



ООО «АС-НОВА»

Заказчик: Администрация Новомышастовского сельского поселения

Документация по планировке территории
(Проект планировки и проект межевания)

**«Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская
по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул.
Октябрьская до ул. Степная»**

П-2019-28/08-3

ТОМ1

Краснодар 2019 г.



ООО «АС-НОВА»

Заказчик: Администрация Новомышастовского сельского поселения

Документация по планировке территории
(Проект планировки и проект межевания)

**«Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская
по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул.
Октябрьская до ул. Степная»**

П-2019-28/08-3

ТОМ1

Генеральный директор

М. М. Авдеев

Главный инженер проекта

А.О. Симоненко




Краснодар 2019 г.

[illegible]

Документация по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории)
для размещения линейного объекта: «Капитальный ремонт автомобильных дорог в
ст. Новомышастовская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от
ул. Октябрьская до ул. Степная»

№ п/п	Наименование документов	Кол-во документов	Кол-во листов	Номера листов
1	Титульный лист	1	1	1
2	Состав документации по планировке территории	1	1	2
3	Содержание тома 1	1	1	3
4	Положение о размещении линейного объекта	1	8	4-11
5	Приложение А. Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта	1	5	12-16
Графическая часть				
6	Чертеж красных линий. Участок-1. М 1:1000	1	1	17
7	Чертеж красных линий. Участок-2. М 1:1000	1	1	18
8	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Участок-1. М 1:1000	1	1	19
9	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Участок-2. М 1:1000	1	1	20


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						П-2019-28/08-3		
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Разраб.		Шкуро			11.19	Содержание тома 1		Стадия П
								Лист 1
								Листов 1
							ООО «АС-НОВА»	

Содержание

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	2
2. Перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов РФ, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.....	3
3. Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	3
4. Предельные параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	3
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	3
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	4
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	4
7.1 Основные положения	4
7.2 Охрана и рациональное использование земельных ресурсов	4
7.3 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения	5
7.4 Охрана подземных и поверхностных вод от загрязнения	5
7.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира	5
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	6
8.1 Общие положения	6
8.2 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	6
8.3 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.	7
8.4 Функционирование объекта в военное время	7
8.5 Системы оповещения об опасностях	7

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						П-2019-28/08-3					
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата						
					11.19	Положение о размещении линейного объекта			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шкуро							П	1	8
									ООО «АС-НОВА»		

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Документация по планировке территории разработана для размещения линейного объекта: «Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул. Октябрьская до ул. Степная».

Автомобильная дорога по ул. Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная – **Участок 1**
Автомобильная дорога по ул. Краснодарская от ул. Октябрьская до ул. Степная – **Участок 2**

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики проектируемого участка автомобильной дороги

№ п.п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения
1	2	3	4
1	Категория автомобильной дороги	-	Местная дорога
2	Протяженность Участок-1	м	890,95
3	Протяженность Участок-2	м	1571,13
4	Протяженность общая	м	2462,08
5	Расчетная скорость	км/ч	30
6	Число полос движения	-	2
7	Ширина проезжей части	м	2,75
8	Ширина обочин	м	1,0
9	Ширина тротуаров	м	2,0
10	Тип дорожной одежды	-	Облегченный
11	Вид покрытия	-	Асфальтобетон
12	Наименьший радиус кривой в плане	м	180
13	Наибольший продольный уклон	‰	30
14	Площадь зоны планируемого размещения объекта (Участок-1) составляет, в том числе:	кв.м	24741,66
15	- для размещения объекта (Участок-1) на период эксплуатации (постоянный отвод)		24741,66
16	Площадь зоны планируемого размещения объекта (Участок-2) составляет, в том числе:		41801,51
17	- для размещения объекта (Участок-2) на период эксплуатации (постоянный отвод)	кв.м	41801,51
18	Общая площадь зон планируемого размещения объекта		66543,17

Интенсивность и состав движения:

- среднегодовая суточная интенсивность 232 авт/сут, в том числе:
- легковые – 177 авт/сут.;
- грузовые легкие до 2 т – 25 авт/сут.;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	П-2019-28/08-3			2

- грузовые средние от 2.1 до 5 т – 15 авт/сут.;
- грузовые тяжелые от 5.1 до 8 т. – 13 авт/сут.;
- грузовые более 8 т – 2 авт/сут.;

Представленные данные указывают, что состав движения смешанный и включает в себя легковой и грузовой автотранспорт.

2. Перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов РФ, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Зоны планируемого размещения линейного объекта (участок автомобильной дороги) по улице: Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул. Октябрьская до ул. Степная располагаются в ст. Новомышастовская, Красноармейского района, Краснодарского края.

Данный объект расположен в границах населенного пункта.

3. Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта и границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости - местная система координат МСК-23. Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении А.

4. Предельные параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта располагается в зоне транспортной инфраструктуры, имеющей следующие предельные параметры объектов капитального строительства:

- максимальная высота зданий, строений, сооружений от уровня земли - 100 м;
- минимальный отступ зданий, строений и сооружений от красной линии улиц, проездов - 5м (допускается уменьшение отступа либо расположение зданий, строений и сооружений; по красной линии с учетом сложившейся градостроительной ситуации и линией застройки).

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также планируемые к строительству в соответствии

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	П-2019-28/08-3			3

с ранее утвержденной документацией по планировке территории, подлежащие сохранению и требующие мероприятий по защите отсутствуют.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно сведениям управления государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края по данным единого государственного реестра памятников (памятников истории и культуры) народов РФ, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалам архива управления, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия на рассматриваемом земельном участке отсутствуют.

В соответствии с п.4 ст.36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», если при земляных и строительных работах на указанном участке будут обнаружены археологические предметы или объекты (фрагменты керамики, костные останки, предметы древнего вооружения, монеты, каменные конструкции, кладки и пр.) необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения направить в управление государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края письменное уведомление.

Использование земельного участка для размещения линейного объекта: **«Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул. Октябрьская до ул. Степная»**, возможно при условии выполнения требований действующего законодательства.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

7.1 Основные положения

При разработке проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды на период производства строительно-монтажных работ, а именно:

- по рациональному использованию земель;
- по охране атмосферного воздуха от загрязнения;
- по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения;
- по защите растительного и животного мира;
- по защите от шумового воздействия;
- охрана окружающей среды при временном размещении отходов.

Предлагаемый комплекс мероприятий по охране окружающей среды позволит значительно уменьшить негативное воздействие автомобильной дороги на природную среду.

7.2 Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	П-2019-28/08-3	Лист
							4

При решении вопросов, связанных с сохранением и рациональным использованием земельного фонда, необходимо предусмотреть:

- применение максимально допустимой крутизны откосов земляного полотна, предусмотренной СП 34.13330.2012 и обеспечивающей минимальное занятие земель;
- отказ от временного отвода земли под площадки для размещения строительной техники, складирования материалов и использование для этой цели существующих площадок на близ расположенных предприятиях дорожной отрасли.

7.3 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

Опасность для здоровья людей представляет загрязнение воздуха выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания и пылью, образующейся при движении автомобилей и дорожной техники.

Уменьшение степени загрязнения окружающего воздуха выхлопными газами при реализации проектных решений, по сравнению с существующим положением, достигается путем обеспечения устойчивого режима движения автомобилей без разгонов и торможений за счет увеличения средней скорости движения.

Для исключения образования пыли в период эксплуатации дороги и уменьшения ее количества в период строительства в проектной документации предусмотреть:

- устройство дорожного покрытия из наиболее износостойкого материала - щебеночно-мастичного асфальтобетона, не допускающего образования пыли и грязи;
- поливку грунта водой при его уплотнении в период возведения земляного полотна;
- оборудование автосамосвалов полами при перевозке пылящих материалов.

7.4 Охрана подземных и поверхностных вод от загрязнения

Поверхностный сток в придорожной полосе складывается из стоков по рельефу и организованного стока с земляного полотна дороги по кюветам.

Основными источниками загрязнения дождевого стока с поверхности дорожного полотна являются:

- частицы износа и разрушения покрытий;
- ветровые и водяные наносы частиц (пыли);
- твердые частицы от продуктов сгорания в двигателях;
- потеря автомобилями топлива, смазки;
- частицы износа шин и др.

Для предотвращения и уменьшения загрязнения поверхностных и грунтовых вод в проектной документации необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- дозированная подача воды при увлажнении грунта перед его уплотнением;
- установка биотуалетов в местах сосредоточенных дорожных работ;
- заправка техники передвижными автозаправщиками на специально отведенных и оборудованных площадках.

Осуществление указанных мероприятий позволит сохранить сложившиеся условия стока поверхностных и подземных вод и не приведет к повышению уровня загрязнения.

