



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАНЕВСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2025

№ 1457

ст-ца Каневская

О внесении проекта решения Совета муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края «О внесении изменений в решение Совета Придорожного сельского поселения Каневского района от 28 декабря 2012 года №153 «Об утверждении Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района», на рассмотрение Совета муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края

В соответствии с пунктом 4.3 раздела 4 Инструкции по делопроизводству в структурных подразделениях администрации муниципального образования Каневской район, утвержденной распоряжением администрации муниципального образования Каневской район от 21 ноября 2022 года № 110-р, (с изменениями от 22 мая 2023 года № 41-р) п о с т а н о в л я ю:

1. Внести проект решения Совета муниципального образования Каневской район «О внесении проекта решения Совета муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края «О внесении изменений в решение Совета Придорожного сельского поселения Каневского района от 28 декабря 2012 года №153 «Об утверждении Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района», на рассмотрение Совета муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края (приложение).

2. Назначить представителем главы муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края при обсуждении данного проекта решения в Совете муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края заместителя главы муниципального образования, начальника управления строительства администрации муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края Луценко И.А.

3. Отделу по связям со СМИ и общественностью администрации муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края (Игнатенко Т.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования Каневской муниципальной район Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, начальника управления строительства администрации муниципального образования Каневской муниципальный район Краснодарского края Луценко И.А.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Каневской муниципальный район
Краснодарского края



А.В. Герасименко

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Каневской муниципальный район
Краснодарского края
от 29.09.2025 № 1457

Вносится главой
муниципального образования
Каневской муниципальный район
Краснодарского края

Проект



**СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАНЕВСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАСРКОГО КРАЯ**

РЕШЕНИЕ

от _____

ст-ца Каневская

№ _____

**О внесении изменений в решение Совета Придорожного сельского
поселения Каневского района от 28 декабря 2012 года
№153 «Об утверждении Генерального плана Придорожного сельского
поселения Каневского района»**

Руководствуясь пунктом 3, пунктом 4, статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 3.3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Каневской муниципальный район Краснодарского Края, протокола №1 от 9 августа 2024 года «О проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в Генерального плана Придорожного сельского поселения

Каневского муниципального района Краснодарского края» и в целях эффективной реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации на территории сельских поселений Каневского муниципального района Краснодарского края и в целях приведения Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского муниципального района Краснодарского края в соответствие с действующим законодательством Совет муниципального образования Каневской муниципальный район Краснодарского края р е ш и л:

1. Утвердить изменения в решение Совета Придорожного сельского поселения Каневского района от 28 декабря 2012 года №153 «Об утверждении Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района», согласно приложению, к настоящему решению.

2. Отделу по связям со СМИ и общественностью администрации муниципального образования Каневской муниципальный район Краснодарского края (Игнатенко Т.А.) обеспечить опубликование настоящего решения на официальном сайте администрации муниципального образования Каневской муниципальный район Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Каневской муниципальный район
Краснодарского края

А.В. Герасименко

Председатель Совета
муниципального образования
Каневской муниципальный район
Краснодарского края

М.А. Моргун

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
 решением Совета
 муниципального образования
 Каневской муниципальной район
 Краснодарского края «О внесении
 изменений в решение Совета
 Придорожного сельского поселения
 Каневского района от 28 декабря
 2012 года № 153 «Об утверждении
 Генерального плана Придорожного
 сельского поселения Каневского
 района»
 от _____ № _____

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в решение Совета Придорожного сельского поселения
 Каневского района от 28 декабря 2012 года № 153 «Об утверждении
 Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района»

1. П.п 2.7 «Полезные ископаемые», п. 2, раздела 1, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Полезные ископаемые».

На настоящее время на территории Придорожного сельского поселения нет зарегистрированных лицензий на добычи твердых месторождений полезных ископаемых.

Перечень зарегистрированных лицензий на добычи подземных вод

№ лицензии	Владелец лицензии	Юридический адрес недропользователя	Целевое назначение и вид работ	Тип сырья	Регистрация	Окончание
КРД 02634 ВЭ	Производственный кооператив "Сельскохозяйственный производственный кооператив "Скиф"	Каневской р-н, ст-ца Придорожная, ул. Партизанская, 77	добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения	вода подз.-ая	23.09.2005	23.09.2030
КРД 03821 ВЭ	ОАО «Водопровод»	Каневской р-н, ст-ца Каневская, ул. Элеваторная 4а	добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	вода подз.-ая	15.12.2009	22.12.2023

».

2. П.п 7.1 «Баланс земель по категориям», п. 7, раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Баланс земель по категориям»

Территория Придорожного сельского поселения в административных границах, установленных Закон Краснодарского края от 28 июня 2007 г. №1280-КЗ "О внесении изменений в Закон Краснодарского края "Об установлении границ муниципального образования Каневской район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований - сельских поселений - и установлении их границ", составляет 7323,3 га.

В настоящее время в границах муниципального образования земли распределены следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 6857,61 га;

земли населенных пунктов – 340,94 га;

земли промышленности, энергетики, транспорта и др. – 124,75 га,

Земли запаса, водного фонда, особо охраняемых территорий и лесного фонда в границах поселения отсутствуют.

На расчетный срок генеральным планом определены территории для развития селитебных, рекреационных и производственных зон, внутри установленных границ населенных пунктов.

На расчетный срок не планируется включение в границы населенных пунктов дополнительных земельных участков.

Изменению подлежит граница ст-цы Придорожной в части исключения сельскохозяйственных угодий, площадью 82,0 га, с переводом земель в земли сельскохозяйственного назначения.

Баланс земельного фонда

Придорожного сельского поселения по категориям

№пп	Показатели	Существующее положение (2024г.)		На расчетный срок генерального плана	
		Площадь, га	%	Площадь, га	%
1	Земли населенных пунктов	340,94	4,6	258,94	3,5
2	Земли сельскохозяйственного назначения	6857,61	93,7	6939,61	94,8
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта и иного спецназначения	124,75	1,7	124,75	1,7
	Всего земель в границах муниципального образования	7323,3	100,0	7323,3	100,0

».

3. П.п 7.2 «Перечень земельных участков, которые включаются или исключаются из границ населенных пунктов», п. 7, раздела 2, тома II материалов

по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Перечень земельных участков, которые включаются или исключаются из границ населенных пунктов.

Данными изменениями в генеральный план не предусмотрено включение в границы населенных пунктов земельных участков.

Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенных пунктов.

Кадастровый номер	Адрес (месторасположение)	Площадь, исключаемая из границ населенных пунктов, га	Категория земель	Разрешенное использование	Планируемая категория земель
23:11:0802031:1	р-н Каневский, с/п Придорожное	30,0	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения
23:11:0802014:2	р-н Каневский, с/п Придорожное	37,0	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения
23:11:0802014:3	р-н Каневский, с/п Придорожное	15,0	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения

».

4. П.п 7.4 «Функциональное зонирование», п. 7, раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Функциональное зонирование территории.

Основными целями функционального зонирования, утверждаемого в данном генеральном плане, являются:

установление назначений и видов использования территорий поселения;
подготовка основы для разработки нормативного правового акта – правил землепользования и застройки, включающих градостроительное зонирование и установление градостроительных регламентов для территориальных зон;

выявление территориальных ресурсов и оптимальной инвестиционно-строительной стратегии развития поселения, основанных на эффективном градостроительном использовании территории.

Основаниями для проведения функционального зонирования являются:

комплексный градостроительный анализ территории и оценка системы планировочных условий, в том числе ограничений по развитию территории; экономические предпосылки развития поселения; проектная планировочная организация территории поселения.

