



Республика Крым
Сакский районный совет
внеочередная 14 сессия 3 созыва

РЕШЕНИЕ

Дата принятия:
16 апреля 2025 г.

г.Саки

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Лесновское сельское поселение Сакского района Республики Крым, утвержденные решением Сакского районного совета от 28.12.2018 № 223

В соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014 № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», требованием Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 19.02.2025 № 77/2708/01-29, руководствуясь Уставом муниципального образования Сакский район Республики Крым,

районный совет решил:

1. Внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Лесновское сельское поселение Сакского района Республики Крым, утвержденные решением Сакского районного совета от 28.12.2018 № 223 изменения:

- карту градостроительного зонирования изложить в новой редакции (приложение 1);
- главу 11 части V Градостроительных регламентов дополнить статьей 58.2 (приложение 2).

2. Администрации Сакского района Республики Крым:

1) в течение десяти дней со дня утверждения изменений, которые вносятся в Правила землепользования и застройки муниципального образования Лесновское сельское поселение Сакского района Республики Крым обеспечить их размещение в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

2) в течение десяти рабочих дней разместить изменения, которые вносятся в Правила землепользования и застройки муниципального образования Лесновское

сельское поселение Сакского района Республики Крым в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности;

3) направить настоящее решение в администрацию Лесновское сельского поселения Сакского района Республики Крым;

4) направить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего решения в орган регистрации прав документы (содержащиеся в них сведения), необходимые для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в сетевом издании Сакская газета (sakigazeta.ru).

Председатель
Сакского районного совета

М.Д. Слободяник

16 апреля 2025 г. №80

«Статья 58.2. Иная зона (Р-3)

Р-3. Зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности

Территория, предназначенная для размещения объектов обслуживания для планируемых объектов регионального значения, предусмотренных Схемой территориального планирования Республики Крым. В данной зоне возможно размещение объектов, строительство которых планируется в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.

1. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Код. Основные виды разрешённого использования	Код. Условно разрешённые виды использования	Код. Вспомогательные виды использования
2.7.1 Хранение автотранспорта 3.1 Коммунальное обслуживание 4.9 Служебные гаражи 4.9.1 Объекты дорожного сервиса 4.9.2 Стоянка транспортных средств 7.0 Транспорт 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования 12.0.1 Улично-дорожная сеть 12.0.2 Благоустройство территории	-	-

2. Предельные размеры земельных участков и параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования

Код вида разрешенного использования земельного участка	Разрешенное использование земельных участков и виды объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
2.7.1	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 видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9.</p> <p>Минимальный размер земельного участка – 1,0га;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>Параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальные отступы от границ красных линий и от границ земельных участков, максимальный коэффициент застройки земельного участка, максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка, а также нормируемые расчетные показатели (коэффициенты) обеспеченности объектов капитального строительства, устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>
3.1	Коммунальное обслуживание	<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 - 3.1.2.</p> <p>Минимальные размеры земельных участков на объекты:</p> <p>Для котельных – не подлежит установлению;</p> <p>Для насосных станций – не подлежит установлению;</p> <p>Для телефонных станций – не подлежит установлению;</p>

		<p>Для гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники – не подлежит установлению;</p> <p>Для автостоянок - не подлежит установлению;</p> <p>Для зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг– не подлежит установлению;</p> <p>Для трансформаторных подстанций - не подлежит установлению;</p> <p>Для тепловых пунктов – не подлежит установлению;</p> <p>Для газораспределительных пунктов – не подлежит установлению;</p> <p>Максимальные размеры земельных участков на вышеуказанные объекты - не подлежит установлению;</p> <p>Максимальное количество этажей – не подлежит установлению;</p> <p>Параметры застройки:</p> <p>Параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальные отступы от границ красных линий и от границ земельных участков, максимальный коэффициент застройки земельного участка, максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка, а также нормируемые расчетные показатели (коэффициенты) обеспеченности объектов капитального строительства, устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>
4.9	Служебные гаражи	<p>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</p> <p>Минимальный размер земельного участка – 1,0га;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p>