7.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			П-2019-28/08-3						
			5						
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата				

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней, или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подраста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

8.1 Общие положения

Мероприятия по обеспечению требований гражданской обороны (ГО), предупреждению чрезвычайных ситуаций и устранению их последствий в периоды эксплуатации и строительства объекта предусмотрены в составе строительных норм и правил, обязательных на всех этапах строительства и эксплуатации объекта. Согласно положений Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка раздела документации по обеспечению ГО, предупреждению чрезвычайных ситуаций и устранению их последствий не требуется.

Наряду с мероприятиями, предусматриваемыми проектными решениями необходимо также выполнять мероприятия, предусмотренные документами территориального планирования района строительства. Раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, рекомендации по проведению мероприятий для защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по обеспечению пожарной безопасности» разработан в полном объеме в составе генерального плана Новомышастовского сельского поселения Красноармейского района Краснодарского края.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.10.1998г. №1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне» и требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» проектируемая территория характеризуется следующими параметрами:

- категория территории по ГО – некатегорирована по гражданской обороне;
- в соответствии со СНиП 2.01.51-90, проектируемая территория располагается вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения и возможного опасного радиоактивного заражения.

8.2 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации – опасное техногенное происшествие (авария на промышленном объекте или транспорте, пожар, взрыв или высвобождение какого-либо вида энергии), в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Аварии на автотранспорте.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	П-2019-28/08-3	Лист
							6

Причины дорожно-транспортных происшествий различны: нарушения правил дорожного движения, техническая неисправность автомобиля, превышение скорости движения, недостаточная подготовка лиц, управляющих автомобилями, их слабая реакция, низкая эмоциональная устойчивость, управление автомобилем в нетрезвом состоянии.

Наиболее опасными для поселения являются аварии на автотранспорте, перевозящем ЛВЖ (бензин) и СУГ.

Наиболее вероятными авариями на автотранспорте Новомышастовского сельского поселения являются дорожно-транспортные происшествия, сопровождающиеся разрушением бензобака и разливом бензина с образованием облака, последующим образованием ударной волны и возможным разрушением рядом расположенных конструкций.

Меры противопожарной охраны:

- усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей;
- контроль за соблюдением правил пожарной безопасности;
- установление аншлагов противопожарной тематики.

8.3 Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В генеральном плане Новомышастовского сельского поселения отмечен ряд неблагоприятных процессов природного характера:

землетрясения
подтопления
затопление территории во время паводков
заболачивание
эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных и временных водотоков
эрозия речная
оползни

8.4 Функционирование объекта в военное время

Проектируемый участок автодороги продолжает функционирование в военное время по прямому назначению. Перемещение объекта в другое место не предусматривается.

8.5 Системы оповещения об опасностях

Оповещение является одним из важнейших мероприятий, направленных на проведение органов управления, сил ГО в готовность и доведение в минимально короткие сроки сигналов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	П-2019-28/08-3			7

и распоряжений об угрозе нападения противника, о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении и о начале эвакуационных мероприятий.

Организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», утвержденном совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 № 422/90/376, зарегистрированным Минюстом России. В указанной системе объединяются функции оповещения как в интересах ГО, так и в целях предупреждения ЧС.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны до строительно-монтажной бригады в период строительства автодороги, персонала дорожной службы и участников дорожного движения является передача речевой информации по каналам радиовещания, телевидения и сетям связи. Возможно использование автомашин, оборудованных передвижными громко говорящими установками.

Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются электросирены и другие сигнальные средства системы оповещения, что будет означать передачу предупредительного сигнала «Внимание всем!». После этого сигнала будет передан текст сообщения Главного управления МЧС России. Текст сообщения передается в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации.


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	П-2019-28/08-3			8

Приложение А.

Каталог координат зон планируемого размещения линейного объекта

№	УЧАСТОК -1. Координаты (МСК-23)	
	X	Y
1	498137.73	1345986.07
2	498137.05	1346000.28
3	498131.46	1346039.71
4	498126.37	1346073.13
5	498121.36	1346106.21
6	498115.25	1346142.86
7	498109.69	1346152.72
8	498109.73	1346156.45
9	498102.67	1346194.93
10	498099.22	1346212.87
11	498094.32	1346238.72
12	498089.48	1346263.68
13	498081.36	1346310.20
14	498078.14	1346316.56
15	498077.92	1346326.89
16	498069.27	1346370.79
17	498063.23	1346401.38
18	498049.04	1346468.49
19	498046.67	1346474.19
20	498044.16	1346491.75
21	498035.05	1346530.39
22	498034.15	1346534.72
23	498028.49	1346556.84
24	498024.00	1346576.60
25	498017.26	1346608.14
26	498010.79	1346635.60
27	498004.21	1346663.47
28	497971.40	1346792.70
29	497967.25	1346814.90
30	497956.06	1346854.08
31	497974.29	1346856.62
32	497985.70	1346854.15

