1359637,52	Картометрический метод	5	-
29	509830,21	1359693,99	Картометрический метод	5	-
30	509793,11	1359731,10	Картометрический метод	5	-
31	509804,19	1359829,09	Картометрический метод	5	-
32	509833,57	1359866,68	Картометрический метод	5	-
33	509860,76	1359916,61	Картометрический метод	5	-
34	509859,10	1359922,15	Картометрический метод	5	-
35	509733,20	1359770,47	Картометрический метод	5	-
36	509641,69	1359897,49	Картометрический метод	5	-
37	509608,58	1359860,26	Картометрический метод	5	-
38	509817,03	1359570,29	Картометрический метод	5	-
39	509878,39	1359570,70	Картометрический метод	5	-
40	509903,37	1359548,22	Картометрический метод	5	-
41	509921,76	1359496,19	Картометрический метод	5	-
42	509910,38	1359427,80	Картометрический метод	5	-
24	509926,90	1359446,47	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
43	509071,50	1359955,86	Картометрический метод	5	-
44	509057,71	1360131,42	Картометрический метод	5	-
45	509091,35	1360137,44	Картометрический метод	5	-
46	509088,06	1360139,71	Картометрический метод	5	-
47	509083,01	1360143,59	Картометрический метод	5	-
48	509081,54	1360148,68	Картометрический метод	5	-
49	509074,69	1360196,67	Картометрический метод	5	-
50	508854,54	1360005,54	Картометрический метод	5	-
51	508861,29	1359903,79	Картометрический метод	5	-
52	508876,85	1359739,23	Картометрический метод	5	-
43	509071,50	1359955,86	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
53	508862,29	1359776,78	Картометрический метод	5	-
54	508849,67	1359889,48	Картометрический метод	5	-
55	508843,32	1360004,77	Картометрический метод	5	-
56	508839,00	1360028,26	Картометрический метод	5	-
57	508831,56	1360052,47	Картометрический метод	5	-
58	508566,11	1359817,73	Картометрический метод	5	-
59	508723,90	1359631,05	Картометрический метод	5	-
53	508862,29	1359776,78	Картометрический метод	5	-

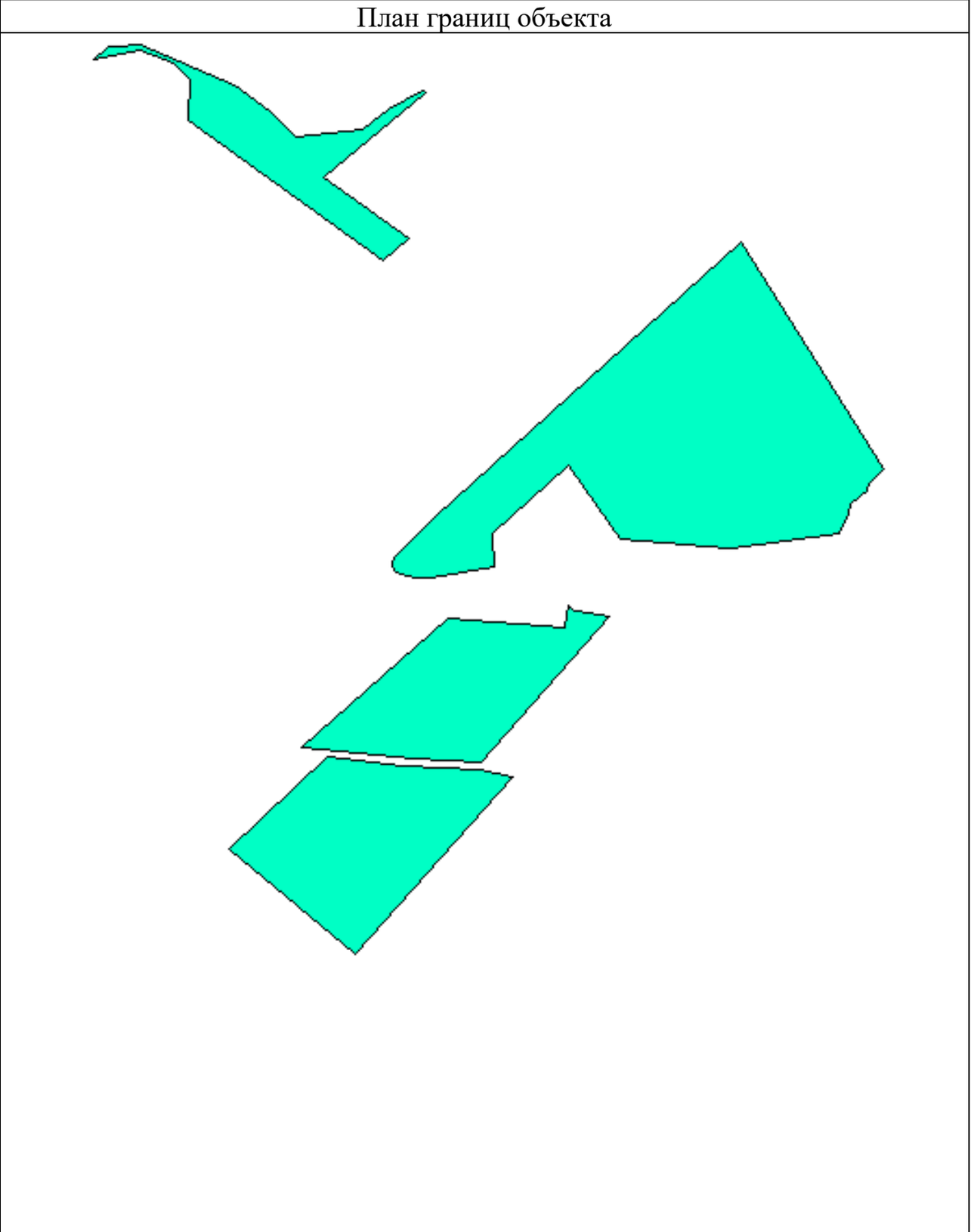
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-				
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 2.9. Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

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	с.Бойкое, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34143
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	509074,69	1360196,67	Картометрический метод	5	-
2	509066,24	1360279,62	Картометрический метод	5	-
3	508829,82	1360078,43	Картометрический метод	5	-
4	508843,23	1360060,07	Картометрический метод	5	-
5	508851,66	1360031,25	Картометрический метод	5	-
6	508854,54	1360005,54	Картометрический метод	5	-
1	509074,69	1360196,67	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
7	509188,61	1360214,49	Картометрический метод	5	-
8	509176,46	1360373,48	Картометрический метод	5	-
9	509073,35	1360285,64	Картометрический метод	5	-
10	509081,87	1360198,81	Картометрический метод	5	-
7	509188,61	1360214,49	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 2.11. Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Бойкое, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21051
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	509570,49	1359056,26	Картометрический метод	5	-
2	509616,83	1359139,13	Картометрический метод	5	-
3	509444,46	1359250,66	Картометрический метод	5	-
4	509383,89	1359165,52	Картометрический метод	5	-
5	509524,77	1359082,25	Картометрический метод	5	-
1	509570,49	1359056,26	Картометрический метод	5	-

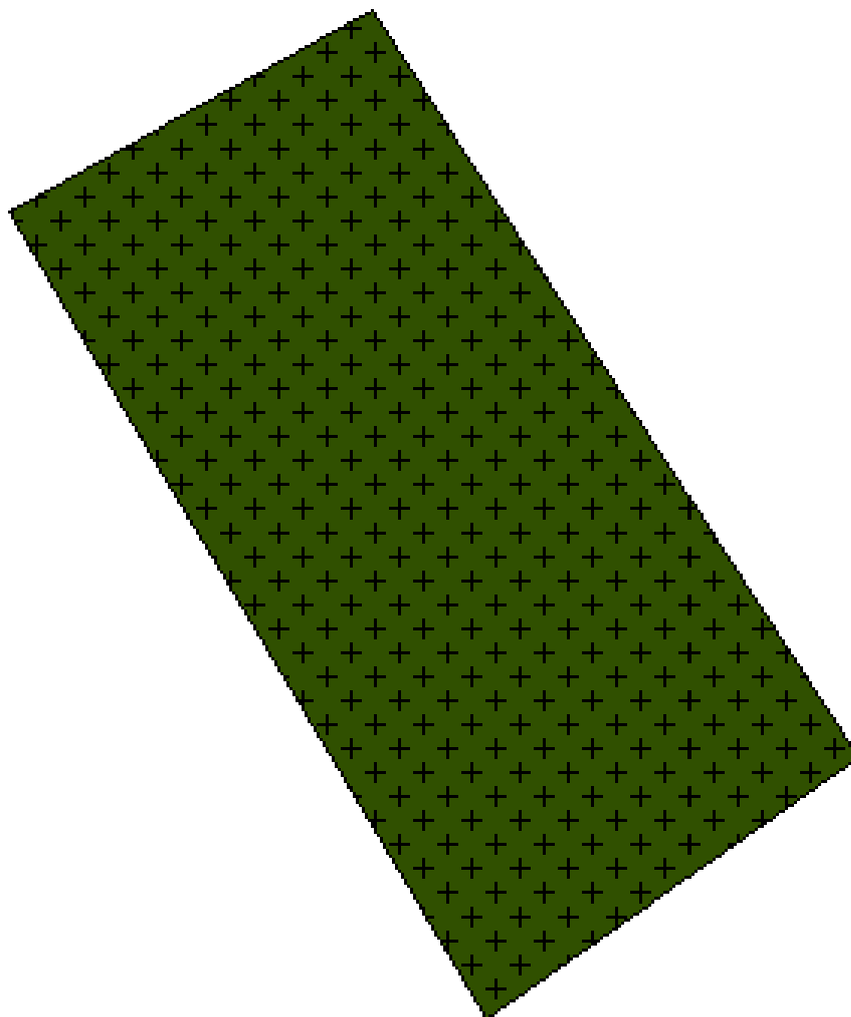
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 3. Границы территориальных зон с.Садовый.

Приложение 3.1. Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	с.Садовый, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	210535
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	502610,33	1370486,95	Картометрический метод	5	-
2	502835,18	1370455,99	Картометрический метод	5	-
3	502852,14	1370486,99	Картометрический метод	5	-
4	502779,55	1370585,79	Картометрический метод	5	-
5	502390,99	1370659,93	Картометрический метод	5	-
6	502384,02	1370608,51	Картометрический метод	5	-
7	502371,04	1370512,78	Картометрический метод	5	-
8	502405,94	1370513,63	Картометрический метод	5	-
1	502610,33	1370486,95	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
9	502362,37	1370511,53	Картометрический метод	5	-
10	502371,39	1370581,67	Картометрический метод	5	-
11	502366,95	1370602,53	Картометрический метод	5	-
12	502320,92	1370609,80	Картометрический метод	5	-
13	502069,30	1370636,24	Картометрический метод	5	-
14	502071,29	1370552,68	Картометрический метод	5	-
15	502277,12	1370527,90	Картометрический метод	5	-
16	502310,00	1370518,20	Картометрический метод	5	-
9	502362,37	1370511,53	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
17	502442,67	1370272,34	Картометрический метод	5	-
18	502435,66	1370368,91	Картометрический метод	5	-
19	502349,41	1370372,87	Картометрический метод	5	-
20	502355,14	1370329,90	Картометрический метод	5	-
21	502375,50	1370277,11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
17	502442,67	1370272,34	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
22	502368,04	1370277,55	Картометрический метод	5	-
23	502348,76	1370330,59	Картометрический метод	5	-
24	502343,25	1370372,71	Картометрический метод	5	-
25	502167,20	1370395,11	Картометрический метод	5	-
26	502166,47	1370296,84	Картометрический метод	5	-
22	502368,04	1370277,55	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
27	502344,88	1370384,48	Картометрический метод	5	-
28	502362,26	1370506,56	Картометрический метод	5	-
29	502297,31	1370513,87	Картометрический метод	5	-
30	502070,65	1370539,99	Картометрический метод	5	-
31	502065,60	1370416,74	Картометрический метод	5	-
32	502342,85	1370382,86	Картометрический метод	5	-
27	502344,88	1370384,48	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
33	502154,44	1370298,05	Картометрический метод	5	-
34	502155,88	1370394,66	Картометрический метод	5	-
35	502065,47	1370405,94	Картометрический метод	5	-
36	502059,79	1370308,88	Картометрический метод	5	-
33	502154,44	1370298,05	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
37	502351,94	1370381,89	Картометрический метод	5	-
38	502595,13	1370371,30	Картометрический метод	5	-
39	502639,08	1370363,78	Картометрический метод	5	-
40	502710,59	1370323,76	Картометрический метод	5	-
41	502891,73	1370410,83	Картометрический метод	5	-
42	502838,29	1370449,60	Картометрический метод	5	-
43	502398,47	1370504,05	Картометрический метод	5	-
44	502368,00	1370501,91	Картометрический метод	5	-
37	502351,94	1370381,89	Картометрический метод	5	-

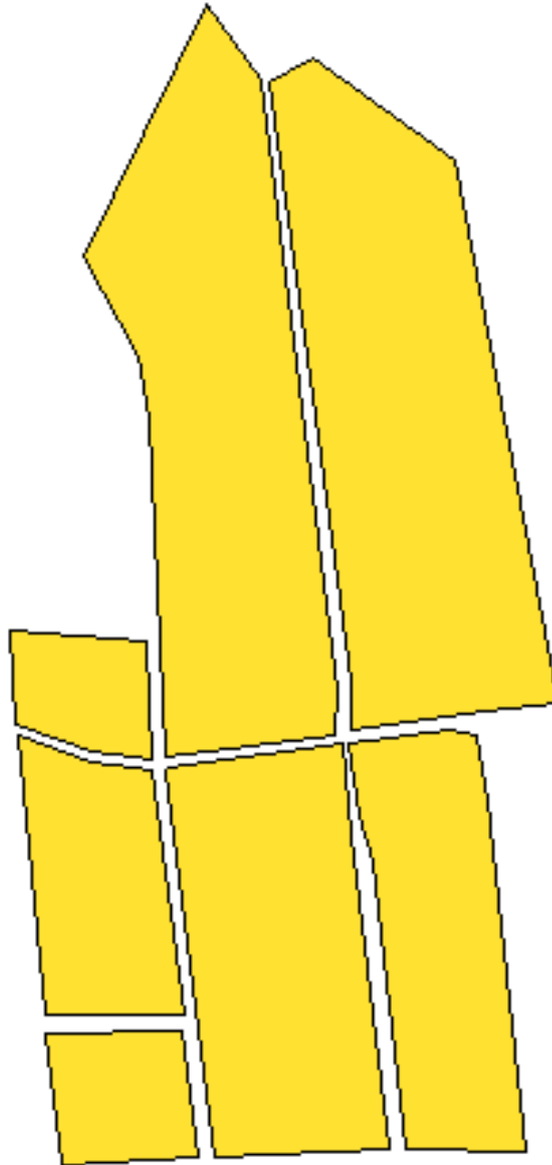
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 3,3 Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

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	с.Садовый, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3640
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	502970,20	1370500,98	Картометрический метод	5	-
2	502972,94	1370567,72	Картометрический метод	5	-
3	502918,60	1370569,90	Картометрический метод	5	-
4	502915,33	1370503,16	Картометрический метод	5	-
5	502924,05	1370503,16	Картометрический метод	5	-
6	502929,34	1370503,00	Картометрический метод	5	-
1	502970,20	1370500,98	Картометрический метод	5	-