		<p>Параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальные отступы от границ красных линий и от границ земельных участков, максимальный коэффициент застройки земельного участка, максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка, а также нормируемые расчетные показатели (коэффициенты) обеспеченности объектов капитального строительства, устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	<p>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</p> <p>Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>Параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальные отступы от границ красных линий и от границ земельных участков, максимальный коэффициент застройки земельного участка, максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка, а также нормируемые расчетные показатели (коэффициенты) обеспеченности объектов капитального строительства, устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>

		<p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>
4.9.2	Стоянка транспортных средств	<p>Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок</p> <p>Минимальный размер земельного участка – 1,2га; Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>Параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальные отступы от границ красных линий и от границ земельных участков, максимальный коэффициент застройки земельного участка, максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка, а также нормируемые расчетные показатели (коэффициенты) обеспеченности объектов капитального строительства, устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>
7.0	Транспорт	<p>Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5</p> <p>Минимальный размер земельного участка – 0,7га; Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Предельная высота – не подлежит установлению; Параметры застройки: Максимальный коэффициент застройки земельного участка (Кз) – не подлежит установлению;</p>

		<p>Максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (Кпз) – не подлежит установлению.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p> <p>Градостроительные регламенты распространяются исключительно на объекты, строительство которых предусмотрено в рамках инвестиционных соглашений, заключенных с Республикой Крым или в рамках комплексного развития территории в установленных законом случаях.</p>
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p> <p>Градостроительные регламенты не подлежат установлению.</p>
12.0.1	Улично-дорожная сеть	<p>Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.</p> <p>Градостроительные регламенты не подлежат установлению.</p>
12.0.2	Благоустройство территории	<p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов.</p> <p>Градостроительные регламенты не подлежат установлению.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Р-3 «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Описание местоположения границ	4-11

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<p>Республика Крым, Сакский район, Лесновское сельское поселение, в отношении земельных участков КН 90:11:130701:1269, КН 90:11:130701:1270, КН 90:11:130701:1183, КН 90:11:130701:728, КН 90:11:220301:545, КН 90:11:130701:98, КН 90:11:000000:220, КН 90:11:130701:54, КН 90:11:130701:1072, КН 90:11:130701:32, КН 90:11:130701:1071, КН 90:11:130701:1254, КН 90:11:130701:1268, КН 90:11:130701:1150, КН 90:11:130701:1204, КН 90:11:130701:122, КН 90:11:130701:1551, КН 90:11:130701:1330, КН 90:11:130701:1249, КН 90:11:130701:1552, КН 90:11:130701:1322, КН 90:11:130701:344, КН 90:11:130701:342, КН 90:11:130701:116, КН 90:11:130701:1259, КН 90:11:130701:117, КН 90:11:130701:1329, КН 90:11:130701:1099, КН 90:11:130701:303, КН 90:11:130701:1130, КН 90:11:130701:229, КН 90:11:130701:1516, КН 90:11:130701:307, КН 90:11:130701:454, КН 90:11:130701:651, КН 90:11:130701:1057, КН 90:11:130701:358, КН 90:11:130701:1060, КН 90:11:130701:1062, КН 90:11:130701:1061, КН 90:11:130701:1045, КН 90:11:130701:1063, КН 90:11:130701:1304, КН 90:11:130701:1521, КН 90:11:130701:285, КН 90:11:130701:286, КН 90:11:130701:549, КН 90:11:130701:1074, КН 90:11:130701:1087, КН 90:11:130701:1046, КН 90:11:130701:1120, КН 90:11:130701:1082, КН 90:11:130701:1119, КН 90:11:130701:30, КН 90:11:130701:370, КН 90:11:130701:1076, КН 90:11:130701:1225, КН 90:11:130701:1075, КН 90:11:130701:1047, КН 90:11:130701:1286, КН 90:11:130701:1287, КН 90:11:130701:24, КН 90:11:130701:164, КН 90:11:130701:214, КН 90:11:130701:210, КН 90:11:130701:198, КН 90:11:130701:193, КН 90:11:130701:188, КН 90:11:130701:189, КН 90:11:130701:148, КН 90:11:130701:1295, КН 90:11:130701:1294, КН 90:11:130701:1115, КН 90:11:130701:1899, КН 90:11:130701:132, КН 90:11:130701:1108, КН 90:11:130701:2665, КН 90:11:130701:2664, КН 90:11:130701:2667, КН 90:11:130701:2661, КН 90:11:130701:2675, КН 90:11:130701:2671, КН 90:11:130701:2672, КН 90:11:130701:2666, КН 90:11:130701:2668, КН 90:11:130701:2447, КН 90:11:130701:2446, КН 90:11:130701:2445, КН 90:11:130701:2444, КН 90:11:130701:2443, КН 90:11:130701:2442, КН 90:11:130701:2441, КН 90:11:130701:2455, КН 90:11:130701:2625, КН 90:11:130701:2624, КН 90:11:130701:2623, КН 90:11:130701:2622, КН 90:11:130701:2621, КН 90:11:130701:2620, КН 90:11:130701:2619, КН 90:11:130701:2633, КН 90:11:130701:2587, КН 90:11:130701:2586, КН 90:11:130701:2585,</p>