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						П-2019-28/08-3		
Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Разраб.		Шкуро			11.19	Приложение А. Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта	Стадия	Лист
							П	1
						Листов 3		
						ООО «АС-НОВА»		

33	497993.01	1346827.40
34	498000.48	1346800.08
35	498000.35	1346790.82
36	498002.79	1346779.14
37	498006.96	1346759.18
38	498009.92	1346733.29
39	498017.77	1346715.38
40	498026.14	1346680.10
41	498036.80	1346639.14
42	498046.17	1346609.87
43	498054.08	1346570.66
44	498058.92	1346551.40
45	498066.57	1346517.98
46	498072.26	1346491.82
47	498076.04	1346480.61
48	498099.03	1346374.24
49	498102.40	1346358.40
50	498105.77	1346342.56
51	498108.89	1346327.89
52	498111.15	1346311.34
53	498116.04	1346285.29
54	498119.83	1346264.73
55	498124.74	1346235.84
56	498128.43	1346214.11
57	498141.02	1346155.88
58	498147.94	1346091.50
59	498153.65	1346057.26
60	498158.91	1346031.24
61	498164.98	1345996.73
62	498168.75	1345985.30
63	498137.73	1345986.07

№	УЧАСТОК -2. Координаты (МСК-23)	
	X	Y
1	497502.46	1347668.49
2	497501.18	1347677.04
3	497475.26	1347710.81
4	497479.33	1347713.60
5	497458.20	1347740.47
6	497451.59	1347747.77
7	497431.22	1347777.12
8	497415.87	1347799.24

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

П-2019-28/08-3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

П-2019-28/08-3

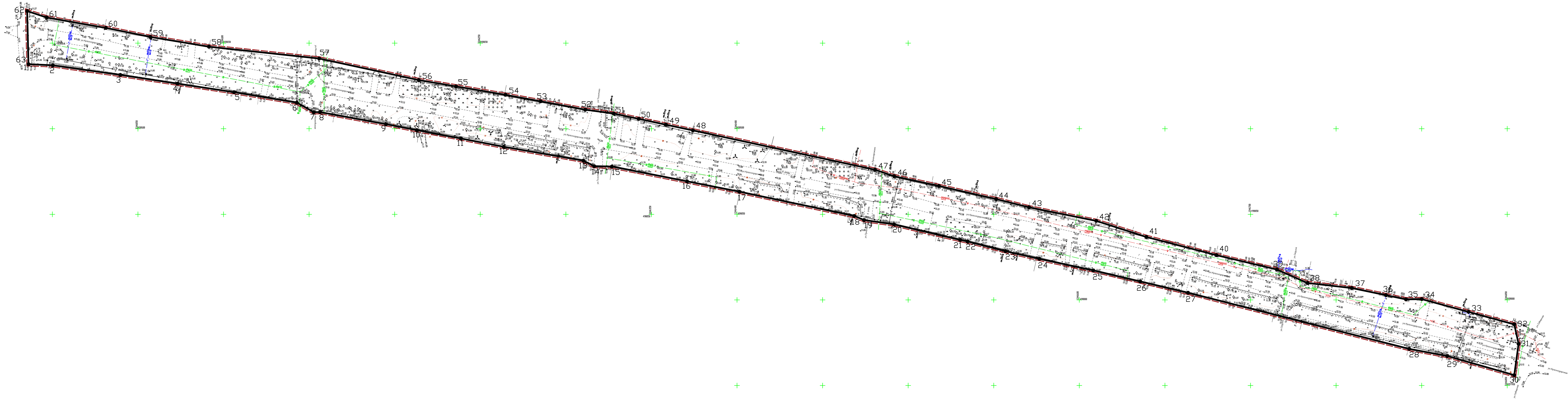
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

П-2019-28/08-3

95	497370.26	1347900.65
96	497380.99	1347882.96
97	497403.40	1347847.24
98	497423.36	1347822.23
99	497440.32	1347797.14
100	497455.08	1347775.10
101	497462.20	1347765.36
102	497471.38	1347752.26
103	497490.98	1347723.08
104	497490.88	1347722.41
105	497519.43	1347681.39
106	497521.44	1347678.57
107	497502.46	1347668.49

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							П-2019-28/08-3	Лист
										5
			Изм	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		

Чертеж красных линий. Участок-1. М 1:1000



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (межевания)
- Проектируемые красные линии линейного объекта
- 37

Номера характерных точек красных линий

Примечание
Каталог координат проектируемой красной линии линейного объекта представлен на листе 2.