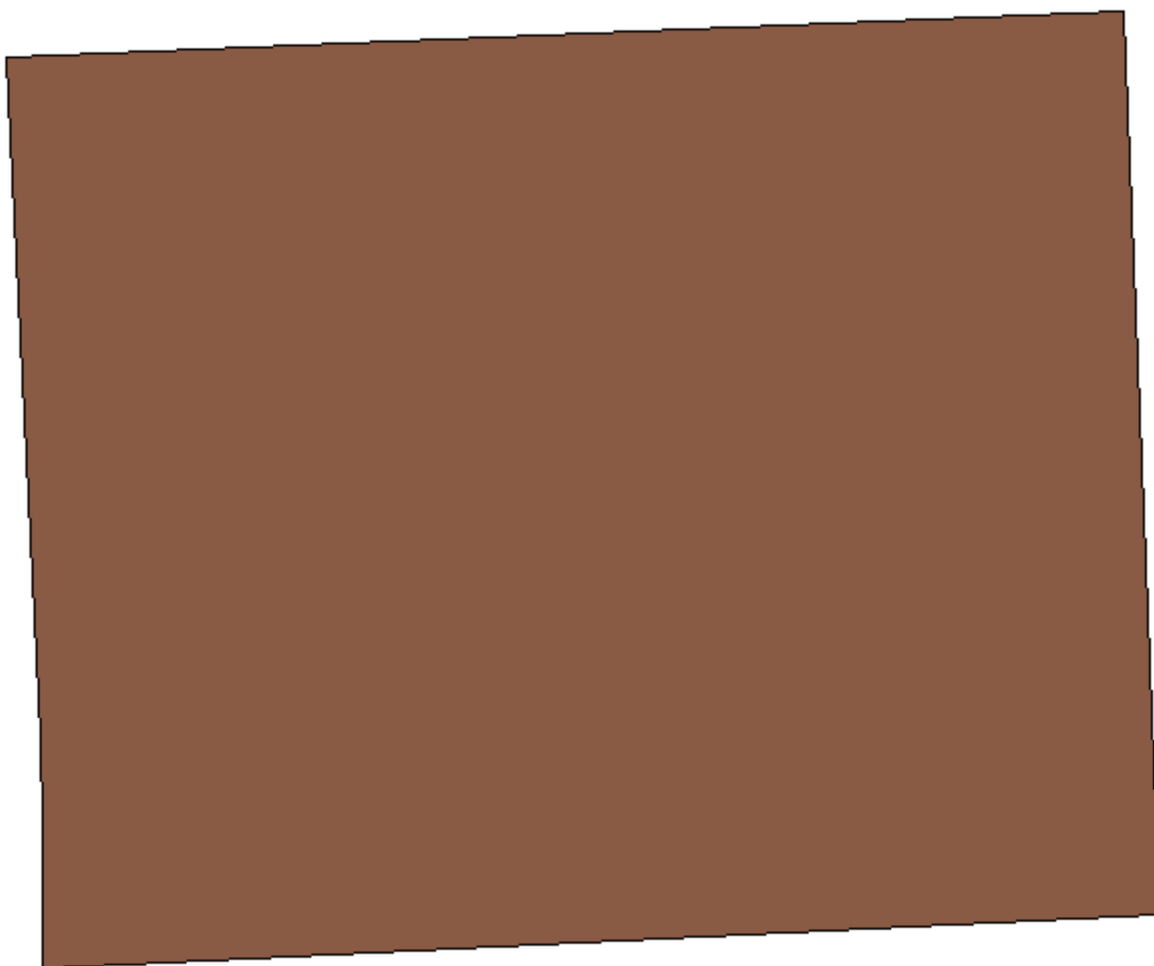
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 3.5. Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Садовый, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	135937
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	502133,03	1370193,43	Картометрический метод	5	-
2	502146,65	1370248,33	Картометрический метод	5	-
3	502154,44	1370298,05	Картометрический метод	5	-
4	502059,79	1370308,88	Картометрический метод	5	-
5	502065,47	1370405,94	Картометрический метод	5	-
6	502056,78	1370406,47	Картометрический метод	5	-
7	502063,10	1370546,82	Картометрический метод	5	-
8	502060,18	1370646,34	Картометрический метод	5	-
9	502317,98	1370619,87	Картометрический метод	5	-
10	502384,02	1370608,51	Картометрический метод	5	-
11	502390,99	1370659,93	Картометрический метод	5	-
12	502015,06	1370704,48	Картометрический метод	5	-
13	501986,99	1370222,17	Картометрический метод	5	-
1	502133,03	1370193,43	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
14	502891,73	1370410,83	Картометрический метод	5	-
15	502943,39	1370435,29	Картометрический метод	5	-
16	503065,40	1370507,00	Картометрический метод	5	-
17	502995,07	1370644,61	Картометрический метод	5	-
18	502853,76	1370561,70	Картометрический метод	5	-
19	502881,11	1370513,75	Картометрический метод	5	-
20	502852,14	1370486,99	Картометрический метод	5	-
21	502869,23	1370484,36	Картометрический метод	5	-
22	502908,11	1370491,08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
23	502924,05	1370503,16	Картометрический метод	5	-
24	502915,33	1370503,16	Картометрический метод	5	-
25	502918,60	1370569,90	Картометрический метод	5	-
26	502972,94	1370567,72	Картометрический метод	5	-
27	502970,20	1370500,98	Картометрический метод	5	-
28	502929,34	1370503,00	Картометрический метод	5	-
29	502909,82	1370488,00	Картометрический метод	5	-
30	502869,61	1370481,17	Картометрический метод	5	-
31	502856,69	1370481,86	Картометрический метод	5	-
32	502838,29	1370449,60	Картометрический метод	5	-
14	502891,73	1370410,83	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
33	502392,42	1370175,97	Картометрический метод	5	-
34	502368,04	1370277,55	Картометрический метод	5	-
35	502166,47	1370296,84	Картометрический метод	5	-
36	502158,83	1370247,24	Картометрический метод	5	-
37	502143,29	1370191,45	Картометрический метод	5	-
38	502156,46	1370188,58	Картометрический метод	5	-
39	502194,15	1370166,27	Картометрический метод	5	-
40	502280,91	1370180,33	Картометрический метод	5	-
33	502392,42	1370175,97	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
41	502695,22	1370316,73	Картометрический метод	5	-
42	502633,12	1370352,22	Картометрический метод	5	-
43	502591,59	1370363,13	Картометрический метод	5	-
44	502435,66	1370368,91	Картометрический метод	5	-
45	502442,67	1370272,34	Картометрический метод	5	-
46	502375,50	1370277,11	Картометрический метод	5	-
47	502400,57	1370175,36	Картометрический метод	5	-
41	502695,22	1370316,73	Картометрический метод	5	-

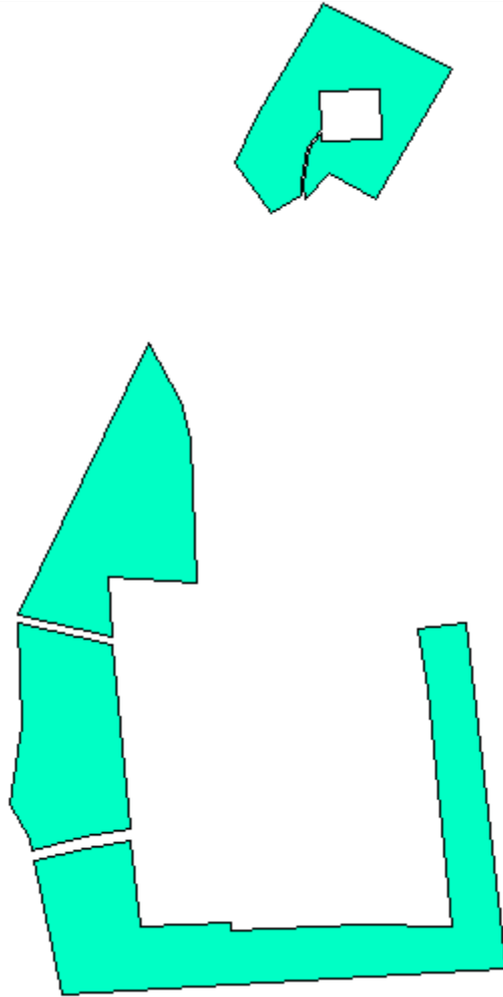
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 3.7. Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

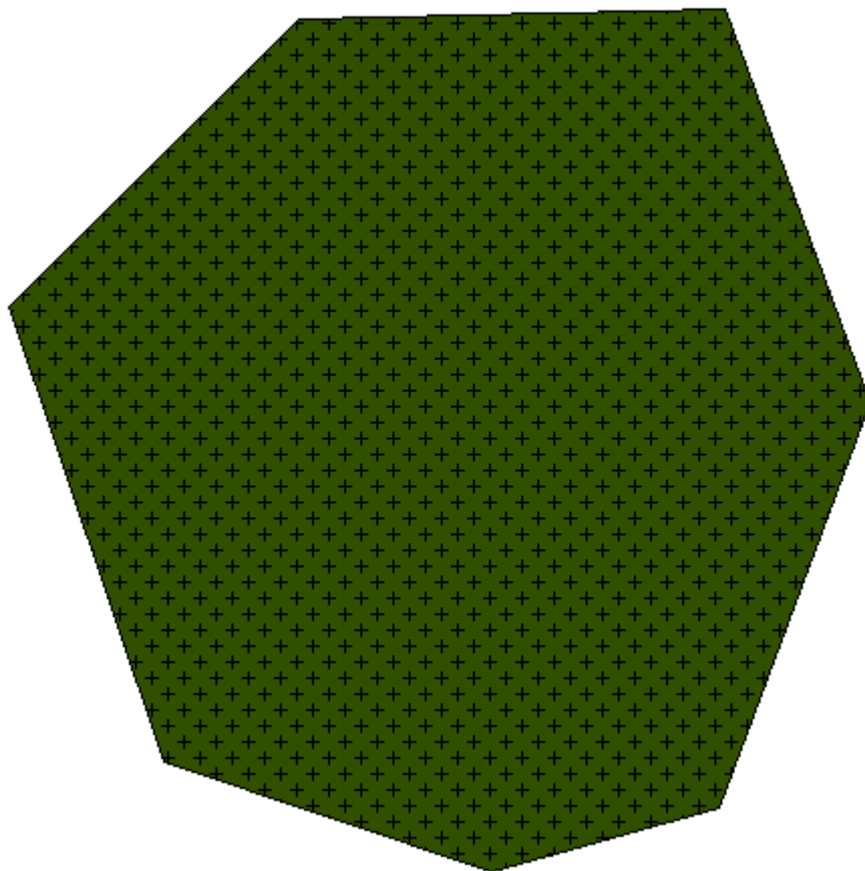
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Садовый, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	504392,50	1370232,24	Картометрический метод	5	-
2	504402,28	1370242,02	Картометрический метод	5	-
3	504402,63	1370256,45	Картометрический метод	5	-
4	504389,24	1370261,34	Картометрический метод	5	-
5	504375,44	1370256,25	Картометрический метод	5	-
6	504373,28	1370248,57	Картометрический метод	5	-
7	504377,02	1370237,45	Картометрический метод	5	-
1	504392,50	1370232,24	Картометрический метод	5	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 4. Границы территориальных зон п.Таловый.

Приложение 4.1. Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	п.Таловый, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	94232
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	500120,83	1367236,19	Картометрический метод	5	-
2	499970,64	1367154,78	Картометрический метод	5	-
3	499925,93	1367153,69	Картометрический метод	5	-
4	499925,61	1367123,53	Картометрический метод	5	-
5	499811,19	1367125,67	Картометрический метод	5	-
6	499813,61	1367056,67	Картометрический метод	5	-
7	499906,44	1367054,77	Картометрический метод	5	-
8	499926,10	1367050,00	Картометрический метод	5	-
9	500014,77	1367048,87	Картометрический метод	5	-
10	500034,62	1367055,46	Картометрический метод	5	-
11	500037,46	1367058,37	Картометрический метод	5	-
12	500078,87	1367107,00	Картометрический метод	5	-
13	500093,89	1367115,00	Картометрический метод	5	-
14	500130,75	1367123,85	Картометрический метод	5	-
15	500139,32	1367126,56	Картометрический метод	5	-
16	500223,84	1367213,72	Картометрический метод	5	-
1	500120,83	1367236,19	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
17	500035,94	1367052,38	Картометрический метод	5	-
18	500015,06	1367045,75	Картометрический метод	5	-
19	499925,34	1367047,45	Картометрический метод	5	-
20	499905,07	1367052,30	Картометрический метод	5	-
21	499854,63	1367052,59	Картометрический метод	5	-
22	499813,48	1367053,68	Картометрический метод	5	-
23	499816,65	1366928,08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
24	500101,22	1366951,28	Картометрический метод	5	-
25	500059,56	1366996,48	Картометрический метод	5	-
26	500056,01	1367005,41	Картометрический метод	5	-
27	500053,49	1367034,64	Картометрический метод	5	-
17	500035,94	1367052,38	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
28	500106,57	1366951,56	Картометрический метод	5	-
29	500132,05	1366954,92	Картометрический метод	5	-
30	500165,28	1367045,96	Картометрический метод	5	-
31	500279,29	1367067,30	Картометрический метод	5	-
32	500270,29	1367203,57	Картометрический метод	5	-
33	500229,65	1367212,42	Картометрический метод	5	-
34	500142,39	1367122,36	Картометрический метод	5	-
35	500132,19	1367118,60	Картометрический метод	5	-
36	500095,74	1367110,03	Картометрический метод	5	-
37	500080,93	1367102,43	Картометрический метод	5	-
38	500038,72	1367054,49	Картометрический метод	5	-
39	500057,18	1367036,17	Картометрический метод	5	-
40	500059,47	1367005,90	Картометрический метод	5	-
41	500064,44	1366996,64	Картометрический метод	5	-
28	500106,57	1366951,56	Картометрический метод	5	-

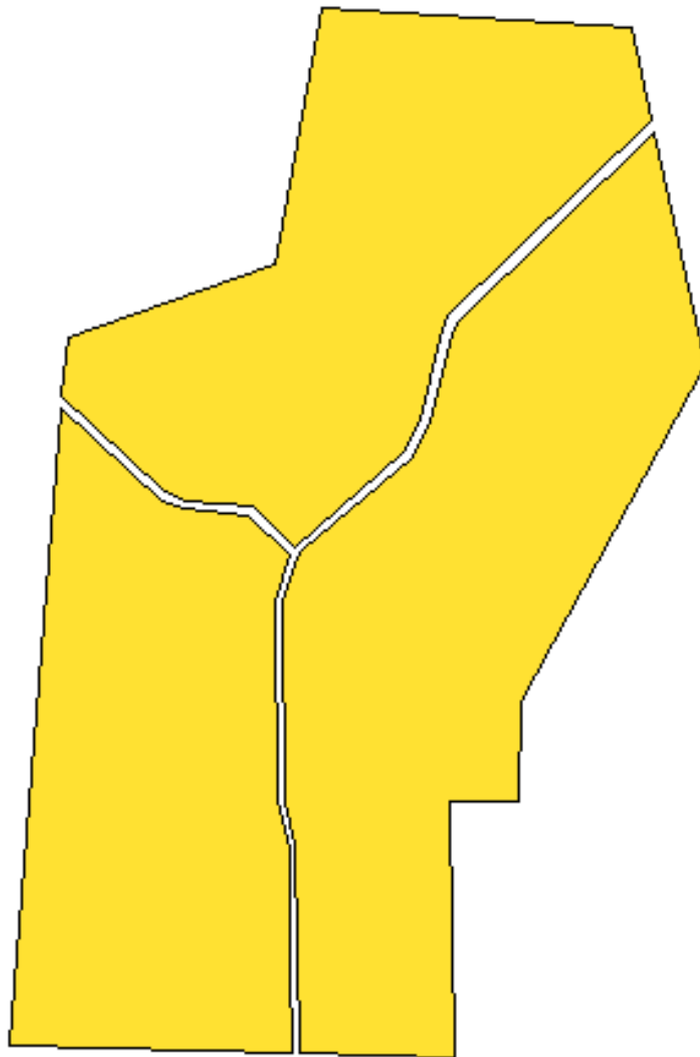
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Приложение 4.3. Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	п.Таловый, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	69538
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	500120,83	1367236,19	Картометрический метод	5	-
2	500142,93	1367314,74	Картометрический метод	5	-
3	500043,18	1367338,71	Картометрический метод	5	-
4	499999,26	1367348,01	Картометрический метод	5	-
5	499917,40	1367349,66	Картометрический метод	5	-
6	499793,71	1367324,88	Картометрический метод	5	-
7	499796,81	1367057,23	Картометрический метод	5	-
8	499813,61	1367056,67	Картометрический метод	5	-
9	499811,19	1367125,67	Картометрический метод	5	-
10	499925,61	1367123,53	Картометрический метод	5	-
11	499925,93	1367153,69	Картометрический метод	5	-
12	499970,64	1367154,78	Картометрический метод	5	-
1	500120,83	1367236,19	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
13	500118,28	1366929,70	Картометрический метод	5	-
14	500101,22	1366951,28	Картометрический метод	5	-
15	499816,65	1366928,08	Картометрический метод	5	-
16	499813,48	1367053,68	Картометрический метод	5	-
17	499796,82	1367053,76	Картометрический метод	5	-
18	499798,55	1366904,27	Картометрический метод	5	-
13	500118,28	1366929,70	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
19	500132,05	1366954,92	Картометрический метод	5	-
20	500123,09	1366930,02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
21	500106,57	1366951,56	Картометрический метод	5	-
19	500132,05	1366954,92	Картометрический метод	5	-

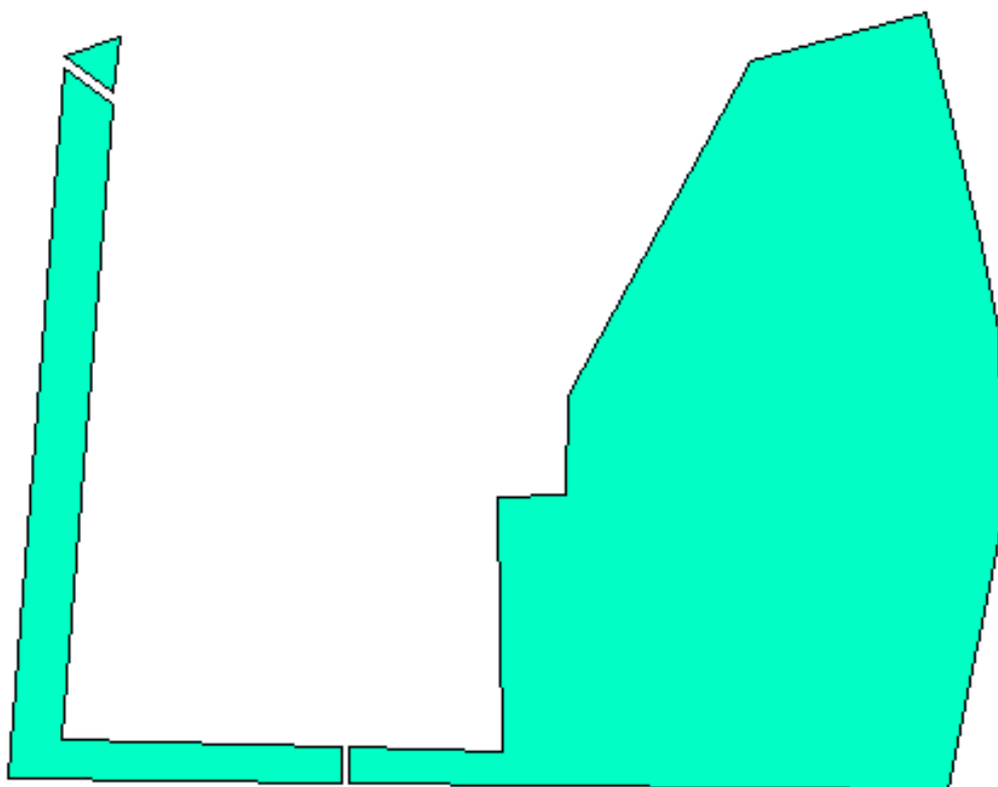
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 4.5. Границы зон специального назначения, связанных с государственными объектами (Сп-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон специального назначения, связанных с государственными объектами (Сп-2)