		<p>КН 90:11:130701:2584, КН 90:11:130701:2583, КН 90:11:130701:2582, КН 90:11:130701:2580, КН 90:11:130701:2579, КН 90:11:130701:2578, КН 90:11:130701:2577, КН 90:11:130701:2576, КН 90:11:130701:2575, КН 90:11:130701:2574</p>
2	<p>Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)</p>	<p>14502 м²</p>
3	<p>Иные характеристики объекта</p>	<p>Р-3 «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности»</p> <p>Цель выделения зоны – размещение объектов регионального значения в области курортной и туристической деятельности: приведение к одной территориальной зоне «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности (Р-3)»</p> <p><u>Основные виды разрешенного использования:</u></p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта 3.1 Коммунальное обслуживание 4.9 Служебные гаражи 4.9.1 Объекты дорожного сервиса 4.9.2 Стоянка транспортных средств 7.0 Транспорт 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования 12.0.1 Улично-дорожная сеть 12.0.2 Благоустройство территории</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – в соответствии с прилагаемым градостроительным регламентом</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (14502 м²)					
1	4 996 110,08	4 374 736,73	Картометрический метод	0,10	—
2	4 996 103,29	4 374 745,18	Картометрический метод	0,10	—
3	4 996 076,49	4 374 766,90	Картометрический метод	0,10	—
4	4 996 051,89	4 374 796,24	Картометрический метод	0,10	—
5	4 996 046,92	4 374 806,64	Картометрический метод	0,10	—
6	4 996 042,62	4 374 819,45	Картометрический метод	0,10	—
7	4 995 594,65	4 375 390,02	Картометрический метод	0,10	—
8	4 995 582,97	4 375 401,53	Картометрический метод	0,10	—
9	4 995 578,53	4 375 406,94	Картометрический метод	0,10	—
10	4 995 563,09	4 375 430,62	Картометрический метод	0,10	—
11	4 995 359,72	4 375 708,55	Картометрический метод	0,10	—
12	4 995 343,34	4 375 727,38	Картометрический метод	0,10	—
13	4 995 350,33	4 375 732,26	Картометрический метод	0,10	—
14	4 995 273,47	4 375 834,45	Картометрический метод	0,10	—
15	4 995 267,43	4 375 829,97	Картометрический метод	0,10	—
16	4 995 188,51	4 375 935,12	Картометрический метод	0,10	—
17	4 995 146,47	4 375 991,02	Картометрический метод	0,10	—
18	4 995 039,75	4 376 132,93	Картометрический метод	0,10	—
19	4 994 827,83	4 376 414,84	Картометрический метод	0,10	—