						П-2019-28/08-3		
						Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул. Октябрьская до ул. Степная		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Вдок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стация	Лист
ГИП		Симошенко			11.19		П	1
Разраб.		Шкуро			11.19	Чертеж красных линий. Участок-1. М 1:1000		ООО "АС-НОВА"
Н.контроль		Авдеев			11.19			

Чертеж красных линий. Участок-2. М 1:1000

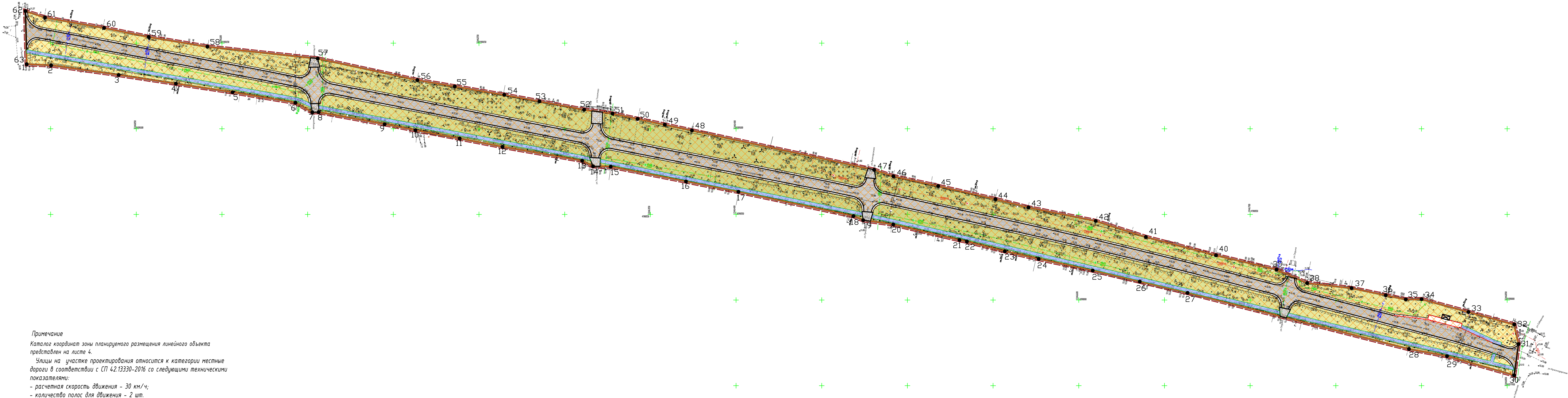
Каталог координат

№	УЧАСТОК -1. Координаты (МСК-23)				№	УЧАСТОК -2. Координаты (МСК-23)					
	Х	У	Х	У		Х	У	Х	У		
1	498137.13	1345986.07	46	498058.92	1345551.40	1	498137.13	1345986.07	46	498058.92	1345551.40
2	498137.05	1346000.38	45	498064.53	1346511.98	2	498137.05	1346000.38	45	498064.53	1346511.98
3	498137.48	1346039.71	46	498072.26	1346491.82	3	498137.48	1346039.71	46	498072.26	1346491.82
4	498126.37	1346073.13	47	498076.04	1346480.61	4	498126.37	1346073.13	47	498076.04	1346480.61
5	498127.36	1346106.21	48	498099.03	1346374.26	5	498127.36	1346106.21	48	498099.03	1346374.26
6	498125.25	1346162.86	49	498102.49	1346358.43	6	498125.25	1346162.86	49	498102.49	1346358.43
7	498109.69	1346162.72	50	498105.77	1346342.56	7	498109.69	1346162.72	50	498105.77	1346342.56
8	498109.13	1346156.45	51	498108.89	1346327.89	8	498109.13	1346156.45	51	498108.89	1346327.89
9	498102.63	1346174.93	52	498111.15	1346311.34	9	498102.63	1346174.93	52	498111.15	1346311.34
10	498099.22	1346212.87	53	498116.04	1346285.29	10	498099.22	1346212.87	53	498116.04	1346285.29
11	498094.32	1346238.72	54	498119.83	1346264.73	11	498094.32	1346238.72	54	498119.83	1346264.73
12	498089.48	1346263.68	55	498124.74	1346235.84	12	498089.48	1346263.68	55	498124.74	1346235.84
13	498081.36	1346310.20	56	498128.43	1346174.11	13	498081.36	1346310.20	56	498128.43	1346174.11
14	498078.14	1346336.56	57	498131.02	1346155.88	14	498078.14	1346336.56	57	498131.02	1346155.88
15	498077.52	1346326.89	58	498134.74	1346091.50	15	498077.52	1346326.89	58	498134.74	1346091.50
16	498069.27	1346370.79	59	498152.65	1346057.26	16	498069.27	1346370.79	59	498152.65	1346057.26
17	498065.23	1346407.38	60	498158.91	1346031.94	17	498065.23	1346407.38	60	498158.91	1346031.94
18	498049.04	1346468.49	61	498164.98	1345996.73	18	498049.04	1346468.49	61	498164.98	1345996.73
19	498044.67	1346474.19	62	498168.75	1345985.30	19	498044.67	1346474.19	62	498168.75	1345985.30
20	498044.18	1346491.75	63	498173.13	1345966.07	20	498044.18	1346491.75	63	498173.13	1345966.07
21	498035.85	1346530.39				21	498035.85	1346530.39			
22	498034.15	1346534.72				22	498034.15	1346534.72			
23	498028.49	1346558.84				23	498028.49	1346558.84			
24	498024.00	1346576.60				24	498024.00	1346576.60			
25	498017.26	1346608.14				25	498017.26	1346608.14			
26	498010.19	1346635.60				26	498010.19	1346635.60			
27	498004.21	1346663.47				27	498004.21	1346663.47			
28	497991.40	1346792.70				28	497991.40	1346792.70			
29	497987.25	1346814.90				29	497				

УНАТОК -1 Координаты (МК-23)										УНАТОК -2 Координаты (МК-23)									
№	X	Y	X	Y	№	X	Y	X	Y	№	X	Y	X	Y					
1	4981733	145888.07	44	4980832	145855.40	1	4970524	143668.49	44	4967653	144803.24	07	4978730	145815.59					
2	4981734	145900.20	45	4980857	145871.90	2	4970530	143676.44	45	4967673	144817.40	08	4978737	145826.66					
3	4981735	145912.44	46	4980882	145884.02	3	4970537	143684.39	46	4967693	144831.56	09	4978749	145837.72					
4	4981737	145924.13	47	4980907	145896.14	4	4970543	143692.34	47	4967713	144845.72	10	4978761	145848.78					
5	4981739	145936.13	48	4980932	145908.26	5	4970550	143700.29	48	4967733	144859.88	11	4978773	145859.84					
6	4981742	145948.16	49	4980957	145920.38	6	4970557	143708.24	49	4967753	144874.04	12	4978785	145870.90					
7	4981745	145960.19	50	4980982	145932.50	7	4970563	143716.19	50	4967773	144888.20	13	4978797	145881.96					
8	4981747	145972.19	51	4981007	145944.62	8	4970570	143724.14	51	4967793	144902.36	14	4978809	145893.02					
9	4981750	145984.22	52	4981032	145956.74	9	4970577	143732.09	52	4967813	144916.52	15	4978821	145904.08					
10	4981753	145996.25	53	4981057	145968.86	10	4970584	143740.04	53	4967833	144930.68	16	4978833	145915.14					
11	4981756	146008.28	54	4981082	145980.98	11	4970590	143748.00	54	4967853	144944.84	17	4978845	145926.20					
12	4981759	146020.31	55	4981107	145993.10	12	4970597	143755.95	55	4967873	144958.99	18	4978857	145937.26					
13	4981762	146032.34	56	4981132	146005.22	13	4970604	143763.90	56	4967893	144973.15	19	4978869	145948.32					
14	4981765	146044.37	57	4981157	146017.34	14	4970611	143771.85	57	4967913	144987.31	20	4978881	145959.38					
15	4981768	146056.40	58	4981182	146029.46	15	4970618	143779.80	58	4967933	144999.36	21	4978893	145970.44					
16	4981771	146068.43	59	4981207	146041.58	16	4970625	143787.75	59	4967953	145013.52	22	4978905	145981.50					
17	4981774	146080.46	60	4981232	146053.70	17	4970632	143795.70	60	4967973	145027.60	23	4978917	145992.56					
18	4981777	146092.49	61	4981257	146065.82	18	4970639	143803.65	61	4967993	145041.68	24	4978929	146003.62					
19	4981780	146104.52	62	4981282	146077.94	19	4970646	143811.60	62	4968013	145055.76	25	4978941	146014.68					
20	4981783	146116.55	63	4981307	146090.06	20	4970653	143819.55	63	4968033	145069.84	26	4978953	146025.74					
21	4981786	146128.58	64	4981332	146102.18	21	4970660	143827.50	64	4968053	145083.92	27	4978965	146036.80					
22	4981789	146140.61	65	4981357	146114.30	22	4970667	143835.45	65	4968073	145098.00	28	4978977	146047.86					
23	4981792	146152.64	66	4981382	146126.42	23	4970674	143843.40	66	4968093	145112.08	29	4978989	146058.92					
24	4981795	146164.67	67																

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (тежевания)
	Проектируемые красные линии линейного объекта
	Номера характерных точек красных линий





Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов. Участок-1. М 1:1000



Примечание
Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта представлен на листе 4.
Улицы на участке проектирования относятся к категории местные дороги в соответствии с СП 42.13330-2016 со следующими техническими показателями:
- расчетная скорость движения - 30 км/ч;
- количество полос для движения - 2 шт.
- ширина полосы движения - 2,75 м;
- ширина обочины - 1,0 м;
- ширина проектируемых тротуаров - 2,00 м;
- наибольший продольный уклон - 30 ‰;
- поперечный уклон проезжей части 20 ‰;
- тип дорожной одежды - облегченный;

Придорожные полосы автомобильных дорог устанавливают особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги. Проектируемая автомобильная дорога расположена по адресу: ст. Новомышастовская, Красноармейский район, Краснодарский край, ул. Краснодарская. Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" устанавливает, для автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, придорожные полосы не устанавливаются. В соответствии с этим, для проектируемого объекта "Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул. Октябрьская до ул. Степная" придорожные полосы не предусмотрены.

- Условные обозначения:
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (межевания)
 - Проектируемые красные линии линейного объекта
 - 37 ● Номера характерных точек границы планируемого размещения линейного объекта
 - Граница планируемого размещения линейного объекта
 - Территория планируемого размещения линейного объекта

						П-2019-28/08-3			
						Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Новомышастовская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Северная, от ул. Октябрьская до ул. Степная			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Вок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Симошенко			11.19		П	3	
Разраб.		Шкура			11.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Участок-1. М 1:1000		000 "АС-НОВА"	
Н.контроль		Авдеев			11.19				

Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов. Участок-2. М 1:1000



Каталог координат границ планируемого размещения линейного объекта.