Функциональное зонирование территории Придорожного сельского поселения:

выполнено в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами;

поддерживает планировочную структуру, максимально отвечающую нуждам развития населенных пунктов и охраны окружающей среды;

предусматривает территориальное развитие всех видов функциональных зон;

направлено на создание условий для развития инженерной и транспортной инфраструктуры, способной обеспечить растущие потребности в данных сферах; устанавливает назначение территорий и определяет их границы;

содержит характеристику планируемого развития территорий с определением функционального использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории указанных зон, рекомендации для установления видов разрешенного использования.

Данным генеральным планом определены следующие функциональные зоны:

жилые зоны;

общественно-деловые зоны;

зоны рекреационного назначения;

зоны производственной, инженерной и транспортной инфраструктур;

зоны специального назначения;

зоны сельскохозяйственного использования.

Для эффективного и упорядоченного взаимодействия функциональных зон в них выделены подзоны».

5. П. 8 «Социальное и культурно - бытовое обслуживание населения», раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Социальное и культурно - бытовое обслуживание населения».

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность.

Современный уровень развития сферы социально-культурного обслуживания в Придорожном сельском поселении по некоторым показателям и в ассортименте предоставляемых услуг не обеспечивает полноценного удовлетворения потребностей населения. Имеют место диспропорции в состоянии и темпах роста отдельных её отраслей, выражающиеся в отставании

здравоохранения, предприятий общественного питания, бытового обслуживания.

Цель данной части проекта — формирование социально-культурной системы обслуживания, которая бы позволила обеспечить человека всем необходимым в разумных, экономически оправданных пределах по радиусу доступности и ассортименту услуг, повысить уровень жизни населения, создать полноценные условия труда, быта и отдыха жителей поселения.

В зависимости от нормативной частоты посещения населением, объекты культурно-бытового обслуживания подразделяются на:

объекты повседневного пользования — детские сады, школы, магазины повседневного спроса;

объекты периодического пользования — культурные центры, клубные помещения, учреждения торговли и быта, общественного питания, спортивные школы, спортивные залы;

объекты эпизодического пользования — административные учреждения районного значения.

Для определения потребности в объектах социального и культурно-бытового обслуживания населения на основании Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденных Постановлением ЗСК от 24 июня 2009 г. № 1381-П, были произведены расчеты проектных показателей на расчетный срок.

Расчет учреждений культурно-бытового обслуживания населения муниципального образования Придорожное сельское поселение на расчетный срок

№ пп	Наименование	Единица измерения	Принятые нормативы (Нормативы градостроительного проектирования КК, таб. 4)	Нормативная потребность	В том числе:	
					Сохраняемая	требуется проектировать
Учреждения образования						
1	Детские дошкольные учреждения (дети с 1 до 6 лет)	мест	По расчету	159	75	84
2	Общеобразовательные школы (дети от 7 до 17 лет)	мест	По расчету	327	320	7
3	Внешкольные учреждения, в том числе	место	10% от общего числа школьников	34		34

№ пп	Наименование	Единица измерения	Принятые нормативы (Нормативы градостроительного проектирования КК, таб. 4)	Нормативная потребность	В том числе:	
					Сохраняемая	требуется проектировать
Учреждения здравоохранения						
4	Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники) для взрослых	посещений в смену	18 на 1 тыс. постоянного населения	48	30	18
5	Выдвижные пункты скорой медицинской помощи,	автомобилей	0,2 на 1 тыс. населения	1	0	1
Учреждения социального обслуживания населения						
6	Дома-интернаты для престарелых с 60 лет	место	28 на 1 тыс. населения с 60 лет	16	0	16
7	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями (с 18 лет)	мест	28 на 1 тыс. населения с 18 лет	16	0	16
8	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	чел	60 на 1 тыс. населения после 60 лет	34	0	34
9	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах колясках и их семей	чел	0,5 на 1 тыс. чел всего населения	1	0	1
Учреждения культуры						

№ пп	Наименование	Единица измерения	Принятые нормативы (Нормативы градостроительного проектирования КК, таб. 4)	Нормативная потребность	В том числе:	
					Сохраняемая	требуется проектировать
10	Помещения для культурно-массовой воспитательной работы, досуга и любительской деятельности	м ²	50 на 1 тыс. населения	133	0	133
11	Сельские библиотеки	тыс. ед. хранения	5 на 1 тыс. населения	13,2	0	13,2
		мест	4 на 1 тыс. населения	10	0	10
25	Клубы или учреждения клубного типа	зрительские места	190 на 1 тыс. жителей	503	0	503
Спортивные сооружения						
13	Плоскостные спортивные сооружения	м ² игровой зоны	412,5 на 1 тыс. чел.	1093	0	1093
14	Спортивные залы 2 эт.	м ²	69,3 на 1 тыс. чел.	184	0	184
15	Крытые плавательные бассейны	шт.	0,04 на 1 тыс. чел.	0	0	0
Учреждения торговли, общественного питания, бытового обслуживания						
16	Магазины	м ² торговой площади	300 на 1 тыс. чел.	795	302	493
17	Рыночные комплексы розничной торговли	м ² торговой площади	40 на 1 тыс. чел.	106	0	106

№ пп	Наименование	Единица измерения	Принятые нормативы (Нормативы градостроительного проектирования КК, таб. 4)	Нормативная потребность	В том числе:	
					Сохраняемая	требуется проектировать
18	Предприятия общественного питания	посадочных мест	40 на 1 тыс. чел.	106	0	106
19	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7 на 1 тыс. чел.	19	1	18
Предприятия коммунального обслуживания						
20	Прачечные	кг белья в смену	60 на 1 тыс. чел.	159	0	159
21	Химчистки – фабрики химчистки	кг вещей в смену	3,5 на 1 тыс. чел.	9	0	9
22	Бани	место	7 на 1 тыс. чел.	19	0	19
23	Пожарные депо	машин	0,2 на 1 тыс. чел.	1		1
24	Кладбище традиционного захоронения	га	0,24 на 1 тыс. чел.	0,6	2,61	0
25	Бюро похоронного обслуживания	1 объект	1 на поселение	1	0	1

Предложения по размещению учреждений соцкультбыта в разрезе населенных пунктов

№ пп	Наименование	Единица измерения	Норма по Нормативам градпроектирования КК	Требуется дополнительно запроектировать на расчетный срок, кв. м.		
				станция Придорожная	Пос. Партизанский	хутор Раков
1	Детские дошкольные учреждения (дети с 1 до 6 лет)	мест	По расчету	75	10	0
2	Общеобразовательные школы (дети от 7 до 15 лет)	мест	По расчету	0	0	0

3	Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники) для взрослых	посещений в смену	18 на 1 тыс. постоянного населения	18	0	0
4	Клубы или учреждения клубного типа	зрительские места	190 на 1 тыс. жителей	406	95	0
5	Плоскостные спортивные сооружения	м ² игровой зоны	412,5 на 1 тыс. чел.	883	207	0
6	Спортивные залы 2 эт	м ²	69,3 на 1 тыс. чел.	148	35	0
7	Магазины	м ² торговой площади	300 на 1 тыс. чел.	340	150	3
8	Рыночный комплекс	м ² торговой площади	40 на 1 тыс. чел.	86	20	0
9	Предприятия общественного питания	посадочных мест	40 на 1 тыс. чел.	86	20	0
10	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	7 на 1 тыс. чел.	15	4	0
11	Кладбище традиционного захоронения	га	0,24 на 1 тыс. чел.	0,5	0,1	0

Образование. Сеть образовательных учреждений представлена 4-мя образовательными учреждениями: 2 детскими садами общей вместимостью 75 мест и средней общеобразовательной школой на 320 мест (в настоящее время обучается 201 ребенок).