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	п.Таловый , Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	85282
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	500527,25	1367112,82	Картометрический метод	5	-
2	500569,77	1367261,70	Картометрический метод	5	-
3	500169,75	1367407,67	Картометрический метод	5	-
4	500142,93	1367314,74	Картометрический метод	5	-
5	500120,83	1367236,19	Картометрический метод	5	-
6	500223,84	1367213,72	Картометрический метод	5	-
7	500229,65	1367212,42	Картометрический метод	5	-
8	500270,29	1367203,57	Картометрический метод	5	-
9	500279,29	1367067,30	Картометрический метод	5	-
1	500527,25	1367112,82	Картометрический метод	5	-

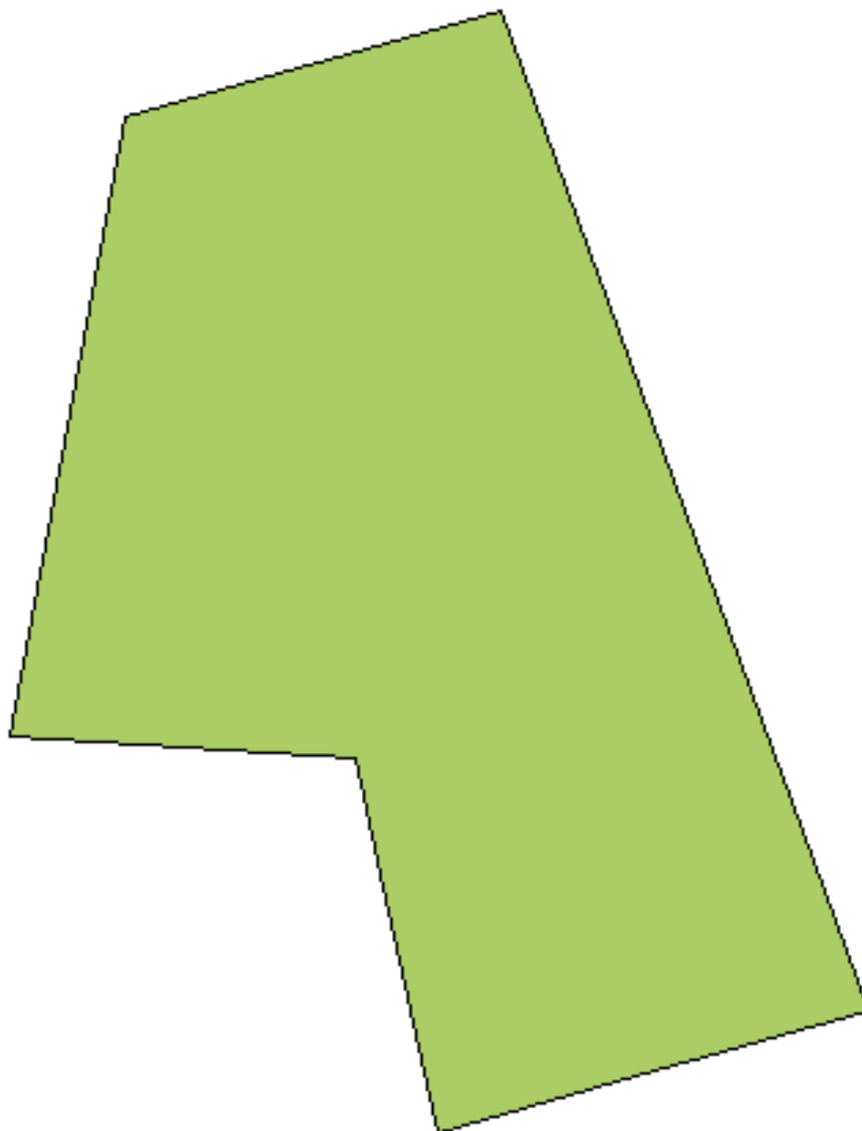
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 5. Границы территориальных зон ж-д.ст.Гродеково-2

Приложение 5.1. Границы зон жилой застройки иных видов(Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	ж-д.ст.Гродеково-2, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520735
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	500099,49	1356634,64	Картометрический метод	5	-
2	500111,32	1356889,96	Картометрический метод	5	-
3	499492,60	1357501,30	Картометрический метод	5	-
4	499397,56	1357422,59	Картометрический метод	5	-
5	499313,12	1357363,17	Картометрический метод	5	-
6	499215,25	1357280,58	Картометрический метод	5	-
7	499222,27	1357256,00	Картометрический метод	5	-
8	499255,88	1357210,36	Картометрический метод	5	-
9	499295,46	1357198,72	Картометрический метод	5	-
10	499436,98	1356999,02	Картометрический метод	5	-
11	499469,40	1356966,24	Картометрический метод	5	-
12	499462,70	1356959,69	Картометрический метод	5	-
13	499428,63	1356995,35	Картометрический метод	5	-
14	499359,31	1357090,02	Картометрический метод	5	-
15	499285,84	1357190,92	Картометрический метод	5	-
16	499253,14	1357202,08	Картометрический метод	5	-
17	499218,29	1357254,99	Картометрический метод	5	-
18	499213,98	1357272,94	Картометрический метод	5	-
19	499185,17	1357324,97	Картометрический метод	5	-
20	499178,61	1357359,93	Картометрический метод	5	-
21	499172,83	1357376,22	Картометрический метод	5	-
22	499078,18	1357501,46	Картометрический метод	5	-
23	499085,70	1357505,14	Картометрический метод	5	-
24	499105,20	1357477,49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
25	499145,46	1357419,32	Картометрический метод	5	-
26	499177,84	1357378,24	Картометрический метод	5	-
27	499184,86	1357357,39	Картометрический метод	5	-
28	499189,34	1357325,33	Картометрический метод	5	-
29	499210,06	1357288,14	Картометрический метод	5	-
30	499272,39	1357347,36	Картометрический метод	5	-
31	499325,09	1357387,54	Картометрический метод	5	-
32	499483,45	1357510,51	Картометрический метод	5	-
33	499465,12	1357529,67	Картометрический метод	5	-
34	499202,55	1357768,78	Картометрический метод	5	-
35	498933,96	1357564,24	Картометрический метод	5	-
36	499163,96	1357251,35	Картометрический метод	5	-
37	499199,82	1357281,99	Картометрический метод	5	-
38	499227,20	1357238,05	Картометрический метод	5	-
39	499194,21	1357210,28	Картометрический метод	5	-
40	499238,18	1357149,89	Картометрический метод	5	-
41	499403,96	1356942,96	Картометрический метод	5	-
42	499646,59	1356792,01	Картометрический метод	5	-
1	500099,49	1356634,64	Картометрический метод	5	-

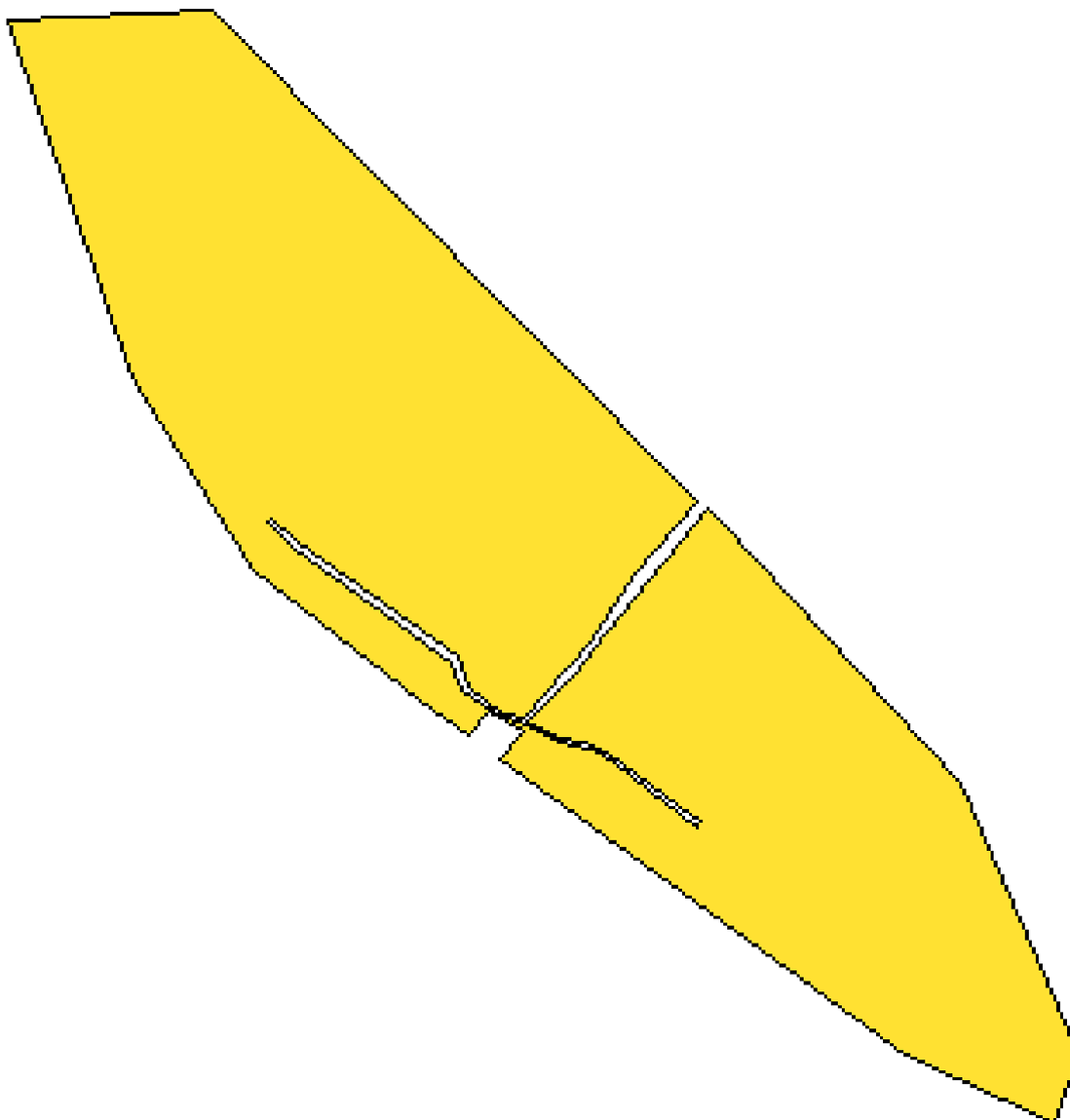
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 5.3 Границы многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

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	ж-д.ст.Гродеково-2, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2305
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	499227,20	1357238,05	Картометрический метод	5	-
2	499199,82	1357281,99	Картометрический метод	5	-
3	499163,96	1357251,35	Картометрический метод	5	-
4	499194,21	1357210,28	Картометрический метод	5	-
1	499227,20	1357238,05	Картометрический метод	5	-

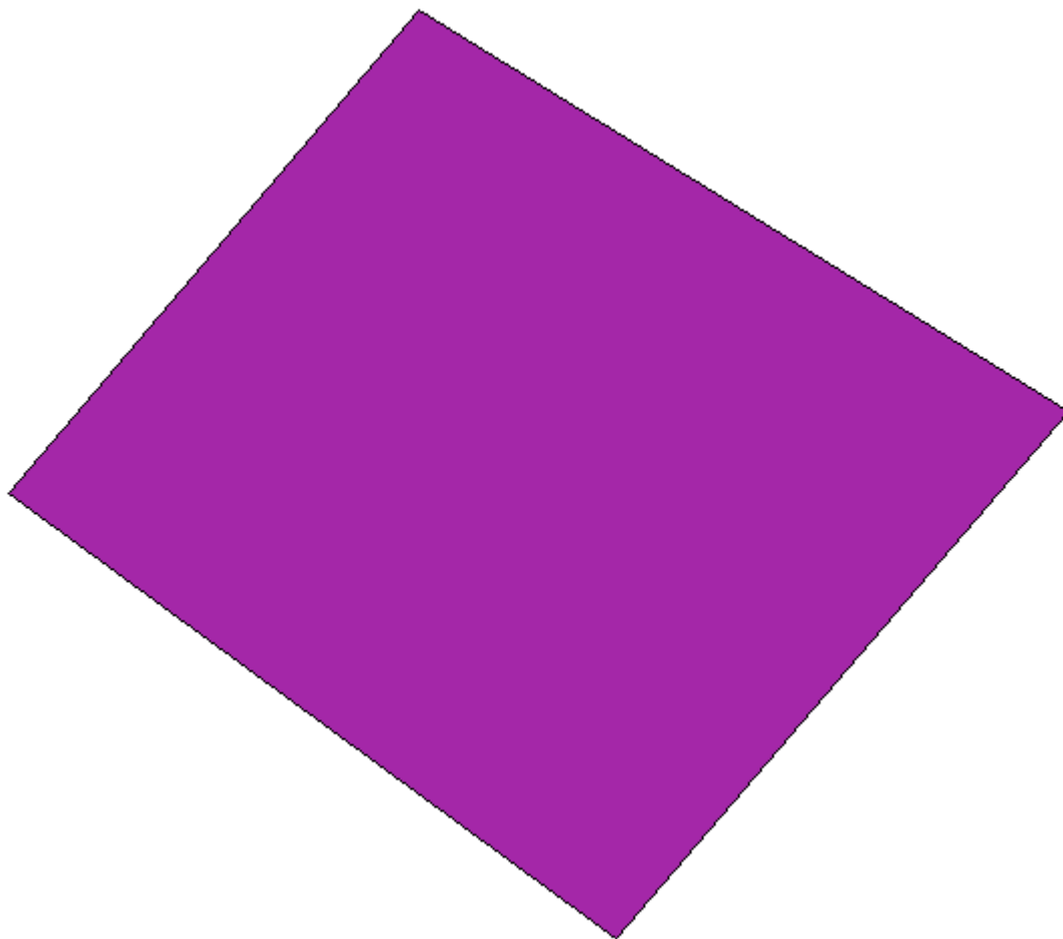
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 5.5. Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Границы производственных зон IV-V классов (П-2)		
Наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	ж-д.ст.Гродеково-2, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	101200
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	499202,55	1357768,78	Картометрический метод	5	-
2	499135,38	1357829,95	Картометрический метод	5	-
3	498791,97	1357977,53	Картометрический метод	5	-
4	498702,05	1357945,68	Картометрический метод	5	-
5	498712,38	1357923,81	Картометрический метод	5	-
6	498789,05	1357761,39	Картометрический метод	5	-
7	498933,90	1357564,20	Картометрический метод	5	-
1	499202,55	1357768,78	Картометрический метод	5	-

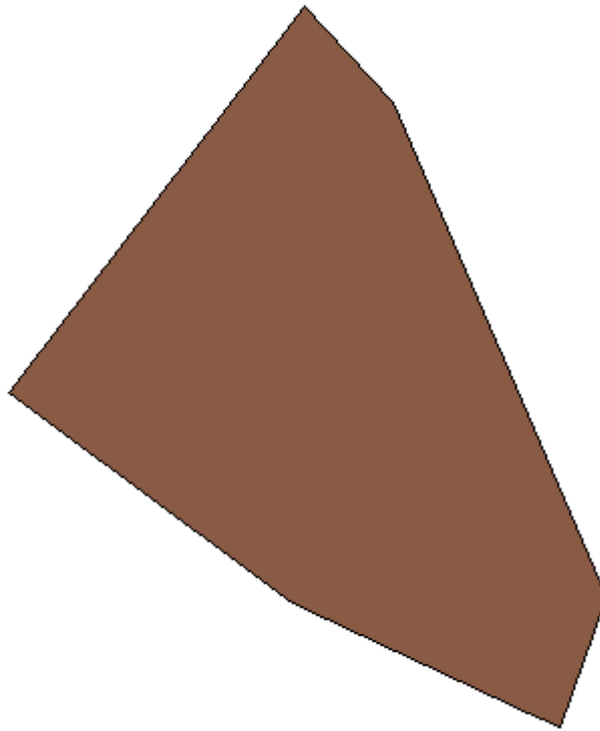
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 5.6. Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	ж-д.ст.Гродеково-2, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12030
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	498411,89	1357425,70	Картометрический метод	5	-
2	498486,93	1357512,37	Картометрический метод	5	-
3	498444,12	1357555,02	Картометрический метод	5	-
4	498437,67	1357563,87	Картометрический метод	5	-
5	498412,44	1357584,08	Картометрический метод	5	-
6	498336,24	1357502,14	Картометрический метод	5	-
1	498411,89	1357425,70	Картометрический метод	5	-