УЧАСТОК -1. Координаты (МСК-23)					УЧАСТОК -2. Координаты (МСК-23)					
№	х	у	№	х	№	х	у	№	х	
1	498137.73	1345986.07	44	498058.92	1346551.40	1	497502.46	1347668.49	44	496705.94
2	498137.05	1346000.20	45	498066.57	1346517.80	2	497501.00	1347677.04	45	496726.43
3	498131.46	1346039.71	46	498072.26	1346491.87	3	497475.26	1347707.81	46	496720.77
4	498128.37	1346073.13	47	498076.04	1346480.61	4	497478.39	1347715.60	47	496689.00
5	498121.36	1346106.21	48	498099.03	1346374.24	5	497458.20	1347740.47	48	496688.26
6	498115.25	1346142.86	49	498102.40	1346358.40	6	497451.59	1347747.77	49	496687.71
7	498109.69	1346152.72	50	498105.77	1346344.256	7	497431.22	1347777.72	50	496683.00
8	498105.77	1346156.41	51	498108.89	1346327.89	8	497475.87	1347789.26	51	496680.92
9	498102.67	1346194.93	52	498111.35	1346311.34	9	497400.35	1347821.89	52	496674.39
10	498099.22	1346212.87	53	498116.04	1346285.27	10	497391.49	1347836.16	53	496673.28
11	498096.32	1346230.72	54	498119.83	1346264.73	11	497382.74	1347846.50	54	496670.13
12	498089.48	1346263.68	55	498124.74	1346235.84	12	497384.46	1347872.38	55	496666.44
13	498081.36	1346310.20	56	498128.43	1346214.71	13	497346.40	1347897.77	56	496702.56
14	498078.14	1346326.55	57	498134.102	1346185.80	14	497355.42	1347958.22	57	496701.65
15	498077.52	1346336.49	58	498147.94	1346151.50	15	497378.61	1347997.76	58	496710.73
16	498069.27	1346370.79	59	498153.65	1346057.26	16	497383.66	1347996.77	59	496717.48
17	498063.23	1346407.38	60	498158.97	1346031.24	17	497328.77	1348017.70	60	496717.08
18	498049.04	1346448.47	61	498164.98	1345996.73	18	497251.20	1348029.70	61	496730.35
19	498044.67	1346474.79	62	498168.75	1345985.30	19	497252.49	1348025.84	62	496730.80
20	498044.16	1346497.75	63	498177.73	1345986.07	20	497228.32	1348061.90	63	496744.38
21	498035.05	1346538.39				21	497225.50	1348055.69	64	496752.24
22	498034.15	1346534.72				22	497212.11	1348071.89	65	496762.75
23	498028.49	1346556.84				23	497211.94	1348072.70	66	496781.05
24	498024.00	1346576.60				24	497888.89	1348098.80	67	496794.44
25	498017.26	1346608.14				25	497555.40	1348165.77	68	496836.03
26	498010.79	1346635.40				26	497102.44	1348206.44	69	496835.44
27	498004.71	1346663.47				27	497036.93	1348299.35	70	496836.99
28	497977.40	1346792.70				28	497028.45	1348321.10	71	496871.30
29	497967.25	1346804.70				29	497005.48	1348341.95	72	496870.04
30	497950.48	1346854.40				30	496956.16	1348445.70	73	496887.86
31	497974.29	1346856.62				31	496907.01	1348468.86	74	496883.83
32	497985.78	1346854.05				32	496903.42	1348469.68	75	496891.82
33	497993.87	1346877.40				33	496910.02	1348471.79	76	496893.86
34	498000.48	1346880.08				34	496902.03	1348475.97	77	496897.27
35	498000.35	1346798.82				35	496889.55	1348491.58	78	496897.73
36	498002.79	1346779.14				36	496878.87	1348504.99	79	496922.68
37	498006.96	1346759.10				37	496869.89	1348528.07	80	497002.25
38	498009.92	1346733.29				38	496844.77	1348548.10	81	497012.86
39	498010.77	1346715.38				39	496829.16	1348568.29	82	497051.66
40	498026.14	1346680.10				40	496827.81	1348568.99	83	497071.94
41	498036.80	1346639.16				41	496815.77	1348583.99	84	497097.17
42	498044.17	1346609.87				42	496809.39	1348591.36	85	497104.36
43	498054.08	1346570.65				43	496790.51	1348601.68	86	497163.36

Примечания:
Улицы на участке проектирования относятся к категории местные
дороги в соответствии с СП 42.03.200-2016 со следующими техническими
показателями:
- расчетная скорость движения - 30 км/ч;
- количество полос для движения - 2 шт.
- ширина полосы движения - 2,75 м;
- ширина обочины - 1,0 м;
- ширина проектируемой проезжей части - 2,00 м;
- необходимый продольный уклон - 30 ‰;
- поперечный уклон проезжей части 20 ‰;
- тип дорожной одежды - облегченный;

Продольные полосы автомобильных дорог устанавливают особый режим
использования земельных участков (частей земельных участков) в целях
обеспечения необходимой безопасности дорожного движения, а также нормальных
условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания
автомобильных дорог, не совместимых с учетом перспектив развития
автомобильных дорог. Проектируемые автомобильные дороги расположены по
адресу: ст. Нидоминская, Краснодарский район, Краснодарский край,
ул. Краснодарская. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных
дорогах и о дорожном движении в Российской Федерации и о внесении
изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
устанавливает, для автомобильных дорог, расположенных в границах населенных
пунктов, продольные полосы не устанавливаются в соответствии с этим, для
проектируемого объекта "Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст.
Нидоминская по улице Краснодарская от ул. Рыночная до ул. Губерная, от
ул. Октябрьская до ул. Советская" продольные полосы не предусмотрены.

Условные обозначения:

- Граница территории, в границах которой осуществляется
подготовка проекта планировки территории
- Проектируемые красные линии линейного объекта
- Номера характерных точек границы планируемого размещения линейного объекта
- Граница планируемого размещения линейного объекта
- Территория планируемого размещения линейного объекта

						Л.2019-20/08-3		
						Капитальный ремонт автомобильных дорог в ст. Нидоминская по ул. Рыночная до ул. Губерная, от ул. Октябрьская до ул. Советская		
Имя	Класс	Дом	Улиц	Подпись	Дата	Стефан	Алекс	Андрей
Тит		Полтавка			11.09			
Резнов		Жуков			11.09			
						Прямая односторонняя проезжая часть		
						п	4	
						Через границу из пункта назначения маршрута		
						линейный объект «Земельный участок» № 0000		
Николаев		Андрей			11.09		000 "АС-НДБА"	