Обеспеченность населения детскими дошкольными учреждениями в поселении составляет 51%. Существующей вместимости школы достаточно для обеспечения населения образовательными услугами.

Перечень дошкольных образовательных учреждений

Наименование учреждения	Адрес	Вместимость учреждения (по проекту), чел.	Фактическая наполняемость учреждения, чел	Площадь земельного участка, м ²	Обслуживаемые населенные пункты
МБДОУ № 15	Ст. Придорожная, ул. Красная, 35	55	46	3929	ст. Придорожная
МБДОУ Детский сад № 11	Пос. Партизанский	20	7	4719	пос. Партизанский

Перечень средних образовательных учреждений

Наименование учреждения	Адрес	Вместимость учреждения (по проекту), чел.	Фактическая наполняемость учреждения, чел			Площадь земельного участка, м ²	Обслуживаемые населенные пункты
			1-4 кл.	5-9 кл.	10-11 кл.		
МБОУ СОШ № 10	Ст. Придорожная, ул. Вокзальная, 9	320	83	95	23	14995	ст. Придорожная, пос. Партизанский

Учитывая прогнозируемый в ближайшие годы рост рождаемости, проблема нехватки детских дошкольных учреждений может стать для поселения решающей в сфере образования. Её решение требует пересмотра существующей сети дошкольных и школьных учреждений со строительством новых или реконструкцией имеющихся объектов. Согласно проведенному прогнозу численности населения количество детей, дошкольного и школьного возраста к расчетному сроку увеличится как в численном, так и в процентном выражении.

Прогнозная оценка численности детей дошкольного (1-6 лет) и школьного возраста (7-17 лет) в МО Придорожное сельское поселение.

Годы	Количество лиц дошкольного (1-6 лет) возраста, чел.	% от всего населения	Количество лиц школьного (7-17 лет) возраста, чел.	% от всего населения
2010	147	6,5	245	10,8
2015	168	7,2	267	11,5

Годы	Количество лиц дошкольного (1-6 лет) возраста, чел.	% от всего населения	Количество лиц школьного (7-17 лет) возраста, чел.	% от всего населения
2010	147	6,5	245	10,8
2015	168	7,2	267	11,5
2020	177	7,3	292	12,0
2025	181	7,2	320	12,7
2030	187	7,1	342	12,9

Генеральным планом предлагается полное обеспечение детей детскими дошкольными и школьными учреждениями, в связи с чем предусмотрена возможность проведения следующих мероприятий:

строительство детского сада на 75 мест в ст-це Придорожной.

Учреждения дополнительного образования (или их филиалы), потребность в которых составляет 35 мест, предлагается организовывать на базе имеющейся школы.

Здравоохранение. На территории проектируемого поселения медицинскую помощь оказывает амбулатория на 30 посещений в смену и фельдшерско-акушерский пункт п. Партизанский.

Исходя из нормативных показателей, принятых в системе здравоохранения в настоящее время и прогнозной численности населения на расчетный период генеральным планом определена нормативная потребность в койко-местах и амбулаторно-поликлинических учреждениях. В основу расчетов положены социальные нормативы системы здравоохранения, принятые в Российской Федерации: количество койко-мест на 1000 жителей – 13,47, из них больничных – 10,2; мощность амбулаторно-поликлинических учреждений (посещений на 1000 жителей/смена) – 18.

На расчетный срок генерального плана имеющихся в поселении объектов здравоохранения недостаточно для обеспечения населения медицинскими услугами. Вследствие этого генеральным планом предусмотрена возможность проведения следующих мероприятий:

реконструкция амбулатории с увеличением мощности на 18 посещений в смену (до 48).

Социальное обслуживание. Решение вопросов по организации предоставления социальных услуг является прерогативой муниципального образования Каневской район. В настоящее время на территории поселения функционирует 1 отделение №8 ГУ СО КК Каневское ЦСО «Герон» (ст. Придорожная, ул. Красная, 42) (обслуживает 61 человек). В этом же здании функционирует ГУ СО КК Каневской центр социальной помощи семье и детям «Радуга».

При строительстве районных и краевых объектов социального обслуживания на территории Каневского района, необходимо предусмотреть обеспечение жителей Придорожного сельского поселения местами в этих

Местоположение и вместимость данных учреждений с учетом потребности других поселений определяется администрацией Каневского района.

Помимо этого, на расчетный срок муниципальному образованию необходимо обеспечить:

34 человек специальными жилыми домами и группами квартир для ветеранов войны и труда, одиноких престарелых;

1 человек специальными жилыми домами и группами квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей.

Культура. Общей целью развития учреждений культуры является обеспечение и создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры на территории муниципального образования Придорожного сельского поселения, организация библиотечного обслуживания населения, охрана и сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения, расположенных в границах муниципального образования Придорожного сельского поселения. Учреждения культуры проектируемой территории в настоящее время представлены Домом культуры станицы Придорожной, сельским клубом пос. Партизанский, библиотекой.

На расчетный срок генерального плана существующих учреждений культуры достаточно.

Спорт. Спортивная база поселения представлена 6 спортивными сооружениями, в том числе 4 спортивными площадками, 1 спортивным залом и 1 тренажерным залом.

Перечисленные спортивные объекты нуждаются в модернизации, реконструкции, укреплении и оснащении, их количественный состав не в состоянии обеспечить потребности населения муниципального образования.

В целях обеспечения минимальной потребности населения Придорожного сельского поселения в объектах спортивной инфраструктуры на расчетный срок генеральным планом предусмотрены территории физкультурно-спортивных сооружений. Общее количество спортивных сооружений с учетом существующих объектов на расчетный срок должно составить:

спортивные залы не менее 150 м²;

плоскостные спортивные сооружения - 893 м²;

Потребительская сфера. В сферу потребительского рынка включаются предприятия торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания населения.

Объекты потребительского рынка ориентированы на обслуживание постоянного населения. Развитие данной сферы в генеральном плане базируется на следующих основных положениях.

1. Формирование условий для организации и размещения сети предприятий потребительского рынка по схеме, обеспечивающей увеличение количества и мощности объектов.

2. Развитие сети предприятий потребительского рынка с доведением уровня обеспеченности постоянного населения согласно минимальным нормативам градостроительного проектирования.

3. Развитие на уровне кварталов магазинов мелкорозничной торговли с широким ассортиментом продовольственных и непродовольственных товаров, предприятий общественного питания и бытового обслуживания.

4. Формирование в жилых районах центральных торговых зон с высоким уровнем торгового обслуживания и услуг (специализированные непродовольственные магазины, рестораны, кафе, услуги по ремонту бытовой техники и др.).

5. Формирование зон торгового обслуживания вдоль автомагистралей и на территориях бывших производственных зон с созданием крупных многопрофильных и мелкооптовых комплексов.

В Придорожном сельском поселении расположено 4 магазина розничной торговли и 1 павильон общей торговой площадью 187,7 кв. м., ведомственная столовая на 122 места.

Обеспеченность населения торговыми площадями в поселении составляет 82,5 кв. м. на 1000 населения.