20	4 994 782,72	4 376 485,98	Картометрический метод	0,10	—
21	4 994 706,87	4 376 588,43	Картометрический метод	0,10	—
22	4 994 702,23	4 376 585,07	Картометрический метод	0,10	—
23	4 994 624,38	4 376 694,98	Картометрический метод	0,10	—
24	4 994 494,74	4 376 877,87	Картометрический метод	0,10	—
25	4 994 492,29	4 376 876,14	Картометрический метод	0,10	—
26	4 994 470,33	4 376 907,12	Картометрический метод	0,10	—
27	4 994 470,85	4 376 911,57	Картометрический метод	0,10	—
28	4 994 346,22	4 377 087,39	Картометрический метод	0,10	—
29	4 994 265,10	4 377 202,52	Картометрический метод	0,10	—
30	4 994 268,58	4 377 204,94	Картометрический метод	0,10	—
31	4 994 196,86	4 377 317,11	Картометрический метод	0,10	—
32	4 994 180,85	4 377 338,06	Картометрический метод	0,10	—
33	4 994 177,92	4 377 336,13	Картометрический метод	0,10	—
34	4 994 097,37	4 377 441,54	Картометрический метод	0,10	—
35	4 994 097,21	4 377 441,77	Картометрический метод	0,10	—
36	4 994 086,47	4 377 458,37	Картометрический метод	0,10	—
37	4 994 080,92	4 377 466,33	Картометрический метод	0,10	—
38	4 994 075,30	4 377 474,23	Картометрический метод	0,10	—
39	4 994 069,52	4 377 481,96	Картометрический метод	0,10	—
40	4 994 063,60	4 377 489,69	Картометрический метод	0,10	—
41	4 994 055,40	4 377 500,60	Картометрический метод	0,10	—
42	4 994 051,92	4 377 505,08	Картометрический метод	0,10	—
43	4 994 046,16	4 377 512,81	Картометрический метод	0,10	—
44	4 994 040,40	4 377 520,29	Картометрический метод	0,10	—
45	4 994 034,39	4 377 527,57	Картометрический метод	0,10	—
46	4 994 028,27	4 377 534,75	Картометрический метод	0,10	—
47	4 994 025,26	4 377 538,07	Картометрический метод	0,10	—
48	4 994 020,35	4 377 543,38	Картометрический метод	0,10	—
49	4 994 015,38	4 377 548,64	Картометрический метод	0,10	—
50	4 994 008,81	4 377 555,55	Картометрический метод	0,10	—

51	4 994 002,16	4 377 562,35	Картометрический метод	0,10	—
52	4 993 995,48	4 377 569,11	Картометрический метод	0,10	—
53	4 993 988,75	4 377 575,72	Картометрический метод	0,10	—
54	4 993 982,71	4 377 581,35	Картометрический метод	0,10	—
55	4 993 966,75	4 377 597,16	Картометрический метод	0,10	—
56	4 993 931,73	4 377 628,04	Картометрический метод	0,10	—
57	4 994 054,40	4 377 438,46	Картометрический метод	0,10	—
58	4 994 069,77	4 377 414,70	Картометрический метод	0,10	—
59	4 994 133,71	4 377 315,89	Картометрический метод	0,10	—
60	4 994 137,71	4 377 309,71	Картометрический метод	0,10	—
61	4 994 144,02	4 377 299,95	Картометрический метод	0,10	—
62	4 994 154,25	4 377 284,15	Картометрический метод	0,10	—
63	4 994 158,07	4 377 278,24	Картометрический метод	0,10	—
64	4 994 164,39	4 377 268,48	Картометрический метод	0,10	—
65	4 994 174,44	4 377 252,94	Картометрический метод	0,10	—
66	4 994 184,41	4 377 237,53	Картометрический метод	0,10	—
67	4 994 194,30	4 377 222,25	Картометрический метод	0,10	—
68	4 994 204,11	4 377 207,09	Картометрический метод	0,10	—
69	4 994 213,84	4 377 192,05	Картометрический метод	0,10	—
70	4 994 218,19	4 377 185,33	Картометрический метод	0,10	—
71	4 994 238,72	4 377 153,61	Картометрический метод	0,10	—
72	4 994 261,28	4 377 118,74	Картометрический метод	0,10	—
73	4 994 282,94	4 377 085,26	Картометрический метод	0,10	—
74	4 994 293,46	4 377 069,01	Картометрический метод	0,10	—
75	4 994 303,81	4 377 053,01	Картометрический метод	0,10	—
76	4 994 323,96	4 377 021,88	Картометрический метод	0,10	—
77	4 994 343,46	4 376 991,74	Картометрический метод	0,10	—
78	4 994 362,14	4 376 962,36	Картометрический метод	0,10	—
79	4 994 380,75	4 376 934,11	Картометрический метод	0,10	—
80	4 994 387,82	4 376 923,18	Картометрический метод	0,10	—
81	4 994 405,52	4 376 895,83	Картометрический метод	0,10	—

