



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2026 № 151

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

В соответствии со статьями 8², 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 1 статьи 2 Областного закона от 28.12.2024 № 251-ЗС «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Ростовской области», Областным законом от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области», постановлениями Правительства Ростовской области от 17.02.2025 № 104 «Об уполномоченных органах», распоряжением Правительства Ростовской области от 09.12.2025 № 345 «О подготовке предложений о внесении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области», принимая во внимание решения Собрании депутатов Большелогского сельского поселения от 25.02.2009 № 24 «Об утверждении генерального плана Большелогского сельского поселения на 2008 – 2030 годы», от 10.09.2015 № 108 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Большелогского сельского поселения от 25.02.2009 г. № 24 «Об утверждении Генерального плана Большелогского сельского поселения на 2008-2030 годы», решения Собрании депутатов Аксайского района от 28.06.2019 № 412 «Об утверждении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области», от 19.11.2020 № 527 «Об утверждении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области», от 21.11.2022 № 103 «Об утверждении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области», с учетом протокола публичных

слушаний по проекту о внесении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области от 19.02.2026, заключения о результатах публичных слушаний по проекту о внесении изменений в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области от 20.02.2026, на основании решения Комиссии по вопросам градостроительной деятельности при Правительстве Ростовской области (протокол заседания от 24.02.2026 № 9) Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Внести в генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области следующие изменения:

1.1. Положение о территориальном планировании Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2. Карту планируемого размещения объектов местного значения (М 1:25 000) изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.3. Дополнить картой границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования, хутора Большой Лог, поселка Российский (М 1:5 000) согласно приложению № 3.

1.4. Дополнить картой границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования, поселка Водопадный (М 1:5 000) согласно приложению № 4.

1.5. Карту функциональных зон поселения (М 1:25 000) изложить в редакции согласно приложению № 5.

2. Установить, что приложениями к генеральному плану Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области являются:

2.1. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов) хутора Большой Лог, поселков Водопадный, Российский согласно приложению № 6.

2.2. Материалы по обоснованию изменений генерального плана Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области в текстовой форме и в виде карт (далее – материалы по обоснованию).

Материалы по обоснованию подлежат размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ростовской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.

3. Министерству строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области обеспечить в установленном порядке размещение материалов по обоснованию в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ростовской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.

Губернатор
Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.02.2026 № 151

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании
Большелогского сельского поселения
Аксайского района Ростовской области

1. Общие положения

Генеральный план Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области (далее соответственно – генеральный план, Большелогское сельское поселение) подготовлен в соответствии со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 07.12.2018 № 793», статьями 17, 18 Областного закона от 14.01.2008 № 853-ЗС «О градостроительной деятельности в Ростовской области», схемой территориального планирования Ростовской области, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 26.02.2024 № 92.

При подготовке генерального плана учитывалось заключение Комиссии по вопросам градостроительной деятельности при Правительстве Ростовской области (протокол № 44 от 25.12.2025).

Проект генерального плана Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области осуществляется с целью изменения границ населенных пунктов хутор Большой Лог, поселок Российский, поселок Водопадный, изменения функциональных зон в границах населенных пунктов хутор Большой Лог, поселок Российский, поселок Водопадный, хутор Камышеваха.

Цели подготовки генерального плана:

1. Обеспечение устойчивого развития территории Большелогского сельского поселения путем совершенствования пространственной структуры.
2. Обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

Задачи подготовки генерального плана:

установление (изменение) границ населенных пунктов;

актуализация материалов для управления развитием территории в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ростовской области;

установление (изменение) функционального зонирования в части территории сельского поселения применительно к отдельным населенным пунктам;

размещение планируемых объектов местного значения.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Большелогского сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

СВЕДЕНИЯ

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

№ на карте	Код объекта	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации	Статус объекта	Вид функциональной зоны
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Объекты местного значения в области инженерного обеспечения								
1.1. Объекты электроснабжения								
1.1.1.	602040218	распределительный пункт (РП)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.1.2.	602040217	трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.1.3.	602040217	трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.1.4.	602040217	трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.5.	602040217	трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.1.6.	602040217	трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.1.7.	602040217	трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.2. Объекты газоснабжения								
1.2.1.	602040514	пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.2.2.	602040514	пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.2.3.	602040514	пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.2.4.	602040514	пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.2.5.	602040514	пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.6.	602040514	пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая охранная зона 10 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилимыми домами
1.3. Объекты водоснабжения								
1.3.1.	602041103	насосная станция	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 15 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
1.3.2.	602041103	насосная станция	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 15 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
1.3.3.	602041103	насосная станция	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 15 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
1.3.4.	602041105	резервуар	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 30 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
1.3.5.	602041105	резервуар	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 30 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
1.3.6.	602041105	резервуар	определяется проектом	х. Большой Лог	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 30 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.7.	602041103	насосная станция	определяется проектом	п. Водопадный	нормируемая граница первого пояса ЗСО не менее 15 м	2032	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.4. Объекты водоотведения								
1.4.1.	602041301	очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	п. Российский	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона инженерной инфраструктуры
1.4.2.	602041301	очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.3.	602041301	очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.4.	602041301	очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.5.	602041303	канализационная насосная станция (КНС)	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.6.	602041303	канализационная насосная станция (КНС)	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.7.	602041303	канализационная насосная станция (КНС)	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15-20м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.8.	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.9.	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
1.4.10.	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	определяется проектом	х. Большой Лог	ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м	2032	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
2. Объекты транспортной инфраструктуры местного значения								
2.1.	602030303	автомобильная дорога	протяженность – 4,25 км, категория – IV	Большелогское сельское поселение	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зоны сельскохозяйственного использования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	602030303	автомобильная дорога	протяженность – 3,70 км, категория – IV	Большелогское сельское поселение, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зоны транспортной инфраструктуры
2.3.	602030303	автомобильная дорога	протяженность – 3,0 км, категория – IV	Большелогское сельское поселение	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зоны сельскохозяйственного использования, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур
2.4.	602030303	автомобильная дорога	протяженность – 2,65 км, категория – IV	Большелогское сельское поселение	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зоны сельскохозяйственного использования
2.5.	602030303	автомобильная дорога	протяженность – 1,35 км, категория – IV	Большелогское сельское поселение	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зоны сельскохозяйственного использования, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур
2.6.	602030502	главная улица	протяженность – 2,40 км	х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона транспортной инфраструктуры

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.7.	602030502	главная улица	протяженность – 1,55 км	х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами
2.8.	602030502	главная улица	протяженность – 0,65 км	х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами, зоны сельскохо- зяйственного использования
2.9.	602030502	главная улица	протяженность – 0,60 км	п. Российский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами, зоны сельскохо- зяйственного использования
2.10.	602030502	главная улица	протяженность – 0,60 км	п. Российский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами, зона озелененных территорий специального назначения
2.11.	602030502	главная улица	протяженность – 0,75 км	х. Большой Лог, ул. Пшеничная, ул. Калинина	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами, зоны сельскохо- зяйственного использования
2.12.	602030502	главная улица	протяженность – 0,60 км	п. Российский, ул. Хлопковая	установление зон с особыми условиями использования	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами, зона озелененных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					территории не требуется			территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона озелененных территорий специального назначения
2.13.	602030502	главная улица	протяженность – 0,65 км	п. Российский, ул. Производственная	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.14.	602030502	главная улица	протяженность – 0,35 км	п. Российский, ул. Молодежная	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.15.	602030502	главная улица	протяженность – 0,90 км	п. Российский, ул. Полевая, ул. Березовая	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.16.	602030502	главная улица	протяженность – 0,90 км	п. Российский, ул. Берестовая	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.17.	602030502	главная улица	протяженность – 0,50 км	СТ «Мускат», от ул. Юбилейная	установление зон с особыми	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(п. Реконструктор) до автодороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный»	условиями использования территории не требуется			жилыми домами, зона садоводства, огородничества
2.18.	602030502	главная улица	протяженность – 0,90 км	п. Водопадный, ул. Совхозная, ул. Грушевая	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами, зоны сельскохо- зяйственного использования
2.19.	602030502	главная улица	протяженность – 0,25 км	п. Водопадный, ул. Совхозная, пер. Рыбинский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.20.	602030502	главная улица	протяженность – 0,55 км	п. Водопадный, от ул. Ягодная до планируемой автомобильной дороги местного значения	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами, зоны сельскохо- зяйственного использования, зона транспортной инфраструктуры
2.21.	602030502	главная улица	протяженность – 0,35 км	п. Водопадный, ул. Совхозная	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.22.	602030502	главная улица	протяженность – 0,95 км	п. Водопадный, ул. Ягодная	установление зон с особыми	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					условиями использования территории не требуется			жилыми домами
3. Объекты физической культуры и массового спорта								
3.1.	602010302	спортивное сооружение	единовременная пропускная способность 26 чел.	Большелогское СП, х. Камышеваха	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки
3.2.	602010301	спортивно-оздоровительный комплекс	единовременная пропускная способность 48 чел.	Большелогское СП, п. Янтарный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки
3.3.	602010301	спортивно-оздоровительный комплекс	единовременная пропускная способность 48 чел.	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
4. Объекты образования и науки								
4.1.	602010101	детский сад	мощность 220 мест	Большелогское СП, п. Водопадный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки
4.2.	602010102	средняя общеобразовательная школа	мощность 1000 мест	Большелогское СП, п. Водопадный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.3.	602010102	средняя общеобразовательная школа	мощность 1000 мест	Большелогское СП, п. Российский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки
4.4.	602010101	детский сад	мощность 100 мест	Большелогское СП, п. Российский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки
4.5.	602010101	детский сад	мощность 220 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки
4.6.	602010101	детский сад	мощность 220 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
4.7.	602010101	детский сад	мощность 100 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
4.8.	602010102	средняя общеобразовательная школа	мощность 600 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализированной общественной застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.9.	602010101	детский сад	мощность 360 мест площадь участка не менее 1,37 га	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.10.	602010101	детский сад	мощность 360 мест площадь участка не менее 1,37 га	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.11.	602010102	средняя обще- образовательная школа	мощность 1400 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.12.	602010101	детский сад	мощность 360 мест площадь участка не менее 1,37 га	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.13.	602010102	средняя обще- образовательная школа	мощность 1400 мест	Аксайский район, Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.14.	602010101	детский сад	мощность 360 мест площадь участка не менее 1,37 га	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.15.	602010101	детский сад	мощность 360 мест площадь участка не менее 1,37 га	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.16.	602010102	средняя обще- образовательная школа	мощность 1400 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки
4.17.	602010101	детский сад	мощность 50 мест	Большелогское СП, п. Российский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами
4.18.	602010101	детский сад	мощность 50 мест	Большелогское СП, п. Российский	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилими домами
4.19.	602010101	детский сад	мощность 220 мест	Большелогское СП, х. Камышеваха	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализи- рованной общественной застройки
4.20.	602010102	средняя обще- образовательная школа	мощность 360 мест	Большелогское СП, х. Камышеваха	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2029	планируемый к размещению	зона специализи- рованной общественной застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.21.	602010102	средняя обще-образовательная школа	мощность 210 мест	Ростовская область, Аксайский район, Большелогское СП, п. Водопадный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2033	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
4.22.	602010101	детский сад	мощность 40 мест	Ростовская область, Аксайский район, Большелогское СП, п. Водопадный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2033	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
4.23.	602010101	детский сад	мощность 20 мест	Ростовская область, Аксайский район, Большелогское СП, п. Водопадный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2033	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
4.24.	602010101	детский сад	мощность 20 мест	Ростовская область, Аксайский район, Большелогское СП, п. Водопадный	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2033	планируемый к размещению	зона застройки индивидуальными жилыми домами
4.25.	602010103	детская школа искусств	мощность 432 мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
5. Объекты здравоохранения								
5.1.	602010401	лечебно-профилактическая медицинская	мощность – 220 койко-мест	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования	до 2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение			территории не требуется			
5.2.	602010407	объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь	станция (подстанция) скорой медицинской помощи, 10 бригад	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	до 2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
5.3.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация	взрослая и детская поликлиника, общей мощностью – 400 пос. в смену	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	до 2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
5.4.	602010402	лечебно-профилактическая медицинская организация	взрослая и детская поликлиника, общей мощностью – 400 пос. в смену	Большелогское СП, х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	до 2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно-деловой застройки
6. Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности								
6.1.	602020106	комплекс по утилизации отходов ООО	класс опасности объекта – III	Ростовская область, Аксайский район,	определяются в соответствии с СанПиН	2029	планируемый к размещению	производственные зоны, зоны инженерной и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Фонд утилизации»		Большелогское СП	2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»			транспортной инфраструктур
6.2.	602020101	предприятие по добыче песка	класс опасности объекта – IV	Ростовская область, Аксайский район, Большелогское СП	определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	2029	планируемый к размещению	производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур
7. Объекты в области предоставления ритуальных услуг								
7.1.	602050301	кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 16,18 га	Ростовская область, Аксайский район, Большелогское СП	определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	2029	планируемый к размещению	зона кладбищ
7.2.	602050301	кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 4,93 га	Большелогское СП х. Большой Лог	определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	2029	планируемый к размещению	зона кладбищ
7.3.	602050301	кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 0,40 га	Большелогское СП х. Большой Лог	определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	2029	планируемый к размещению	зона кладбищ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.4.	602050301	кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 2,26 га	Большелогское СП п. Реконструктор	определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03	2029	планируемый к размещению	зона кладбищ
8. Объекты культуры и искусства								
8.1.	602010201	объект культурно- просветитель- ного назначения	дом культуры на 200 мест, Детская библиотека	Большелогское СП х. Большой Лог	установление зон с особыми условиями ис- пользования территории не требуется	до 2030	планируемый к размещению	зона смешанной и общественно- деловой застройки

Примечание.

Список используемых сокращений:

га – гектар;

ЗСО – зона санитарной охраны;

КОС – канализационные очистные сооружения;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

п. – поселок;

сп – сельское поселение;

ПРГ – пункт редуцирования газа;

РП – распределительный пункт;

СП – сельское поселение;

ТП – трансформаторная подстанция;

х. – хутор.

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

На основе анализа основных направлений развития Большелогского сельского поселения современной системы использования территории, формирующих структурно-планировочную организацию поселения, в генеральном плане определено функциональное назначение территории.