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования к расчетному сроку необходимо обеспечить дополнительное размещение на проектируемой территории объектов потребительской сферы в количестве:

магазины повседневной торговли – общей площадью торговых залов 462 м²;

предприятия общественного питания – общей вместимостью не менее 87 посадочных мест;

объекты бытового обслуживания с числом рабочих мест не менее 15 ед.;

банно-оздоровительный комплекс на 15 помывочных мест;

прачечная мощностью 130 кг белья в смену;

химчистка мощностью 8 кг вещей в смену;

В связи с этим и в целях обеспечения населения Придорожного сельского поселения полным набором потребительских услуг генеральным планом предусматриваются соответствующие территории для размещения на них вышеуказанных объектов потребительской сферы.

На расчетный срок необходимы расширение существующих либо организация новых кладбищ совокупной площадью 0,6 га.

Пожарная охрана.

На территории Придорожного сельского поселения отсутствует пожарное депо.

В соответствии с Федеральным Законом от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

Обеспечение пожарной безопасности Придорожного сельского поселения осуществляется пожарным депо, расположенным в ст-цы Каневская, что не обеспечивает требования Федерального Закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ по времени прибытия.

В связи с этим генеральным планом предлагается размещение на территории ст-цы Придорожной объект местного значения - пожарного депо на 1 автомобиль».

6. П.п 9.1, 9.2 «Развитие транспортной инфраструктуры», п. 9, раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Автомобильный транспорт.

Краснодарский край – один из самых экономически развитых и инфраструктурно обустроенных субъектов Южного Федерального округа. Экономика края базируется на благоприятных природно-климатических условиях. Ее основу составляет развитое машиностроение и многоотраслевое сельское хозяйство.

Придорожное сельское поселение является административно-территориальной единицей муниципального образования Каневской район и расположено в южной части района.

В настоящее время Каневской район имеет 96%-ю обеспеченность дорожной сети с твердым покрытием между населенными пунктами. Существующая дорожная сеть имеет 40-48 % износа. Геометрические параметры существующей дорожной сети не всегда соответствуют возросшей интенсивности дорожного движения.

Проблемными вопросами развития автомобильного транспорта поселения являются:

высокий процент износа дорожной сети;

несоответствие транспортно-эксплуатационных характеристик автодорог общего пользования, что приводит к малой пропускной способности существующих автодорог в условиях возрастающего автомобилепотока;

малое количество и низкий уровень обслуживания объектов придорожного сервиса.

Автомобильный дорог федерального значения на территории поселения нет, проектом в соответствии со схемами территориального планирования Российской Федерации не предусматривается размещение новых федеральных автодорог.

Планировочная структура любой территории во многом зависит от развития дорожной сети и транспортного комплекса. Данный фактор дает возможность увеличения выпуска продукции предприятиями промышленного комплекса за счет увеличения рынков сбыта не только на территории Краснодарского края, но в других регионах России, а также увеличивает инвестиционный потенциал территории.

Основными автотранспортными осями Придорожного поселения является автомобильная дорога регионального значения « г. Краснодар – г. Ейск». От данной автодороги в восточном направлении проложена дорога местного значения «подъезд к пос. Партизанскому». В западном направлении от ст. Придорожной проложена автодорога местного значения «ст. Придорожная – х. Раков».

Согласно схеме территориального планирования Краснодарского края планируется реконструкция автомобильных дорог регионального значения «г. Краснодар – г. Ейск» и «ст-ца Чепигинская-п. Лебяжий Остров».

Проектируемые транспортные схемы населенных пунктов являются органичным развитием сложившихся структур с учетом увеличения пропускной способности, организации безопасности движения, прокладки новых улиц и дорог общего пользования.

Единая система транспортной и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой призвана обеспечить удобные, быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. Данным проектом на расчетный срок предложена дифференциация жилых улиц по значимости на основные и второстепенные. Ширина в красных линиях основных улиц рекомендуется 24-28 м, второстепенных – 16-18 м.

Таким образом, генеральным планом предусмотрено прокладка новых жилых улиц для связи проектируемых кварталов с центрами населенных пунктов общей протяженностью: в ст. Придорожной – 9,4 км.

Данным проектом генерального плана определена следующая очередность мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры планируемой территории:

- реконструкция существующих улиц и дорог поселения, усовершенствование покрытий существующих жилых улиц;
- организация безопасных пешеходных переходов;
- реконструкция региональных автодорог;
- строительство улиц и дорог для обслуживания проектируемых функциональных зон.

Улично-дорожная сеть решена в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, территориально-планировочной организации территории и характера застройки.

9.2 Железнодорожный транспорт.

По территории поселения с севера на юг проходит железный путь общего пользования с размещением железнодорожной станции в ст-це Придорожной.

Согласно положениям Схемы территориального планирования Российской Федерации предусмотрена реконструкция железной дороги».

7. П.п 11.1, «Санитарная очистка территории», п. 11, раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Санитарная очистка территории».

Санитарная очистка территории населенных пунктов Придорожного сельского поселения направлена на содержание в чистоте селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния бытовых отходов, их своевременный сбор, удаление и эффективное обезвреживание для предотвращения возникновения инфекционных заболеваний, а также для охраны почвы, воздуха и воды от загрязнения.

Действующая несанкционированная свалка твердых бытовых отходов расположена в северо-восточной части ст. Придорожной. Вывоз мусора осуществляется силами администрации поселения и местных жителей.

Развитие инфраструктуры первичной сортировки и переработки отходов направлено на улучшение санитарной очистки населенных пунктов района, развитие индустрии переработки, использования и обезвреживания отходов, увеличения объемов переработки и использования вторичного сырья и дальнейшее развитие регионального рынка вторичных ресурсов.

Согласно Приказу министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 29.12.2022 г. №725 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Краснодарского края и федеральной территории «Сириус», Каневской район попадает в зону действия Староминского регионального оператора. Планируется строительство комплекса по переработке отходов «Староминский» - МСК в Ленинградском районе, в границах колхоза им. Ленина, мощностью 150000 т/год. Вывоз ТКО с территории Придорожного сельского поселения будет осуществляться на планируемый мусоросортировочный комплекс.

При использовании технологии сортировки отходов, также как и при комплексной переработке, наиболее существенным и важным элементом схемы обращения с отходами при данном подходе является их отдельный сбор в источнике образования. Выбор метода сепарации ТКО (механическая, ручная и т.д.), количества выделяемых фракций, способов их дальнейшей утилизации и обезвреживания определяет эффективность цепочки удаления отходов в целом.

На данной стадии проектирования произведен ориентировочный расчет накопления муниципальных отходов и необходимого количества контейнеров на расчетный срок 25-30 лет и при условии численности населения Придорожного сельского поселения 2 650 человек. Так же даны рекомендации по системе вывоза отходов и количества необходимой спецавтотехники.

Объемы и виды образующихся отходов, потребность в мусоровозном транспорте для своевременного удаления отходов до места их обезвреживания и переработки, а также места размещения контейнерных площадок для каждого населенного пункта в отдельности должны быть определены на последующих

стадиях конкретного проектирования или при разработке генеральной схемы санитарной очистки территории населенных пунктов.

Прогноз количества коммунальных отходов на расчетный срок
(с учетом общего количества твердых бытовых отходов и смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков)

Наименование	Расчетные данные	Норма накопления с учетом сметы		Годовое накопление муниципальных отходов	
		кг	л	тонн	м ³
Придорожное сельское поселение, ВСЕГО	2650 чел.	300	1450	795	3843
ст. Придорожная	2140	300	1450	642	3103
пос. Партизанский	500	300	1450	150	725
хутор Раков	10	300	1450	3	15

Расчет количества контейнеров для мусора произведен исходя из объема контейнера 0,75 м³. Расчет количества специализированных автомашин (мусоровозов) произведен исходя из объема кузова 22 м³.

Таким образом, при вывозе мусора 1 раз в сутки для населенных пунктов количество контейнеров составит:

ст. Придорожная - $3103 \text{ м}^3 / 365 \text{ дней} / 0,75 \text{ м}^3 = 12$ контейнеров;

пос. Партизанский – $725 \text{ м}^3 / 365 \text{ дней} / 0,75 \text{ м}^3 = 3$ контейнера;

х. Раков – $15 \text{ м}^3 / 365 \text{ дней} / 0,75 \text{ м}^3 = 1$ контейнер.

Генеральным планом принимается обслуживание населенных пунктов поселения одним парком уборочной техники. Таким образом, для уборки населенных пунктов при единоразовом вывозе мусора в сутки количество машин составит:

$3843 \text{ м}^3 / 365 \text{ дней} / 22 \text{ м}^3 = 1$ машина, из них 8,5 м³ – в станции Придорожной; 2,02 м³ – в остальных населенных пунктах, следовательно, получаем:

при ежедневном вывозе мусора с территорий населенных пунктов поселения потребуется 1 автомашина объемом не менее 15 м³.

На стадии проектирования планировки перспективных районов необходимо учесть вопросы вывоза и уборки строительного мусора в целях предотвращения его закапывания в землю или образования стихийных свалок на граничащих с жилыми кварталами территориях.

Скотомогильников на территории поселения нет. Утилизация биологических отходов должна осуществляться на ветсанутильзаводах соседних муниципальных образований».

8. П.п 12.6, «Охрана животного мира», п. 12, раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Охрана животного мира»

Территория Придорожного сельского поселения Каневского района входит в состав ареалов и мест обитания ряда видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Краснодарского края.

В соответствии с пунктом 2 постановления главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 г. №670 «О Красной книге Краснодарского края» Красная книга Краснодарского края является официальным документом, содержащим сведения о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, обитающих на территории Краснодарского края. Действующий в настоящее время Перечень таксонов животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, утвержден постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 22 декабря 2017 г. №1029, Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержден приказом Минприроды России от 24 марта 2020 г. №162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

Вопрос о наличии или отсутствии особей и (или) мест обитания тех или иных видов (подвидов) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Краснодарского края, на каждом конкретном участке, который планируется использовать для строительства, реконструкции, капитального ремонта или размещения объектов, либо для иных видов деятельности, способных оказать воздействие на упомянутые объекты животного мира и мест их обитания, может быть решен посредством проведения полевых (натурных) и камеральных исследований профильными научными организациями.

В соответствии с частью 2 статьи 22 Закона о животном мире при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Кроме того, частью 1 статьи 56 упомянутого Федерального закона установлено, что юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда или арбитражного суда. Данные нормы законодательства распространяются на все группы объектов животного мира без исключения (охотничьи ресурсы, позвоночные, беспозвоночные, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Краснодарского края).

В соответствии с пунктом 1.6 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а

также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. №642, при проектировании объектов капитального строительства и иных сооружений любого типа, планировании иной хозяйственной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среду обитания, необходимо производить оценку их воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания, предусматривать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационные природоохранные мероприятия), а при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов – реализовать упомянутые мероприятия. Не допускается осуществление хозяйственной и иной деятельности, оказывающей воздействие на объекты животного мира и среду их обитания (за исключением мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов) без планирования и реализации мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания, согласованных с органом исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченным в области охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания.

В связи с этим, при проектировании каких-либо объектов необходимо произвести оценку его воздействия на окружающую среду в части объектов животного мира и среды их обитания и, по согласованию с Министерством природных ресурсов Краснодарского края, предусмотреть и, в дальнейшем, реализовать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания, для чего перед прохождением экспертизы проектной документации необходимо направить соответствующие материалы в Министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Кроме того, территория Придорожного сельского поселения Каневского района расположена в границах Каневского охотничьего хозяйства, в связи с чем, при планировании использования земельных участков, находящихся в границах охотничьих угодий, необходимо учитывать интересы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства и охотников».

9. П. 13 «Основные технико-экономические показатели», раздела 2, тома II материалов по обоснованию проекта Генерального плана Придорожного сельского поселения Каневского района изложить в новой редакции:

«Основные технико-экономические показатели».

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	ТЕРРИТОРИЯ			
	Всего, в том числе:	га	7323,3	7323,3
1.1	земли сельскохозяйственного назначения	га / %	6857,61/93,7	6939,61/94,8

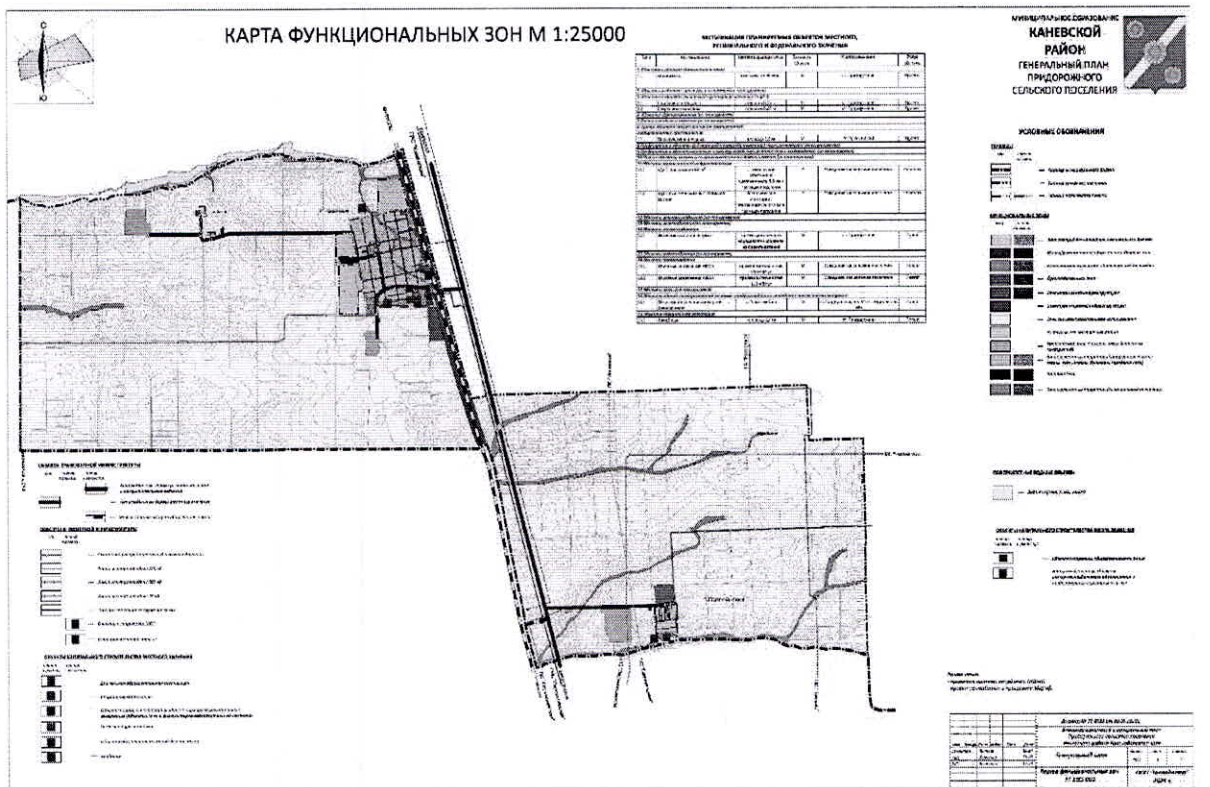
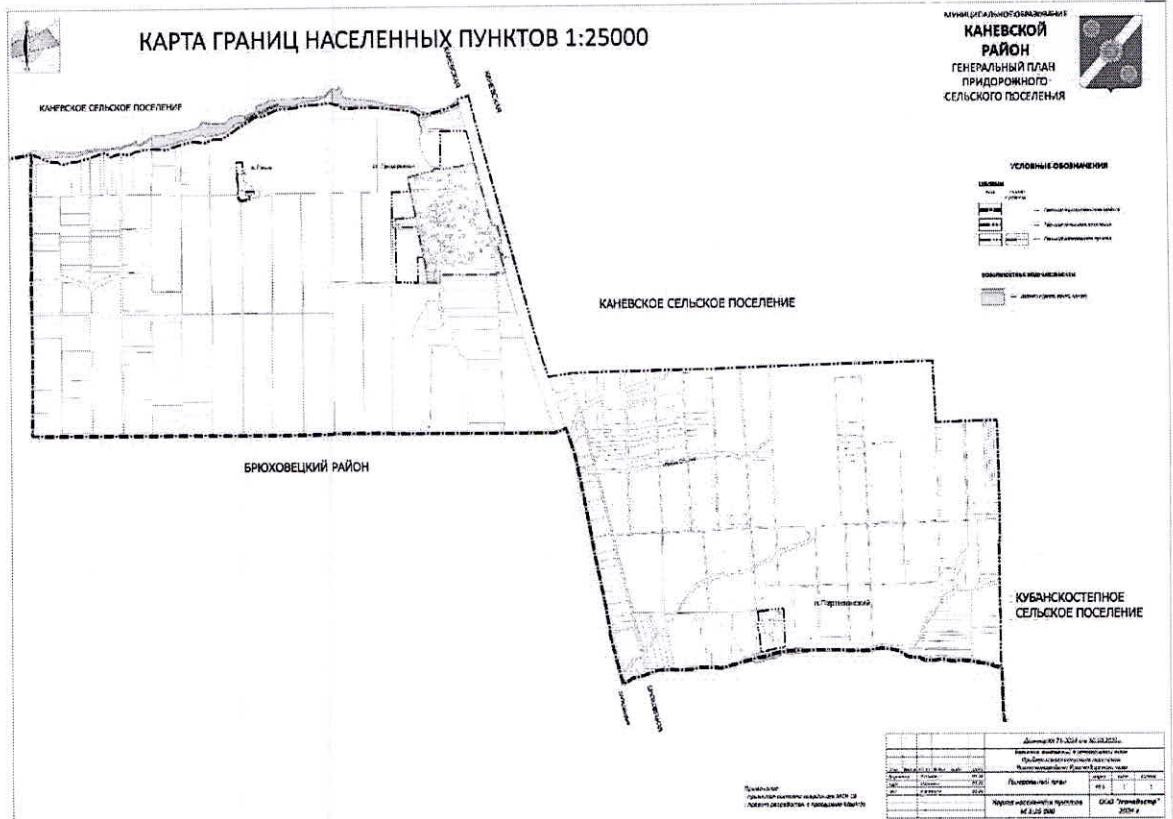
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1.2	земли населенных пунктов	га / %	340,94/4,6	258,94/3,5
	земли промышленности, транспорта, энергетики, связи и иного спецназначения	га / %	124,75/ 1,7	124,75/ 1,7
	Функциональные зоны:			
	Жилые зоны	га	152,43	176,5
	Общественно-деловые зоны	га	4,82	7,54
	Зона производственной, инженерной и транспортной инфраструктур	га	221,35	225,57
	Зоны сельскохозяйственного использования	га	6734,85	6734,85
	Зоны рекреационного назначения	га	2,27	3,78
	Зоны специального назначения	га	209,49	213,17
2	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Постоянное, всего	тыс. чел.	2,273	2,650
	в том числе:			
	ст. Придорожная	тыс. чел.	1,816	2,14
	х. Раков	тыс. чел.	0,09	0,01
	п. Партизанский	тыс. чел.	0,448	0,50
2.2	Плотность населения (брутто) в границах селитебной территории	чел./га	0,30	0,36
3	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			
3.1	Детские дошкольные учреждения	мест	75	159
3.2	Общеобразовательные школы	"-"	320	327
3.3	Амбулатория	посещений в смену	30	48
3.5	Предприятия розничной торговли	м2	302	795
3.6	Предприятия общественного питания	посадочных мест	0	106
3.7	Предприятия бытового обслуживания населения	раб. мест	1	19
3.8	Учреждения культуры и искусства (клубы, кинотеатры и др.)	мест	0	503
3.9	Плоскостные спортивные сооружения	м2	0	1093
3.10	Кладбища традиционного захоронения	га	2,61	2,61
4	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
4.1	Водоснабжение			
	Водопотребление - всего	тыс. м ³ /сут	н/д	0,657
4.2	Канализация			
	4.2.1 Объемы сточных вод	тыс. м ³ /сут	н/д	0,4536
4.2.2	Производительность очистных сооружений канализации	тыс. м ³ /сут	н/д	0,5
4.3	Энергоснабжение			
	потребная мощность	кВт	н/д	1650
	годовой расход	Тыс.кВт·ч/год	н/д	4130
	Протяженность сетей			

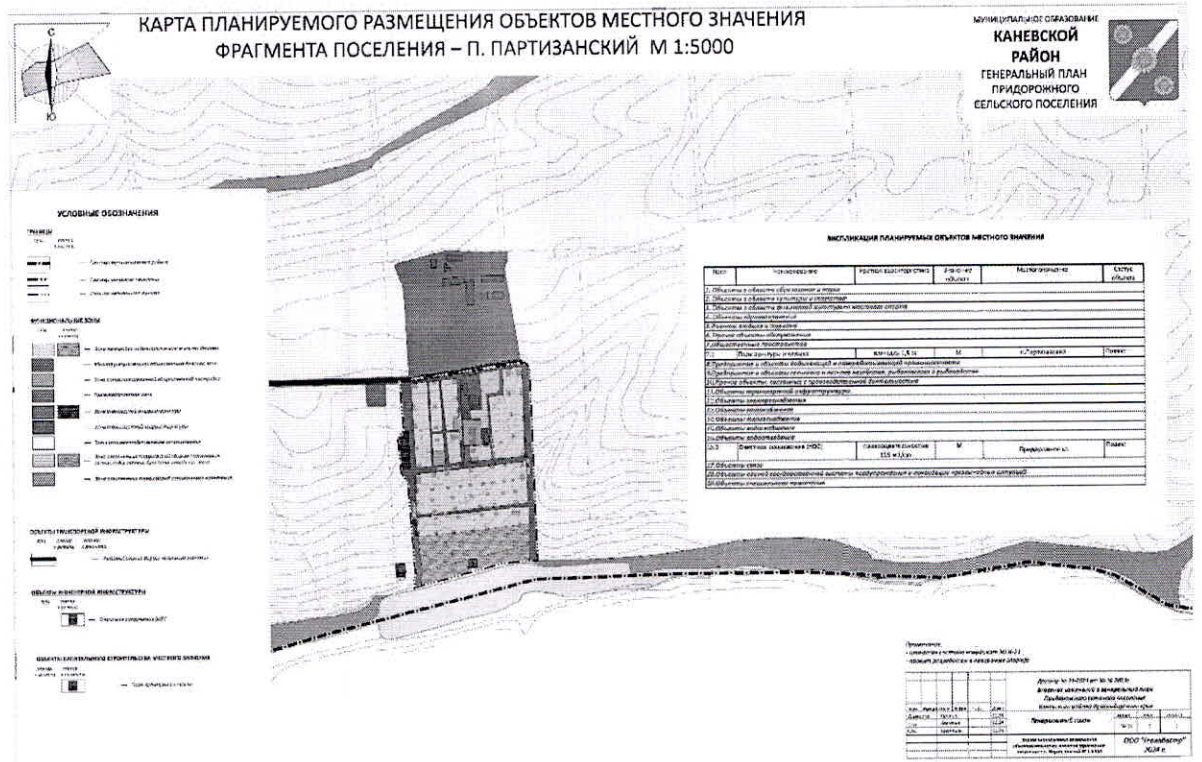
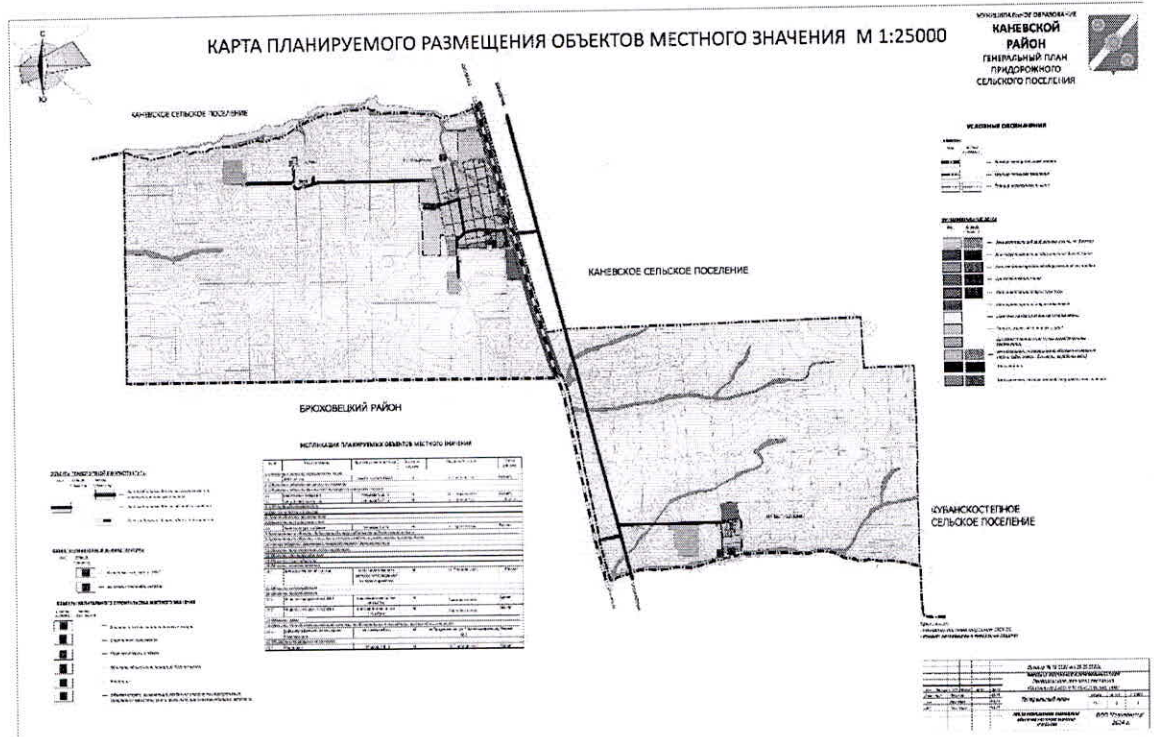
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	- линии электропередачи среднего напряжения 220 кВ	км	4,8	4,8
	- линии электропередачи среднего напряжения 35 кВ	км	11,0	11,0
	Источники электроснабжения			
	- ПС 35/10 кВ	ШТ	2	2
4.4	Газоснабжение			
	Потребление газа - всего	млн. м ³ /год	н/д	2,76
	Протяженность распределительных сетей высокого давления	км	-	24,3
5	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
5.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всего	км	19,7	23,9
	в том числе:			
	- второстепенная автодорога общего пользования	км	8,6	8,6
	- основные улицы в красных линиях	км	6	10,2
5.2	Плотность автотранспортной сети	км/кв.км	0,27	0,32

».

10. Часть 2, тома I, тома II перечень графических материалов (карты) Генерального плана изложить в новой редакции:







11. Дополнить Генеральный план внести установленные зоны с особыми условиями использования территорий, согласно данным ЕГРН:

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

граница станицы Придорожной Придорожного сельского поселения Каневского района

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

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	29
2	Сведения о местоположении границ объекта	29
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	33
4	План границ	34

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Придорожная			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2286147 \pm 13230 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	—			
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	585380.96	1375674.55	Картометрический метод	2.50	—
2	585401.51	1375767.76	Картометрический метод	2.50	—
3	585416.10	1375833.98	Картометрический метод	2.50	—
4	585428.13	1375892.72	Картометрический метод	2.50	—
5	585428.35	1375893.72	Картометрический метод	2.50	—
6	585429.43	1375898.65	Картометрический метод	2.50	—
7	585452.56	1376004.33	Картометрический метод	2.50	—

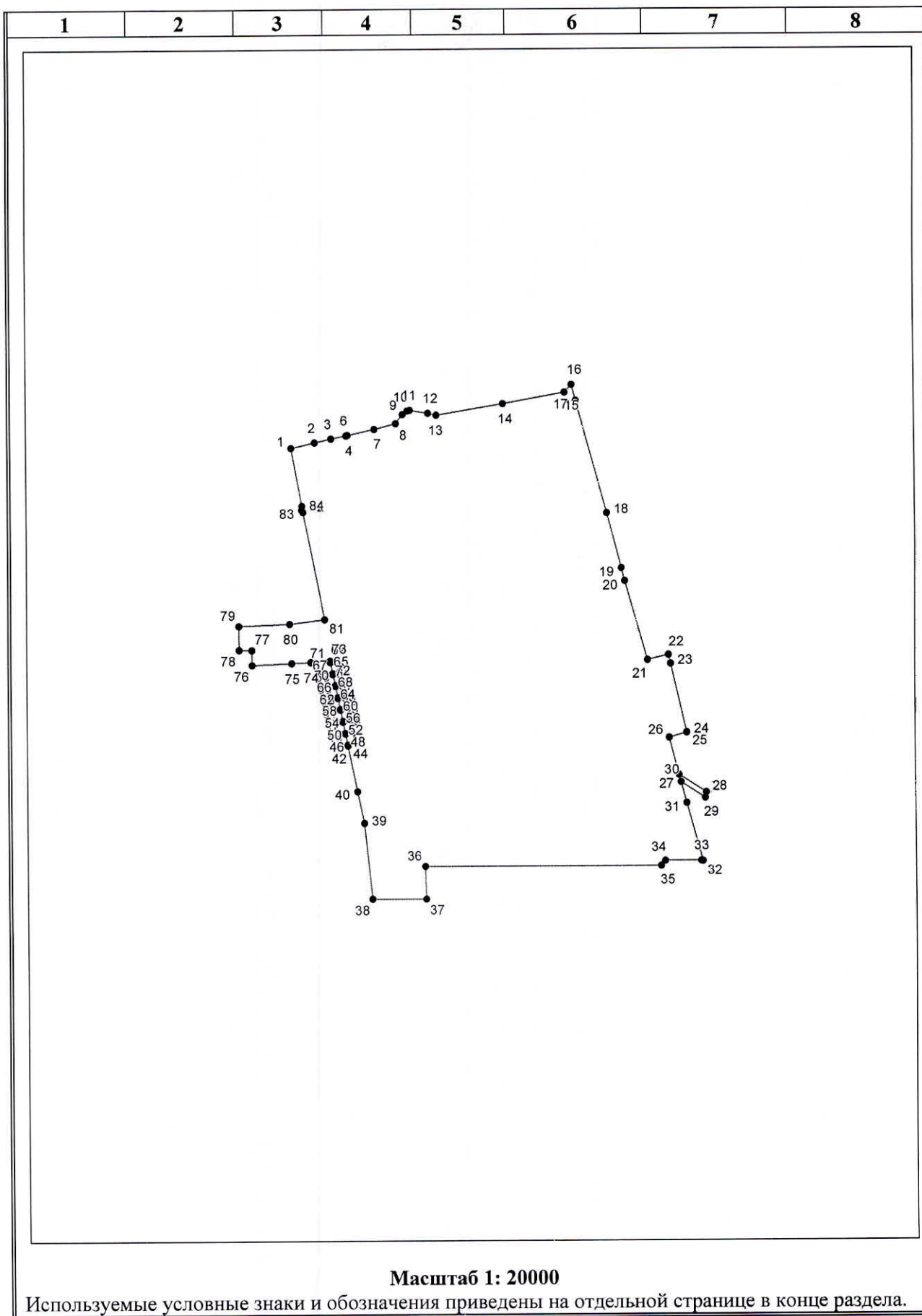
1	2	3	4	5	6
8	585474.35	1376090.00	Картометрический метод	2.50	—
9	585510.17	1376117.15	Картометрический метод	2.50	—
10	585523.92	1376135.80	Картометрический метод	2.50	—
11	585525.95	1376145.68	Картометрический метод	2.50	—
12	585514.16	1376218.93	Картометрический метод	2.50	—
13	585506.78	1376251.71	Картометрический метод	2.50	—
14	585550.47	1376516.16	Картометрический метод	2.50	—
15	585594.80	1376761.01	Картометрический метод	2.50	—
16	585625.77	1376788.57	Картометрический метод	2.50	—
17	585562.89	1376804.95	Картометрический метод	2.50	—
18	585121.79	1376924.01	Картометрический метод	2.50	—
19	584906.86	1376980.72	Картометрический метод	2.50	—
20	584855.92	1376994.73	Картометрический метод	2.50	—
21	584547.62	1377083.36	Картометрический метод	2.50	—
22	584567.21	1377165.46	Картометрический метод	2.50	—
23	584533.15	1377173.45	Картометрический метод	2.50	—
24	584267.75	1377235.68	Картометрический метод	2.50	—
25	584266.55	1377235.96	Картометрический метод	2.50	—
26	584247.11	1377166.88	Картометрический метод	2.50	—
27	584102.46	1377203.87	Картометрический метод	2.50	—
28	584033.97	1377310.63	Картометрический метод	2.50	—
29	584011.92	1377306.71	Картометрический метод	2.50	—
30	584073.25	1377212.21	Картометрический метод	2.50	—
31	583991.10	1377234.09	Картометрический метод	2.50	—
32	583764.78	1377295.40	Картометрический метод	2.50	—
33	583765.06	1377289.33	Картометрический метод	2.50	—
34	583764.92	1377147.80	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
35	583745.64	1377131.65	Картометрический метод	2.50	—
36	583745.43	1376198.77	Картометрический метод	2.50	—
37	583617.54	1376202.27	Картометрический метод	2.50	—
38	583618.48	1375987.90	Картометрический метод	2.50	—
39	583915.99	1375957.07	Картометрический метод	2.50	—
40	584039.79	1375930.91	Картометрический метод	2.50	—
41	584219.36	1375894.81	Картометрический метод	2.50	—
42	584219.15	1375893.72	Картометрический метод	2.50	—
43	584221.31	1375893.27	Картометрический метод	2.50	—
44	584221.54	1375894.35	Картометрический метод	2.50	—
45	584265.57	1375885.12	Картометрический метод	2.50	—
46	584265.35	1375884.03	Картометрический метод	2.50	—
47	584267.51	1375883.58	Картометрический метод	2.50	—
48	584267.73	1375884.66	Картометрический метод	2.50	—
49	584311.77	1375875.41	Картометрический метод	2.50	—
50	584311.54	1375874.34	Картометрический метод	2.50	—
51	584313.69	1375873.89	Картометрический метод	2.50	—
52	584313.93	1375874.97	Картометрический метод	2.50	—
53	584357.97	1375865.73	Картометрический метод	2.50	—
54	584357.74	1375864.65	Картометрический метод	2.50	—
55	584359.90	1375864.20	Картометрический метод	2.50	—
56	584360.12	1375865.28	Картометрический метод	2.50	—
57	584404.16	1375856.05	Картометрический метод	2.50	—
58	584403.94	1375854.97	Картометрический метод	2.50	—
59	584406.10	1375854.52	Картометрический метод	2.50	—
60	584406.32	1375855.60	Картометрический метод	2.50	—
61	584450.36	1375846.36	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
62	584450.13	1375845.28	Картометрический метод	2.50	—
63	584452.29	1375844.83	Картометрический метод	2.50	—
64	584452.51	1375845.91	Картометрический метод	2.50	—
65	584496.55	1375836.68	Картометрический метод	2.50	—
66	584496.33	1375835.59	Картометрический метод	2.50	—
67	584498.49	1375835.15	Картометрический метод	2.50	—
68	584498.71	1375836.23	Картометрический метод	2.50	—
69	584542.74	1375826.96	Картометрический метод	2.50	—
70	584542.54	1375825.87	Картометрический метод	2.50	—
71	584544.71	1375825.48	Картометрический метод	2.50	—
72	584544.91	1375826.56	Картометрический метод	2.50	—
73	584547.63	1375826.06	Картометрический метод	2.50	—
74	584542.83	1375747.80	Картометрический метод	2.50	—
75	584538.86	1375672.88	Картометрический метод	2.50	—
76	584532.12	1375516.74	Картометрический метод	2.50	—
77	584590.98	1375516.39	Картометрический метод	2.50	—
78	584591.50	1375465.84	Картометрический метод	2.50	—
79	584684.75	1375465.26	Картометрический метод	2.50	—
80	584692.61	1375665.27	Картометрический метод	2.50	—
81	584709.00	1375805.01	Картометрический метод	2.50	—
82	585128.36	1375720.11	Картометрический метод	2.50	—
83	585137.01	1375714.77	Картометрический метод	2.50	—
84	585152.70	1375715.92	Картометрический метод	2.50	—
1	585380.96	1375674.55	Картометрический метод	2.50	—

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

Координаты, м



1	2	3	4	5	6	7	8
Используемые условные знаки и обозначения:							
_____		– граница объекта,					
•		– характерная точка объекта.					

».

Заместитель главы
муниципального образования,
начальник управления строительства
администрации муниципального образования
Каневской муниципальный район
Краснодарского края

 И.А. Луценко