82	4 994 422,77	4 376 869,17	Картометрический метод	0,10	—
83	4 994 428,63	4 376 860,11	Картометрический метод	0,10	—
84	4 994 440,78	4 376 843,73	Картометрический метод	0,10	—
85	4 994 459,45	4 376 818,57	Картометрический метод	0,10	—
86	4 994 478,26	4 376 793,21	Картометрический метод	0,10	—
87	4 994 497,21	4 376 767,67	Картометрический метод	0,10	—
88	4 994 516,31	4 376 741,94	Картометрический метод	0,10	—
89	4 994 535,55	4 376 716,00	Картометрический метод	0,10	—
90	4 994 554,94	4 376 689,86	Картометрический метод	0,10	—
91	4 994 559,71	4 376 683,44	Картометрический метод	0,10	—
92	4 994 579,29	4 376 657,04	Картометрический метод	0,10	—
93	4 994 599,03	4 376 630,43	Картометрический метод	0,10	—
94	4 994 618,94	4 376 603,60	Картометрический метод	0,10	—
95	4 994 639,01	4 376 576,54	Картометрический метод	0,10	—
96	4 994 656,99	4 376 552,31	Картометрический метод	0,10	—
97	4 994 659,26	4 376 549,25	Картометрический метод	0,10	—
98	4 994 679,68	4 376 521,73	Картометрический метод	0,10	—
99	4 994 681,48	4 376 519,30	Картометрический метод	0,10	—
100	4 994 700,76	4 376 494,14	Картометрический метод	0,10	—
101	4 994 775,92	4 376 396,06	Картометрический метод	0,10	—
102	4 994 826,87	4 376 329,56	Картометрический метод	0,10	—
103	4 994 878,95	4 376 261,61	Картометрический метод	0,10	—
104	4 994 932,22	4 376 192,08	Картометрический метод	0,10	—
105	4 994 986,78	4 376 120,88	Картометрический метод	0,10	—
106	4 995 103,30	4 375 969,78	Картометрический метод	0,10	—
107	4 995 163,98	4 375 892,38	Картометрический метод	0,10	—
108	4 995 166,49	4 375 889,20	Картометрический метод	0,10	—
109	4 995 229,89	4 375 808,34	Картометрический метод	0,10	—
110	4 995 296,28	4 375 723,69	Картометрический метод	0,10	—
111	4 995 366,10	4 375 634,64	Картометрический метод	0,10	—
112	4 995 368,38	4 375 631,34	Картометрический метод	0,10	—

113	4 995 442,58	4 375 537,10	Картометрический метод	0,10	—
114	4 995 530,06	4 375 436,03	Картометрический метод	0,10	—
115	4 995 637,08	4 375 312,77	Картометрический метод	0,10	—
116	4 995 637,23	4 375 312,88	Картометрический метод	0,10	—
117	4 995 640,10	4 375 309,30	Картометрический метод	0,10	—
118	4 995 781,22	4 375 136,82	Картометрический метод	0,10	—
119	4 995 953,96	4 374 911,72	Картометрический метод	0,10	—
120	4 996 079,59	4 374 748,02	Картометрический метод	0,10	—
121	4 996 089,23	4 374 725,77	Картометрический метод	0,10	—
1	4 996 110,08	4 374 736,73	Картометрический метод	0,10	—

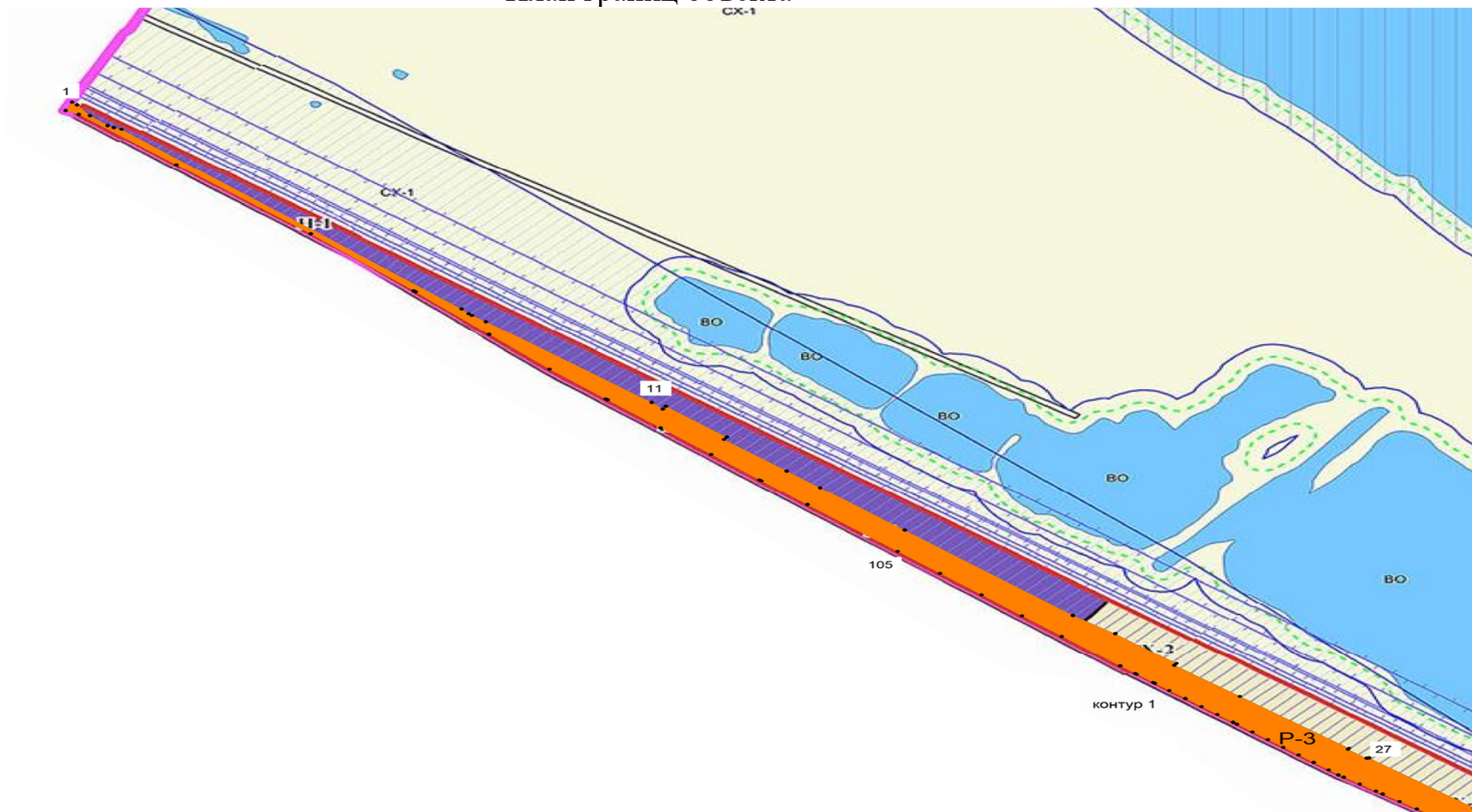
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

-+Описание местоположения границ

Р-3 «Иная зона – зона перспективного развития для обслуживания курортной и туристической деятельности»

План границ объекта



Условные обозначения:



- Границы устанавливаемой зоны