В генеральном плане устанавливаются границы хутора Большой Лог, поселка Российский, поселка Водопадный, функциональных зон по доминирующим признакам функционального освоения и пространственной организации с целью реализации перспективных пространственных преобразований.

Границы функциональных зон определены с учетом границ Большелогского сельского поселения, естественных границ природных объектов, основных транспортных магистралей и границ земельных участков.

Функциональные зоны служат основой для определения территориальных зон в документе градостроительного зонирования и разработки градостроительных регламентов.

На территории Большелогского сельского поселения предусмотрено выделение следующих функциональных зон:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

В границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами (этажность от 1 до 3 этажей) предусматривается размещение: объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.

2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).

В границах зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (этажность от 1 – 4 этажей) предусматривается размещение: объектов социального и культурно-бытового назначения отдельно стоящие, встроенные или пристроенные; объекты коммерческого назначения; культовые объекты; гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей.

3. Зона смешанной и общественно-деловой застройки.

В состав данной зоны входят: жилые и общественные здания, учреждения науки и научного обслуживания, учебные заведения, объекты бизнеса. В составе смешанных зон допускается размещать малые предприятия, мини-фермы и другие сельскохозяйственные объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м.

4. Общественно-деловая зона.

Зона предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-

исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

5. Многофункциональная общественно-деловая зона.

В границах данной зоны предусматривается размещение объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности, объектов делового, торгового, общественного и коммерческого назначения, объектов общественного питания.

6. Зона специализированной общественной застройки.

В границах данной зоны предусматривается размещение дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, объектов, реализующих программы профессионального и высшего образования, научных организаций, объектов культуры и искусства, объектов здравоохранения, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений.

7. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

8. Коммунально-складская зона.

В границах данной зоны предусматривается размещение коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта и сопутствующих объектов коммерческого назначения, объектов оптовой торговли.

9. Зона инженерной инфраструктуры.

В границах данной зоны предусматривается размещение сооружений и коммуникаций инженерного оборудования, связи.

10. Зона транспортной инфраструктуры.

В границах данной зоны предусматривается размещение сооружений железнодорожного, автомобильного транспорта.

11. Зона сельскохозяйственного использования.

В границах данной зоны предусматривается размещение земельных участков, занятых пашнями, многолетними насаждениями, а также зданиями, сооружениями сельскохозяйственного назначения, – используются в целях ведения сельскохозяйственного производства.

12. Зона садоводства, огородничества.

Зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства.

13. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

В границах данной зоны предусматривается размещение животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, складов твердых минеральных удобрений, складов жидких средств химизации и пестицидов, предприятий послеуборочной обработки зерна и семян различных культур и трав, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательных станций, машинотехнологических станций, инновационных центров, ветеринарных учреждений, теплиц, тепличных комбинатов для выращивания овощей и рассады, парников, промысловых цехов, материальных складов, транспортных, энергетических и других объектов, связанных с проектируемыми предприятиями, а также коммуникаций, обеспечивающих внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

14. Зоны рекреационного назначения.

Зона предназначена для охраны и эксплуатации элементов природной среды, организации массового отдыха населения, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В границах данной зоны предусматривается размещение туристических и спортивных баз, палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, территории городских лесов.

15. Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

В границах данной зоны предусматривается размещение парков, садов, скверов, бульваров, городских лесов.

16. Зона отдыха.

В границах данной зоны предусматривается размещение зон детских оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей, пляжей, территорий для занятий физической культурой, пешими и верховыми прогулками, пикников, охотой, рыбалки и иной деятельности.

17. Зона лесов.

В границах данной зоны предусматривается: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах. Лес является экологической системой и представляет собой совокупность древесной растительности, кустарников, иной растительности, живых микроорганизмов и животного мира, находящихся в неразрывной взаимосвязи.

18. Зона кладбищ.

В границах данной зоны предусматривается размещение объектов ритуального назначения, зданий и сооружений похоронного назначения.

19. Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона сформирована для организации территорий зеленых насаждений с целью защиты от предприятий, объектов и сооружений инженерной и транспортной инфраструктуры, являющихся источником загрязнения окружающей среды, а также защитное озеленение береговых линий.

20. Зона режимных территорий.

В границах данной зоны предусматривается размещение военных объектов, военных городков, СИЗО, приемников-распределителей, режимных учреждений спецназначения, объектов гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций, образовательных учреждений, реализующих военные профессиональные программы.

21. Зона акваторий.

Зона устанавливается в целях выделения водного пространства в пределах естественных, искусственных или условных границ, в пределах которых устанавливается особый режим использования соответствующей зоны.

При этом зоны различного функционального назначения могут включать в себя территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, скверами, бульварами, водоемами.

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения на территории муниципального образования «Большелогское сельское поселение» приведены в таблице № 2.

ПАРАМЕТРЫ
 функциональных зон, а также сведения о планируемых
 для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения,
 объектах местного значения на территории муниципального образования «Большелогское сельское поселение»

№ п/п	Вид функциональ- ной зоны	Площадь зоны, га	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения				
			Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение	Статус объекта	Номер объекта на карте
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	зона застройки индивидуальным и жилыми домами	1543,01	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			детский сад	мощность 220 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.6
			детский сад	мощность 100 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.7
			детский сад	мощность 50 мест	п. Российский	планируемый к размещению	4.17
			детский сад	мощность 50 мест	п. Российский	планируемый к размещению	4.18
			пожарное депо	классификация здания пожарного депо – V количество автомобилей – 1 источник наружного водоснабжения – искусственный водоем	п. Янтарный	планируемый к размещению	8.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	4	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
3.	зона смешанной и общественно-деловой застройки	179	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			распределительный пункт (РП)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.1.1
			трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.1.2
			трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.1.3
			трансформаторная подстанция (ТП)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.1.4
			пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.2.1
			пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.2.2
			пункт редуцирования газа (ПРГ)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.2.3
			насосная станция	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.3.1
			насосная станция	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.3.2
			насосная станция	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.3.3
			резервуар	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый	1.3.4

1	2	3	4	5	6	7	8
				проектом		к размещению	
			резервуар	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.3.5
			резервуар	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.3.6
			очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.2
			очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.3
			очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.4
			канализационная насосная станция (КНС)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.5
			канализационная насосная станция (КНС)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.6
			канализационная насосная станция (КНС)	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.7
			очистные сооружения дождевой канализации	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.8
			очистные сооружения дождевой канализации	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.9
			очистные сооружения дождевой канализации	определяется проектом	х. Большой Лог	планируемый к размещению	1.4.10

1	2	3	4	5	6	7	8
			спортивно-оздоровительный комплекс		х. Большой Лог	планируемый к размещению	3.3
			детский сад	мощность 360 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.9
			детский сад	мощность 360 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.10
			средняя общеобразовательная школа	мощность 1400 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.11
			детский сад	мощность 360 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.12
			средняя общеобразовательная школа	мощность 1400 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.13
			детский сад	мощность 360 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.14
			детский сад	мощность 360 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.15
			средняя общеобразовательная школа	мощность 1400 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.16
			средняя общеобразовательная школа	мощность 360 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.20
			детская школа искусств	мощность 300 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.21
			лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной),	мощность – 220 койко-мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	
			оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение					
			объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь	станция (подстанция) скорой медицинской помощи, 10 бригад	х. Большой Лог	планируемый к размещению	5.2	
			лечебно-профилактическая медицинская организация	взрослая и детская поликлиника, общей мощностью – 400 пос. в смену	х. Большой Лог	планируемый к размещению	5.3	
			лечебно-профилактическая медицинская организация	взрослая и детская поликлиника, общей мощностью – 400 пос. в смену	х. Большой Лог	планируемый к размещению	5.4	
			дом культуры на 200 мест, Детская библиотека	объект культурно-просветительного назначения	х. Большой Лог	планируемый к размещению	8.1	
4.	общественно-деловая зона	1,23	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют					

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	многофункциональная общественно-деловая зона	62,98	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
6.	зона специализированной общественной застройки	41,76	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			спортивное сооружение	единовременная пропускная способность – 26 чел.	х. Камышеваха	планируемый к размещению	3.1
			спортивно-оздоровительный комплекс	единовременная пропускная способность – 48 чел.	п. Янтарный	планируемый к размещению	3.2
			детский сад	мощность 220 мест	п. Водопадный	планируемый к размещению	4.1
			средняя общеобразовательная школа	мощность 1000 мест	п. Водопадный	планируемый к размещению	4.2
			средняя общеобразовательная школа	мощность 1000 мест	п. Российский	планируемый к размещению	4.3
			детский сад	мощность 100 мест	п. Российский	планируемый к размещению	4.4
			детский сад	мощность 220 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.5
			средняя общеобразовательная школа	мощность 600 мест	х. Большой Лог	планируемый к размещению	4.8
			детский сад	мощность 220 мест	х. Камышеваха	планируемый к размещению	4.19
7.	производственные зоны, зоны инженерной и	1248,84	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			комплекс по утилизации отходов ООО	класс опасности объекта – III	Большелогское сп	планируемый к размещению	6.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	транспортной инфраструктур		«Фонд утилизации»				
			предприятие по добыче песка	класс опасности объекта – IV	Большелогское сп	планируемый к размещению	6.2
8.	коммунально- складская зона	1,94	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
9.	зона инженерной инфраструктуры	20,62	ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			очистные сооружения (КОС)	определяется проектом	п. Российский	планируемый к размещению	1.4.1
10.	зона транспортной инфраструктуры	375,09	ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			автомобильная дорога («Орбитальная- 2»)	автомобильная дорога («Орбитальная-2») от автомобильной дороги 60К-25 (г. Ростов-на-Дону – г. Дебальцево) с пересечением региональной дороги 60К-9 (г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск), с пересечением федеральной автомобильной дороги М-4 «Дон» со строительством транспортной развязки в двух уровнях до автомобильной дороги 60Н-82 (г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск).			
11.	зоны сельскохо- зяйственного использования	5609,82	ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			МН «Лисичанск – Тихорецк-3». НПС «Родионовская» – лупинг 17,8 км МН «Лисичанск – Тихорецк-1, 2». Участок км 0 - 112. Строительство магистральный трубопровод «Лисичанск – Тихорецк-1». Магистральный трубопровод «Лисичанск – Тихорецк-2». Обход г. Ростов-на-Дону. Реконструкция				
12.	зона садоводства, огородничества	255,02	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
13.	производст- венная зона сельскохо- зяйственных предприятий	3,67	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
14.	зоны рекреационного назначения	118,09	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	119,48	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
16.	зона отдыха	112,23	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
17.	зона лесов	9,00	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
18.	зона кладбищ	29,41	ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ				
			кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 16,18 га	Большелогское сп	планируемый к размещению	7.1
			кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 4,93 га	х. Большой Лог	планируемый к размещению	7.2
			кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 0,40 га	х. Большой Лог	планируемый к размещению	7.3
			кладбище	класс опасности объекта – V Площадь – 2,26 га	п. Реконструктор	планируемый к размещению	7.4

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	зона озелененных территорий специального назначения	92,89	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
20.	зона режимных территорий	3,42	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				
21.	зона акваторий	524	планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют				

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. - город;

га – гектар;

ЗСО – зона санитарной охраны;

КОС – канализационные очистные сооружения;

КНС – канализационная насосная станция;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

п. – поселок;

сп – сельское поселение;

ПРГ – пункт редуцирования газа;

РП – распределительный пункт;

сл. - слобода;

СП – сельское поселение;

ТП – трансформаторная подстанция;

х. – хутор.

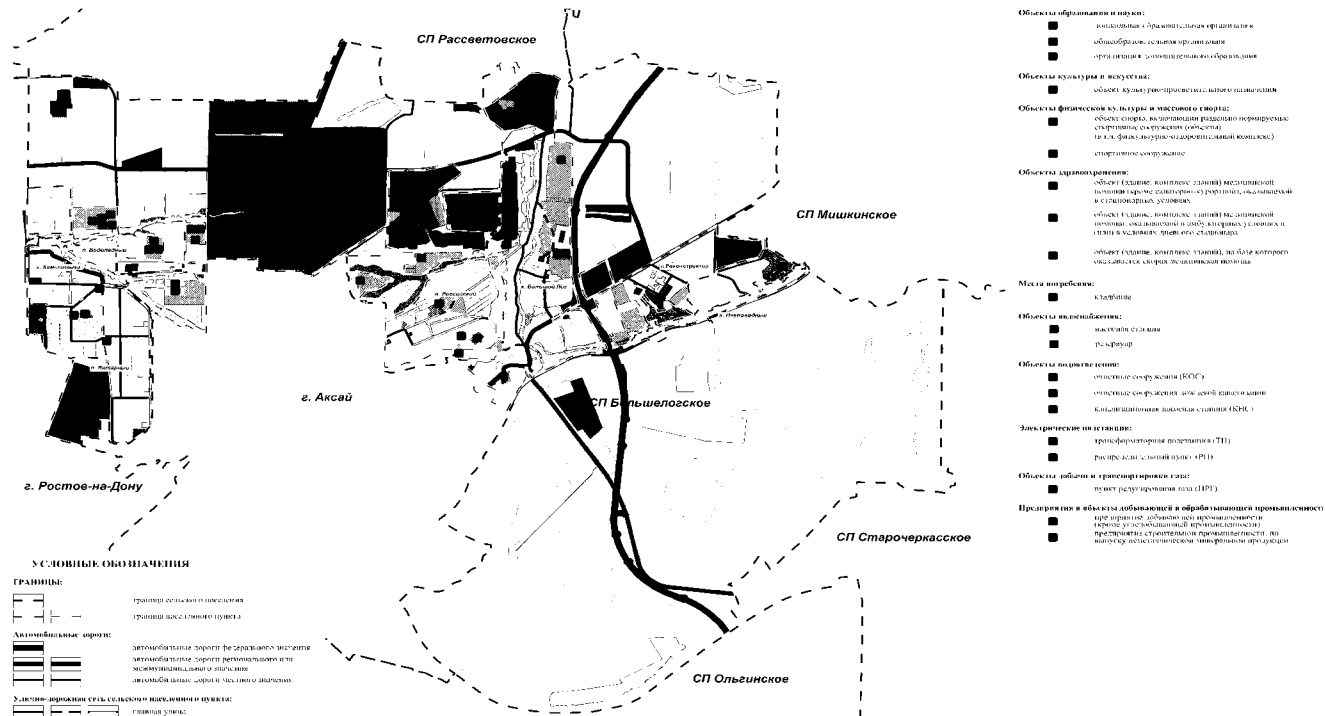
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.02.2026 № 151