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

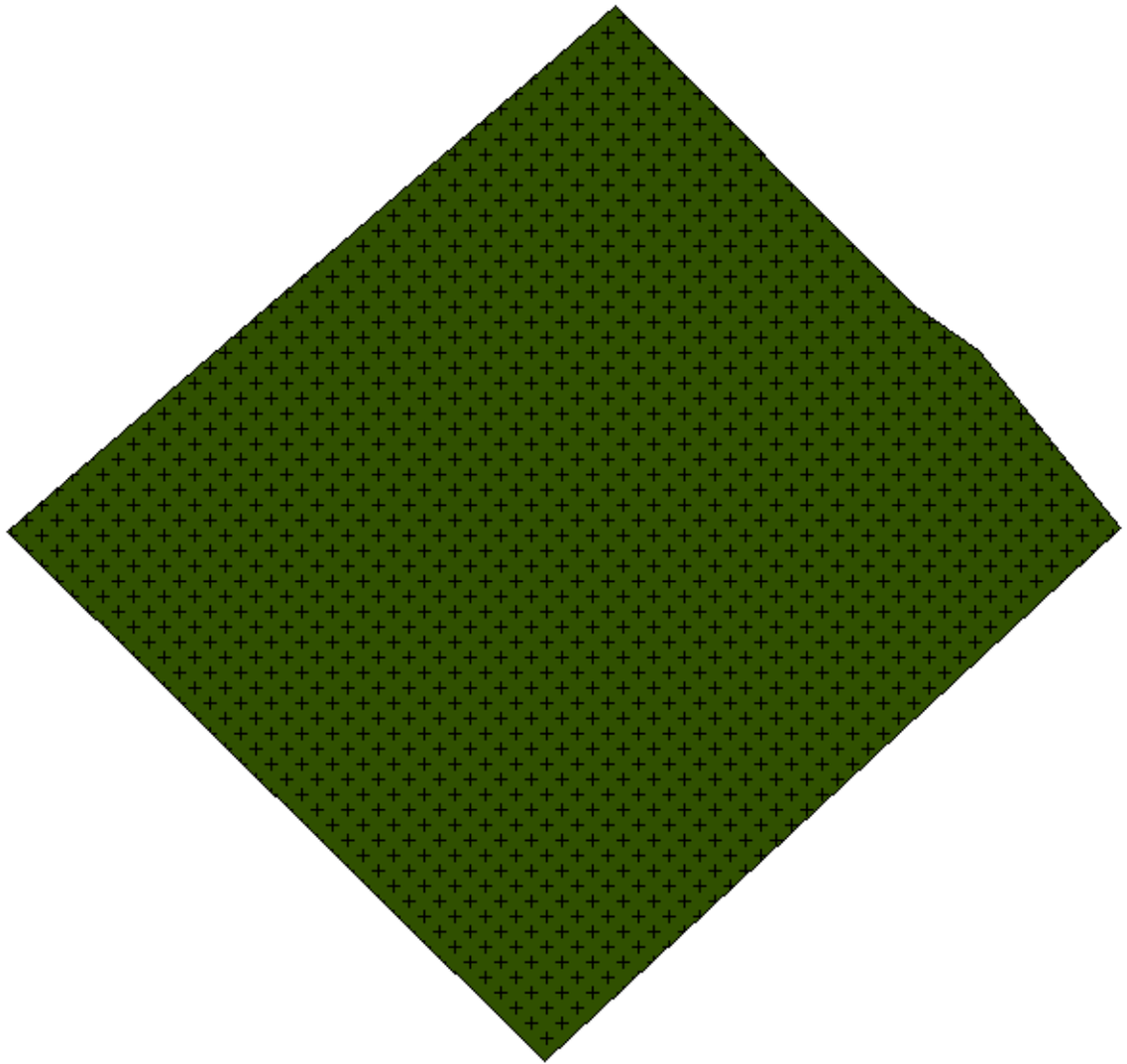
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 6. Границы территориальных зон с.Барано-Оренбургское.

Приложение 6.1. Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	с. Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2192940
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	499130,13	1359396,27	Картометрический метод	5	-
2	499199,94	1359320,71	Картометрический метод	5	-
3	499326,29	1359319,01	Картометрический метод	5	-
4	499325,21	1359122,84	Картометрический метод	5	-
5	499507,22	1358936,44	Картометрический метод	5	-
6	499737,14	1358852,24	Картометрический метод	5	-
7	499776,86	1358761,2	Картометрический метод	5	-
8	499784,59	1358339,41	Картометрический метод	5	-
9	499548,59	1358060,36	Картометрический метод	5	-
10	499513,88	1358090,8	Картометрический метод	5	-
11	499487,29	1358124,64	Картометрический метод	5	-
12	499456,25	1358211,71	Картометрический метод	5	-
13	499439,09	1358288,24	Картометрический метод	5	-
14	499403,86	1358502,65	Картометрический метод	5	-
15	499383,45	1358644,01	Картометрический метод	5	-
16	499373,17	1358691,55	Картометрический метод	5	-
17	499360,52	1358726,39	Картометрический метод	5	-
18	499340,91	1358758,98	Картометрический метод	5	-
19	499243,88	1358903,41	Картометрический метод	5	-
20	499167,62	1359000,23	Картометрический метод	5	-
21	499142,18	1359031,72	Картометрический метод	5	-
22	499135,27	1359046,84	Картометрический метод	5	-
23	499128,39	1359070,04	Картометрический метод	5	-
24	499121,57	1359112,89	Картометрический метод	5	-
1	499130,13	1359396,27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
-	-		-	-	-
25	498251,09	1358462,59	Картометрический метод	5	-
26	498514,6	1358160,74	Картометрический метод	5	-
27	497756,8	1357476,23	Картометрический метод	5	-
28	497648,84	1357592,86	Картометрический метод	5	-
29	497841,64	1357769,79	Картометрический метод	5	-
30	497955,85	1357876,76	Картометрический метод	5	-
31	497849,8	1358011,29	Картометрический метод	5	-
32	498033,5	1358169,43	Картометрический метод	5	-
33	498033,54	1358169,47	Картометрический метод	5	-
34	498033,62	1358169,55	Картометрический метод	5	-
35	498262,31	1358378,95	Картометрический метод	5	-
36	498255,56	1358386,31	Картометрический метод	5	-
37	498030,68	1358180,42	Картометрический метод	5	-
38	497984,75	1358234,07	Картометрический метод	5	-
25	498251,09	1358462,59	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
39	499340,8	1358731,89	Картометрический метод	5	-
40	499359,26	1358698,18	Картометрический метод	5	-
41	499367,24	1358657,59	Картометрический метод	5	-
42	499371,79	1358629,78	Картометрический метод	5	-
43	499396,77	1358467,56	Картометрический метод	5	-
44	499413,78	1358345,88	Картометрический метод	5	-
45	499438,92	1358234,55	Картометрический метод	5	-
46	499451,53	1358187,01	Картометрический метод	5	-
47	499474,51	1358119,67	Картометрический метод	5	-
48	499497,59	1358081,22	Картометрический метод	5	-
49	499533,47	1358051,96	Картометрический метод	5	-
50	499416,95	1357923,57	Картометрический метод	5	-
51	499272,81	1358196,92	Картометрический метод	5	-
52	499235,01	1358346,53	Картометрический метод	5	-
53	499116,78	1358393,99	Картометрический метод	5	-
54	499004,7	1358034,73	Картометрический метод	5	-
55	498970,73	1357944,27	Картометрический метод	5	-
56	498960,99	1357922,68	Картометрический метод	5	-
57	498876,33	1357954,09	Картометрический метод	5	-
58	498847,11	1357980,81	Картометрический метод	5	-
59	499059,67	1358662,4	Картометрический метод	5	-
60	499179,07	1358619,55	Картометрический метод	5	-
61	499205,76	1358612,36	Картометрический метод	5	-
62	499245,19	1358605	Картометрический метод	5	-
63	499260,3	1358612,4	Картометрический метод	5	-
64	499305,74	1358660,5	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
65	499325,59	1358696,2	Картометрический метод	5	-
39	499340,8	1358731,89	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
66	498996,97	1359166,94	Картометрический метод	5	-
67	499109,5	1359148,3	Картометрический метод	5	-
68	499110,53	1359108,97	Картометрический метод	5	-
69	499111,61	1359086,98	Картометрический метод	5	-
70	499118,47	1359055,08	Картометрический метод	5	-
71	499127,09	1359031,88	Картометрический метод	5	-
72	499138,07	1359014,98	Картометрический метод	5	-
73	499183,17	1358966,03	Картометрический метод	5	-
74	499235,13	1358887,32	Картометрический метод	5	-
75	499332,14	1358744,02	Картометрический метод	5	-
76	499324,54	1358724,41	Картометрический метод	5	-
77	499305,24	1358686,46	Картометрический метод	5	-
78	499268,54	1358644,01	Картометрический метод	5	-
79	499242,92	1358622,87	Картометрический метод	5	-
80	499224,92	1358618,99	Картометрический метод	5	-
81	499195,35	1358626,22	Картометрический метод	5	-
82	499060,88	1358678,49	Картометрический метод	5	-
83	498983,77	1358702,42	Картометрический метод	5	-
84	498891,59	1358728,82	Картометрический метод	5	-
85	498885,81	1358738,12	Картометрический метод	5	-
86	498881,23	1358755,5	Картометрический метод	5	-
87	498910,45	1358814,8	Картометрический метод	5	-
88	498940,29	1358885,67	Картометрический метод	5	-
89	498954,34	1358920,79	Картометрический метод	5	-
90	498973,15	1358987,74	Картометрический метод	5	-
91	498988,52	1359070,85	Картометрический метод	5	-
92	498995,41	1359132,82	Картометрический метод	5	-
66	498996,97	1359166,94	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
93	498871,2	1358725,55	Картометрический метод	5	-
94	499049,26	1358669,76	Картометрический метод	5	-
95	498954,24	1358366,58	Картометрический метод	5	-
96	498834,48	1357991,56	Картометрический метод	5	-
97	498822,79	1358001,83	Картометрический метод	5	-
98	498773,88	1358078,55	Картометрический метод	5	-
99	498683,85	1358253,31	Картометрический метод	5	-
100	498683,11	1358254,72	Картометрический метод	5	-
101	498781,08	1358481,99	Картометрический метод	5	-
102	498838,32	1358639,4	Картометрический метод	5	-
93	498871,2	1358725,55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
-	-	-	-	-	-
103	499790,19	1358332,82	Картометрический метод	5	-
104	499873,82	1358330,56	Картометрический метод	5	-
105	499878,92	1357978,02	Картометрический метод	5	-
106	499643,7	1357855,45	Картометрический метод	5	-
107	499560,69	1357869,48	Картометрический метод	5	-
108	499545,05	1357863,34	Картометрический метод	5	-
109	499531,34	1357852,62	Картометрический метод	5	-
110	499514,42	1357841,87	Картометрический метод	5	-
111	499495,12	1357829,99	Картометрический метод	5	-
112	499467,2	1357813,25	Картометрический метод	5	-
113	499436,99	1357869,72	Картометрический метод	5	-
114	499420,89	1357901,33	Картометрический метод	5	-
103	499790,19	1358332,82	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
115	498792,35	1358958,19	Картометрический метод	5	-
116	498836,77	1358939,35	Картометрический метод	5	-
117	498819,72	1358901,39	Картометрический метод	5	-
118	498920,92	1358859,96	Картометрический метод	5	-
119	498911,44	1358837,56	Картометрический метод	5	-
120	498825,24	1358638,59	Картометрический метод	5	-
121	498767,06	1358482,72	Картометрический метод	5	-
122	498742,75	1358428,63	Картометрический метод	5	-
123	498672,32	1358275,99	Картометрический метод	5	-
124	498617	1358381,74	Картометрический метод	5	-
125	498552,41	1358478,43	Картометрический метод	5	-
126	498562,74	1358507,74	Картометрический метод	5	-
127	498572,26	1358542,02	Картометрический метод	5	-
128	498683,87	1358749,48	Картометрический метод	5	-
115	498792,35	1358958,19	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
129	499005,82	1360221,89	Картометрический метод	5	-
130	499032,35	1360173,02	Картометрический метод	5	-
131	499064,68	1360120,63	Картометрический метод	5	-
132	498999,19	1359982,46	Картометрический метод	5	-
133	498917,99	1359763,6	Картометрический метод	5	-
134	498866,1	1359633,23	Картометрический метод	5	-
135	498839,82	1359542,97	Картометрический метод	5	-
136	498830,28	1359466,56	Картометрический метод	5	-
137	498701,54	1359496,36	Картометрический метод	5	-
138	498762,28	1359778,03	Картометрический метод	5	-
139	498779,75	1359837,01	Картометрический метод	5	-
140	498794,66	1359915,11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
141	498851,82	135995,52	Картометрический метод	5	-
142	498900,82	136006,74	Картометрический метод	5	-
143	498927,7	1360122	Картометрический метод	5	-
129	499005,82	1360221,89	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
144	498669,82	1360118,49	Картометрический метод	5	-
145	498696,55	1360073,45	Картометрический метод	5	-
146	498689,22	1360050,21	Картометрический метод	5	-
147	498634,9	1359865,07	Картометрический метод	5	-
148	498605,79	1359753,7	Картометрический метод	5	-
149	498580,36	1359531,81	Картометрический метод	5	-
150	498567,79	1359442,47	Картометрический метод	5	-
151	498549,16	1359320,11	Картометрический метод	5	-
152	498447,33	1359320,71	Картометрический метод	5	-
153	498453,32	1359390,93	Картометрический метод	5	-
154	498466,35	1359553,44	Картометрический метод	5	-
155	498512,78	1360081,34	Картометрический метод	5	-
156	498581,79	1360085,9	Картометрический метод	5	-
144	498669,82	1360118,49	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
157	498973,47	1360267,33	Картометрический метод	5	-
158	499000,03	1360227,75	Картометрический метод	5	-
159	498919,58	1360123,26	Картометрический метод	5	-
160	498890,37	1360066,86	Картометрический метод	5	-
161	498785,4	1359920,97	Картометрический метод	5	-
162	498763	1359798,24	Картометрический метод	5	-
163	498697,26	1359497,25	Картометрический метод	5	-
164	498586,19	1359519,16	Картометрический метод	5	-
165	498608,28	1359697,99	Картометрический метод	5	-
166	498615,14	1359752,04	Картометрический метод	5	-
167	498641,05	1359860,78	Картометрический метод	5	-
168	498704,38	1360050,21	Картометрический метод	5	-
169	498883,97	1360231,23	Картометрический метод	5	-
157	498973,47	1360267,33	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
170	497977,15	1358227,52	Картометрический метод	5	-
171	498023,2	1358173,75	Картометрический метод	5	-
172	497834,78	1358012,3	Картометрический метод	5	-
173	497944,03	1357877,28	Картометрический метод	5	-
174	497834,88	1357777,11	Картометрический метод	5	-
175	497605,43	1358026,69	Картометрический метод	5	-
176	497702,4	1358118,25	Картометрический метод	5	-
177	497782,32	1358060,36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
170	497977,15	1358227,52	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
178	498521,08	1358969,71	Картометрический метод	5	-
179	498617,29	1358932,56	Картометрический метод	5	-
180	498666,83	1358906,28	Картометрический метод	5	-
181	498738,38	1358902,44	Картометрический метод	5	-
182	498710,85	1358854,09	Картометрический метод	5	-
183	498682,74	1358865,17	Картометрический метод	5	-
184	498675,58	1358848,84	Картометрический метод	5	-
185	498704,18	1358836,79	Картометрический метод	5	-
186	498673,26	1358776,12	Картометрический метод	5	-
187	498661,08	1358780,97	Картометрический метод	5	-
188	498656,4	1358771,83	Картометрический метод	5	-
189	498665,63	1358767,63	Картометрический метод	5	-
190	498668,17	1358766,7	Картометрический метод	5	-
191	498644,5	1358720,37	Картометрический метод	5	-
192	498616,98	1358665,39	Картометрический метод	5	-
193	498599,21	1358634,71	Картометрический метод	5	-
194	498584,97	1358610,74	Картометрический метод	5	-
195	498552,75	1358551,92	Картометрический метод	5	-
196	498533,71	1358517,36	Картометрический метод	5	-
197	498529,53	1358516,35	Картометрический метод	5	-
198	498507,38	1358544,28	Картометрический метод	5	-
199	498505,39	1358546,1	Картометрический метод	5	-
200	498503,43	1358548,29	Картометрический метод	5	-
201	498499,74	1358552,81	Картометрический метод	5	-
202	498496,43	1358557,46	Картометрический метод	5	-
203	498481,7	1358577,39	Картометрический метод	5	-
204	498480,78	1358585,27	Картометрический метод	5	-
205	498472,22	1358595,62	Картометрический метод	5	-
206	498447,61	1358670,45	Картометрический метод	5	-
207	498476,55	1358754,41	Картометрический метод	5	-
208	498496,8	1358821,96	Картометрический метод	5	-
209	498509,92	1358879,6	Картометрический метод	5	-
178	498521,08	1358969,71	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
210	499127,88	1359641,68	Картометрический метод	5	-
211	499110,69	1359155,26	Картометрический метод	5	-
212	498996,85	1359172,72	Картометрический метод	5	-
213	498981,6	1359254,34	Картометрический метод	5	-
214	498974,93	1359297,87	Картометрический метод	5	-
215	498966,62	1359369,42	Картометрический метод	5	-
216	498964,22	1359431,19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
217	498996,76	1359610,51	Картометрический метод	5	-
218	499036,93	1359607,04	Картометрический метод	5	-
219	499107,53	1359629,47	Картометрический метод	5	-
210	499127,88	1359641,68	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
220	498562,96	1359309,39	Картометрический метод	5	-
221	498595,07	1359308,67	Картометрический метод	5	-
222	498693,84	1359288,98	Картометрический метод	5	-
223	498806,77	1359264,12	Картометрический метод	5	-
224	498771,55	1358966,96	Картометрический метод	5	-
225	498698,02	1358990,85	Картометрический метод	5	-
226	498694,78	1359015,83	Картометрический метод	5	-
227	498629,78	1359033,13	Картометрический метод	5	-
228	498637,32	1359132,01	Картометрический метод	5	-
229	498547,79	1359142,89	Картометрический метод	5	-
230	498542,79	1359142,93	Картометрический метод	5	-
220	498562,96	1359309,39	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
231	498548,84	1359310,28	Картометрический метод	5	-
232	498522,46	1359063,82	Картометрический метод	5	-
233	498495,68	1358870,87	Картометрический метод	5	-
234	498467,44	1358760,67	Картометрический метод	5	-
235	498443,26	1358685,77	Картометрический метод	5	-
236	498425,4	1358746,93	Картометрический метод	5	-
237	498412,16	1358867,6	Картометрический метод	5	-
238	498413,11	1358889,79	Картометрический метод	5	-
239	498413,84	1358906,77	Картометрический метод	5	-
240	498415,41	1358941,53	Картометрический метод	5	-
241	498416,79	1358957,99	Картометрический метод	5	-
242	498418,46	1358976,14	Картометрический метод	5	-
243	498420,49	1358997,92	Картометрический метод	5	-
244	498436,55	1359193,86	Картометрический метод	5	-
245	498438,99	1359223,13	Картометрический метод	5	-
246	498446,4	1359308,87	Картометрический метод	5	-
231	498548,84	1359310,28	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
247	498827,11	1359258,86	Картометрический метод	5	-
248	498975,12	1359225,47	Картометрический метод	5	-
249	498985,83	1359174,98	Картометрический метод	5	-
250	498986,22	1359119,88	Картометрический метод	5	-
251	498962,56	1358985,31	Картометрический метод	5	-
252	498939,94	1358909,48	Картометрический метод	5	-
253	498797,67	1358969,34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
247	498827,11	1359258,86	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
254	499031,22	1360013,38	Картометрический метод	5	-
255	499061,75	1359947,13	Картометрический метод	5	-
256	499065,61	1359888,07	Картометрический метод	5	-
257	499076,88	1359789,63	Картометрический метод	5	-
258	499101,62	1359728,07	Картометрический метод	5	-
259	499124,67	1359679,8	Картометрический метод	5	-
260	499125,75	1359653,77	Картометрический метод	5	-
261	499103,65	1359640,67	Картометрический метод	5	-
262	499035,67	1359618,24	Картометрический метод	5	-
263	499000,85	1359620,9	Картометрический метод	5	-
264	498886,01	1359642,29	Картометрический метод	5	-
265	499012,53	1359980,03	Картометрический метод	5	-
254	499031,22	1360013,38	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
266	498585,36	1359510,22	Картометрический метод	5	-
267	498698,9	1359487,95	Картометрический метод	5	-
268	498829,52	1359458,88	Картометрический метод	5	-
269	498809,88	1359271,8	Картометрический метод	5	-
270	498562,94	1359319,42	Картометрический метод	5	-
266	498585,36	1359510,22	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
271	498881,04	1359629,43	Картометрический метод	5	-
272	498987,18	1359611,61	Картометрический метод	5	-
273	498972,21	1359518,87	Картометрический метод	5	-
274	498955,49	1359424,6	Картометрический метод	5	-
275	498954,82	1359397,32	Картометрический метод	5	-
276	498956,2	1359376,46	Картометрический метод	5	-
277	498962,45	1359339,51	Картометрический метод	5	-
278	498973,41	1359235,13	Картометрический метод	5	-
279	498826,25	1359265,98	Картометрический метод	5	-
280	498855,49	1359542,92	Картометрический метод	5	-
271	498881,04	1359629,43	Картометрический метод	5	-

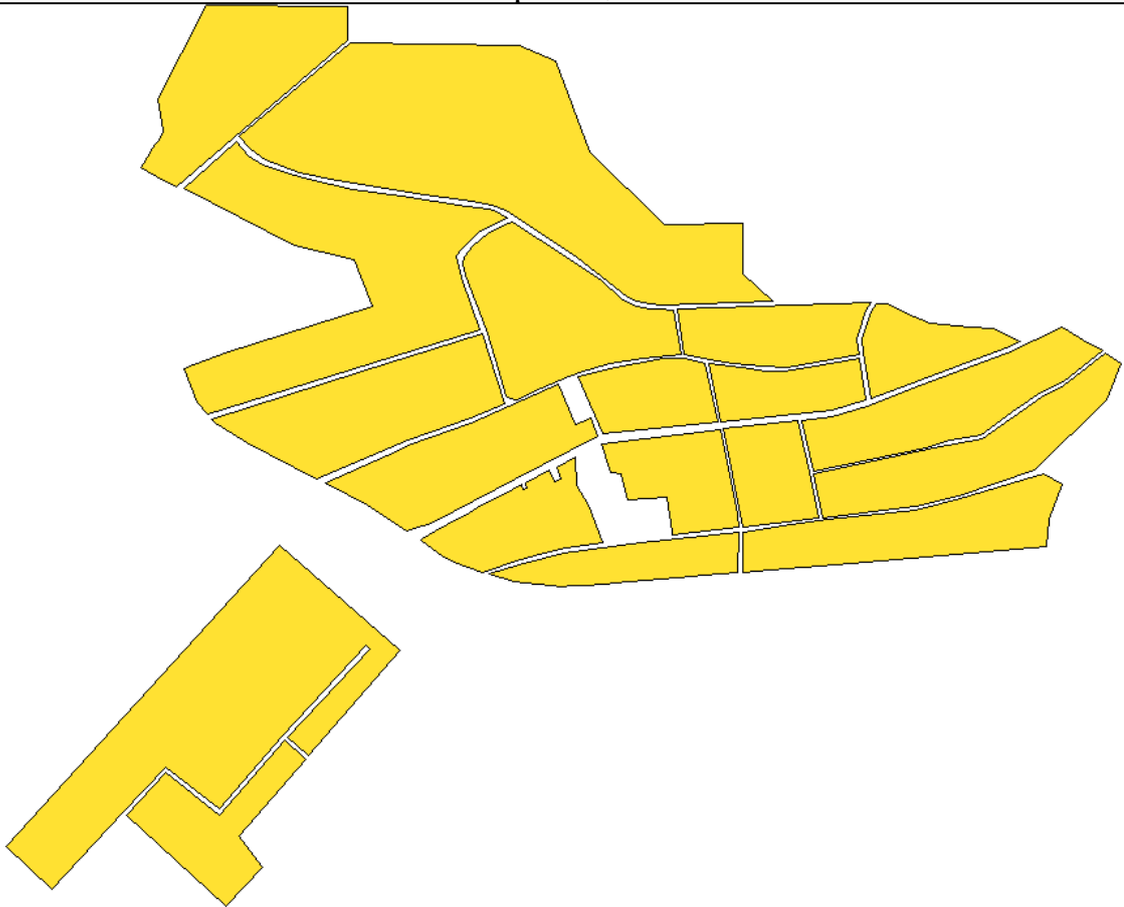
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 6.3. Границы многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

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	с.Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36582
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	498738,38	1358902,44	Картометрический метод	5	-
2	498771,55	1358966,96	Картометрический метод	5	-
3	498698,02	1358990,85	Картометрический метод	5	-
4	498694,78	1359015,83	Картометрический метод	5	-
5	498629,78	1359033,13	Картометрический метод	5	-
6	498637,32	1359132,01	Картометрический метод	5	-
7	498547,79	1359142,89	Картометрический метод	5	-
8	498542,79	1359142,93	Картометрический метод	5	-
9	498521,08	1358969,71	Картометрический метод	5	-
10	498617,29	1358932,56	Картометрический метод	5	-
11	498666,83	1358906,28	Картометрический метод	5	-
1	498738,38	1358902,44	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
12	498668,17	1358766,7	Картометрический метод	5	-
13	498673,26	1358776,12	Картометрический метод	5	-
14	498661,08	1358780,97	Картометрический метод	5	-
15	498656,4	1358771,83	Картометрический метод	5	-
16	498665,63	1358767,63	Картометрический метод	5	-
12	498668,17	1358766,7	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
17	498920,92	1358859,96	Картометрический метод	5	-
18	498936,12	1358898,88	Картометрический метод	5	-
19	498836,77	1358939,35	Картометрический метод	5	-
20	498819,72	1358901,39	Картометрический метод	5	-
17	498920,92	1358859,96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
-	-	-	-	-	-
21	498704,18	1358836,79	Картометрический метод	5	-
22	498710,85	1358854,09	Картометрический метод	5	-
23	498682,74	1358865,17	Картометрический метод	5	-
24	498675,58	1358848,84	Картометрический метод	5	-
21	498704,18	1358836,79	Картометрический метод	5	-

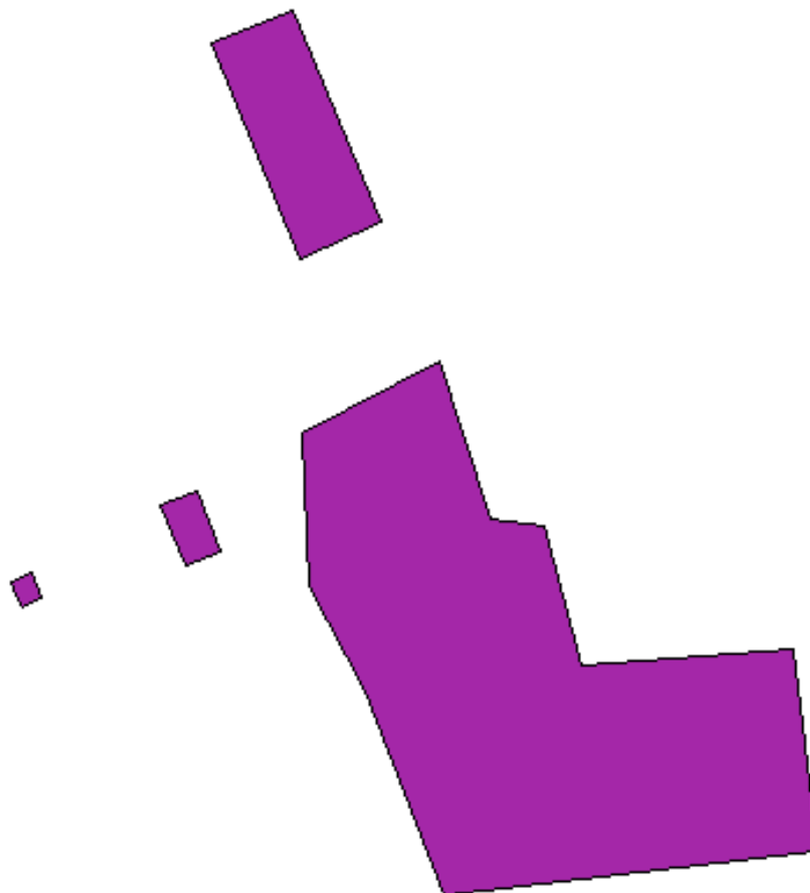
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 6.5. Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

Наименование объекта местоположения границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074438
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	498224,87	1358791,24	Картометрический метод	5	-
2	498359,9	1358648,17	Картометрический метод	5	-
3	498397,55	1358584,18	Картометрический метод	5	-
4	498446,89	1358496,38	Картометрический метод	5	-
5	498458,91	1358476,49	Картометрический метод	5	-
6	498466,04	1358480,17	Картометрический метод	5	-
7	498476,74	1358486,03	Картометрический метод	5	-
8	498571,23	1358329,63	Картометрический метод	5	-
9	498555,36	1358322,31	Картометрический метод	5	-
10	498588,39	1358105,88	Картометрический метод	5	-
11	498631,54	1357860,18	Картометрический метод	5	-
12	498581,6	1357748,13	Картометрический метод	5	-
13	498348,66	1357528,06	Картометрический метод	5	-
14	498249,76	1357392,27	Картометрический метод	5	-
15	498399,77	1357205,15	Картометрический метод	5	-
16	498305,19	1357139,26	Картометрический метод	5	-
17	497876,73	1357150,78	Картометрический метод	5	-
18	497746,11	1357259,64	Картометрический метод	5	-
19	497613,74	1357560,64	Картометрический метод	5	-
20	497648,84	1357592,86	Картометрический метод	5	-
21	497756,8	1357476,23	Картометрический метод	5	-
22	498514,6	1358160,74	Картометрический метод	5	-
23	498251,09	1358462,59	Картометрический метод	5	-
24	497984,75	1358234,07	Картометрический метод	5	-
25	497812,85	1358434,73	Картометрический метод	5	-
26	498054,9	1358629,54	Картометрический метод	5	-

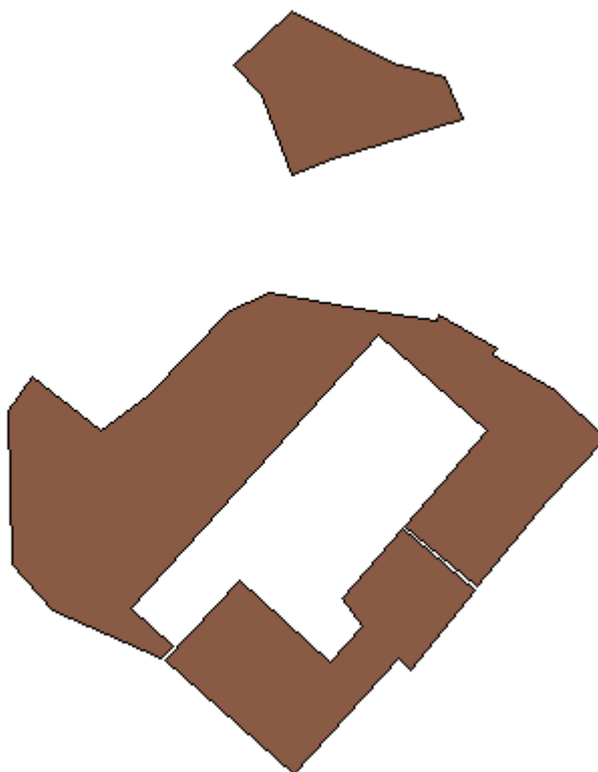
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	498224,87	1358791,24	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
27	497805,06	1358428,47	Картометрический метод	5	-
28	497977,15	1358227,52	Картометрический метод	5	-
29	497782,32	1358060,36	Картометрический метод	5	-
30	497702,4	1358118,25	Картометрический метод	5	-
31	497605,43	1358026,69	Картометрический метод	5	-
32	497834,88	1357777,11	Картометрический метод	5	-
33	497609,5	1357570,3	Картометрический метод	5	-
34	497609,47	1357570,34	Картометрический метод	5	-
35	497291,98	1357926,92	Картометрический метод	5	-
36	497615,45	1358216,2	Картометрический метод	5	-
37	497583,41	1358250,08	Картометрический метод	5	-
27	497805,06	1358428,47	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
38	499116,78	1358393,99	Картометрический метод	5	-
39	499235,01	1358346,53	Картометрический метод	5	-
40	499272,81	1358196,92	Картометрический метод	5	-
41	499416,95	1357923,57	Картометрический метод	5	-
42	499267,9	1357758,68	Картометрический метод	5	-
43	499182,3	1357835,44	Картометрический метод	5	-
44	498960,99	1357922,68	Картометрический метод	5	-
45	499004,7	1358034,73	Картометрический метод	5	-
38	499116,78	1358393,99	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 6.6. Границы коммунальных зон (К-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы коммунальных зон (К-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455227
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	499315,86	1356954,48	Картометрический метод	5	-
2	498747,88	1357758,43	Картометрический метод	5	-
3	498411,57	1357419,4	Картометрический метод	5	-
4	498333,53	1357501,26	Картометрический метод	5	-
5	498348,66	1357528,06	Картометрический метод	5	-
6	498249,76	1357392,27	Картометрический метод	5	-
7	498399,77	1357205,15	Картометрический метод	5	-
8	498708,71	1356980,23	Картометрический метод	5	-
9	499258,44	1356842,66	Картометрический метод	5	-
1	499315,86	1356954,48	Картометрический метод	5	-

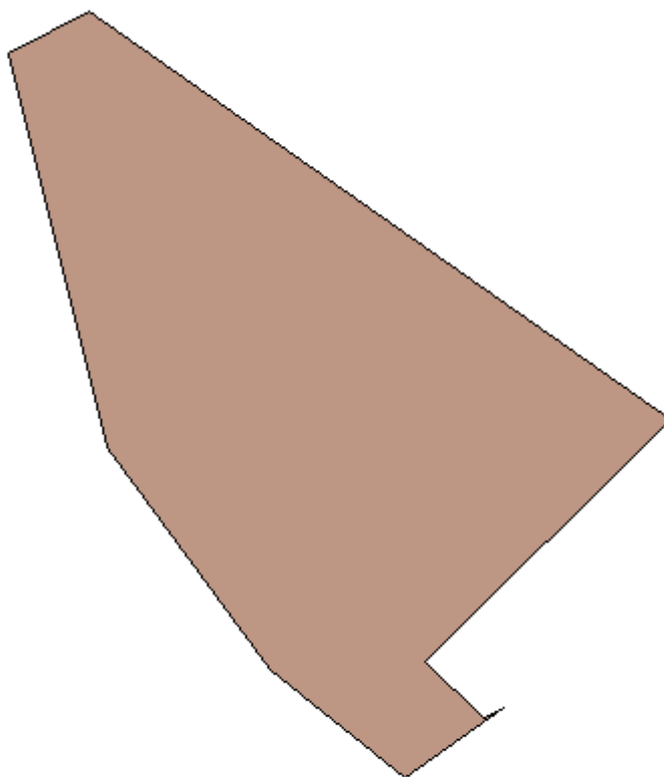
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 6.7. Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

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	с.Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	233840
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	499873,82	1358330,56	Картометрический метод	5	-
2	499868	1358792,04	Картометрический метод	5	-
3	499809,13	1358912,55	Картометрический метод	5	-
4	499569,99	1358994,73	Картометрический метод	5	-
5	499510,4	1359035,32	Картометрический метод	5	-
6	499451,03	1359095,79	Картометрический метод	5	-
7	499412,37	1359236,14	Картометрический метод	5	-
8	499414,03	1359416,07	Картометрический метод	5	-
9	499374,59	1359476,39	Картометрический метод	5	-
10	499274,27	1359437,38	Картометрический метод	5	-
11	499194,31	1359438,14	Картометрический метод	5	-
12	499155,25	1359538,44	Картометрический метод	5	-
13	499182,22	1359669,53	Картометрический метод	5	-
14	499135,98	1359643,1	Картометрический метод	5	-
15	499130,13	1359396,27	Картометрический метод	5	-
16	499199,94	1359320,71	Картометрический метод	5	-
17	499326,29	1359319,01	Картометрический метод	5	-
18	499325,21	1359122,84	Картометрический метод	5	-
19	499507,22	1358936,44	Картометрический метод	5	-
20	499737,14	1358852,24	Картометрический метод	5	-
21	499776,86	1358761,2	Картометрический метод	5	-
22	499784,59	1358339,41	Картометрический метод	5	-
23	499790,19	1358332,82	Картометрический метод	5	-
1	499873,82	1358330,56	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
24	499186,21	1359685,78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
25	499197,12	1359737,93	Картометрический метод	5	-
26	499178,06	1359838,14	Картометрический метод	5	-
27	499138,83	1359918,47	Картометрический метод	5	-
28	499159,56	1359998,18	Картометрический метод	5	-
29	499220,85	1360137,65	Картометрический метод	5	-
30	499007,74	1360267,53	Картометрический метод	5	-
31	499079,54	1360146,86	Картометрический метод	5	-
32	499080,99	1360084,93	Картометрический метод	5	-
33	499033,21	1360014,72	Картометрический метод	5	-
34	499064,68	1359946,24	Картометрический метод	5	-
35	499067,82	1359891,34	Картометрический метод	5	-
36	99079,55	1359789,8	Картометрический метод	5	-
37	499104,36	1359727,18	Картометрический метод	5	-
38	499127,14	1359678,75	Картометрический метод	5	-
39	499127,9	1359655,47	Картометрический метод	5	-
24	499186,21	1359685,78	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
40	498988,82	1360281,76	Картометрический метод	5	-
41	498949,16	1360304,03	Картометрический метод	5	-
42	498910,87	1360277,19	Картометрический метод	5	-
43	498815,39	1360214,41	Картометрический метод	5	-
44	498669,82	1360118,49	Картометрический метод	5	-
45	498696,55	1360073,45	Картометрический метод	5	-
46	498704,38	1360050,21	Картометрический метод	5	-
47	498883,97	1360231,23	Картометрический метод	5	-
48	498973,47	1360267,33	Картометрический метод	5	-
40	498988,82	1360281,76	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
49	499319,17	1357749,3	Картометрический метод	5	-
50	499340,88	1357783,58	Картометрический метод	5	-
51	499381,46	1357822,75	Картометрический метод	5	-
52	499436,99	1357869,72	Картометрический метод	5	-
53	499420,89	1357901,33	Картометрический метод	5	-
54	499279,76	1357747,28	Картометрический метод	5	-
55	499591,71	1357466,41	Картометрический метод	5	-
56	499604,2	1357480,23	Картометрический метод	5	-
57	499608,58	1357485,69	Картометрический метод	5	-
58	499581,22	1357508,37	Картометрический метод	5	-
59	499522,38	1357554,98	Картометрический метод	5	-
60	499382,38	1357688,02	Картометрический метод	5	-
49	499319,17	1357749,3	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 6.8. Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23315
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	499258,88	1360996,66	Картометрический метод	5	-
2	499184,76	1361036,76	Картометрический метод	5	-
3	499077,95	1361061,18	Картометрический метод	5	-
4	499064,87	1360946,42	Картометрический метод	5	-
5	499090,39	1360921,96	Картометрический метод	5	-
6	499086,78	1360903,61	Картометрический метод	5	-
7	499110,72	1360900,53	Картометрический метод	5	-
8	499143,8	1360897,22	Картометрический метод	5	-
9	499155,14	1360897,18	Картометрический метод	5	-
10	499182,1	1360922,08	Картометрический метод	5	-
11	499224,11	1360932,19	Картометрический метод	5	-
12	499268	1360937	Картометрический метод	5	-
13	499277,11	1360951,02	Картометрический метод	5	-
14	499276,94	1360968,61	Картометрический метод	5	-
15	499267,8	1360984,74	Картометрический метод	5	-
1	499258,88	1360996,66	Картометрический метод	5	-

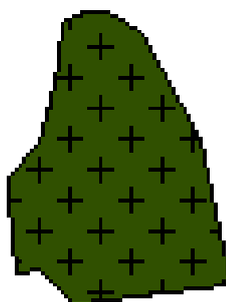
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 7. Границы территориальных зон с.Софье-Алексеевское.

Приложение 7.1. Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	с. Софье-Алексеевское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824781
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	491358,96	1349972,76	Картометрический метод	5	-
2	491332,27	1350040,27	Картометрический метод	5	-
3	491293,6	1350094,68	Картометрический метод	5	-
4	491227,48	1350176,41	Картометрический метод	5	-
5	491121,67	1350270,64	Картометрический метод	5	-
6	490934,98	1350376,52	Картометрический метод	5	-
7	490602,07	1350583,73	Картометрический метод	5	-
8	490543,57	1350609,28	Картометрический метод	5	-
9	490470,8	1350625,25	Картометрический метод	5	-
10	490457,54	1350621,89	Картометрический метод	5	-
11	490390,23	1350560,61	Картометрический метод	5	-
12	490389,68	1350553,98	Картометрический метод	5	-
13	490445,78	1350524,55	Картометрический метод	5	-
14	490551,31	1350401,21	Картометрический метод	5	-
15	490605,28	1350323,2	Картометрический метод	5	-
16	490822,18	1350190,24	Картометрический метод	5	-
17	490957,09	1350098,36	Картометрический метод	5	-
18	491100,09	1349982,18	Картометрический метод	5	-
19	491210,27	1349877,52	Картометрический метод	5	-
1	491358,96	1349972,76	Картометрический метод	5	-
- - -	--		-	-	-
20	490671,5	1350554,42	Картометрический метод	5	-
21	490755,29	1350698,78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
22	490783,75	1350756,3	Картометрический метод	5	-
23	490798,71	1350780,64	Картометрический метод	5	-
24	490860,92	1350849,52	Картометрический метод	5	-
25	490929,23	1350921,88	Картометрический метод	5	-
26	490829,58	1351021,65	Картометрический метод	5	-
27	490773,38	1351018,49	Картометрический метод	5	-
28	490637,41	1351125,21	Картометрический метод	5	-
29	490217,72	1350697,89	Картометрический метод	5	-
30	490531,79	1350629,13	Картометрический метод	5	-
31	490557,94	1350620,92	Картометрический метод	5	-
32	490604,31	1350598	Картометрический метод	5	-
20	490671,5	1350554,42	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
33	490883,87	1350421,95	Картометрический метод	5	-
34	490892,5	1350434,16	Картометрический метод	5	-
35	490881,38	1350465,45	Картометрический метод	5	-
36	490892,08	1350488,45	Картометрический метод	5	-
37	490878,92	1350499,16	Картометрический метод	5	-
38	490902,29	1350533,12	Картометрический метод	5	-
39	490998,65	1350454,49	Картометрический метод	5	-
40	491063,18	1350530,33	Картометрический метод	5	-
41	491079,58	1350550,1	Картометрический метод	5	-
42	491094,02	1350563,6	Картометрический метод	5	-
43	491125,46	1350582,4	Картометрический метод	5	-
44	491164,58	1350598,81	Картометрический метод	5	-
45	491213,94	1350612,88	Картометрический метод	5	-
46	491241,51	1350617,65	Картометрический метод	5	-
47	490934,95	1350915,78	Картометрический метод	5	-
48	490859,54	1350839,01	Картометрический метод	5	-
49	490819,38	1350794,95	Картометрический метод	5	-
50	490802,42	1350774,05	Картометрический метод	5	-
51	490787,19	1350748,58	Картометрический метод	5	-
52	490762,4	1350694,74	Картометрический метод	5	-
53	490719,93	1350623,83	Картометрический метод	5	-
54	490745,69	1350609,08	Картометрический метод	5	-
55	490732,85	1350586,72	Картометрический метод	5	-
56	490706,95	1350601,76	Картометрический метод	5	-
57	490677,76	1350549,81	Картометрический метод	5	-
33	490883,87	1350421,95	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
58	491365,07	1349978,13	Картометрический метод	5	-
59	491440,77	1350026,85	Картометрический метод	5	-
60	491410,52	1350166,55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
61	491300,61	1350299,1	Картометрический метод	5	-
62	491280,15	1350361,44	Картометрический метод	5	-
63	491216,58	1350411,36	Картометрический метод	5	-
64	491178,87	1350396,85	Картометрический метод	5	-
65	491148,19	1350399,84	Картометрический метод	5	-
66	491100,88	1350430,68	Картометрический метод	5	-
67	491026,56	1350472,24	Картометрический метод	5	-
68	490995,66	1350438	Картометрический метод	5	-
69	491018,73	1350420,29	Картометрический метод	5	-
70	491030,27	1350409,1	Картометрический метод	5	-
71	491036,07	1350418,03	Картометрический метод	5	-
72	491059,18	1350404,69	Картометрический метод	5	-
73	491054,25	1350369,76	Картометрический метод	5	-
74	491066,13	1350349,55	Картометрический метод	5	-
75	491049,71	1350323,36	Картометрический метод	5	-
76	491125,08	1350279,74	Картометрический метод	5	-
77	491231,56	1350184,14	Картометрический метод	5	-
78	491299,34	1350100,46	Картометрический метод	5	-
79	491340,01	1350043,3	Картометрический метод	5	-
58	491365,07	1349978,13	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
80	491022,34	1350340,01	Картометрический метод	5	-
81	491033,74	1350357,8	Картометрический метод	5	-
82	491038,38	1350378,05	Картометрический метод	5	-
83	491034,58	1350401,05	Картометрический метод	5	-
84	491017	1350417,95	Картометрический метод	5	-
85	490993,49	1350435,05	Картометрический метод	5	-
86	490968,15	1350407,24	Картометрический метод	5	-
87	491010,73	1350380,15	Картометрический метод	5	-
88	490994,81	1350355,45	Картометрический метод	5	-
80	491022,34	1350340,01	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
89	490597,95	1350316,28	Картометрический метод	5	-
90	490550,47	1350391,07	Картометрический метод	5	-
91	490440,76	1350518,44	Картометрический метод	5	-
92	490378,8	1350552,77	Картометрический метод	5	-
93	490378,88	1350561,09	Картометрический метод	5	-
94	490448,61	1350625,37	Картометрический метод	5	-
95	490445,61	1350630,42	Картометрический метод	5	-
96	490204,36	1350684,59	Картометрический метод	5	-
97	490152,23	1350629,41	Картометрический метод	5	-
98	490285,91	1350459,75	Картометрический метод	5	-
99	490499,86	1350223,95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
100	490669,39	1350097,47	Картометрический метод	5	-
101	491083,34	1349984,97	Картометрический метод	5	-
102	490943,89	1350096,01	Картометрический метод	5	-
103	490822,22	1350178,84	Картометрический метод	5	-
89	490597,95	1350316,28	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
104	491232,84	1350402,55	Картометрический метод	5	-
105	491283,58	1350364,06	Картометрический метод	5	-
106	491303,41	1350302,42	Картометрический метод	5	-
107	491413,67	1350168,73	Картометрический метод	5	-
108	491398,71	1350351,9	Картометрический метод	5	-
109	491248,5	1350608,07	Картометрический метод	5	-
110	491213,43	1350602,69	Картометрический метод	5	-
111	491170,79	1350590,4	Картометрический метод	5	-
112	491138,28	1350576,78	Картометрический метод	5	-
113	491113,67	1350563,03	Картометрический метод	5	-
114	491092,22	1350548,64	Картометрический метод	5	-
115	491030,52	1350477,62	Картометрический метод	5	-
116	491109,1	1350431,9	Картометрический метод	5	-
117	491150,94	1350404,89	Картометрический метод	5	-
118	491178,46	1350402,1	Картометрический метод	5	-
119	491202,09	1350409,02	Картометрический метод	5	-
120	491180,13	1350424,82	Картометрический метод	5	-
121	491229,12	1350481,82	Картометрический метод	5	-
122	491270,79	1350447,06	Картометрический метод	5	-
104	491232,84	1350402,55	Картометрический метод	5	-

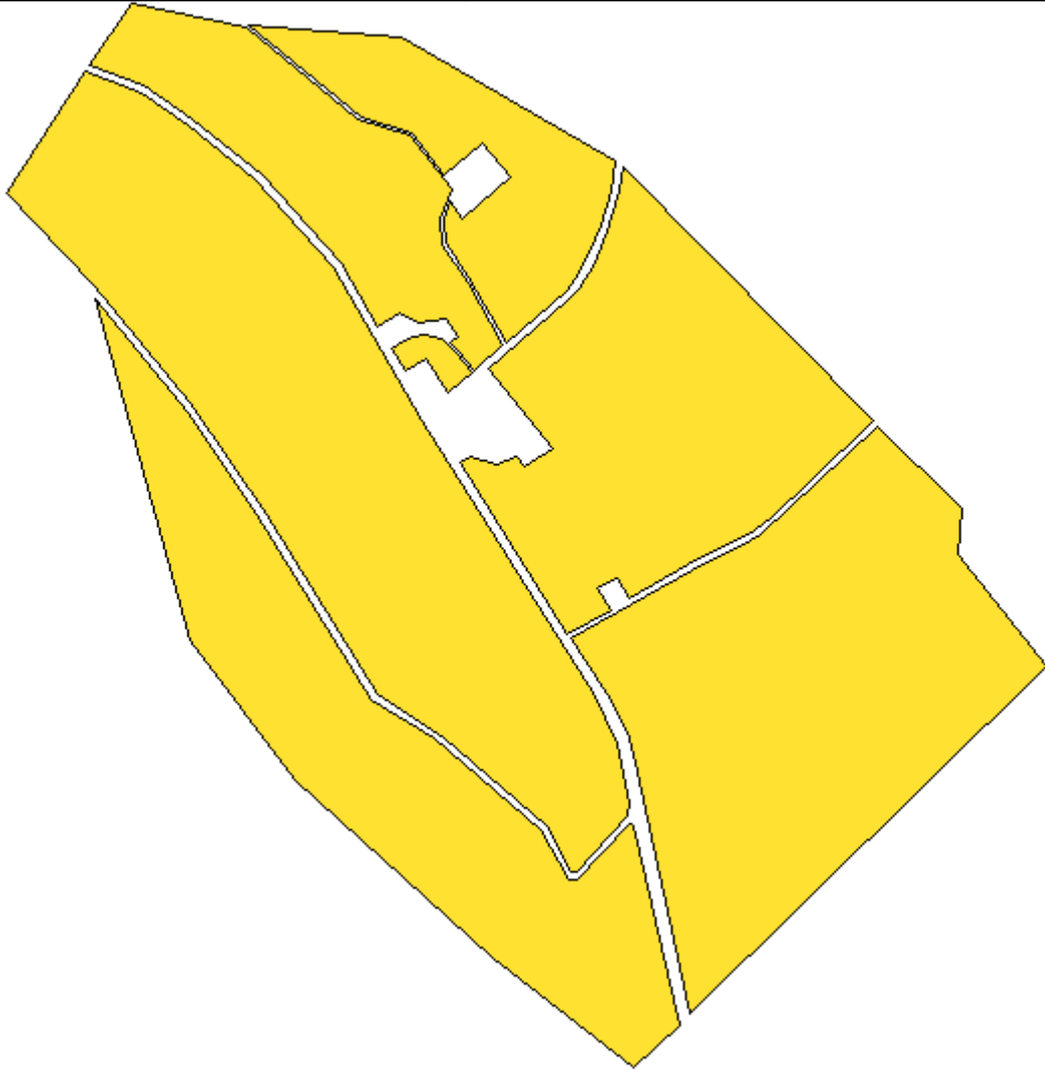
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 7.3. Границы многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон многофункциональной общественно-деловой застройки (Ц-2)

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	с.Софье-Алексеевское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17380
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	490998,65	1350454,49	Картометрический метод	5	-
2	490902,29	1350533,12	Картометрический метод	5	-
3	490878,92	1350499,16	Картометрический метод	5	-
4	490892,08	1350488,45	Картометрический метод	5	-
5	490881,38	1350465,45	Картометрический метод	5	-
6	490892,5	1350434,16	Картометрический метод	5	-
7	490883,87	1350421,95	Картометрический метод	5	-
8	490939,02	1350389,21	Картометрический метод	5	-
1	490998,65	1350454,49	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
9	490732,85	1350586,72	Картометрический метод	5	-
10	490745,69	1350609,08	Картометрический метод	5	-
11	490719,93	1350623,83	Картометрический метод	5	-
12	490706,95	1350601,76	Картометрический метод	5	-
9	490732,85	1350586,72	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
13	491049,71	1350323,36	Картометрический метод	5	-
14	491066,13	1350349,55	Картометрический метод	5	-
15	491054,25	1350369,76	Картометрический метод	5	-
16	491059,18	1350404,69	Картометрический метод	5	-
17	491036,07	1350418,03	Картометрический метод	5	-
18	491030,27	1350409,1	Картометрический метод	5	-
19	491037,01	1350402,1	Картометрический метод	5	-
20	491040,93	1350377	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
21	491039,01	1350367,38	Картометрический метод	5	-
22	491036,27	1350356,42	Картометрический метод	5	-
23	491024,88	1350338,27	Картометрический метод	5	-
13	491049,71	1350323,36	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
24	491232,84	1350402,55	Картометрический метод	5	-
25	491270,79	1350447,06	Картометрический метод	5	-
26	491229,12	1350481,82	Картометрический метод	5	-
27	491180,13	1350424,82	Картометрический метод	5	-
28	491202,09	1350409,02	Картометрический метод	5	-
29	491217,19	1350414,96	Картометрический метод	5	-
24	491232,84	1350402,55	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
30	490994,81	1350355,45	Картометрический метод	5	-
31	491010,73	1350380,15	Картометрический метод	5	-
32	490968,15	1350407,24	Картометрический метод	5	-
33	490947,76	1350382,74	Картометрический метод	5	-
30	490994,81	1350355,45	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

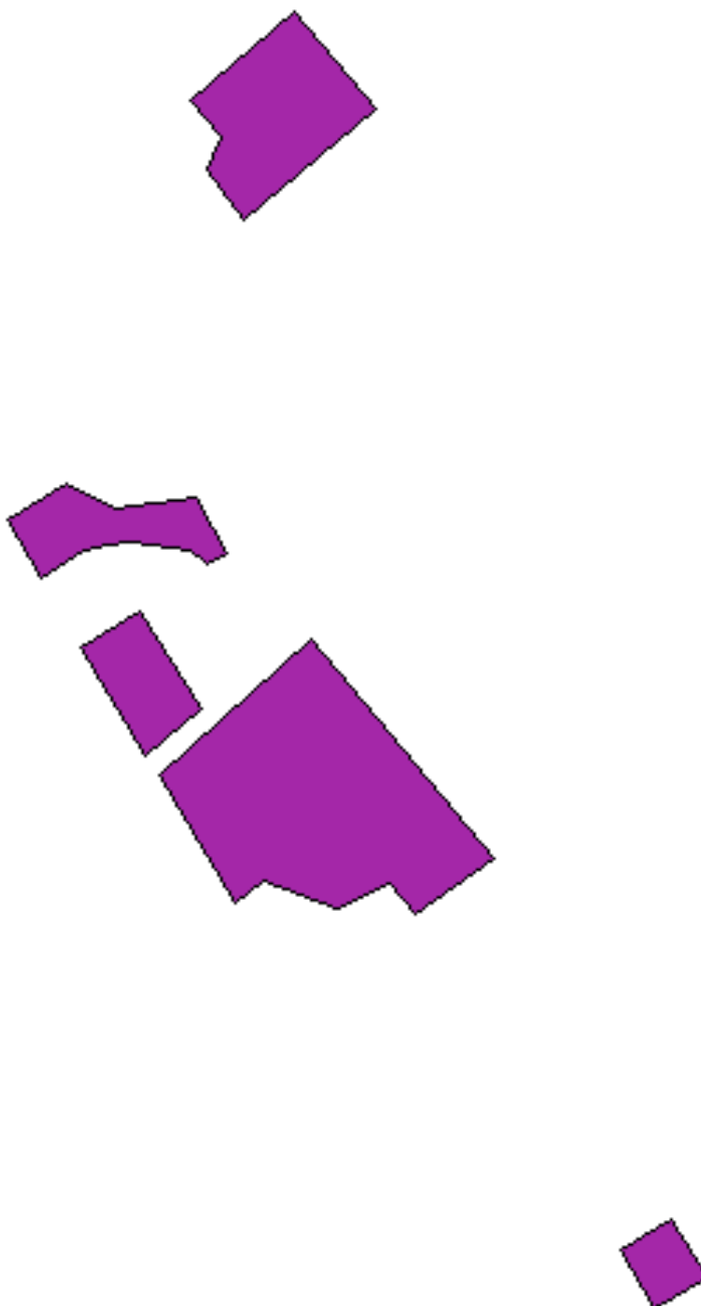
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

Приложение 7.5. Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	С.Софье-Алексеевское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	164054
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	491241,51	1350617,65	Картометрический метод	5	-
2	491267,44	1350621,77	Картометрический метод	5	-
3	491263,52	1350626,14	Картометрический метод	5	-
4	491208,76	1350770,45	Картометрический метод	5	-
5	491198,08	1350829,99	Картометрический метод	5	-
6	491207,89	1350909,95	Картометрический метод	5	-
7	491118,78	1350972,85	Картометрический метод	5	-
8	491026,3	1351014,9	Картометрический метод	5	-
9	490893,49	1351018,05	Картометрический метод	5	-
10	490849,71	1351059	Картометрический метод	5	-
11	490783,95	1351058,35	Картометрический метод	5	-
12	490654,24	1351162,44	Картометрический метод	5	-
13	490597,57	1351146,84	Картометрический метод	5	-
14	490170,83	1350707,39	Картометрический метод	5	-
15	490217,72	1350697,89	Картометрический метод	5	-
16	490637,41	1351125,21	Картометрический метод	5	-
17	490773,38	1351018,49	Картометрический метод	5	-
18	490829,58	1351021,65	Картометрический метод	5	-
19	490929,23	1350921,88	Картометрический метод	5	-
20	490934,95	1350915,78	Картометрический метод	5	-
1	491241,51	1350617,65	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
21	491368,82	1349945,47	Картометрический метод	5	-
22	491358,96	1349972,76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
23	491210,27	1349877,52	Картометрический метод	5	-
24	491100,09	1349982,18	Картометрический метод	5	-
25	491083,34	1349984,97	Картометрический метод	5	-
26	490669,39	1350097,47	Картометрический метод	5	-
27	490499,86	1350223,95	Картометрический метод	5	-
28	490285,91	1350459,75	Картометрический метод	5	-
29	490152,23	1350629,41	Картометрический метод	5	-
30	490204,36	1350684,59	Картометрический метод	5	-
31	490157,57	1350693,93	Картометрический метод	5	-
32	490111,94	1350647,12	Картометрический метод	5	-
33	490422,88	1350264,94	Картометрический метод	5	-
34	490548,48	1350150,22	Картометрический метод	5	-
35	490651,79	1350069,69	Картометрический метод	5	-
36	491086,08	1349955,66	Картометрический метод	5	-
37	491208,14	1349841,5	Картометрический метод	5	-
21	491368,82	1349945,47	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
38	491413,67	1350168,73	Картометрический метод	5	-
39	491443,1	1350131,91	Картометрический метод	5	-
40	491425,96	1350361,56	Картометрический метод	5	-
41	491284,62	1350603,58	Картометрический метод	5	-
42	491275,95	1350612,15	Картометрический метод	5	-
43	491248,5	1350608,07	Картометрический метод	5	-
44	491398,71	1350351,9	Картометрический метод	5	-
38	491413,67	1350168,73	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
45	491376,91	1349950,6	Картометрический метод	5	-
46	491469,61	1350010,15	Картометрический метод	5	-
47	491443,93	1350123,34	Картометрический метод	5	-
48	491410,52	1350166,55	Картометрический метод	5	-
49	491440,77	1350026,85	Картометрический метод	5	-
50	491365,07	1349978,13	Картометрический метод	5	-
45	491376,91	1349950,6	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-

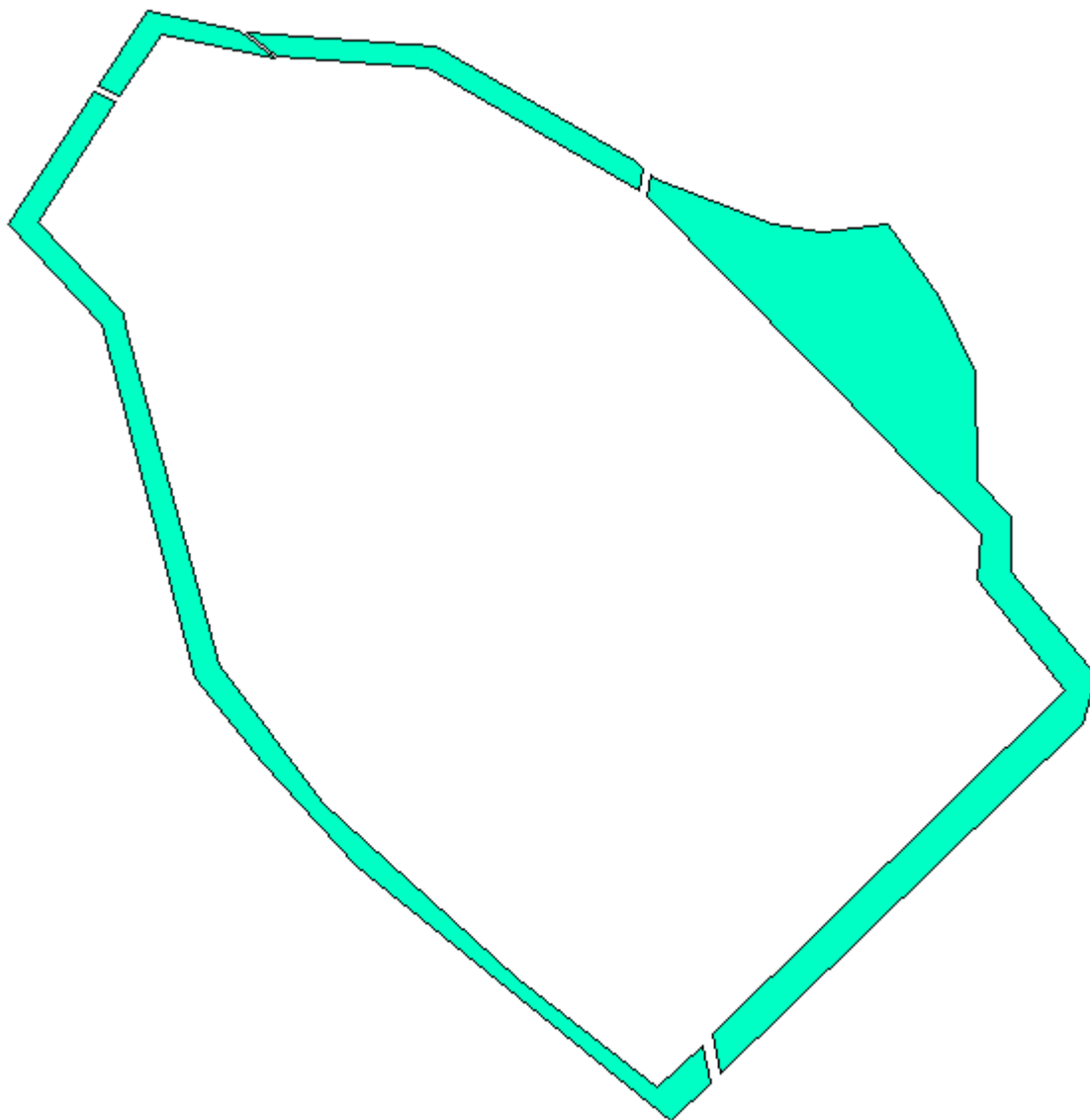
Раздел 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Приложение 7.7. Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон кладбищ (Сп 1-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

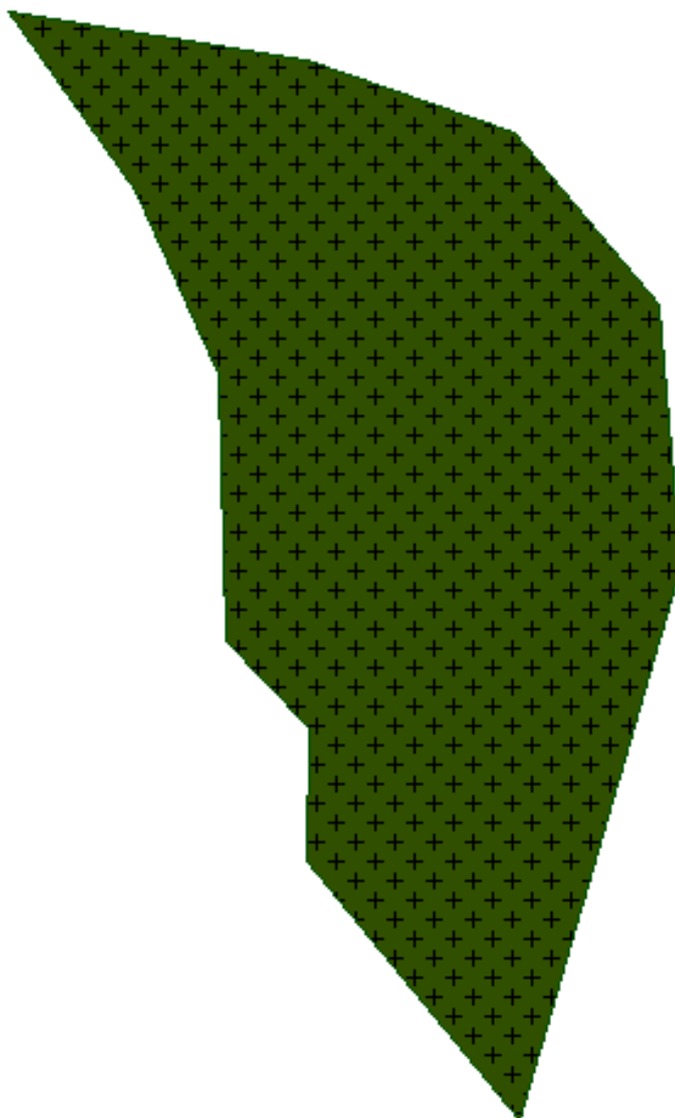
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с.Софье-Алексеевское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	91093
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	491207,89	1350909,95	Картометрический метод	5	-
2	491183,06	1351058,19	Картометрический метод	5	-
3	491146,94	1351160,54	Картометрический метод	5	-
4	491061,73	1351231,61	Картометрический метод	5	-
5	490931,55	1351242,93	Картометрический метод	5	-
6	490654,24	1351162,44	Картометрический метод	5	-
7	490783,95	1351058,35	Картометрический метод	5	-
8	490849,71	1351059	Картометрический метод	5	-
9	490893,49	1351018,05	Картометрический метод	5	-
10	491026,3	1351014,9	Картометрический метод	5	-
11	491118,78	1350972,85	Картометрический метод	5	-
1	491207,89	1350909,95	Картометрический метод	5	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 8. Границы территориальных зон п.Байкал.