Карта планируемого размещения объектов местного значения (М 1:25 000)



Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

А.В. Демидов

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.02.2026 № 151

Карта границ населенных пунктов
(в том числе границ образуемых населенных пунктов),
входящих в состав муниципального образования,
хутора Большой Лог, поселка Российский (М 1:5 000)

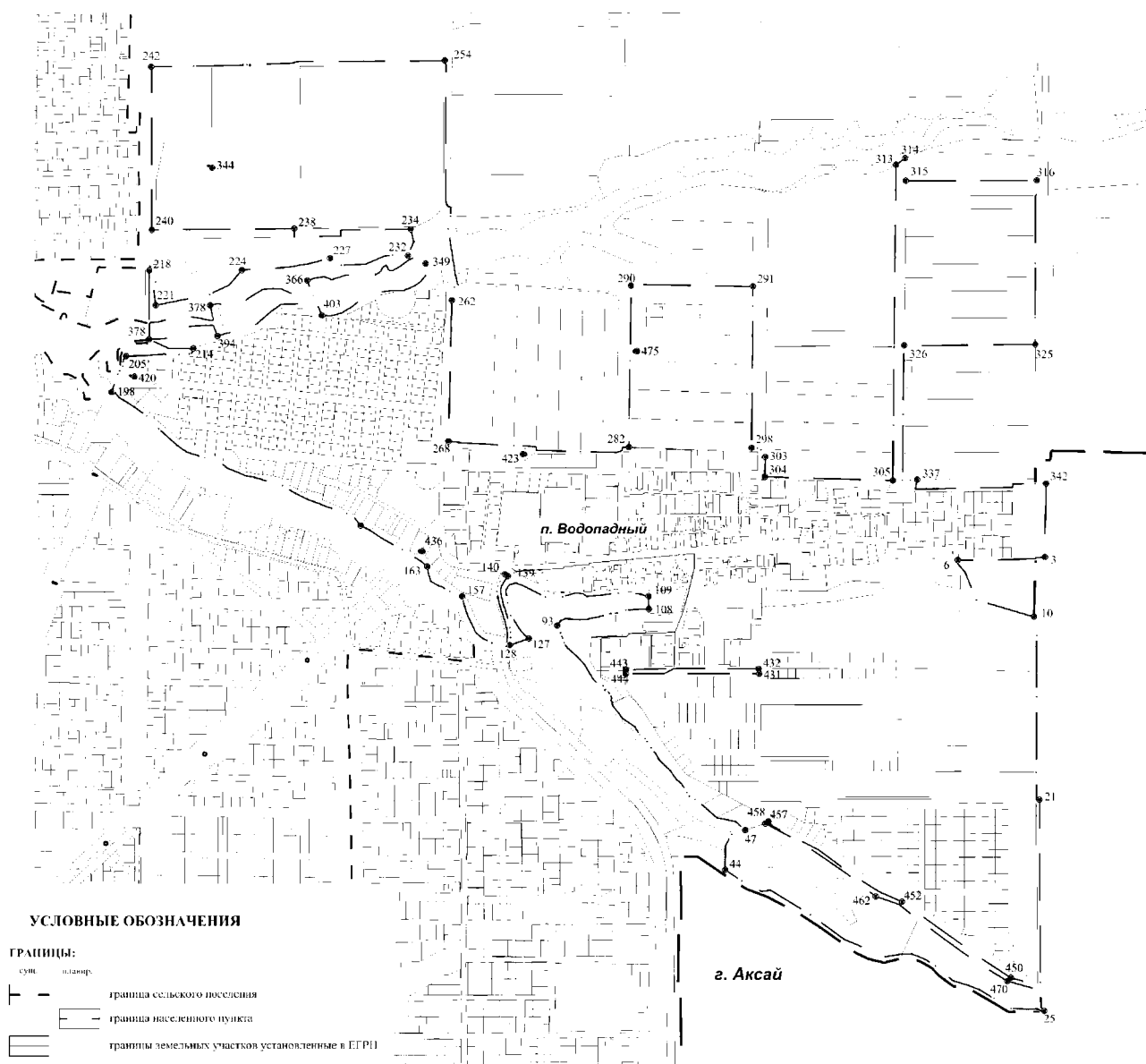


Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

А.В. Демидов

Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.02.2026 № 151

Карта границ населенных пунктов
(в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих
в состав муниципального образования, поселка Водопадный (М 1:5 000)



Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

А.В. Демидов

Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.02.2026 № 151

СВЕДЕНИЯ

о границах населенных пунктов
(в том числе границах образуемых населенных пунктов)
хутора Большой Лог, поселков Водопадный, Российский

1. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ростовская область, Аксайский район, хутор Большой Лог
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1.1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, хутор Большой Лог
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10660369±1143 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 1.2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 61					
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
НП1(1)					
1	429337,38	2220546,66	картометрический метод	0,10	—
2	429300,95	2220539,84	картометрический метод	0,10	—
3	429307,20	2220532,32	картометрический метод	0,10	—
4	429311,89	2220523,92	картометрический метод	0,10	—
5	429315,15	2220508,26	картометрический метод	0,10	—
6	429316,92	2220489,27	картометрический метод	0,10	—
7	429319,89	2220468,00	картометрический метод	0,10	—
8	429294,38	2220465,00	картометрический метод	0,10	—
9	429230,98	2220458,82	картометрический метод	0,10	—
10	429230,98	2220449,67	картометрический метод	0,10	—
11	429230,96	2220415,08	картометрический метод	0,10	—
12	429214,41	2220415,11	картометрический метод	0,10	—
13	429214,43	2220391,51	картометрический метод	0,10	—
14	429229,42	2220391,52	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	429230,89	2220291,47	картометрический метод	0,10	—
16	429216,43	2220184,47	картометрический метод	0,10	—
17	429195,93	2220096,30	картометрический метод	0,10	—
18	429166,91	2219997,61	картометрический метод	0,10	—
19	429155,52	2219970,77	картометрический метод	0,10	—
20	429148,54	2219954,34	картометрический метод	0,10	—
21	429123,06	2219894,31	картометрический метод	0,10	—
22	429111,21	2219899,59	картометрический метод	0,10	—
23	429109,21	2219900,48	картометрический метод	0,10	—
24	429062,82	2219819,58	картометрический метод	0,10	—
25	429015,61	2219736,90	картометрический метод	0,10	—
26	428963,79	2219646,16	картометрический метод	0,10	—
27	428914,16	2219559,10	картометрический метод	0,10	—
28	428904,46	2219542,11	картометрический метод	0,10	—
29	428816,68	2219387,47	картометрический метод	0,10	—
30	428761,44	2219300,43	картометрический метод	0,10	—
31	428753,60	2219290,99	картометрический метод	0,10	—
32	428760,97	2219285,38	картометрический метод	0,10	—
33	428785,85	2219290,93	картометрический метод	0,10	—
34	428788,61	2219291,71	картометрический метод	0,10	—
35	428802,17	2219282,31	картометрический метод	0,10	—
36	428816,00	2219266,82	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	428839,39	2219248,88	картометрический метод	0,10	—
38	428853,37	2219241,01	картометрический метод	0,10	—
39	428893,37	2219231,18	картометрический метод	0,10	—
40	428893,58	2219230,04	картометрический метод	0,10	—
41	428911,40	2219224,72	картометрический метод	0,10	—
42	428921,81	2219224,19	картометрический метод	0,10	—
43	428928,51	2219222,63	картометрический метод	0,10	—
44	428942,71	2219219,47	картометрический метод	0,10	—
45	428943,44	2219199,09	картометрический метод	0,10	—
46	428884,56	2219195,50	картометрический метод	0,10	—
47	428820,86	2219206,10	картометрический метод	0,10	—
48	428774,22	2219237,50	картометрический метод	0,10	—
49	428753,25	2219252,48	картометрический метод	0,10	—
50	428748,75	2219264,30	картометрический метод	0,10	—
51	428750,16	2219269,93	картометрический метод	0,10	—
52	428753,67	2219275,79	картометрический метод	0,10	—
53	428745,95	2219281,79	картометрический метод	0,10	—
54	428697,69	2219223,69	картометрический метод	0,10	—
55	428626,33	2219149,40	картометрический метод	0,10	—
56	428548,91	2219084,09	картометрический метод	0,10	—
57	428457,71	2219035,69	картометрический метод	0,10	—
58	428373,24	2218996,93	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	428270,93	2218946,97	картометрический метод	0,10	—
60	428179,40	2218901,49	картометрический метод	0,10	—
61	428144,11	2218886,34	картометрический метод	0,10	—
62	428225,77	2218782,67	картометрический метод	0,10	—
63	428239,19	2218761,23	картометрический метод	0,10	—
64	428263,11	2218742,27	картометрический метод	0,10	—
65	428262,06	2218723,64	картометрический метод	0,10	—
66	428263,86	2218706,06	картометрический метод	0,10	—
67	428265,21	2218697,64	картометрический метод	0,10	—
68	428268,07	2218690,43	картометрический метод	0,10	—
69	428303,05	2218624,58	картометрический метод	0,10	—
70	428353,23	2218658,98	картометрический метод	0,10	—
71	428478,36	2218748,82	картометрический метод	0,10	—
72	428552,23	2218657,38	картометрический метод	0,10	—
73	428578,01	2218614,19	картометрический метод	0,10	—
74	428589,34	2218583,46	картометрический метод	0,10	—
75	428624,46	2218548,35	картометрический метод	0,10	—
76	428581,56	2218507,26	картометрический метод	0,10	—
77	428564,99	2218489,90	картометрический метод	0,10	—
78	428471,73	2218390,57	картометрический метод	0,10	—
79	428478,70	2218384,03	картометрический метод	0,10	—
80	428523,90	2218341,62	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
81	428661,85	2218340,05	картометрический метод	0,10	—
82	428711,82	2218341,80	картометрический метод	0,10	—
83	428736,81	2218342,67	картометрический метод	0,10	—
84	428809,49	2218344,98	картометрический метод	0,10	—
85	428945,95	2218212,05	картометрический метод	0,10	—
86	429009,13	2218222,60	картометрический метод	0,10	—
87	429009,68	2218253,43	картометрический метод	0,10	—
88	429118,74	2218254,48	картометрический метод	0,10	—
89	429110,20	2218487,15	картометрический метод	0,10	—
90	429093,02	2218681,03	картометрический метод	0,10	—
91	429126,64	2218679,31	картометрический метод	0,10	—
92	429176,52	2218721,24	картометрический метод	0,10	—
93	429231,96	2218711,63	картометрический метод	0,10	—
94	429246,06	2218709,18	картометрический метод	0,10	—
95	429276,28	2218703,94	картометрический метод	0,10	—
96	429302,85	2218699,34	картометрический метод	0,10	—
97	429297,40	2218608,32	картометрический метод	0,10	—
98	429312,44	2218606,97	картометрический метод	0,10	—
99	429318,68	2218606,41	картометрический метод	0,10	—
100	429351,84	2218644,16	картометрический метод	0,10	—
101	429389,08	2218671,94	картометрический метод	0,10	—
102	429393,57	2218675,29	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	429451,55	2218705,95	картометрический метод	0,10	—
104	429493,10	2218705,85	картометрический метод	0,10	—
105	429487,41	2218734,77	картометрический метод	0,10	—
106	429481,58	2218764,44	картометрический метод	0,10	—
107	429478,69	2218779,16	картометрический метод	0,10	—
108	429474,58	2218800,03	картометрический метод	0,10	—
109	429470,28	2218821,91	картометрический метод	0,10	—
110	429470,27	2218821,99	картометрический метод	0,10	—
111	429490,99	2218822,04	картометрический метод	0,10	—
112	429487,70	2218836,94	картометрический метод	0,10	—
113	429618,52	2218842,48	картометрический метод	0,10	—
114	429660,30	2218822,41	картометрический метод	0,10	—
115	430081,98	2218823,39	картометрический метод	0,10	—
116	430095,44	2218823,65	картометрический метод	0,10	—
117	430114,31	2218829,36	картометрический метод	0,10	—
118	430194,24	2218864,05	картометрический метод	0,10	—
119	430256,04	2218879,92	картометрический метод	0,10	—
120	430271,08	2218860,89	картометрический метод	0,10	—
121	430355,84	2218867,90	картометрический метод	0,10	—
122	430440,60	2218930,73	картометрический метод	0,10	—
123	430497,79	2218843,37	картометрический метод	0,10	—
124	430704,35	2218792,10	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	430900,39	2218886,62	картометрический метод	0,10	—
126	430957,17	2218874,22	картометрический метод	0,10	—
127	430967,59	2218863,84	картометрический метод	0,10	—
128	430974,24	2218870,51	картометрический метод	0,10	—
129	431019,97	2218860,53	картометрический метод	0,10	—
130	431020,57	2218761,24	картометрический метод	0,10	—
131	430995,32	2218759,34	картометрический метод	0,10	—
132	430980,36	2218758,21	картометрический метод	0,10	—
133	430953,82	2218756,21	картометрический метод	0,10	—
134	430929,81	2218754,39	картометрический метод	0,10	—
135	430914,85	2218753,27	картометрический метод	0,10	—
136	430889,52	2218751,36	картометрический метод	0,10	—
137	430871,81	2218750,02	картометрический метод	0,10	—
138	430863,02	2218742,65	картометрический метод	0,10	—
139	430847,04	2218729,26	картометрический метод	0,10	—
140	430819,57	2218706,24	картометрический метод	0,10	—
141	430792,16	2218683,26	картометрический метод	0,10	—
142	430775,62	2218669,39	картометрический метод	0,10	—
143	430722,87	2218625,18	картометрический метод	0,10	—
144	430751,80	2218619,25	картометрический метод	0,10	—
145	430759,63	2218617,65	картометрический метод	0,10	—
146	430770,11	2218615,50	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	430784,80	2218612,48	картометрический метод	0,10	—
148	430809,68	2218607,38	картометрический метод	0,10	—
149	430834,15	2218602,37	картометрический метод	0,10	—
150	430848,85	2218599,35	картометрический метод	0,10	—
151	430873,47	2218594,30	картометрический метод	0,10	—
152	430898,09	2218589,26	картометрический метод	0,10	—
153	430912,78	2218586,24	картометрический метод	0,10	—
154	430937,17	2218581,24	картометрический метод	0,10	—
155	430962,03	2218576,15	картометрический метод	0,10	—
156	430976,72	2218573,13	картометрический метод	0,10	—
157	431001,42	2218568,07	картометрический метод	0,10	—
158	431009,47	2218566,89	картометрический метод	0,10	—
159	431007,32	2218548,82	картометрический метод	0,10	—
160	431056,81	2218538,97	картометрический метод	0,10	—
161	431090,39	2218540,56	картометрический метод	0,10	—
162	431091,23	2218538,59	картометрический метод	0,10	—
163	431125,15	2218469,13	картометрический метод	0,10	—
164	431137,17	2218381,26	картометрический метод	0,10	—
165	431135,40	2218345,05	картометрический метод	0,10	—
166	431083,59	2218322,70	картометрический метод	0,10	—
167	431030,95	2218243,90	картометрический метод	0,10	—
168	431023,65	2218192,88	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
169	431003,53	2218138,06	картометрический метод	0,10	—
170	430986,33	2218054,94	картометрический метод	0,10	—
171	430977,37	2217933,94	картометрический метод	0,10	—
172	430964,42	2217839,38	картометрический метод	0,10	—
173	430960,08	2217807,70	картометрический метод	0,10	—
174	430851,66	2217721,36	картометрический метод	0,10	—
175	430812,31	2217649,70	картометрический метод	0,10	—
176	430791,54	2217578,35	картометрический метод	0,10	—
177	430719,57	2217536,56	картометрический метод	0,10	—
178	430717,48	2217528,76	картометрический метод	0,10	—
179	430697,31	2217453,37	картометрический метод	0,10	—
180	430697,61	2217365,01	картометрический метод	0,10	—
181	430697,73	2217328,29	картометрический метод	0,10	—
182	430698,16	2217311,00	картометрический метод	0,10	—
183	430698,61	2217293,00	картометрический метод	0,10	—
184	430699,06	2217275,00	картометрический метод	0,10	—
185	430699,52	2217256,50	картометрический метод	0,10	—
186	430699,99	2217238,00	картометрический метод	0,10	—
187	430700,46	2217219,05	картометрический метод	0,10	—
188	430700,95	2217199,55	картометрический метод	0,10	—
189	430701,41	2217180,85	картометрический метод	0,10	—
190	430701,59	2217173,74	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
191	430726,59	2217173,73	картометрический метод	0,10	—
192	430731,07	2217173,73	картометрический метод	0,10	—
193	430853,98	2217173,69	картометрический метод	0,10	—
194	430855,99	2217173,69	картометрический метод	0,10	—
195	430862,09	2217173,69	картометрический метод	0,10	—
196	430866,63	2217173,69	картометрический метод	0,10	—
197	430899,63	2217355,66	картометрический метод	0,10	—
198	431080,42	2217354,10	картометрический метод	0,10	—
199	431084,38	2217469,45	картометрический метод	0,10	—
200	431113,05	2217469,39	картометрический метод	0,10	—
201	431101,41	2217128,77	картометрический метод	0,10	—
202	431121,30	2217097,56	картометрический метод	0,10	—
203	431164,05	2216989,60	картометрический метод	0,10	—
204	431193,83	2216889,67	картометрический метод	0,10	—
205	431196,09	2216877,54	картометрический метод	0,10	—
206	431238,55	2216876,00	картометрический метод	0,10	—
207	431234,36	2216889,57	картометрический метод	0,10	—
208	431236,17	2216889,87	картометрический метод	0,10	—
209	431561,55	2216895,06	картометрический метод	0,10	—
210	431589,71	2216895,51	картометрический метод	0,10	—
211	431559,21	2216862,78	картометрический метод	0,10	—
212	431527,92	2216862,08	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
213	431247,95	2216855,81	картометрический метод	0,10	—
214	431232,98	2216855,47	картометрический метод	0,10	—
215	431212,98	2216855,02	картометрический метод	0,10	—
216	431158,85	2216853,81	картометрический метод	0,10	—
217	431073,00	2216850,46	картометрический метод	0,10	—
218	431038,01	2216849,09	картометрический метод	0,10	—
219	431038,42	2216780,40	картометрический метод	0,10	—
220	431041,68	2216234,01	картометрический метод	0,10	—
221	431055,45	2216183,08	картометрический метод	0,10	—
222	430766,07	2215805,76	картометрический метод	0,10	—
223	430654,44	2215668,76	картометрический метод	0,10	—
224	430656,09	2215651,92	картометрический метод	0,10	—
225	430695,63	2215654,60	картометрический метод	0,10	—
226	430729,47	2215697,18	картометрический метод	0,10	—
227	430734,75	2215713,91	картометрический метод	0,10	—
228	430806,27	2215808,46	картометрический метод	0,10	—
229	430823,65	2215834,12	картометрический метод	0,10	—
230	430954,17	2216003,63	картометрический метод	0,10	—
231	430968,91	2216017,37	картометрический метод	0,10	—
232	430978,39	2216010,41	картометрический метод	0,10	—
233	430985,05	2216018,79	картометрический метод	0,10	—
234	431047,33	2216104,80	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
235	431070,55	2216137,29	картометрический метод	0,10	—
236	431094,32	2216170,56	картометрический метод	0,10	—
37	431119,04	2216205,15	картометрический метод	0,10	—
238	431143,97	2216240,04	картометрический метод	0,10	—
239	431169,57	2216275,87	картометрический метод	0,10	—
240	431195,89	2216312,70	картометрический метод	0,10	—
241	431223,06	2216350,72	картометрический метод	0,10	—
242	431251,06	2216389,90	картометрический метод	0,10	—
243	431254,34	2216394,49	картометрический метод	0,10	—
244	431255,07	2216395,52	картометрический метод	0,10	—
245	431255,80	2216396,54	картометрический метод	0,10	—
246	431280,02	2216430,43	картометрический метод	0,10	—
247	431310,05	2216472,45	картометрический метод	0,10	—
248	431341,13	2216515,94	картометрический метод	0,10	—
249	431373,56	2216561,33	картометрический метод	0,10	—
250	431457,00	2216678,11	картометрический метод	0,10	—
251	431515,07	2216759,36	картометрический метод	0,10	—
252	431557,39	2216818,59	картометрический метод	0,10	—
253	431588,79	2216862,54	картометрический метод	0,10	—
254	431617,07	2216897,96	картометрический метод	0,10	—
255	431867,80	2216902,28	картометрический метод	0,10	—
256	431999,80	2216902,60	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
257	432184,00	2216906,30	картометрический метод	0,10	—
258	432426,50	2216909,70	картометрический метод	0,10	—
259	432624,60	2216914,30	картометрический метод	0,10	—
260	432624,59	2216915,30	картометрический метод	0,10	—
261	432633,65	2216915,46	картометрический метод	0,10	—
262	432636,45	2217007,33	картометрический метод	0,10	—
263	432637,62	2217045,93	картометрический метод	0,10	—
264	432639,00	2217091,12	картометрический метод	0,10	—
265	432640,11	2217127,67	картометрический метод	0,10	—
266	432641,39	2217169,65	картометрический метод	0,10	—
267	432642,72	2217213,02	картометрический метод	0,10	—
268	432644,06	2217257,01	картометрический метод	0,10	—
269	432645,50	2217304,54	картометрический метод	0,10	—
270	432647,03	2217354,73	картометрический метод	0,10	—
271	432648,64	2217407,47	картометрический метод	0,10	—
272	432648,64	2217441,12	картометрический метод	0,10	—
273	432635,32	2217440,98	картометрический метод	0,10	—
274	432639,72	2217489,21	картометрический метод	0,10	—
275	432640,29	2217495,43	картометрический метод	0,10	—
276	432655,59	2217548,85	картометрический метод	0,10	—
277	432656,08	2217551,60	картометрический метод	0,10	—
278	432667,92	2217617,89	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
279	432682,63	2217689,82	картометрический метод	0,10	—
280	432702,39	2217768,48	картометрический метод	0,10	—
281	432724,60	2217856,91	картометрический метод	0,10	—
282	432725,93	2217862,19	картометрический метод	0,10	—
283	432764,19	2217981,62	картометрический метод	0,10	—
284	432757,14	2217989,02	картометрический метод	0,10	—
285	432751,91	2217994,51	картометрический метод	0,10	—
286	432595,72	2218158,48	картометрический метод	0,10	—
287	432350,22	2217857,50	картометрический метод	0,10	—
288	432278,61	2217769,70	картометрический метод	0,10	—
289	432247,94	2217732,10	картометрический метод	0,10	—
290	432223,64	2217751,92	картометрический метод	0,10	—
291	432175,17	2217778,73	картометрический метод	0,10	—
292	432058,96	2217809,91	картометрический метод	0,10	—
293	431906,61	2217838,11	картометрический метод	0,10	—
294	431636,79	2217880,93	картометрический метод	0,10	—
295	431629,73	2217881,88	картометрический метод	0,10	—
296	431549,06	2217890,13	картометрический метод	0,10	—
297	431534,08	2217902,01	картометрический метод	0,10	—
298	431531,29	2217941,73	картометрический метод	0,10	—
299	431576,31	2217933,71	картометрический метод	0,10	—
300	431613,06	2217927,16	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
301	431655,43	2217919,61	картометрический метод	0,10	—
302	431695,55	2217912,46	картометрический метод	0,10	—
303	431734,97	2217905,43	картометрический метод	0,10	—
304	431774,35	2217898,42	картометрический метод	0,10	—
305	431814,07	2217891,34	картометрический метод	0,10	—
306	431850,61	2217884,83	картометрический метод	0,10	—
307	431887,61	2217878,24	картометрический метод	0,10	—
308	431923,93	2217871,70	картометрический метод	0,10	—
309	432040,36	2217850,40	картометрический метод	0,10	—
310	432050,63	2217848,52	картометрический метод	0,10	—
311	432061,53	2217846,52	картометрический метод	0,10	—
312	432103,90	2217838,77	картометрический метод	0,10	—
313	432142,54	2217825,64	картометрический метод	0,10	—
314	432181,04	2217812,22	картометрический метод	0,10	—
315	432214,57	2217800,53	картометрический метод	0,10	—
316	432246,79	2218766,34	картометрический метод	0,10	—
317	432803,57	2218780,36	картометрический метод	0,10	—
318	432809,28	2218837,22	картометрический метод	0,10	—
319	432980,56	2218806,62	картометрический метод	0,10	—
320	432997,07	2218812,98	картометрический метод	0,10	—
321	433393,97	2218807,00	картометрический метод	0,10	—
322	433523,04	2218649,09	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
323	433547,14	2218613,93	картометрический метод	0,10	—
324	433566,13	2218583,98	картометрический метод	0,10	—
325	433667,56	2218542,07	картометрический метод	0,10	—
326	433836,57	2218477,78	картометрический метод	0,10	—
327	433852,18	2218539,32	картометрический метод	0,10	—
328	433896,27	2218614,63	картометрический метод	0,10	—
329	433911,37	2218648,36	картометрический метод	0,10	—
330	434244,34	2219041,00	картометрический метод	0,10	—
331	434252,85	2219040,67	картометрический метод	0,10	—
332	434256,72	2219040,20	картометрический метод	0,10	—
333	434260,22	2219039,39	картометрический метод	0,10	—
334	434264,13	2219037,23	картометрический метод	0,10	—
335	434317,41	2219031,55	картометрический метод	0,10	—
336	434374,34	2219024,45	картометрический метод	0,10	—
337	434375,25	2219027,04	картометрический метод	0,10	—
338	434375,70	2219029,92	картометрический метод	0,10	—
339	434376,82	2219029,72	картометрический метод	0,10	—
340	434378,76	2219028,85	картометрический метод	0,10	—
341	434378,92	2219026,67	картометрический метод	0,10	—
342	434388,17	2219025,90	картометрический метод	0,10	—
343	434392,80	2219025,13	картометрический метод	0,10	—
344	434413,03	2219023,14	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
345	434448,37	2219019,72	картометрический метод	0,10	—
346	434485,81	2219016,05	картометрический метод	0,10	—
347	434549,12	2219009,86	картометрический метод	0,10	—
348	434580,82	2219006,94	картометрический метод	0,10	—
349	434582,28	2219006,24	картометрический метод	0,10	—
350	434517,53	2218846,14	картометрический метод	0,10	—
351	434504,82	2218812,31	картометрический метод	0,10	—
352	434494,56	2218782,87	картометрический метод	0,10	—
353	434624,71	2218763,31	картометрический метод	0,10	—
354	434635,19	2218766,68	картометрический метод	0,10	—
355	434643,37	2218779,89	картометрический метод	0,10	—
356	434648,72	2218795,94	картометрический метод	0,10	—
357	434652,81	2218814,50	картометрический метод	0,10	—
358	434666,03	2219031,26	картометрический метод	0,10	—
359	434662,78	2219048,54	картометрический метод	0,10	—
360	434615,34	2219062,82	картометрический метод	0,10	—
361	434581,52	2219077,17	картометрический метод	0,10	—
362	434556,57	2219096,58	картометрический метод	0,10	—
363	434531,12	2219120,02	картометрический метод	0,10	—
364	434511,46	2219144,71	картометрический метод	0,10	—
365	434494,82	2219171,68	картометрический метод	0,10	—
366	434478,44	2219205,70	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
367	434469,37	2219238,97	картометрический метод	0,10	—
368	434462,31	2219298,02	картометрический метод	0,10	—
369	434464,42	2219327,83	картометрический метод	0,10	—
370	434471,92	2219466,21	картометрический метод	0,10	—
371	434449,04	2219613,06	картометрический метод	0,10	—
372	434407,08	2219698,50	картометрический метод	0,10	—
373	434335,90	2219791,08	картометрический метод	0,10	—
374	434325,31	2219788,23	картометрический метод	0,10	—
375	434177,59	2219747,99	картометрический метод	0,10	—
376	434028,80	2219713,50	картометрический метод	0,10	—
377	434015,59	2219710,43	картометрический метод	0,10	—
378	433544,13	2219702,11	картометрический метод	0,10	—
379	433431,47	2219689,08	картометрический метод	0,10	—
380	433206,84	2219675,21	картометрический метод	0,10	—
381	433147,86	2219939,64	картометрический метод	0,10	—
382	433137,79	2219987,03	картометрический метод	0,10	—
383	433040,56	2219985,88	картометрический метод	0,10	—
384	432607,12	2219979,59	картометрический метод	0,10	—
385	432524,67	2219978,39	картометрический метод	0,10	—
386	432443,60	2219977,23	картометрический метод	0,10	—
387	432362,25	2219976,04	картометрический метод	0,10	—
388	432280,69	2219974,84	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
389	432199,11	2219973,66	картометрический метод	0,10	—
390	432117,44	2219972,47	картометрический метод	0,10	—
391	432028,79	2219971,19	картометрический метод	0,10	—
392	431999,64	2219970,43	картометрический метод	0,10	—
393	431935,11	2219936,10	картометрический метод	0,10	—
394	431897,27	2219929,68	картометрический метод	0,10	—
395	431867,46	2219933,64	картометрический метод	0,10	—
396	431809,35	2219940,30	картометрический метод	0,10	—
397	431733,59	2219949,00	картометрический метод	0,10	—
398	431669,87	2219954,34	картометрический метод	0,10	—
399	431599,47	2219950,65	картометрический метод	0,10	—
400	431599,24	2219940,90	картометрический метод	0,10	—
401	431421,72	2219938,41	картометрический метод	0,10	—
402	431251,55	2219940,72	картометрический метод	0,10	—
403	431251,91	2219952,27	картометрический метод	0,10	—
404	431076,40	2219960,55	картометрический метод	0,10	—
405	430962,94	2219959,78	картометрический метод	0,10	—
406	430691,56	2219962,04	картометрический метод	0,10	—
407	430687,75	2219961,93	картометрический метод	0,10	—
408	430641,58	2219960,57	картометрический метод	0,10	—
409	430636,37	2219978,35	картометрический метод	0,10	—
410	430631,04	2219978,82	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
411	430607,61	2219980,89	картометрический метод	0,10	—
412	430596,48	2219985,12	картометрический метод	0,10	—
413	430564,89	2219987,34	картометрический метод	0,10	—
414	430562,90	2219987,65	картометрический метод	0,10	—
415	430519,28	2219994,72	картометрический метод	0,10	—
416	430508,67	2219995,20	картометрический метод	0,10	—
417	430496,47	2219998,41	картометрический метод	0,10	—
418	430410,30	2220017,43	картометрический метод	0,10	—
419	430364,12	2220030,36	картометрический метод	0,10	—
420	430330,22	2220040,53	картометрический метод	0,10	—
421	430289,37	2220054,51	картометрический метод	0,10	—
422	430271,10	2220063,69	картометрический метод	0,10	—
423	430270,56	2220063,10	картометрический метод	0,10	—
424	430265,59	2220066,45	картометрический метод	0,10	—
425	430261,93	2220068,28	картометрический метод	0,10	—
426	430172,52	2220080,37	картометрический метод	0,10	—
427	430171,37	2220080,52	картометрический метод	0,10	—
428	430148,76	2220078,37	картометрический метод	0,10	—
429	430135,62	2220087,31	картометрический метод	0,10	—
430	430077,43	2219996,79	картометрический метод	0,10	—
431	430048,03	2219951,06	картометрический метод	0,10	—
432	430069,22	2219943,68	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
433	430033,30	2219887,30	картометрический метод	0,10	—
434	430028,47	2219879,73	картометрический метод	0,10	—
435	430008,94	2219867,46	картометрический метод	0,10	—
436	429984,36	2219852,01	картометрический метод	0,10	—
437	429970,19	2219829,95	картометрический метод	0,10	—
438	429946,23	2219792,69	картометрический метод	0,10	—
439	429942,58	2219793,85	картометрический метод	0,10	—
440	429942,58	2219793,85	картометрический метод	0,10	—
441	429869,95	2219682,90	картометрический метод	0,10	—
442	429860,23	2219665,35	картометрический метод	0,10	—
443	429866,08	2219658,99	картометрический метод	0,10	—
444	429860,16	2219649,32	картометрический метод	0,10	—
445	429849,00	2219649,98	картометрический метод	0,10	—
446	429835,15	2219655,00	картометрический метод	0,10	—
447	429825,88	2219658,79	картометрический метод	0,10	—
448	429831,21	2219667,32	картометрический метод	0,10	—
449	429838,25	2219665,52	картометрический метод	0,10	—
450	429853,67	2219692,72	картометрический метод	0,10	—
451	429908,23	2219776,08	картометрический метод	0,10	—
452	429903,06	2219779,47	картометрический метод	0,10	—
453	429932,49	2219825,85	картометрический метод	0,10	—
454	429961,94	2219872,26	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
455	429964,83	2219895,69	картометрический метод	0,10	—
456	429965,74	2219903,16	картометрический метод	0,10	—
457	429965,74	2219903,17	картометрический метод	0,10	—
458	429967,44	2219916,90	картометрический метод	0,10	—
459	429996,83	2219960,70	картометрический метод	0,10	—
460	430026,29	2220005,52	картометрический метод	0,10	—
461	430046,02	2220034,62	картометрический метод	0,10	—
462	430048,90	2220039,15	картометрический метод	0,10	—
463	430054,34	2220050,25	картометрический метод	0,10	—
464	430056,54	2220062,85	картометрический метод	0,10	—
465	430056,89	2220071,07	картометрический метод	0,10	—
466	430057,34	2220081,96	картометрический метод	0,10	—
467	430057,09	2220084,60	картометрический метод	0,10	—
468	430056,00	2220096,87	картометрический метод	0,10	—
469	430052,88	2220109,71	картометрический метод	0,10	—
470	430052,04	2220111,77	картометрический метод	0,10	—
471	430049,20	2220113,63	картометрический метод	0,10	—
472	430050,51	2220115,60	картометрический метод	0,10	—
473	430044,66	2220130,05	картометрический метод	0,10	—
474	430033,46	2220144,12	картометрический метод	0,10	—
475	430023,65	2220156,42	картометрический метод	0,10	—
476	430003,43	2220174,15	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
477	430003,14	2220174,30	картометрический метод	0,10	—
478	429987,06	2220183,39	картометрический метод	0,10	—
479	429974,00	2220190,80	картометрический метод	0,10	—
480	429957,45	2220197,94	картометрический метод	0,10	—
481	429930,61	2220209,55	картометрический метод	0,10	—
482	429916,84	2220215,53	картометрический метод	0,10	—
483	429920,77	2220225,91	картометрический метод	0,10	—
484	429892,54	2220236,06	картометрический метод	0,10	—
485	429893,46	2220238,50	картометрический метод	0,10	—
486	429866,29	2220251,46	картометрический метод	0,10	—
487	429852,71	2220257,97	картометрический метод	0,10	—
488	429826,05	2220271,08	картометрический метод	0,10	—
489	429825,67	2220271,26	картометрический метод	0,10	—
490	429798,78	2220284,94	картометрический метод	0,10	—
491	429785,33	2220291,75	картометрический метод	0,10	—
492	429758,43	2220305,43	картометрический метод	0,10	—
493	429758,46	2220305,52	картометрический метод	0,10	—
494	429730,22	2220315,67	картометрический метод	0,10	—
495	429731,46	2220318,93	картометрический метод	0,10	—
496	429731,45	2220318,93	картометрический метод	0,10	—
497	429717,99	2220325,68	картометрический метод	0,10	—
498	429691,02	2220339,21	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
499	429664,07	2220352,73	картометрический метод	0,10	—
500	429652,44	2220358,56	картометрический метод	0,10	—
501	429647,59	2220360,78	картометрический метод	0,10	—
502	429578,10	2220392,58	картометрический метод	0,10	—
503	429576,82	2220393,18	картометрический метод	0,10	—
504	429554,90	2220403,26	картометрический метод	0,10	—
505	429527,57	2220415,83	картометрический метод	0,10	—
506	429513,94	2220422,13	картометрический метод	0,10	—
507	429468,22	2220443,16	картометрический метод	0,10	—
508	429460,90	2220449,14	картометрический метод	0,10	—
509	429448,74	2220459,06	картометрический метод	0,10	—
510	429448,74	2220459,06	картометрический метод	0,10	—
511	429422,38	2220388,81	картометрический метод	0,10	—
512	429399,70	2220392,12	картометрический метод	0,10	—
513	429393,68	2220515,58	картометрический метод	0,10	—
1	429337,38	2220546,66	картометрический метод	0,10	—
НП1(2)					
514	430507,15	2220670,72	картометрический метод	0,10	—
515	430409,27	2220522,40	картометрический метод	0,10	—
516	430364,30	2220453,27	картометрический метод	0,10	—
517	430363,50	2220453,78	картометрический метод	0,10	—
518	430355,14	2220440,31	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
519	430350,63	2220443,37	картометрический метод	0,10	—
520	430349,53	2220444,08	картометрический метод	0,10	—
521	430314,70	2220388,67	картометрический метод	0,10	—
522	430319,12	2220386,45	картометрический метод	0,10	—
523	430321,19	2220385,10	картометрический метод	0,10	—
524	430315,71	2220376,41	картометрический метод	0,10	—
525	430309,59	2220366,96	картометрический метод	0,10	—
526	430296,95	2220346,89	картометрический метод	0,10	—
527	430296,93	2220346,86	картометрический метод	0,10	—
528	430288,80	2220324,78	картометрический метод	0,10	—
529	430265,97	2220289,29	картометрический метод	0,10	—
530	430245,78	2220258,68	картометрический метод	0,10	—
531	430227,76	2220230,64	картометрический метод	0,10	—
532	430287,30	2220191,37	картометрический метод	0,10	—
533	430326,34	2220165,22	картометрический метод	0,10	—
534	430329,38	2220168,33	картометрический метод	0,10	—
535	430337,01	2220166,98	картометрический метод	0,10	—
536	430359,89	2220160,71	картометрический метод	0,10	—
537	430389,72	2220152,55	картометрический метод	0,10	—
538	430427,24	2220142,77	картометрический метод	0,10	—
539	430508,31	2220121,74	картометрический метод	0,10	—
540	430590,54	2220106,44	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
541	430698,54	2220090,78	картометрический метод	0,10	—
542	430978,72	2220543,65	картометрический метод	0,10	—
514	430507,15	2220670,72	картометрический метод	0,10	—
НП1(3)					
543	429663,56	2220847,77	картометрический метод	0,10	—
544	429662,81	2220845,68	картометрический метод	0,10	—
545	429660,97	2220840,96	картометрический метод	0,10	—
546	429667,39	2220839,84	картометрический метод	0,10	—
547	429597,30	2220642,92	картометрический метод	0,10	—
548	429593,95	2220644,20	картометрический метод	0,10	—
549	429537,84	2220663,84	картометрический метод	0,10	—
550	429522,19	2220617,61	картометрический метод	0,10	—
551	429522,20	2220617,61	картометрический метод	0,10	—
552	429556,64	2220609,60	картометрический метод	0,10	—
553	429577,41	2220596,95	картометрический метод	0,10	—
554	429580,32	2220595,21	картометрический метод	0,10	—
555	429579,84	2220593,86	картометрический метод	0,10	—
556	429586,18	2220591,62	картометрический метод	0,10	—
557	429602,60	2220585,80	картометрический метод	0,10	—
558	429601,43	2220582,32	картометрический метод	0,10	—
559	429607,67	2220578,53	картометрический метод	0,10	—
560	429611,50	2220576,21	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
561	429633,81	2220562,61	картометрический метод	0,10	—
562	429646,95	2220554,63	картометрический метод	0,10	—
563	429671,58	2220535,13	картометрический метод	0,10	—
564	429676,40	2220533,41	картометрический метод	0,10	—
565	429675,83	2220531,75	картометрический метод	0,10	—
566	429704,52	2220509,04	картометрический метод	0,10	—
567	429716,95	2220499,21	картометрический метод	0,10	—
568	429721,25	2220495,78	картометрический метод	0,10	—
569	429748,02	2220476,58	картометрический метод	0,10	—
570	429770,62	2220460,41	картометрический метод	0,10	—
571	429784,39	2220455,24	картометрический метод	0,10	—
572	429783,00	2220451,53	картометрический метод	0,10	—
573	429795,63	2220442,47	картометрический метод	0,10	—
574	429800,20	2220438,05	картометрический метод	0,10	—
575	429818,45	2220427,32	картометрический метод	0,10	—
576	429832,70	2220417,98	картометрический метод	0,10	—
577	429844,78	2220410,06	картометрический метод	0,10	—
578	429871,59	2220392,49	картометрический метод	0,10	—
579	429887,97	2220381,75	картометрический метод	0,10	—
580	429890,59	2220380,04	картометрический метод	0,10	—
581	429972,76	2220330,00	картометрический метод	0,10	—
582	429991,83	2220317,19	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
583	430015,40	2220312,21	картометрический метод	0,10	—
584	430048,48	2220372,25	картометрический метод	0,10	—
585	430060,55	2220406,10	картометрический метод	0,10	—
586	430079,07	2220399,10	картометрический метод	0,10	—
587	430082,07	2220397,97	картометрический метод	0,10	—
588	430097,91	2220392,42	картометрический метод	0,10	—
589	430116,79	2220385,82	картометрический метод	0,10	—
590	430126,23	2220382,51	картометрический метод	0,10	—
591	430132,24	2220380,41	картометрический метод	0,10	—
592	430135,67	2220379,21	картометрический метод	0,10	—
593	430145,63	2220375,73	картометрический метод	0,10	—
594	430149,75	2220375,42	картометрический метод	0,10	—
595	430158,44	2220374,34	картометрический метод	0,10	—
596	430166,67	2220372,53	картометрический метод	0,10	—
597	430174,72	2220370,05	картометрический метод	0,10	—
598	430180,97	2220367,56	картометрический метод	0,10	—
599	430188,16	2220364,20	картометрический метод	0,10	—
600	430194,13	2220360,68	картометрический метод	0,10	—
601	430200,17	2220356,66	картометрический метод	0,10	—
602	430211,19	2220352,82	картометрический метод	0,10	—
603	430235,86	2220344,15	картометрический метод	0,10	—
604	430259,54	2220335,97	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
605	430308,46	2220412,08	картометрический метод	0,10	—
606	430314,54	2220408,42	картометрический метод	0,10	—
607	430349,24	2220462,82	картометрический метод	0,10	—
608	430435,18	2220593,19	картометрический метод	0,10	—
609	430431,12	2220597,64	картометрический метод	0,10	—
610	430408,25	2220603,68	картометрический метод	0,10	—
611	430402,15	2220608,23	картометрический метод	0,10	—
612	429945,82	2220756,27	картометрический метод	0,10	—
613	429669,58	2220845,70	картометрический метод	0,10	—
543	429663,56	2220847,77	картометрический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 1.3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							

1. ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон*

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

* Форма текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон заполняется при необходимости.

2. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ростовская область, Аксайский район, поселок Водопадный
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 2.1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, поселок Водопадный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2260305 \pm 526 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2.2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 61					
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	430905,53	2213888,40	картометрический метод	0,10	—
2	430899,83	2213888,30	картометрический метод	0,10	—
3	430722,60	2213885,06	картометрический метод	0,10	—
4	430722,49	2213863,23	картометрический метод	0,10	—
5	430718,40	2213863,04	картометрический метод	0,10	—
6	430714,86	2213667,73	картометрический метод	0,10	—
7	430706,72	2213667,86	картометрический метод	0,10	—
8	430685,54	2213685,95	картометрический метод	0,10	—
9	430616,17	2213715,09	картометрический метод	0,10	—
10	430573,96	2213857,77	картометрический метод	0,10	—
11	430527,41	2213864,20	картометрический метод	0,10	—
12	430500,52	2213864,17	картометрический метод	0,10	—
13	430441,88	2213864,20	картометрический метод	0,10	—
14	430437,41	2213864,20	картометрический метод	0,10	—
15	430375,62	2213864,18	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
16	430314,01	2213864,19	картометрический метод	0,10	—
17	430249,93	2213864,19	картометрический метод	0,10	—
18	430187,01	2213864,19	картометрический метод	0,10	—
19	430124,45	2213864,19	картометрический метод	0,10	—
20	430118,60	2213864,25	картометрический метод	0,10	—
21	430118,47	2213871,64	картометрический метод	0,10	—
22	429663,37	2213874,58	картометрический метод	0,10	—
23	429601,84	2213875,61	картометрический метод	0,10	—
24	429595,31	2213883,52	картометрический метод	0,10	—
25	429592,41	2213883,50	картометрический метод	0,10	—
26	429592,24	2213876,31	картометрический метод	0,10	—
27	429597,70	2213868,00	картометрический метод	0,10	—
28	429596,93	2213842,00	картометрический метод	0,10	—
29	429598,77	2213801,00	картометрический метод	0,10	—
30	429623,60	2213758,00	картометрический метод	0,10	—
31	429645,58	2213722,00	картометрический метод	0,10	—
32	429655,64	2213696,00	картометрический метод	0,10	—
33	429668,00	2213656,00	картометрический метод	0,10	—
34	429705,20	2213612,00	картометрический метод	0,10	—
35	429720,74	2213588,00	картометрический метод	0,10	—
36	429734,47	2213554,00	картометрический метод	0,10	—
37	429734,33	2213529,60	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
38	429727,30	2213486,88	картометрический метод	0,10	—
39	429771,40	2213384,71	картометрический метод	0,10	—
40	429832,32	2213300,97	картометрический метод	0,10	—
41	429893,49	2213201,67	картометрический метод	0,10	—
42	429890,52	2213178,65	картометрический метод	0,10	—
43	429916,07	2213130,03	картометрический метод	0,10	—
44	429944,17	2213088,34	картометрический метод	0,10	—
45	430003,77	2213089,00	картометрический метод	0,10	—
46	430031,96	2213104,30	картометрический метод	0,10	—
47	430043,16	2213138,47	картометрический метод	0,10	—
48	430064,11	2213114,83	картометрический метод	0,10	—
49	430068,27	2213094,86	картометрический метод	0,10	—
50	430074,28	2213067,04	картометрический метод	0,10	—
51	430103,62	2213034,07	картометрический метод	0,10	—
52	430105,63	2213031,28	картометрический метод	0,10	—
53	430118,50	2213013,41	картометрический метод	0,10	—
54	430127,58	2212999,78	картометрический метод	0,10	—
55	430136,67	2212993,17	картометрический метод	0,10	—
56	430149,48	2212985,74	картометрический метод	0,10	—
57	430160,92	2212977,82	картометрический метод	0,10	—
58	430168,77	2212967,49	картометрический метод	0,10	—
59	430190,25	2212952,20	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	430217,93	2212924,11	картометрический метод	0,10	—
61	430232,82	2212915,94	картометрический метод	0,10	—
62	430247,86	2212903,91	картометрический метод	0,10	—
63	430263,91	2212894,44	картометрический метод	0,10	—
64	430271,35	2212889,07	картометрический метод	0,10	—
65	430280,85	2212875,13	картометрический метод	0,10	—
66	430300,27	2212863,45	картометрический метод	0,10	—
67	430321,26	2212832,53	картометрический метод	0,10	—
68	430335,07	2212822,67	картометрический метод	0,10	—
69	430351,51	2212809,51	картометрический метод	0,10	—
70	430358,00	2212806,86	картометрический метод	0,10	—
71	430360,89	2212808,34	картометрический метод	0,10	—
72	430365,65	2212803,94	картометрический метод	0,10	—
73	430371,26	2212805,90	картометрический метод	0,10	—
74	430376,51	2212803,70	картометрический метод	0,10	—
75	430383,46	2212799,92	картометрический метод	0,10	—
76	430387,49	2212797,72	картометрический метод	0,10	—
77	430393,10	2212789,79	картометрический метод	0,10	—
78	430391,39	2212788,21	картометрический метод	0,10	—
79	430392,73	2212786,50	картометрический метод	0,10	—
80	430402,73	2212784,30	картометрический метод	0,10	—
81	430411,27	2212766,98	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
82	430418,11	2212760,15	картометрический метод	0,10	—
83	430456,53	2212737,34	картометрический метод	0,10	—
84	430477,03	2212717,94	картометрический метод	0,10	—
85	430487,64	2212705,74	картометрический метод	0,10	—
86	430495,81	2212696,23	картометрический метод	0,10	—
87	430503,38	2212690,49	картометрический метод	0,10	—
88	430509,47	2212686,71	картометрический метод	0,10	—
89	430520,94	2212683,30	картометрический метод	0,10	—
90	430526,00	2212681,20	картометрический метод	0,10	—
91	430533,87	2212677,93	картометрический метод	0,10	—
92	430535,34	2212678,17	картометрический метод	0,10	—
93	430552,18	2212670,06	картометрический метод	0,10	—
94	430555,95	2212671,83	картометрический метод	0,10	—
95	430564,87	2212678,74	картометрический метод	0,10	—
96	430569,53	2212688,83	картометрический метод	0,10	—
97	430568,43	2212708,07	картометрический метод	0,10	—
98	430567,42	2212726,64	картометрический метод	0,10	—
99	430567,40	2212741,45	картометрический метод	0,10	—
100	430570,10	2212752,89	картометрический метод	0,10	—
101	430576,12	2212781,99	картометрический метод	0,10	—
102	430581,97	2212801,38	картометрический метод	0,10	—
103	430582,31	2212804,23	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
104	430583,65	2212815,42	картометрический метод	0,10	—
105	430584,20	2212820,04	картометрический метод	0,10	—
106	430590,84	2212840,41	картометрический метод	0,10	—
107	430593,76	2212893,78	картометрический метод	0,10	—
108	430593,41	2212898,36	картометрический метод	0,10	—
109	430625,29	2212897,62	картометрический метод	0,10	—
110	430626,00	2212891,98	картометрический метод	0,10	—
111	430630,69	2212878,32	картометрический метод	0,10	—
112	430632,91	2212822,76	картометрический метод	0,10	—
113	430624,82	2212743,83	картометрический метод	0,10	—
114	430631,59	2212735,38	картометрический метод	0,10	—
115	430633,77	2212716,13	картометрический метод	0,10	—
116	430624,56	2212683,06	картометрический метод	0,10	—
117	430623,46	2212640,74	картометрический метод	0,10	—
118	430640,70	2212606,52	картометрический метод	0,10	—
119	430650,72	2212587,36	картометрический метод	0,10	—
120	430658,47	2212566,89	картометрический метод	0,10	—
121	430654,19	2212550,99	картометрический метод	0,10	—
122	430641,29	2212541,99	картометрический метод	0,10	—
123	430608,29	2212545,59	картометрический метод	0,10	—
124	430577,99	2212554,89	картометрический метод	0,10	—
125	430542,51	2212577,03	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
126	430527,64	2212590,04	картометрический метод	0,10	—
127	430519,92	2212599,14	картометрический метод	0,10	—
128	430503,47	2212551,83	картометрический метод	0,10	—
129	430522,64	2212553,81	картометрический метод	0,10	—
130	430535,86	2212553,81	картометрический метод	0,10	—
131	430547,32	2212551,89	картометрический метод	0,10	—
132	430570,36	2212546,28	картометрический метод	0,10	—
133	430588,57	2212541,39	картометрический метод	0,10	—
134	430605,53	2212535,21	картометрический метод	0,10	—
135	430623,75	2212531,33	картометрический метод	0,10	—
136	430637,60	2212528,78	картометрический метод	0,10	—
137	430649,38	2212530,26	картометрический метод	0,10	—
138	430663,78	2212538,69	картометрический метод	0,10	—
139	430675,62	2212547,33	картометрический метод	0,10	—
140	430680,37	2212538,98	картометрический метод	0,10	—
141	430662,48	2212526,58	картометрический метод	0,10	—
142	430651,28	2212521,64	картометрический метод	0,10	—
143	430636,82	2212520,08	картометрический метод	0,10	—
144	430621,19	2212522,18	картометрический метод	0,10	—
145	430601,01	2212527,34	картометрический метод	0,10	—
146	430569,67	2212537,42	картометрический метод	0,10	—
147	430546,03	2212543,75	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
148	430528,55	2212545,85	картометрический метод	0,10	—
149	430511,99	2212543,77	картометрический метод	0,10	—
150	430500,66	2212541,88	картометрический метод	0,10	—
151	430508,99	2212506,89	картометрический метод	0,10	—
152	430520,39	2212484,39	картометрический метод	0,10	—
153	430534,79	2212466,99	картометрический метод	0,10	—
154	430577,09	2212446,59	картометрический метод	0,10	—
155	430599,89	2212439,39	картометрический метод	0,10	—
156	430613,54	2212435,79	картометрический метод	0,10	—
157	430625,13	2212432,74	картометрический метод	0,10	—
158	430637,66	2212402,54	картометрический метод	0,10	—
159	430648,87	2212382,97	картометрический метод	0,10	—
160	430653,29	2212370,69	картометрический метод	0,10	—
161	430663,19	2212354,49	картометрический метод	0,10	—
162	430683,89	2212348,79	картометрический метод	0,10	—
163	430699,65	2212345,97	картометрический метод	0,10	—
164	430712,99	2212330,28	картометрический метод	0,10	—
165	430741,45	2212283,67	картометрический метод	0,10	—
166	430767,50	2212236,85	картометрический метод	0,10	—
167	430790,39	2212202,14	картометрический метод	0,10	—
168	430794,95	2212193,15	картометрический метод	0,10	—
169	430795,57	2212191,87	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
170	430801,49	2212179,59	картометрический метод	0,10	—
171	430820,97	2212164,87	картометрический метод	0,10	—
172	430832,34	2212145,76	картометрический метод	0,10	—
173	430845,85	2212103,18	картометрический метод	0,10	—
174	430852,27	2212085,20	картометрический метод	0,10	—
175	430854,55	2212080,40	картометрический метод	0,10	—
176	430861,53	2212062,63	картометрический метод	0,10	—
177	430867,29	2212046,69	картометрический метод	0,10	—
178	430873,22	2212034,82	картометрический метод	0,10	—
179	430880,97	2212018,71	картометрический метод	0,10	—
180	430900,54	2211985,83	картометрический метод	0,10	—
181	430917,27	2211930,21	картометрический метод	0,10	—
182	430922,06	2211913,52	картометрический метод	0,10	—
183	430925,92	2211891,53	картометрический метод	0,10	—
184	430933,40	2211874,62	картометрический метод	0,10	—
185	430944,06	2211847,93	картометрический метод	0,10	—
186	430952,54	2211838,15	картометрический метод	0,10	—
187	430970,48	2211791,37	картометрический метод	0,10	—
188	430983,59	2211748,49	картометрический метод	0,10	—
189	430999,49	2211724,19	картометрический метод	0,10	—
190	431042,39	2211676,79	картометрический метод	0,10	—
191	431074,01	2211646,69	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
192	431097,29	2211614,91	картометрический метод	0,10	—
193	431106,05	2211601,09	картометрический метод	0,10	—
194	431114,40	2211587,91	картометрический метод	0,10	—
195	431120,18	2211578,45	картометрический метод	0,10	—
196	431132,55	2211568,36	картометрический метод	0,10	—
197	431129,69	2211564,27	картометрический метод	0,10	—
198	431133,45	2211558,97	картометрический метод	0,10	—
199	431141,09	2211562,19	картометрический метод	0,10	—
200	431152,49	2211565,79	картометрический метод	0,10	—
201	431177,99	2211574,79	картометрический метод	0,10	—
202	431186,49	2211580,07	картометрический метод	0,10	—
203	431197,79	2211587,09	картометрический метод	0,10	—
204	431214,89	2211589,49	картометрический метод	0,10	—
205	431222,99	2211595,49	картометрический метод	0,10	—
206	431224,48	2211648,72	картометрический метод	0,10	—
207	431224,43	2211648,80	картометрический метод	0,10	—
208	431224,49	2211649,49	картометрический метод	0,10	—
209	431226,59	2211665,99	картометрический метод	0,10	—
210	431228,09	2211689,99	картометрический метод	0,10	—
211	431227,19	2211727,79	картометрический метод	0,10	—
212	431228,10	2211752,92	картометрический метод	0,10	—
213	431231,65	2211760,73	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
214	431241,29	2211763,49	картометрический метод	0,10	—
215	431242,29	2211702,18	картометрический метод	0,10	—
216	431264,88	2211653,00	картометрический метод	0,10	—
217	431304,21	2211653,05	картометрический метод	0,10	—
218	431436,88	2211653,21	картометрический метод	0,10	—
219	431408,60	2211668,74	картометрический метод	0,10	—
220	431386,85	2211665,11	картометрический метод	0,10	—
221	431349,92	2211669,66	картометрический метод	0,10	—
222	431376,69	2211803,24	картометрический метод	0,10	—
223	431400,59	2211853,06	картометрический метод	0,10	—
224	431437,42	2211883,99	картометрический метод	0,10	—
225	431444,57	2211999,37	картометрический метод	0,10	—
226	431453,91	2212053,96	картометрический метод	0,10	—
227	431467,01	2212103,74	картометрический метод	0,10	—
228	431449,46	2212131,16	картометрический метод	0,10	—
229	431452,06	2212192,10	картометрический метод	0,10	—
230	431471,83	2212238,27	картометрический метод	0,10	—
231	431474,87	2212260,06	картометрический метод	0,10	—
232	431473,58	2212297,72	картометрический метод	0,10	—
233	431508,02	2212312,94	картометрический метод	0,10	—
234	431539,16	2212304,89	картометрический метод	0,10	—