Приложение 8.1. Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон жилой застройки иных видов (Ж-4)

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	п.Байкал, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	244403
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	483568,37	1351274,66	Картометрический метод	5	-
2	483571,38	1351314,56	Картометрический метод	5	-
3	483575,20	1351359,31	Картометрический метод	5	-
4	483524,83	1351389,26	Картометрический метод	5	-
5	483533,58	1351410,08	Картометрический метод	5	-
6	483490,31	1351437,90	Картометрический метод	5	-
7	483532,67	1351523,76	Картометрический метод	5	-
8	483434,25	1351589,16	Картометрический метод	5	-
9	483380,26	1351502,53	Картометрический метод	5	-
10	483318,55	1351545,55	Картометрический метод	5	-
11	483264,73	1351477,07	Картометрический метод	5	-
12	483206,68	1351520,40	Картометрический метод	5	-
13	483171,61	1351476,22	Картометрический метод	5	-
14	483200,97	1351455,12	Картометрический метод	5	-
15	483241,33	1351433,65	Картометрический метод	5	-
16	483275,85	1351405,19	Картометрический метод	5	-
17	483335,17	1351345,65	Картометрический метод	5	-
18	483457,25	1351302,96	Картометрический метод	5	-
19	483526,02	1351288,37	Картометрический метод	5	-
1	483568,37	1351274,66	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
20	483883,98	1350989,19	Картометрический метод	5	-
21	483968,87	1351285,21	Картометрический метод	5	-
22	483925,76	1351295,20	Картометрический метод	5	-
23	483909,40	1351275,96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
24	483892,57	1351259,26	Картометрический метод	5	-
25	483874,24	1351252,27	Картометрический метод	5	-
26	483852,90	1351250,37	Картометрический метод	5	-
27	483757,44	1351253,56	Картометрический метод	5	-
28	483677,09	1351232,22	Картометрический метод	5	-
29	483601,78	1351251,34	Картометрический метод	5	-
30	483587,56	1351203,27	Картометрический метод	5	-
31	483596,14	1351194,54	Картометрический метод	5	-
32	483841,57	1351128,12	Картометрический метод	5	-
33	483815,02	1351007,98	Картометрический метод	5	-
20	483883,98	1350989,19	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
34	483632,81	1351465,51	Картометрический метод	5	-
35	483586,14	1351363,31	Картометрический метод	5	-
36	483580,00	1351272,16	Картометрический метод	5	-
37	483682,40	1351244,42	Картометрический метод	5	-
38	483740,30	1351260,84	Картометрический метод	5	-
39	483757,79	1351263,63	Картометрический метод	5	-
40	483820,81	1351262,70	Картометрический метод	5	-
41	483862,49	1351261,44	Картометрический метод	5	-
42	483880,95	1351265,69	Картометрический метод	5	-
43	483894,58	1351275,31	Картометрический метод	5	-
44	483911,66	1351294,67	Картометрический метод	5	-
45	483922,92	1351316,02	Картометрический метод	5	-
46	483946,52	1351374,23	Картометрический метод	5	-
34	483632,81	1351465,51	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
47	483832,40	1351123,07	Картометрический метод	5	-
48	483586,46	1351189,00	Картометрический метод	5	-
49	483533,65	1351188,36	Картометрический метод	5	-
50	483500,06	1351082,08	Картометрический метод	5	-
51	483807,41	1351009,07	Картометрический метод	5	-
47	483832,40	1351123,07	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
52	483590,13	1351254,73	Картометрический метод	5	-
53	483522,08	1351277,69	Картометрический метод	5	-
54	483446,54	1351296,69	Картометрический метод	5	-
55	483328,92	1351334,49	Картометрический метод	5	-
56	483262,85	1351399,69	Картометрический метод	5	-
57	483233,39	1351422,29	Картометрический метод	5	-
58	483163,66	1351465,79	Картометрический метод	5	-
59	483156,37	1351456,98	Картометрический метод	5	-
60	483143,77	1351442,46	Картометрический метод	5	-

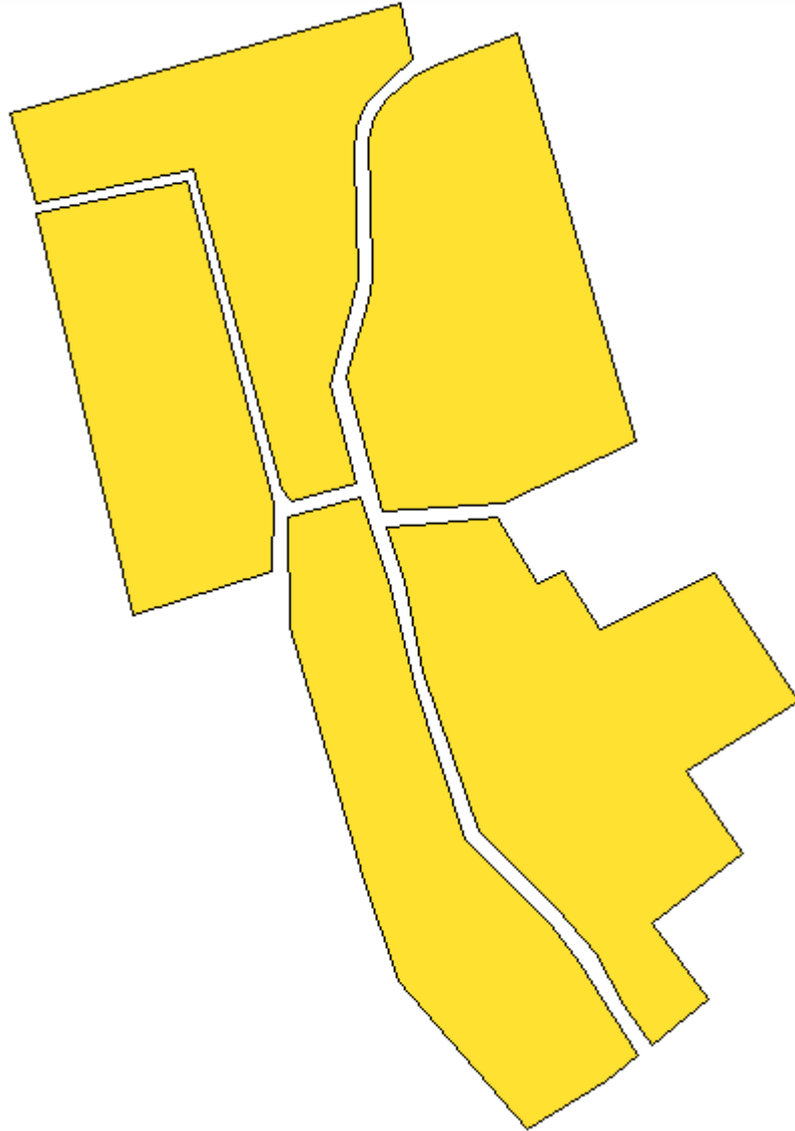
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	483106,95	1351382,19	Картометрический метод	5	-
62	483220,03	1351283,68	Картометрический метод	5	-
63	483300,87	1351256,83	Картометрический метод	5	-
64	483428,19	1351219,44	Картометрический метод	5	-
65	483491,60	1351201,01	Картометрический метод	5	-
66	483574,84	1351199,80	Картометрический метод	5	-
52	483590,13	1351254,73	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1  
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Приложение 8.3. Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы производственных зон IV-V классов (П-2)

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	п.Байкал, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10229
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	483577,26	1351365,17	Картометрический метод	5	-
2	483620,99	1351468,62	Картометрический метод	5	-
3	483539,77	1351520,89	Картометрический метод	5	-
4	483498,19	1351438,87	Картометрический метод	5	-
5	483540,19	1351412,06	Картометрический метод	5	-
6	483530,94	1351391,49	Картометрический метод	5	-
1	483577,26	1351365,17	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

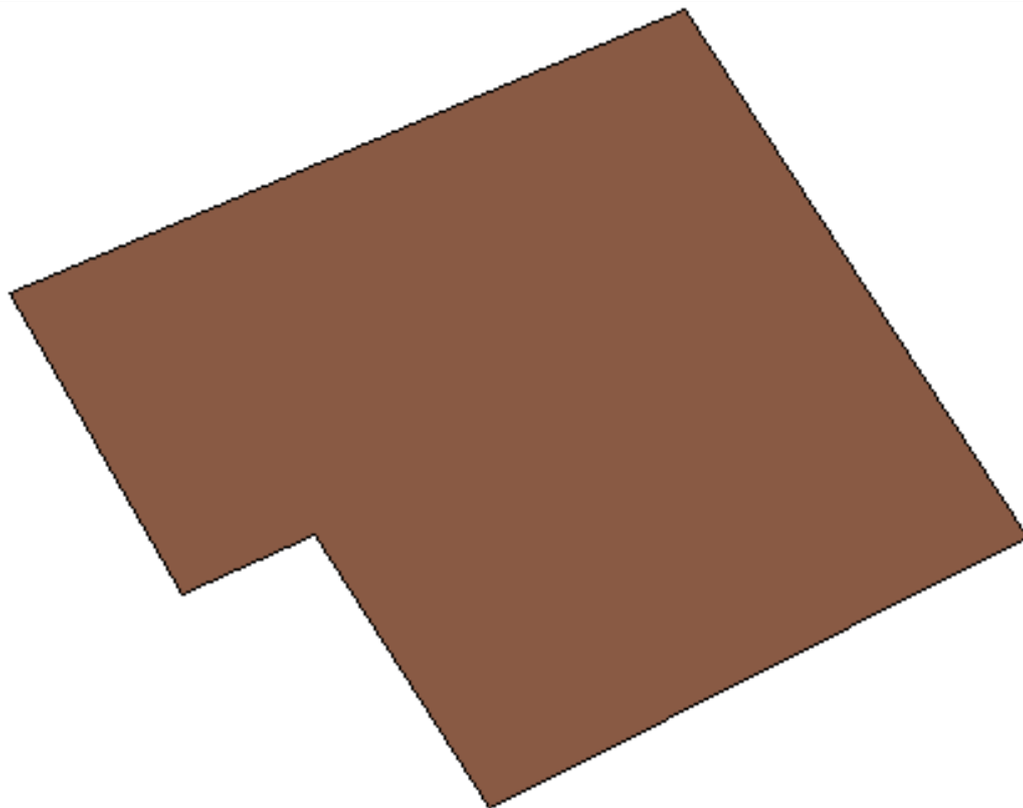
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

Приложение 8.5. Границы зоны озелененных территорий общего пользования (Р-1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Наименование объекта местоположение границ, которого описано(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	п.Байкал, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	243214
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	483896,70	1350823,57	Картометрический метод	5	-
2	483877,96	1350860,23	Картометрический метод	5	-
3	483842,53	1350928,79	Картометрический метод	5	-
4	483802,99	1350987,69	Картометрический метод	5	-
5	483807,41	1351009,07	Картометрический метод	5	-
6	483500,06	1351082,08	Картометрический метод	5	-
7	483228,60	1351168,79	Картометрический метод	5	-
8	483220,75	1351273,25	Картометрический метод	5	-
9	483220,03	1351283,68	Картометрический метод	5	-
10	483106,95	1351382,19	Картометрический метод	5	-
11	483030,43	1351257,36	Картометрический метод	5	-
12	483414,69	1350958,18	Картометрический метод	5	-
13	483895,80	1350817,71	Картометрический метод	5	-
1	483896,70	1350823,57	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
14	483946,52	1351374,23	Картометрический метод	5	-
15	483975,31	1351440,48	Картометрический метод	5	-
16	483987,59	1351458,23	Картометрический метод	5	-
17	483997,31	1351470,40	Картометрический метод	5	-
18	484011,58	1351478,97	Картометрический метод	5	-
19	484030,89	1351483,94	Картометрический метод	5	-
20	484063,55	1351479,37	Картометрический метод	5	-
21	484058,02	1351505,24	Картометрический метод	5	-
22	483844,86	1351468,05	Картометрический метод	5	-
23	483737,11	1351516,04	Картометрический метод	5	-
24	483600,04	1351605,98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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			
25	483586,41	1351643,13	Картометрический метод	5	-
26	483573,72	1351685,82	Картометрический метод	5	-
27	483575,73	1351716,38	Картометрический метод	5	-
28	483307,65	1351648,79	Картометрический метод	5	-
29	483206,68	1351520,40	Картометрический метод	5	-
30	483264,73	1351477,07	Картометрический метод	5	-
31	483318,55	1351545,55	Картометрический метод	5	-
32	483380,26	1351502,53	Картометрический метод	5	-
33	483434,25	1351589,16	Картометрический метод	5	-
34	483532,67	1351523,76	Картометрический метод	5	-
35	483539,77	1351520,89	Картометрический метод	5	-
36	483620,99	1351468,62	Картометрический метод	5	-
37	483632,81	1351465,51	Картометрический метод	5	-
14	483946,52	1351374,23	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
38	483899,00	1350830,60	Картометрический метод	5	-
39	484065,52	1351470,68	Картометрический метод	5	-
40	484050,51	1351471,69	Картометрический метод	5	-
41	484027,66	1351472,38	Картометрический метод	5	-
42	484010,63	1351468,13	Картометрический метод	5	-
43	484000,68	1351460,05	Картометрический метод	5	-
44	483988,16	1351445,09	Картометрический метод	5	-
45	483939,01	1351324,67	Картометрический метод	5	-
46	483925,76	1351295,20	Картометрический метод	5	-
47	483968,87	1351285,21	Картометрический метод	5	-
48	483883,98	1350989,19	Картометрический метод	5	-
49	483815,02	1351007,98	Картометрический метод	5	-
50	483809,72	1350989,15	Картометрический метод	5	-
51	483847,25	1350933,60	Картометрический метод	5	-
52	483883,44	1350864,80	Картометрический метод	5	-
53	483893,73	1350841,27	Картометрический метод	5	-
38	483899,00	1350830,60	Картометрический метод	5	-

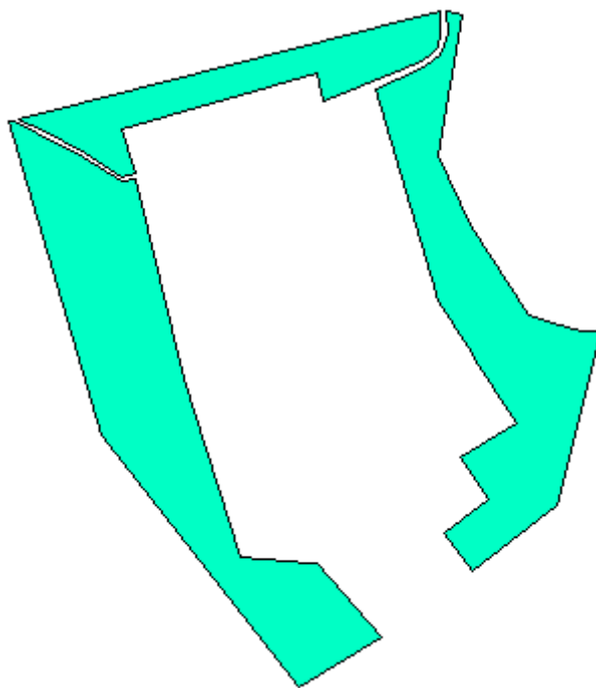
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Приложение 8.7. Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зон рекреационного назначения (Р-2)

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	п.Байкал, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29986
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	483500,06	1351082,08	Картометрический метод	5	-
2	483533,65	1351188,36	Картометрический метод	5	-
3	483492,78	1351189,89	Картометрический метод	5	-
4	483298,63	1351246,37	Картометрический метод	5	-
5	483220,75	1351273,25	Картометрический метод	5	-
6	483228,60	1351168,79	Картометрический метод	5	-
1	483500,06	1351082,08	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

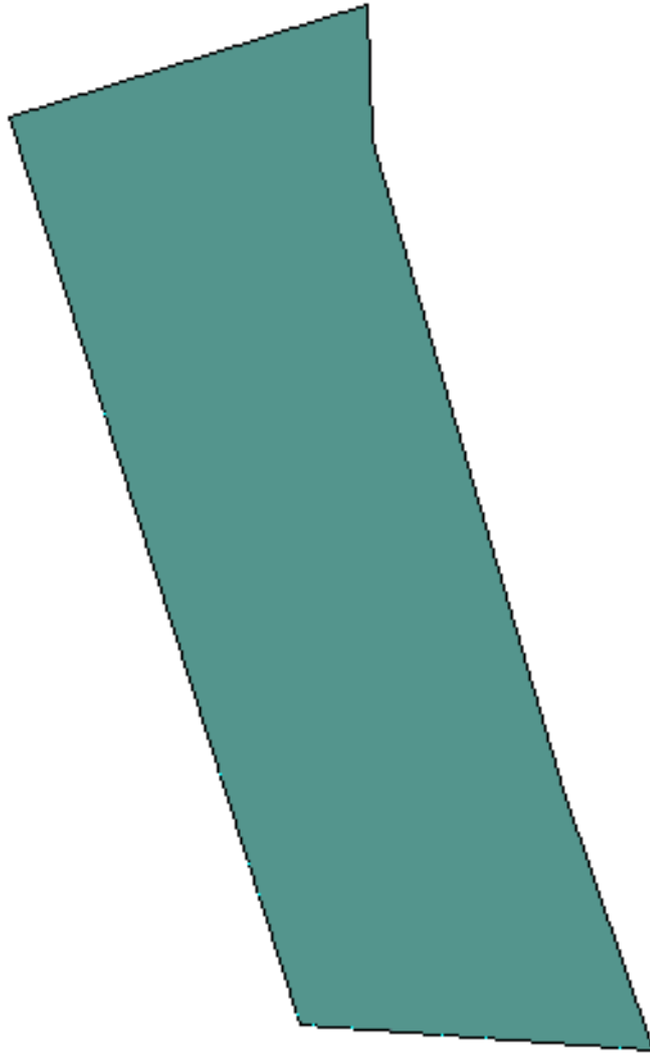
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

# **ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**