235	431536,66	2212130,66	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
236	431521,66	2212130,39	картометрический метод	0,10	—
237	431519,92	2212015,20	картометрический метод	0,10	—
238	431540,42	2212014,62	картометрический метод	0,10	—
239	431537,64	2211672,01	картометрический метод	0,10	—
240	431537,54	2211659,35	картометрический метод	0,10	—
241	431793,66	2211659,38	картометрический метод	0,10	—
242	431943,66	2211659,39	картометрический метод	0,10	—
243	431945,07	2211763,27	картометрический метод	0,10	—
244	431947,29	2211860,10	картометрический метод	0,10	—
245	431948,69	2211897,15	картометрический метод	0,10	—
246	431946,07	2211904,21	картометрический метод	0,10	—
247	431948,51	2211905,12	картометрический метод	0,10	—
248	431948,95	2211903,93	картометрический метод	0,10	—
249	431952,93	2212008,88	картометрический метод	0,10	—
250	431956,69	2212022,98	картометрический метод	0,10	—
251	431958,29	2212310,23	картометрический метод	0,10	—
252	431958,68	2212379,86	картометрический метод	0,10	—
253	431958,70	2212383,13	картометрический метод	0,10	—
254	431959,24	2212389,89	картометрический метод	0,10	—
255	431954,44	2212392,62	картометрический метод	0,10	—
256	431948,67	2212392,26	картометрический метод	0,10	—
257	431948,67	2212393,49	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
258	431611,02	2212392,50	картометрический метод	0,10	—
259	431596,77	2212396,24	картометрический метод	0,10	—
260	431594,59	2212404,60	картометрический метод	0,10	—
261	431571,42	2212404,66	картометрический метод	0,10	—
262	431540,09	2212398,54	картометрический метод	0,10	—
263	431427,53	2212416,03	картометрический метод	0,10	—
264	431403,21	2212421,81	картометрический метод	0,10	—
265	431394,32	2212413,37	картометрический метод	0,10	—
266	431399,96	2212423,20	картометрический метод	0,10	—
267	431361,77	2212407,45	картометрический метод	0,10	—
268	431010,96	2212399,16	картометрический метод	0,10	—
269	431008,05	2212425,08	картометрический метод	0,10	—
270	431005,19	2212464,29	картометрический метод	0,10	—
271	431003,07	2212507,44	картометрический метод	0,10	—
272	431000,40	2212561,84	картометрический метод	0,10	—
273	430997,65	2212617,83	картометрический метод	0,10	—
274	430988,47	2212617,65	картометрический метод	0,10	—
275	430987,02	2212672,53	картометрический метод	0,10	—
276	430985,56	2212728,28	картометрический метод	0,10	—
277	430984,11	2212783,02	картометрический метод	0,10	—
278	430983,18	2212817,86	картометрический метод	0,10	—
279	430983,50	2212817,86	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
280	430987,72	2212831,17	картометрический метод	0,10	—
281	430996,20	2212833,35	картометрический метод	0,10	—
282	430996,39	2212848,22	картометрический метод	0,10	—
283	431068,40	2212849,20	картометрический метод	0,10	—
284	431140,39	2212850,18	картометрический метод	0,10	—
285	431212,39	2212851,17	картометрический метод	0,10	—
286	431284,59	2212852,15	картометрический метод	0,10	—
287	431354,58	2212853,10	картометрический метод	0,10	—
288	431398,58	2212853,69	картометрический метод	0,10	—
289	431398,54	2212855,90	картометрический метод	0,10	—
290	431401,45	2212858,36	картометрический метод	0,10	—
291	431396,67	2213157,63	картометрический метод	0,10	—
292	431392,71	2213157,55	картометрический метод	0,10	—
293	431347,91	2213157,19	картометрический метод	0,10	—
294	431273,35	2213156,60	картометрический метод	0,10	—
295	431201,18	2213156,03	картометрический метод	0,10	—
296	431128,99	2213155,39	картометрический метод	0,10	—
297	431056,97	2213154,83	картометрический метод	0,10	—
298	430994,37	2213154,34	картометрический метод	0,10	—
299	430993,78	2213168,32	картометрический метод	0,10	—
300	430989,95	2213177,12	картометрический метод	0,10	—
301	430970,39	2213180,39	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
302	430971,74	2213187,86	картометрический метод	0,10	—
303	430971,75	2213187,89	картометрический метод	0,10	—
304	430922,69	2213187,10	картометрический метод	0,10	—
305	430913,50	2213506,13	картометрический метод	0,10	—
306	430982,50	2213506,67	картометрический метод	0,10	—
307	431051,53	2213507,22	картометрический метод	0,10	—
308	431120,75	2213507,78	картометрический метод	0,10	—
309	431152,26	2213508,16	картометрический метод	0,10	—
310	431244,88	2213508,90	картометрический метод	0,10	—
311	431247,29	2213509,29	картометрический метод	0,10	—
312	431284,18	2213509,68	картометрический метод	0,10	—
313	431699,76	2213514,03	картометрический метод	0,10	—
314	431715,48	2213537,04	картометрический метод	0,10	—
315	431659,47	2213538,86	картометрический метод	0,10	—
316	431660,36	2213864,96	картометрический метод	0,10	—
317	431625,48	2213864,95	картометрический метод	0,10	—
318	431622,51	2213861,67	картометрический метод	0,10	—
319	431590,67	2213861,64	картометрический метод	0,10	—
320	431522,52	2213861,57	картометрический метод	0,10	—
321	431454,56	2213861,50	картометрический метод	0,10	—
322	431420,60	2213861,47	картометрический метод	0,10	—
323	431386,75	2213861,44	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
324	431319,14	2213861,37	картометрический метод	0,10	—
325	431251,78	2213861,31	картометрический метод	0,10	—
326	431249,48	2213534,56	картометрический метод	0,10	—
327	431212,23	2213534,03	картометрический метод	0,10	—
328	431182,23	2213533,60	картометрический метод	0,10	—
329	431145,15	2213533,07	картометрический метод	0,10	—
330	431115,15	2213532,65	картометрический метод	0,10	—
331	431078,31	2213532,14	картометрический метод	0,10	—
332	431048,30	2213531,72	картометрический метод	0,10	—
333	430981,41	2213530,80	картометрический метод	0,10	—
334	430945,00	2213530,30	картометрический метод	0,10	—
335	430915,00	2213529,88	картометрический метод	0,10	—
336	430915,15	2213549,88	картометрический метод	0,10	—
337	430915,22	2213567,06	картометрический метод	0,10	—
338	430892,30	2213562,39	картометрический метод	0,10	—
339	430896,57	2213804,65	картометрический метод	0,10	—
340	430904,54	2213804,76	картометрический метод	0,10	—
341	430905,21	2213860,95	картометрический метод	0,10	—
1	430905,53	2213888,40	картометрический метод	0,10	—
342	431438,33	2212343,69	картометрический метод	0,10	—
343	431453,73	2212341,77	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
344	431464,99	2212330,79	картометрический метод	0,10	—
345	431466,86	2212309,62	картометрический метод	0,10	—
346	431462,02	2212299,01	картометрический метод	0,10	—
347	431445,14	2212275,88	картометрический метод	0,10	—
348	431435,73	2212259,37	картометрический метод	0,10	—
349	431437,42	2212249,49	картометрический метод	0,10	—
350	431450,24	2212244,71	картометрический метод	0,10	—
351	431445,14	2212236,32	картометрический метод	0,10	—
352	431433,11	2212229,40	картометрический метод	0,10	—
353	431426,49	2212218,38	картометрический метод	0,10	—
354	431424,09	2212202,47	картометрический метод	0,10	—
355	431427,83	2212175,19	картометрический метод	0,10	—
356	431424,61	2212142,62	картометрический метод	0,10	—
357	431413,60	2212107,86	картометрический метод	0,10	—
358	431421,13	2212089,47	картометрический метод	0,10	—
359	431418,25	2212069,91	картометрический метод	0,10	—
360	431411,52	2212046,67	картометрический метод	0,10	—
361	431384,26	2212057,24	картометрический метод	0,10	—
362	431379,44	2212046,24	картометрический метод	0,10	—
363	431375,84	2212023,03	картометрический метод	0,10	—
364	431376,48	2212013,42	картометрический метод	0,10	—
365	431390,41	2211983,14	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
366	431391,23	2211959,98	картометрический метод	0,10	—
367	431388,94	2211935,74	картометрический метод	0,10	—
368	431373,38	2211910,29	картометрический метод	0,10	—
369	431353,66	2211880,37	картометрический метод	0,10	—
370	431347,16	2211859,46	картометрический метод	0,10	—
371	431354,05	2211824,44	картометрический метод	0,10	—
372	431349,40	2211804,75	картометрический метод	0,10	—
373	431312,10	2211813,57	картометрический метод	0,10	—
374	431311,50	2211806,89	картометрический метод	0,10	—
375	431316,62	2211784,45	картометрический метод	0,10	—
376	431323,03	2211747,09	картометрический метод	0,10	—
377	431321,82	2211720,74	картометрический метод	0,10	—
378	431314,36	2211699,21	картометрический метод	0,10	—
379	431307,42	2211672,56	картометрический метод	0,10	—
380	431306,54	2211653,62	картометрический метод	0,10	—
381	431265,88	2211654,08	картометрический метод	0,10	—
382	431267,30	2211701,94	картометрический метод	0,10	—
383	431279,89	2211711,11	картометрический метод	0,10	—
384	431294,43	2211734,09	картометрический метод	0,10	—
385	431298,74	2211769,64	картометрический метод	0,10	—
386	431300,35	2211808,86	картометрический метод	0,10	—
387	431299,76	2211813,63	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
388	431273,14	2211823,36	картометрический метод	0,10	—
389	431277,73	2211837,72	картометрический метод	0,10	—
390	431288,31	2211879,71	картометрический метод	0,10	—
391	431302,83	2211920,69	картометрический метод	0,10	—
392	431334,68	2211957,14	картометрический метод	0,10	—
393	431352,36	2211982,80	картометрический метод	0,10	—
394	431354,18	2212047,47	картометрический метод	0,10	—
395	431366,19	2212060,87	картометрический метод	0,10	—
396	431362,41	2212067,71	картометрический метод	0,10	—
397	431324,58	2212083,65	картометрический метод	0,10	—
398	431323,24	2212105,36	картометрический метод	0,10	—
399	431330,31	2212131,94	картометрический метод	0,10	—
400	431344,32	2212155,96	картометрический метод	0,10	—
401	431365,17	2212182,19	картометрический метод	0,10	—
402	431371,68	2212211,42	картометрический метод	0,10	—
403	431382,69	2212232,23	картометрический метод	0,10	—
404	431386,37	2212255,15	картометрический метод	0,10	—
405	431386,61	2212286,86	картометрический метод	0,10	—
406	431396,36	2212311,36	картометрический метод	0,10	—
407	431407,80	2212328,99	картометрический метод	0,10	—
408	431425,62	2212343,53	картометрический метод	0,10	—
342	431438,33	2212343,69	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
409	429646,69	2213868,00	картометрический метод	0,10	—
410	429656,36	2213867,38	картометрический метод	0,10	—
411	429675,44	2213800,29	картометрический метод	0,10	—
412	429717,56	2213735,11	картометрический метод	0,10	—
413	429864,58	2213528,89	картометрический метод	0,10	—
414	429889,55	2213472,67	картометрический метод	0,10	—
415	429928,21	2213410,30	картометрический метод	0,10	—
416	429994,10	2213320,72	картометрический метод	0,10	—
417	430052,50	2213207,57	картометрический метод	0,10	—
418	430064,37	2213196,22	картометрический метод	0,10	—
419	430059,52	2213188,39	картометрический метод	0,10	—
420	430010,94	2213279,76	картометрический метод	0,10	—
421	429933,85	2213392,56	картометрический метод	0,10	—
422	429910,33	2213422,54	картометрический метод	0,10	—
423	429878,05	2213463,71	картометрический метод	0,10	—
424	429868,90	2213490,11	картометрический метод	0,10	—
425	429857,84	2213522,00	картометрический метод	0,10	—
426	429820,05	2213569,16	картометрический метод	0,10	—
427	429820,10	2213569,21	картометрический метод	0,10	—
428	429784,06	2213618,00	картометрический метод	0,10	—
429	429742,15	2213675,00	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
430	429704,62	2213730,00	картометрический метод	0,10	—
431	429666,80	2213792,00	картометрический метод	0,10	—
432	429649,46	2213855,00	картометрический метод	0,10	—
409	429646,69	2213868,00	картометрический метод	0,10	—
433	430432,72	2213172,88	картометрический метод	0,10	—
434	430444,68	2213171,42	картометрический метод	0,10	—
435	430444,50	2213116,20	картометрический метод	0,10	—
436	430445,65	2213037,38	картометрический метод	0,10	—
437	430445,25	2212970,27	картометрический метод	0,10	—
438	430445,13	2212960,86	картометрический метод	0,10	—
439	430433,86	2212938,83	картометрический метод	0,10	—
440	430432,37	2212938,83	картометрический метод	0,10	—
441	430432,37	2212940,17	картометрический метод	0,10	—
433	430432,72	2213172,88	картометрический метод	0,10	—
442	430445,11	2212959,76	картометрический метод	0,10	—
443	430443,61	2212890,55	картометрический метод	0,10	—
444	430442,13	2212840,96	картометрический метод	0,10	—
445	430432,28	2212840,64	картометрический метод	0,10	—
446	430432,37	2212937,85	картометрический метод	0,10	—
447	430433,89	2212937,86	картометрический метод	0,10	—
442	430445,11	2212959,76	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
448	431235,65	2212857,64	картометрический метод	0,10	—
449	431230,23	2212863,19	картометрический метод	0,10	—
450	431235,76	2212868,58	картометрический метод	0,10	—
451	431241,18	2212863,04	картометрический метод	0,10	—
448	431235,65	2212857,64	картометрический метод	0,10	—
452	430979,15	2212595,19	картометрический метод	0,10	—
453	430984,58	2212589,65	картометрический метод	0,10	—
454	430979,06	2212584,25	картометрический метод	0,10	—
455	430973,63	2212589,79	картометрический метод	0,10	—
452	430979,15	2212595,19	картометрический метод	0,10	—
456	430737,09	2212333,87	картометрический метод	0,10	—
457	430742,85	2212328,67	картометрический метод	0,10	—
458	430737,68	2212322,94	картометрический метод	0,10	—
459	430731,92	2212328,13	картометрический метод	0,10	—
456	430737,09	2212333,87	картометрический метод	0,10	—
460	431697,15	2211796,55	картометрический метод	0,10	—
461	431692,21	2211809,86	картометрический метод	0,10	—
462	431694,65	2211810,78	картометрический метод	0,10	—
463	431699,59	2211797,46	картометрический метод	0,10	—
460	431697,15	2211796,55	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
464	431172,06	2211616,59	картометрический метод	0,10	—
465	431177,00	2211603,26	картометрический метод	0,10	—
466	431174,57	2211602,36	картометрический метод	0,10	—
467	431169,63	2211615,69	картометрический метод	0,10	—
464	431172,06	2211616,59	картометрический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 2.3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							

2. ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон*

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

* Форма текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон заполняется при необходимости.

3. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ростовская область, Аксайский район, поселок Российский
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 3.1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, поселок Российский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2642893 \pm 569 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3.2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 61					
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
НП1(1)					
1	430207,01	2216465,23	картометрический метод	0,10	—
2	430207,01	2216466,54	картометрический метод	0,10	—
3	430206,94	2216486,79	картометрический метод	0,10	—
4	430204,25	2216486,79	картометрический метод	0,10	—
5	430204,26	2216506,81	картометрический метод	0,10	—
6	430205,06	2216506,81	картометрический метод	0,10	—
7	430205,07	2216526,89	картометрический метод	0,10	—
8	430201,96	2216526,89	картометрический метод	0,10	—
9	430201,96	2216546,91	картометрический метод	0,10	—
10	430191,99	2216546,91	картометрический метод	0,10	—
11	430168,99	2216546,93	картометрический метод	0,10	—
12	430172,07	2216526,88	картометрический метод	0,10	—
13	430174,16	2216513,26	картометрический метод	0,10	—
14	430172,63	2216507,69	картометрический метод	0,10	—
15	430172,76	2216506,83	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
16	430175,80	2216486,81	картометрический метод	0,10	—
17	430178,16	2216471,23	картометрический метод	0,10	—
18	430178,99	2216466,55	картометрический метод	0,10	—
19	430183,19	2216442,73	картометрический метод	0,10	—
20	430206,97	2216442,71	картометрический метод	0,10	—
1	430207,01	2216465,23	картометрический метод	0,10	—
НП1(2)					
21	430950,90	2218264,42	картометрический метод	0,10	—
22	430937,92	2218271,94	картометрический метод	0,10	—
23	430929,97	2218276,56	картометрический метод	0,10	—
24	430930,05	2218276,75	картометрический метод	0,10	—
25	430949,80	2218339,28	картометрический метод	0,10	—
26	430975,12	2218462,09	картометрический метод	0,10	—
27	430970,41	2218492,85	картометрический метод	0,10	—
28	430943,01	2218506,15	картометрический метод	0,10	—
29	430711,50	2218617,29	картометрический метод	0,10	—
30	430703,34	2218621,22	картометрический метод	0,10	—
31	430700,42	2218619,26	картометрический метод	0,10	—
32	430696,68	2218624,43	картометрический метод	0,10	—
33	430694,96	2218625,26	картометрический метод	0,10	—
34	430693,51	2218625,95	картометрический метод	0,10	—
35	430689,58	2218627,84	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
36	430688,60	2218628,32	картометрический метод	0,10	—
37	430513,00	2218710,44	картометрический метод	0,10	—
38	430343,59	2218752,28	картометрический метод	0,10	—
39	430317,76	2218748,66	картометрический метод	0,10	—
40	430214,47	2218718,19	картометрический метод	0,10	—
41	430186,06	2218702,18	картометрический метод	0,10	—
42	430140,09	2218661,89	картометрический метод	0,10	—
43	430113,75	2218649,50	картометрический метод	0,10	—
44	430018,72	2218614,89	картометрический метод	0,10	—
45	429938,67	2218600,45	картометрический метод	0,10	—
46	429934,71	2218599,73	картометрический метод	0,10	—
47	429881,65	2218598,20	картометрический метод	0,10	—
48	429866,60	2218599,11	картометрический метод	0,10	—
49	429856,10	2218635,07	картометрический метод	0,10	—
50	429842,52	2218667,30	картометрический метод	0,10	—
51	429829,91	2218675,98	картометрический метод	0,10	—
52	429815,09	2218683,97	картометрический метод	0,10	—
53	429800,66	2218703,13	картометрический метод	0,10	—
54	429800,63	2218703,17	картометрический метод	0,10	—
55	429763,23	2218705,21	картометрический метод	0,10	—
56	429451,55	2218705,95	картометрический метод	0,10	—
57	429393,57	2218675,29	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
58	429351,84	2218644,16	картометрический метод	0,10	—
59	429318,68	2218606,41	картометрический метод	0,10	—
60	429309,48	2218550,47	картометрический метод	0,10	—
61	429294,58	2218374,05	картометрический метод	0,10	—
62	429286,03	2218272,88	картометрический метод	0,10	—
63	429283,61	2218204,20	картометрический метод	0,10	—
64	429285,05	2218184,51	картометрический метод	0,10	—
65	429288,10	2218142,76	картометрический метод	0,10	—
66	429289,12	2218134,46	картометрический метод	0,10	—
67	429282,05	2218134,74	картометрический метод	0,10	—
68	429181,68	2218139,07	картометрический метод	0,10	—
69	429169,10	2218124,00	картометрический метод	0,10	—
70	429170,99	2217975,57	картометрический метод	0,10	—
71	429282,16	2218081,47	картометрический метод	0,10	—
72	429294,19	2218093,02	картометрический метод	0,10	—
73	429297,39	2218066,86	картометрический метод	0,10	—
74	429290,17	2217998,83	картометрический метод	0,10	—
75	429287,64	2217896,77	картометрический метод	0,10	—
76	429286,90	2217790,83	картометрический метод	0,10	—
77	429232,26	2217700,61	картометрический метод	0,10	—
78	429123,36	2217520,77	картометрический метод	0,10	—
79	429100,77	2217449,42	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
80	429046,49	2217289,79	картометрический метод	0,10	—
81	429039,29	2217248,39	картометрический метод	0,10	—
82	429033,25	2217201,06	картометрический метод	0,10	—
83	429001,75	2217131,77	картометрический метод	0,10	—
84	428994,10	2217107,65	картометрический метод	0,10	—
85	428973,03	2217049,70	картометрический метод	0,10	—
86	428964,46	2217026,12	картометрический метод	0,10	—
87	428960,13	2216958,73	картометрический метод	0,10	—
88	428954,89	2216877,27	картометрический метод	0,10	—
89	428953,10	2216846,38	картометрический метод	0,10	—
90	429468,54	2216855,57	картометрический метод	0,10	—
91	429509,10	2216854,70	картометрический метод	0,10	—
92	429838,66	2216861,37	картометрический метод	0,10	—
93	429839,83	2216872,94	картометрический метод	0,10	—
94	429849,13	2216890,12	картометрический метод	0,10	—
95	429858,67	2216907,75	картометрический метод	0,10	—
96	429867,72	2216924,47	картометрический метод	0,10	—
97	429877,24	2216942,07	картометрический метод	0,10	—
98	429880,37	2216947,84	картометрический метод	0,10	—
99	429881,98	2216950,82	картометрический метод	0,10	—
100	429888,66	2216963,16	картометрический метод	0,10	—
101	429927,16	2217034,29	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
102	430012,69	2217185,98	картометрический метод	0,10	—
103	430110,85	2217310,98	картометрический метод	0,10	—
104	430197,40	2217380,34	картометрический метод	0,10	—
105	430346,67	2217477,16	картометрический метод	0,10	—
106	430454,07	2217520,99	картометрический метод	0,10	—
107	430521,33	2217540,24	картометрический метод	0,10	—
108	430552,07	2217554,16	картометрический метод	0,10	—
109	430569,97	2217569,68	картометрический метод	0,10	—
110	430602,66	2217618,48	картометрический метод	0,10	—
111	430608,76	2217615,20	картометрический метод	0,10	—
112	430622,34	2217607,89	картометрический метод	0,10	—
113	430640,99	2217597,82	картометрический метод	0,10	—
114	430660,77	2217587,27	картометрический метод	0,10	—
115	430673,93	2217580,07	картометрический метод	0,10	—
116	430681,41	2217598,61	картометрический метод	0,10	—
117	430688,88	2217617,13	картометрический метод	0,10	—
118	430696,34	2217635,62	картометрический метод	0,10	—
119	430703,93	2217654,44	картометрический метод	0,10	—
120	430711,45	2217673,09	картометрический метод	0,10	—
121	430718,93	2217691,66	картометрический метод	0,10	—
122	430726,42	2217710,23	картометрический метод	0,10	—
123	430733,93	2217728,85	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
124	430741,44	2217747,47	картометрический метод	0,10	—
125	430748,94	2217766,07	картометрический метод	0,10	—
126	430756,44	2217784,67	картометрический метод	0,10	—
127	430762,51	2217799,71	картометрический метод	0,10	—
128	430763,74	2217803,35	картометрический метод	0,10	—
129	430770,12	2217822,41	картометрический метод	0,10	—
130	430776,54	2217841,63	картометрический метод	0,10	—
131	430782,89	2217860,62	картометрический метод	0,10	—
132	430783,01	2217860,82	картометрический метод	0,10	—
133	430792,93	2217878,86	картометрический метод	0,10	—
134	430803,15	2217897,44	картометрический метод	0,10	—
135	430818,64	2217925,62	картометрический метод	0,10	—
136	430838,79	2217914,45	картометрический метод	0,10	—
137	430840,87	2217921,35	картометрический метод	0,10	—
138	430843,69	2217934,44	картометрический метод	0,10	—
139	430848,06	2217954,73	картометрический метод	0,10	—
140	430852,47	2217975,21	картометрический метод	0,10	—
141	430856,80	2217995,35	картометрический метод	0,10	—
142	430861,19	2218015,73	картометрический метод	0,10	—
143	430865,61	2218036,23	картометрический метод	0,10	—
144	430870,01	2218056,68	картометрический метод	0,10	—
145	430871,98	2218065,84	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
146	430873,80	2218074,05	картометрический метод	0,10	—
147	430874,98	2218076,94	картометрический метод	0,10	—
148	430882,58	2218095,71	картометрический метод	0,10	—
149	430890,06	2218114,18	картометрический метод	0,10	—
150	430897,62	2218132,83	картометрический метод	0,10	—
151	430903,64	2218147,69	картометрический метод	0,10	—
152	430905,10	2218151,38	картометрический метод	0,10	—
153	430906,10	2218153,92	картометрический метод	0,10	—
154	430912,66	2218170,01	картометрический метод	0,10	—
155	430920,25	2218188,63	картометрический метод	0,10	—
156	430927,79	2218207,14	картометрический метод	0,10	—
157	430933,03	2218219,99	картометрический метод	0,10	—
158	430935,35	2218225,74	картометрический метод	0,10	—
159	430939,08	2218234,99	картометрический метод	0,10	—
160	430942,85	2218244,37	картометрический метод	0,10	—
21	430950,90	2218264,42	картометрический метод	0,10	—
НП1(3)					
161	430741,41	2216378,20	картометрический метод	0,10	—
162	430740,54	2216388,30	картометрический метод	0,10	—
163	430737,92	2216418,62	картометрический метод	0,10	—
164	430737,02	2216428,98	картометрический метод	0,10	—
165	430725,03	2216454,96	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
166	430722,88	2216459,63	картометрический метод	0,10	—
167	430715,10	2216476,50	картометрический метод	0,10	—
168	430716,77	2216541,68	картометрический метод	0,10	—
169	430704,40	2216574,27	картометрический метод	0,10	—
170	430686,23	2216604,07	картометрический метод	0,10	—
171	430689,56	2216644,96	картометрический метод	0,10	—
172	430660,70	2216692,92	картометрический метод	0,10	—
173	430650,17	2216746,60	картометрический метод	0,10	—
174	430618,39	2216794,49	картометрический метод	0,10	—
175	430632,76	2216873,81	картометрический метод	0,10	—
176	430627,23	2216902,62	картометрический метод	0,10	—
177	430619,08	2216936,62	картометрический метод	0,10	—
178	430596,31	2216983,43	картометрический метод	0,10	—
179	430583,12	2216984,41	картометрический метод	0,10	—
180	430571,61	2216970,96	картометрический метод	0,10	—
181	430561,85	2216889,11	картометрический метод	0,10	—
182	430516,50	2216861,64	картометрический метод	0,10	—
183	430513,86	2216859,11	картометрический метод	0,10	—
184	430481,23	2216827,84	картометрический метод	0,10	—
185	430446,41	2216771,68	картометрический метод	0,10	—
186	430419,92	2216710,48	картометрический метод	0,10	—
187	430409,85	2216660,21	картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
188	430397,21	2216558,56	картометрический метод	0,10	—
189	430379,21	2216523,89	картометрический метод	0,10	—
190	430320,18	2216488,16	картометрический метод	0,10	—
191	430309,81	2216477,02	картометрический метод	0,10	—
192	430290,08	2216455,81	картометрический метод	0,10	—
193	430248,79	2216428,88	картометрический метод	0,10	—
194	430234,84	2216419,78	картометрический метод	0,10	—
195	430509,78	2216397,22	картометрический метод	0,10	—
161	430741,41	2216378,20	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3.3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							

3. ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон*

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

* Форма текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон заполняется при необходимости.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов