



КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛАРХИТЕКТУРА)

ПРИКАЗ

№ 2-ОД

14.01.2021

Волгоград

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области"

В соответствии с частью 19 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области", пунктом 2.1 Положения о комитете архитектуры и градостроительства Волгоградской области, утвержденного постановлением Губернатора Волгоградской области от 19.12.2016 № 963, на основании обращения комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области от 17.12.2020 № 25-01-01-01/13204, с учетом результатов рассмотрения документации по планировке территории органами исполнительной власти Волгоградской области и органами местного самоуправления Волгоградской области, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить, прилагаемую к настоящему приказу документацию по планировке территории (основная часть проекта планировки территории и основная часть проекта межевания территории) для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области".

2. Отделу территориального планирования комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области:

- направить утвержденную документацию по планировке территории, в течение семи дней со дня утверждения, главе Лятошинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области, главе Старополтавского муниципального района Волгоградской области;

- направить сведения, содержащиеся в проекте межевания, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным настоящим приказом проектом межевания территории, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа, в Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель комитета

Е.Н. Прохорова

ООО «ГЕОПЛАН»

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта:**

"Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги
"Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном
районе Волгоградской области"

20-ППМТ/1

Директор



И.В. Близнюкова

**г. Волгоград
2020 г.**

СОДЕРЖАНИЕ		
Обозначение	Наименование	Количество листов
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.	5
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	13
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);	1
	схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;	4
	схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;	4
	схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;	4
	схема границ территорий объектов культурного наследия	1
	схема границ зон с особыми условиями использования территорий;	4
	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т. д.);	1
	схема конструктивных и планировочных решений.	4
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	5
Раздел 5	Проект межевания территории	32
Раздел 6	Материалы по обоснованию проекта межевания	6

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящий проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области" подготовлен на основании:

1. Государственная программа Волгоградской области «Развитие транспортной системы и обеспечения безопасности дорожного движения в Волгоградской области», утв. Постановлением Администрации Волгоградской области №23.01.2017 г. № 16-п;
2. Закон Волгоградской области от 07.12.2018 г. № 134-ОД «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;

Проект планировки и межевания подготовлен с учетом следующих документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

- Схема территориального планирования Волгоградской области до 2030 года;
- Схема территориального планирования Старополтавского муниципального района (утв. Решением № 34/362 от 09.12.2011 г. Старополтавской районной думы Волгоградской области);
- Местные нормативы градостроительного проектирования Старополтавского муниципального района Волгоградской области (утв. Решением № 48/301 от 19.10.2017 г. Старополтавской районной думы Волгоградской области);
- Правила землепользования и застройки Лятошинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области (утв. Решением № 21/106 от 28.12.2019 г. Старополтавской районной думы Старополтавского муниципального района Волгоградской области).

Государственный заказчик: Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области.

Проектная организация: ООО «Автоторинжиниринг», ООО «Геоплан».

Основание для проектирования:

Приказ Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области № 89-ОД от 19.08.2019 г.

Задачами данного проекта являются:

- обеспечение устойчивого развития территорий;
- установление границ зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры (объектов местного значения) в соответствии со ст. 42 Градостроительного кодекса РФ.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПОДГОТОВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНИЕМ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, С УЧЕТОМ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ.

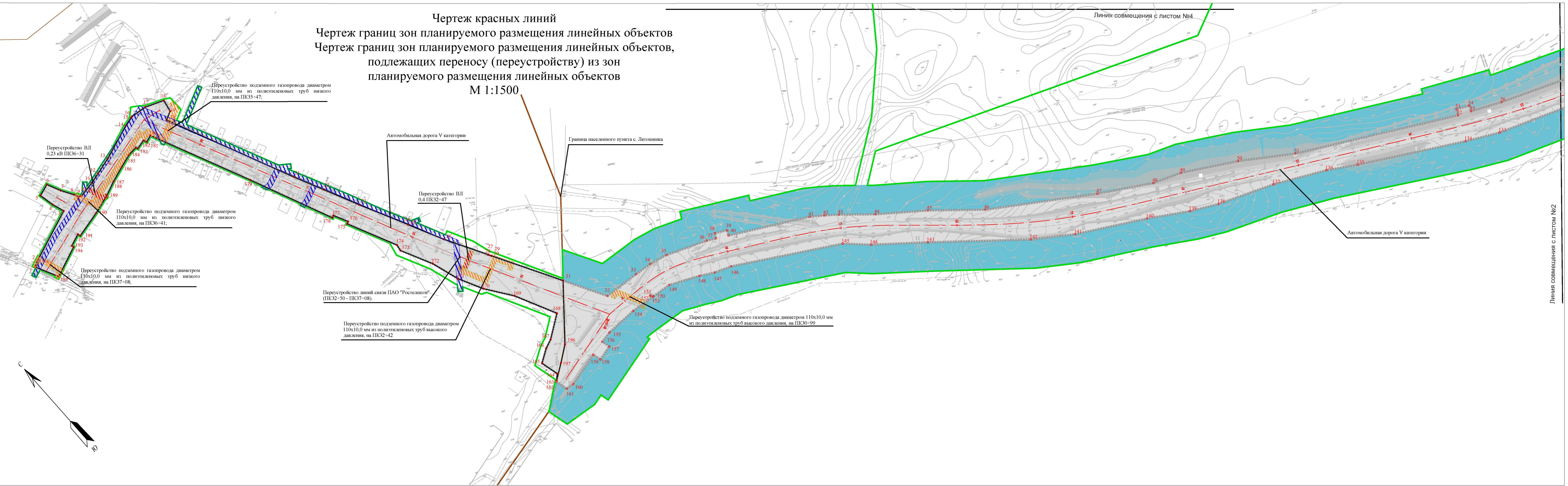
Директор



И.В. Близнюкова

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
 подлежащих переносу (переустройству) из зон
 планируемого размещения линейных объектов
 М 1:1500








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

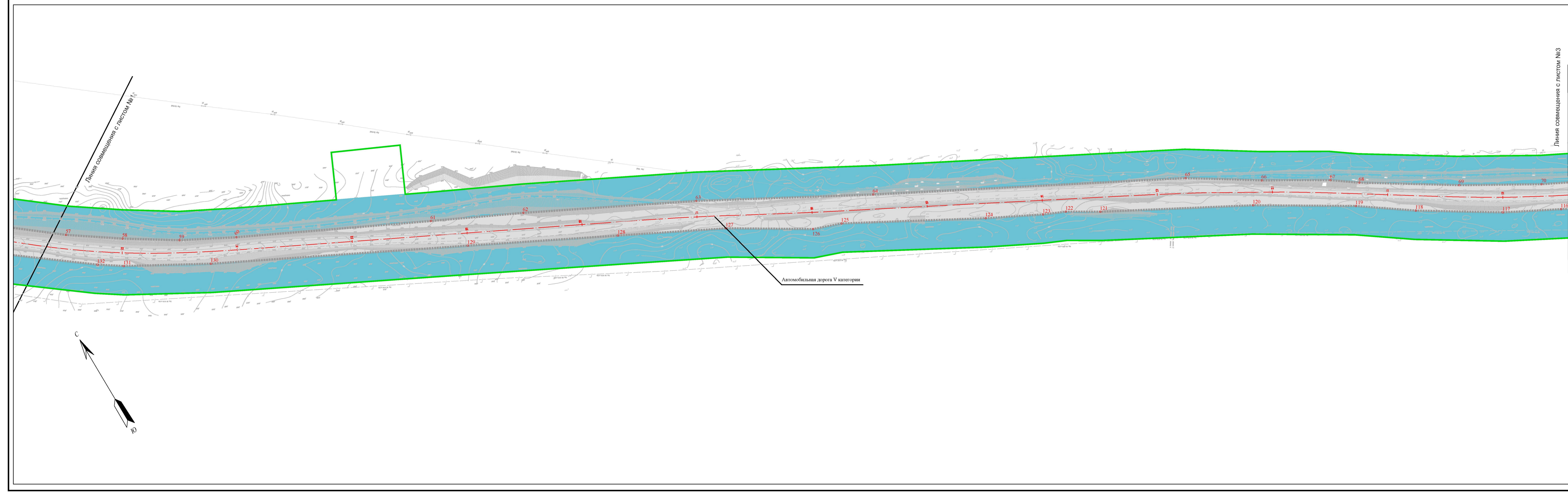
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- граница населенного пункта с. Лятошкина
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон/ номера характерных точек красных линий
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса)
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (переустройство линии связи)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (переустройство газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (переустройство линии электропередач)
- ось проектной дороги (съезда)

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии - отсутствуют
 Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов - отсутствуют
 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - см лист 5


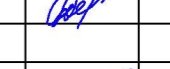

				2020 - ППМТ/1		
				Проект планировки для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Ерусал - Салтово" к с. Лятошкина в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Дятчина					Основная часть проекта планировки территории
ГАП	Дятчина					
				Чертеж красных линий		000 ГЕОПЛАН
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов		
Н.контр.	Близнякова					3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






-  ось проектной дороги (съезда)
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса)

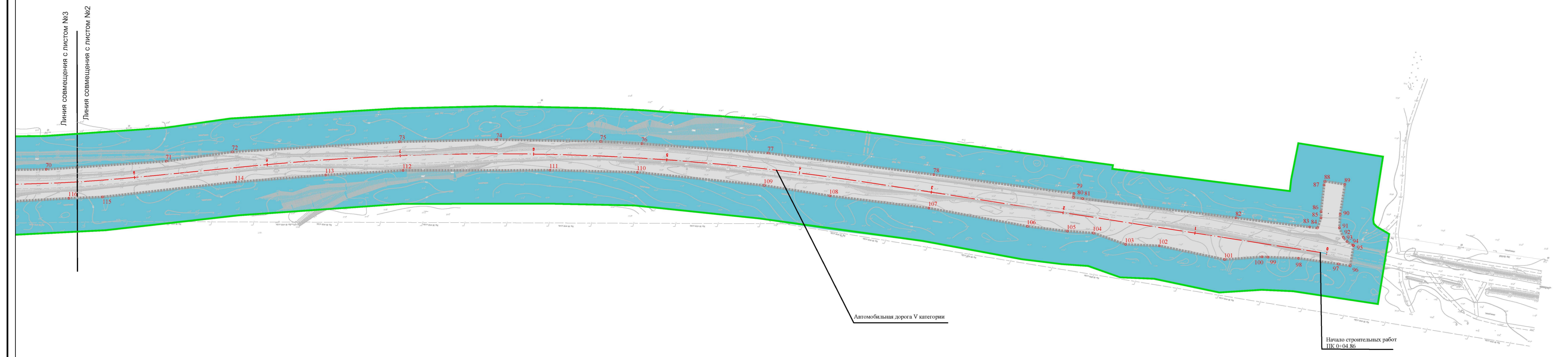


Размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют.

2020 - ППМТ/1				
Проект планировки для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Ерзулан - Салтово" к с. Лягошино в Староолзавском муниципальном районе Волгоградской области.				
Изм.	Кол.ч. Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Дятчина			
ГАП	Дятчина			
Н.контр.	Близнюкова			
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист
			2	5
<small>Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1500</small>			ООО ГЕОПЛАН	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ось проектной дороги (съезда)
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса)




Размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют.



2020 - ППМТ/1					
Проект планировки для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области.					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Дятчина			<i>[Signature]</i>	
ГАП	Дятчина			<i>[Signature]</i>	
Н.контр.	Близнакова			<i>[Signature]</i>	
				Стадия	Лист
					5
				000 ГЕОПЛАН	
				5	

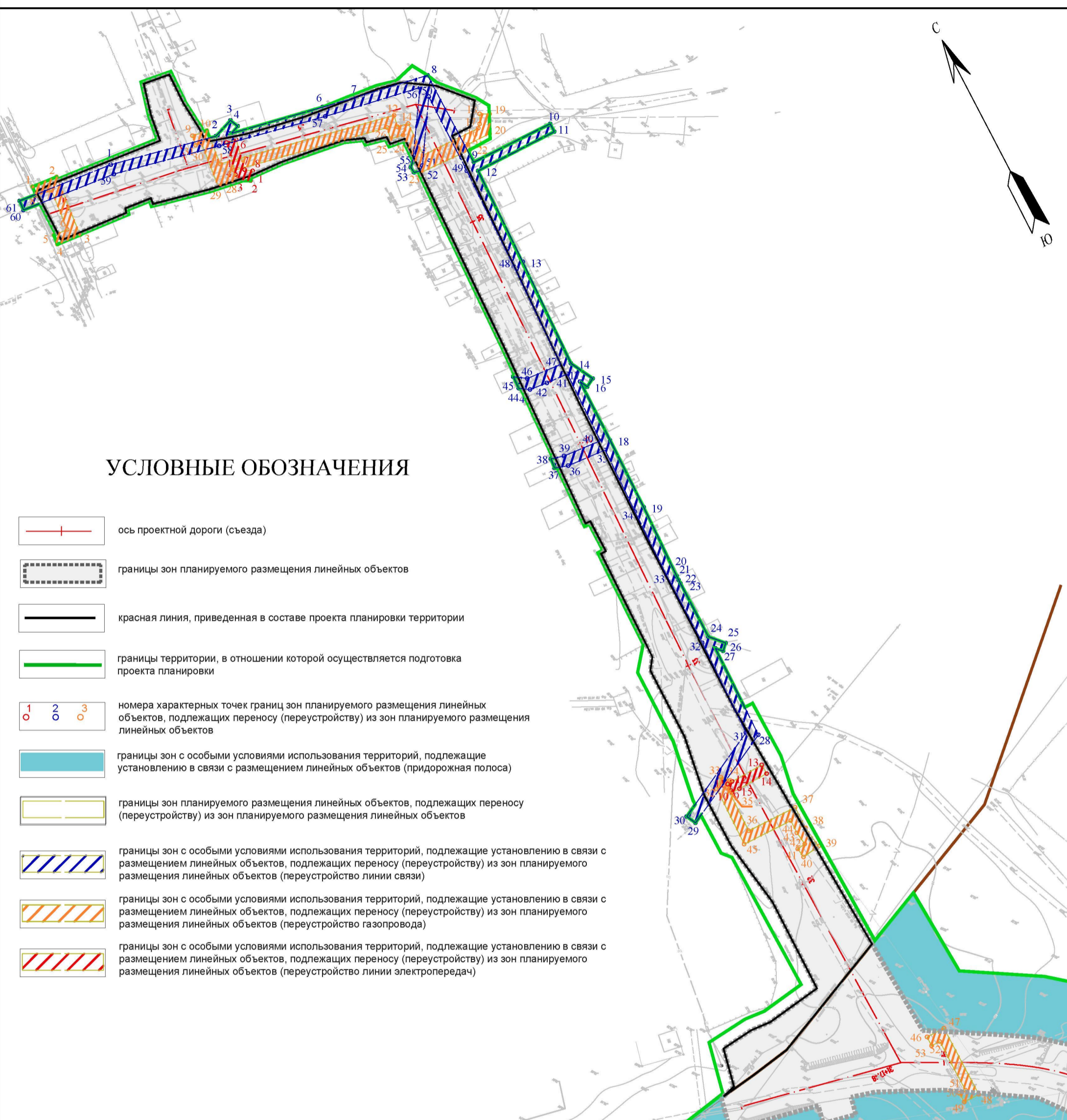
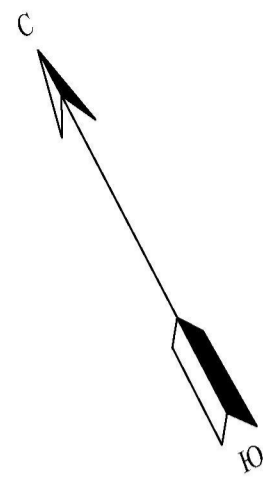


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





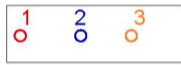





 границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют.

					2020 - ППМТ/1			
					Проект планировки для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области.			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.ч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Разработал		Дятчина				Основная часть проекта планировки территории	4	5
ГАП		Дятчина						
Н.контр.		Близнюкова				Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1500		
						ООО ГЕОПЛАН		
						6		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ось проектной дороги (съезда)
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  красная линия, приведенная в составе проекта планировки территории
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса)
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (переустройство линии связи)
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (переустройство газопровода)
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (переустройство линии электропередач)

					2020 - ППМТ/1				
					Проект планировки для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области.				
<i>Изм.</i>	<i>Кол.ч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Основная часть проекта планировки территории	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Разработал		Дятчина						5	5
ГАП		Дятчина							
Н.контр.		Близнюкова					ООО ГЕОПЛАН		
						Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1500	7		

**Перечень координат характерных точек
границ красных линий. Площадь линейного
объекта в границах красных линий 12540
кв.м.**

Таблица 1

	X	Y
Местная система координат		
1.	110465.93	210362.87
2.	110465.86	210368.74
3.	110461.53	210416.97
4.	110472.50	210418.38
5.	110485.10	210421.52
6.	110483.70	210432.42
7.	110470.72	210432.27
8.	110458.64	210433.37
9.	110454.47	210433.33
10.	110452.29	210434.60
11.	110448.27	210448.83
12.	110446.47	210458.06
13.	110443.61	210473.86
14.	110440.29	210505.22
15.	110438.68	210513.23
16.	110438.37	210514.80
17.	110430.78	210526.74
18.	110418.31	210538.06
19.	110409.67	210531.64
20.	110409.63	210523.44
21.	110288.98	210520.23
22.	110261.62	210520.09
23.	110228.02	210519.75
24.	110182.84	210520.23
25.	110182.65	210520.09
26.	110149.42	210520.28
27.	110108.89	210522.74
28.	110108.88	210522.63
29.	110105.66	210522.77
30.	110105.67	210522.93
31.	110040.61	210526.87
196.	110018.03	210476.64
197.	110015.06	210460.57

163.	110012.74	210445.31
164.	110014.51	210450.85
165.	110030.09	210454.04
166.	110031.63	210467.39
167.	110031.07	210475.83
168.	110034.73	210498.83
169.	110074.14	210498.63
170.	110101.64	210494.01
171.	110124.93	210493.54
172.	110150.00	210497.17
173.	110180.11	210496.95
174.	110184.70	210500.17
175.	110231.37	210500.57
176.	110231.41	210502.76
177.	110245.08	210502.62
178.	110245.16	210500.49
179.	110322.91	210503.41
180.	110417.33	210505.75
181.	110418.16	210499.50
182.	110421.29	210499.50
183.	110423.13	210491.24
184.	110424.97	210491.28
185.	110428.03	210483.29
186.	110429.75	210471.49
187.	110431.55	210456.98
188.	110431.55	210456.96
189.	110432.22	210443.61
190.	110434.90	210425.92
191.	110439.99	210402.83
192.	110442.46	210403.08
193.	110443.48	210392.05
194.	110441.67	210391.50
195.	110443.68	210363.04
1	110465.93	210362.87

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

ООО «ГЕОПЛАН»

**Проект планировки территории
для размещения линейного объекта:**

"Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги
"Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном
районе Волгоградской области"

**Том 2
Положение о размещении линейных объектов**

20-ППМТ/1

**г. Волгоград
2020 г.**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области"

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Общие положения:

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области" подготовлен в соответствии с:

1. Градостроительным Кодексом Российской Федерации;
2. Земельным Кодексом Российской Федерации;
3. Постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";
4. Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.;
5. Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 257-ФЗ от 08.11.2007 г.;
6. Законом Волгоградской области № 72 ОД от 07.06.2018 г. «О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области»;
7. Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (СНиП 11-04-2003);
8. Постановлением Правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009 г. "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";
9. Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";
10. Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации";
11. Постановлением Администрации Волгоградской области № 337-П от 14.09.2009 г. «Об утверждении схемы территориального планирования Волгоградской области»;
12. Приказом Комитета строительства Волгоградской области № 114-ОД от 21.03.2016 г. «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;
13. Государственная программа Волгоградской области «Развитие транспортной системы и обеспечения безопасности дорожного движения в Волгоградской области», утв. Постановлением Администрации Волгоградской области №23.01.2017 г. № 16-п;
14. Закон Волгоградской области от 07.12.2018 г. № 134-ОД «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»;
15. Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года;
16. Схемой территориального планирования Старополтавского муниципального района (утв.

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

Решением № 34/362 от 09.12.2011 г. Старополтавской районной Думы Волгоградской области);

17. Местными нормативами градостроительного проектирования Старополтавского муниципального района Волгоградской области (утв. Решением № 48/301 от 19.10.2017 г. Старополтавской районной Думы Волгоградской области);
18. Правилами землепользования и застройки Лятошинского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области (утв. Решением № 21/106 от 28.12.2019 г. Старополтавской районной Думы Старополтавского муниципального района Волгоградской области);
19. Приказом № 89-ОД от 19 августа 2019 г. Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области и техническим заданием, являющимся Приложением №1 к данному Приказу.

Наименование объекта регионального значения

"Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области"

Основные характеристики объекта в соответствии с техническим заданием к Приказу № 89-ОД от 19 августа 2019 г.:

Категория автомобильной дороги — V;

Строительная длина — 3,6 км (уточнена при проектировании, составляет 3703,14 м);

Расчетная скорость, км/час — 60;

Число полос движения, шт — 1;

Ширина полосы движения, м — 4,5;

Ширина земляного полотна, м — 8;

Ширина обочин, м — 1,75;

Ширина укрепленной части обочин, м — 0,75;

Расчетные нагрузки — в соответствии с нормами;

Тип дорожной одежды — облегченный;

Вид покрытия — определяется проектной документацией.

Начало трассы ПК 0+00 проектируемой дороги - на ПК 25+69,96 проектируемой автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово". Начало строительных работ принято на ПК 0+04,86.

Конец трассы ПК 37+08 – в с. Лятошинка на примыкании к ул. Коммунистическая.

Общая площадь формируемых земельных участков - **250882 кв.м., в том числе:**

- земельные участки, необходимые под постоянный отвод - **93543** кв.м;

- земельные участки, необходимые под временный отвод общей площадью **157339** кв.м.

Проектируемая автомобильная дорога «Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка» предназначена для обеспечения круглогодичного, всепогодного транспортного сообщения с. Лятошинка с с. Верхний Еруслан и запроектирована с

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

параметрами V категории с одной полосой движения в соответствии с требованиями ГОСТ 33475-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» с обеспечением расчетной скорости 60 км/ч для норм V категории дорог с одной полосой движения.

Фактическая среднегодовая суточная интенсивность движения физических транспортных средств по рассматриваемому участку автомобильной дороги составляет 60 ед./сут. В общей структуре автотранспорта преобладают автомобили грузоподъемностью до 2 т. Автопоездов длиной более 13 м в составе потока не выявлено.

Перспективная на 2039 г. среднегодовая суточная интенсивность движения физических транспортных средств по рассматриваемому участку автомобильной составит 229 ед./сут.

Назначение планируемых для размещения линейных объектов — автотранспортное.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проект разработан для территории, расположенной в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области, территория Лятошинского сельского поселения, село Лятошинка.

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. Общая площадь зоны 93543 кв.м.

Таблица 2

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
1.	107837.13	212744.11	694685.90	2336047.10
2.	107836.81	212744.22	694685.75	2336052.97
3.	107826.66	212732.42	694680.72	2336101.13
4.	107833.42	212726.55	694691.67	2336102.70
5.	107856.10	212706.38	694704.22	2336106.02
6.	107871.54	212689.42	694702.67	2336116.89
7.	107874.55	212686.12	694689.68	2336116.56
8.	107890.99	212663.50	694677.60	2336117.48
9.	107930.41	212632.65	694673.43	2336117.39
10.	107947.57	212613.92	694671.22	2336118.62
11.	107969.65	212601.00	694666.99	2336132.80
12.	107983.28	212586.91	694665.07	2336142.01
13.	108005.30	212566.41	694661.98	2336157.75
14.	108063.44	212518.66	694658.20	2336189.07
15.	108118.27	212467.81	694656.49	2336197.06
16.	108155.91	212435.25	694656.15	2336198.61
17.	108224.82	212368.83	694648.38	2336210.44
18.	108268.26	212319.59	694635.76	2336221.58
19.	108339.14	212235.28	694627.20	2336215.04
20.	108373.88	212188.75	694627.29	2336206.85
21.	108413.49	212133.55	694506.69	2336201.90
22.	108469.17	212050.11	694479.33	2336201.35
23.	108484.70	212030.20	694445.74	2336200.53
24.	108515.12	211989.78	694400.57	2336200.37
25.	108564.99	211933.00	694400.38	2336200.22
26.	108601.60	211895.71	694367.15	2336199.93
27.	108659.50	211828.01	694326.59	2336201.80
28.	108740.66	211723.01	694326.58	2336201.70
29.	108760.03	211700.15	694323.36	2336201.79
30.	108770.92	211683.44	694323.37	2336201.95
31.	108800.53	211643.22	694258.25	2336204.95
32.	108877.65	211544.69	694217.81	2336206.82
33.	108889.83	211522.61	694201.76	2336233.51
34.	108938.99	211465.32	694193.77	2336246.13
35.	108994.69	211389.53	694183.55	2336258.52

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Ледок	Подп.	Дата		

36.	109071.88	211284.27	694155.87	2336282.90
37.	109203.58	211103.65	694149.15	2336287.57
38.	109250.79	211044.45	694151.84	2336291.41
39.	109266.36	211027.87	694142.84	2336297.73
40.	109343.49	210954.74	694140.12	2336293.85
41.	109367.79	210936.54	694081.07	2336334.94
42.	109445.87	210882.21	694069.70	2336340.65
43.	109469.03	210867.34	694058.18	2336345.95
44.	109506.42	210838.65	694029.10	2336357.85
45.	109543.82	210804.78	693988.31	2336377.67
46.	109564.06	210789.69	693942.59	2336396.62
47.	109595.91	210769.58	693857.77	2336445.29
48.	109647.88	210733.43	693816.32	2336471.75
49.	109681.58	210714.38	693797.61	2336488.63
50.	109762.71	210678.07	693755.43	2336516.36
51.	109807.15	210657.38	693711.95	2336540.65
52.	109830.02	210648.86	693593.83	2336623.27
53.	109911.35	210593.86	693597.04	2336627.66
54.	109922.57	210583.44	693587.91	2336634.68
55.	109933.47	210575.76	693584.73	2336630.66
56.	109954.62	210558.45	693563.26	2336647.71
57.	109963.48	210544.11	693514.30	2336691.01
58.	109966.26	210543.82	693479.74	2336725.96
59.	109966.22	210543.56	693446.36	2336762.31
60.	109963.65	210543.83	693415.94	2336801.31
61.	109974.70	210525.93	693315.92	2336938.10
62.	109986.52	210500.86	693268.69	2337003.31
63.	109989.10	210491.21	693178.23	2337123.39
64.	109981.97	210489.75	693081.74	2337243.11
65.	109984.72	210476.31	692914.87	2337457.25
66.	109992.04	210477.81	692869.93	2337505.94
67.	109998.12	210447.95	692831.11	2337550.95
68.	110001.86	210441.94	692813.04	2337568.52
69.	110012.35	210444.08	692754.61	2337632.51
70.	110012.74	210445.31	692708.34	2337687.12
71.	110014.51	210450.85	692653.93	2337759.16
72.	110030.09	210454.03	692626.78	2337801.15
73.	110031.62	210467.39	692550.25	2337900.87
74.	110031.07	210475.82	692503.72	2337957.00

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Ледок	Подп.	Дата		

75.	110034.72	210498.82	692451.57	2338014.92
76.	110074.13	210498.63	692430.11	2338037.18
77.	110101.63	210494.01	692362.73	2338104.05
78.	110124.93	210493.53	692269.09	2338187.32
79.	110150.00	210497.17	692189.52	2338257.40
80.	110180.11	210496.95	692187.62	2338255.04
81.	110184.70	210500.17	692182.35	2338259.77
82.	110231.37	210500.56	692096.11	2338337.25
83.	110231.40	210502.76	692054.72	2338374.44
84.	110245.08	210502.62	692050.29	2338378.42
85.	110245.16	210500.48	692054.29	2338385.33
86.	110322.91	210503.40	692057.86	2338388.47
87.	110417.32	210505.75	692071.43	2338403.22
88.	110418.16	210499.50	692073.22	2338405.53
89.	110421.29	210499.50	692061.53	2338415.38
90.	110423.12	210491.24	692046.91	2338398.02
91.	110424.96	210491.27	692039.62	2338390.93
92.	110428.02	210483.29	692032.10	2338388.41
93.	110429.75	210471.48	692027.98	2338388.51
94.	110431.54	210456.98	692023.03	2338390.18
95.	110431.55	210456.96	692022.71	2338390.29
96.	110432.21	210443.61	692012.73	2338378.34
97.	110434.90	210425.91	692019.57	2338372.57
98.	110439.99	210402.82	692042.54	2338352.73
99.	110442.46	210403.08	692058.23	2338336.00
100.	110443.48	210392.04	692061.28	2338332.74
101.	110441.67	210391.49	692078.05	2338310.36
102.	110443.68	210363.04	692117.91	2338280.08
103.	110465.93	210362.86	692135.34	2338261.60
104.	110465.86	210368.74	692157.60	2338249.00
105.	110461.53	210416.96	692171.43	2338235.11
106.	110472.50	210418.38	692193.75	2338214.93
107.	110485.10	210421.51	692252.57	2338168.02
108.	110483.70	210432.41	692308.13	2338117.97
109.	110470.71	210432.26	692346.23	2338085.95
110.	110458.64	210433.36	692416.09	2338020.53
111.	110454.47	210433.33	692460.24	2337971.93
112.	110452.28	210434.59	692532.33	2337888.65
113.	110448.26	210448.83	692567.73	2337842.62

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

114.	110446.47	210458.06	692608.14	2337788.00
115.	110443.61	210473.85	692665.01	2337705.37
116.	110440.28	210505.22	692680.83	2337685.69
117.	110438.68	210513.23	692711.83	2337645.71
118.	110438.37	210514.79	692762.51	2337589.66
119.	110430.77	210526.73	692799.66	2337552.90
120.	110418.31	210538.05	692858.53	2337486.04
121.	110409.66	210531.63	692941.19	2337382.22
122.	110409.63	210523.44	692960.89	2337359.64
123.	110288.97	210520.23	692972.02	2337343.09
124.	110261.61	210520.08	693002.21	2337303.30
125.	110228.01	210519.74	693080.74	2337205.90
126.	110182.84	210520.23	693093.24	2337183.99
127.	110182.65	210520.09	693143.22	2337127.42
128.	110149.42	210520.28	693200.01	2337052.44
129.	110108.89	210522.73	693278.71	2336948.30
130.	110108.88	210522.63	693413.00	2336769.60
131.	110105.66	210522.77	693461.06	2336711.09
132.	110105.67	210522.93	693476.86	2336694.74
133.	110040.60	210526.87	693555.04	2336622.73
134.	110000.19	210529.32	693579.60	2336604.88
135.	109984.53	210556.24	693658.46	2336551.68
136.	109976.72	210568.97	693681.83	2336537.15
137.	109966.68	210581.51	693719.63	2336509.00
138.	109939.35	210606.28	693757.51	2336475.67
139.	109932.70	210611.05	693777.97	2336460.87
140.	109935.45	210614.85	693810.11	2336441.23
141.	109926.54	210621.30	693862.59	2336405.83
142.	109923.76	210617.46	693896.56	2336387.27
143.	109865.31	210659.40	693978.21	2336352.13
144.	109854.03	210665.27	694022.94	2336332.08
145.	109842.58	210670.74	694045.93	2336323.89
146.	109813.68	210683.05	694128.05	2336270.07
147.	109773.18	210703.46	694139.42	2336259.82
148.	109727.74	210723.07	694150.43	2336252.29
149.	109643.63	210772.96	694171.82	2336235.29
150.	109602.56	210800.01	694180.89	2336221.08
151.	109584.10	210817.16	694183.67	2336220.83
152.	109542.32	210845.50	694183.64	2336220.57

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Ледок	Подп.	Дата		

153.	109499.20	210870.41	694181.06	2336220.80
154.	109382.28	210954.73	694192.37	2336203.06
155.	109385.56	210959.07	694204.55	2336178.17
156.	109376.53	210966.22	694207.27	2336168.56
157.	109373.29	210962.25	694200.16	2336166.99
158.	109352.07	210979.60	694203.10	2336153.59
159.	109303.74	211023.61	694210.40	2336155.20
160.	109269.69	211059.05	694216.91	2336125.43
161.	109236.83	211095.88	694220.74	2336119.47
162.	109206.98	211135.31	694231.20	2336121.77
163.	109108.94	211273.53	694231.57	2336123.00
164.	109062.66	211339.41	694233.26	2336128.57
165.	108973.94	211460.79	694248.79	2336131.97
166.	108879.19	211581.89	694250.13	2336145.35
167.	108715.42	211798.41	694249.46	2336153.77
168.	108671.19	211847.74	694252.78	2336176.82
169.	108633.02	211893.31	694292.18	2336177.20
170.	108615.21	211911.14	694319.75	2336172.98
171.	108557.71	211975.96	694343.05	2336172.83
172.	108512.23	212031.24	694368.07	2336176.84
173.	108458.86	212104.05	694398.18	2336177.05
174.	108432.32	212146.43	694402.72	2336180.34
175.	108357.24	212247.24	694449.38	2336181.40
176.	108311.52	212304.04	694449.38	2336183.60
177.	108260.21	212362.70	694463.06	2336183.66
178.	108239.08	212385.27	694463.17	2336181.52
179.	108172.67	212453.11	694540.87	2336185.56
180.	108080.24	212537.72	694635.24	2336189.27
181.	108001.69	212608.94	694636.17	2336183.03
182.	107999.75	212606.61	694639.30	2336183.08
183.	107994.55	212611.41	694641.24	2336174.84
184.	107909.44	212690.13	694643.08	2336174.90
185.	107868.59	212727.91	694646.26	2336166.97
186.	107864.22	212731.95	694648.16	2336155.18
187.	107868.32	212738.81	694650.16	2336140.71
188.	107871.93	212741.89	694650.17	2336140.69
189.	107885.71	212756.45	694651.02	2336127.35
190.	107887.54	212758.73	694653.96	2336109.69
191.	107875.99	212768.75	694659.39	2336086.68

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Ледок	Подп.	Дата		

192.	107861.12	212751.60	694661.85	2336086.97
193.	107853.73	212744.62	694663.03	2336075.95
194.	107846.17	212742.21	694661.23	2336075.37
195.	107842.06	212742.37	694663.65	2336046.95
1	107837.13	212744.11	694685.90	2336047.10

						20-ПІМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов (автомобильная дорога) предполагается проведение следующих работ по переустройству существующих линейных объектов (инженерных сетей):

1. Переустройство участков действующих газопроводов О110х10,0, О32х3,0 высокого и низкого давления (правообладатель - ГБУ ВО «Волгоградский центр энергоэффективности», Эксплуатирующая организация - ООО «Газпром газораспределение Волгоград»):

1.1. подземный газопровод диаметром 110х10,0 мм из полиэтиленовых труб высокого давления, на ПК30+99;

1.2. подземный газопровод диаметром 110х10,0 мм из полиэтиленовых труб высокого давления, на ПК32+42;

1.3. подземный газопровод диаметром 110х10,0 мм из полиэтиленовых труб низкого давления, на ПК35+47;

1.4. подземный газопровод диаметром 110х10,0 мм из полиэтиленовых труб низкого давления, на ПК36+41;

1.5. подземный газопровод диаметром 110х10,0 мм из полиэтиленовых труб низкого давления, на ПК37+08.

2. Переустройство существующих ЛЭП:

2.1. ПК36+31 ВЛ 0,23 кВ ответвление к абоненту, расположенное в зоне планируемого размещения линейных объектов - автомобильной дороги (правообладатель – Филиал ПАО «МРСК-Юга» «Волгоградэнерго» Старополтавский РЭС):

Длина переустраиваемого участка ВЛ- 34 м. п.;

2.2. ПК32+47. 1:500. Створ оп.1-оп.1-1 ВЛ0,4 кВ №1 ТП№257, расположенное в зоне планируемого размещения линейных объектов - автомобильной дороги (правообладатель – Филиал ПАО «МРСК-Юга» «Волгоградэнерго» Старополтавский РЭС):

Длина переустраиваемого участка ВЛ-16 м. п.

3. Переустройство линий связи ПАО «Ростелеком»:

3.1. волоконно-оптический кабель магистральной сети связи (МСС) ОКГ-01-1х8ЕЗ—(7.0), СЛ- 27 АТС с. Лятошинка – АТС с. Салтово, проложенный в грунте до опоры линии связи на углу ул. Кооперативная и пер. Ерусланский и далее подвешенный на опорах ВЛС по пер. Ерусланский до ул. Коммунистическая (конец трассы ПК37+08);

3.2. распределительная кабельная сеть местной связи, выполненная кабелями:

ТППЭп-30х2х0,4; ТППЭп-20х2х0,4; ТППЭп-10х2х0,4; ТЦППТ-1х2х0,52, подвешенными на деревянных опорах по ул. Кооперативная и пер. Ерусланский (ПК32+50 – ПК37+08).

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - переустройство участков действующих газопроводов О110х10,0, О32х3,0 высокого и низкого давления. Общая площадь зоны 1253 кв.м.

Таблица 3

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
	Контур1			
1.	110468.29	210362.43	694688.25	2336046.70
2.	110467.42	210372.91	694687.24	2336057.17
3.	110442.19	210370.79	694662.04	2336054.71
4.	110442.90	210360.86	694662.89	2336044.79
5.	110446.84	210361.22	694666.81	2336045.21
6.	110446.44	210367.13	694666.34	2336051.11
7.	110463.77	210368.59	694683.65	2336052.80
8.	110464.36	210362.06	694684.32	2336046.28
1	110468.29	210362.43	694688.25	2336046.70
	X	Y		
	Контур2			
9.	110457.35	210429.58	694676.41	2336113.70
10.	110456.62	210435.75	694675.61	2336119.86
11.	110442.11	210434.38	694661.12	2336118.30
12.	110427.75	210506.19	694645.80	2336189.92
13.	110423.09	210505.25	694641.16	2336188.91
14.	110422.17	210509.79	694640.18	2336193.44
15.	110408.07	210509.36	694626.09	2336192.82
16.	110407.63	210534.25	694625.32	2336217.70
17.	110408.92	210535.56	694626.58	2336219.03
18.	110412.53	210537.35	694630.18	2336220.87
19.	110410.75	210540.93	694628.35	2336224.42
20.	110403.58	210537.38	694621.22	2336220.78
21.	110403.75	210527.55	694621.53	2336210.95
22.	110401.41	210527.47	694619.18	2336210.85
23.	110402.20	210505.62	694620.26	2336189.01
24.	110418.91	210505.77	694636.97	2336189.38
25.	110419.97	210500.53	694638.10	2336184.15
26.	110424.61	210501.46	694642.73	2336185.14
27.	110437.26	210438.26	694656.21	2336122.12

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата		

28.	110433.37	210437.78	694652.33	2336121.58
29.	110434.41	210429.63	694653.48	2336113.45
30.	110453.10	210431.40	694672.15	2336115.47
31.	110453.38	210429.02	694672.46	2336113.09
9	110457.35	210429.58	694676.41	2336113.70
	Контур3			
	X	У		
32.	110125.09	210499.22	694343.26	2336178.93
33.	110128.67	210502.86	694346.79	2336182.62
34.	110125.79	210505.64	694343.88	2336185.36
35.	110123.40	210503.21	694341.52	2336182.89
36.	110104.12	210503.06	694322.25	2336182.49
37.	110104.09	210524.17	694321.94	2336203.60
38.	110094.83	210524.12	694312.67	2336203.42
39.	110085.76	210525.50	694303.59	2336204.69
40.	110084.64	210518.12	694302.56	2336197.29
41.	110088.58	210517.47	694306.52	2336196.70
42.	110089.11	210520.94	694307.00	2336200.17
43.	110094.53	210520.12	694312.43	2336199.42
44.	110100.10	210520.15	694318.00	2336199.52
45.	110100.13	210499.03	694318.31	2336178.40
32	110125.09	210499.22	694343.26	2336178.93
	Контур4			
	X	У		
46.	109996.91	210529.67	694214.69	2336207.68
47.	109997.02	210537.43	694214.69	2336215.44
48.	109966.69	210537.86	694184.37	2336215.46
49.	109966.60	210531.25	694184.36	2336208.85
50.	109970.60	210531.12	694188.36	2336208.77
51.	109970.64	210533.80	694188.36	2336211.46
52.	109992.96	210533.49	694210.69	2336211.44
53.	109992.91	210529.74	694210.69	2336207.69
46	109996.91	210529.67	694214.69	2336207.68

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Лодок	Подл.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - переустройство ЛЭП 0,4-10 кВ. Общая площадь зоны 135 кв.м.

Таблица 4

	Контур1			
	Местная система координат		МСК 34	
	X	Y	X	Y
1.	110432.06	210443.59	694650.95	2336127.37
2.	110430.50	210442.35	694649.40	2336126.10
3.	110433.00	210438.87	694651.95	2336122.66
4.	110435.13	210438.10	694654.09	2336121.92
5.	110448.62	210440.70	694667.54	2336124.70
6.	110447.86	210444.63	694666.74	2336128.61
7.	110435.50	210442.20	694654.41	2336126.02
8.	110433.58	210444.90	694652.45	2336128.69
1	110432.06	210443.59	694650.95	2336127.37
	Контур2			
	X	Y	X	Y
9.	110121.01	210504.12	694339.12	2336183.76
10.	110121.93	210504.11	694340.04	2336183.76
11.	110124.88	210504.08	694342.99	2336183.78
12.	110124.97	210506.16	694343.05	2336185.86
13.	110125.54	210519.89	694343.44	2336199.59
14.	110121.54	210520.05	694339.44	2336199.70
15.	110121.06	210507.47	694339.13	2336187.11
16.	110121.01	210504.12	694339.12	2336183.76
9	110121.01	210504.12	694339.12	2336183.76

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Ледок	Подп.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - переустройство сетей связи. Общая площадь зоны 2508 кв.м.

Таблица 5

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
1.	110465.54	210355.17	694358.06	2336200.02
2.	110461.52	210354.89	694339.07	2336162.94
3.	110457.95	210394.15	694335.16	2336164.91
4.	110448.82	210437.34	694354.90	2336204.05
5.	110439.97	210481.14	694394.05	2336204.88
6.	110433.02	210520.62	694391.59	2336207.21
7.	110407.44	210504.29	694394.03	2336209.60
8.	110405.94	210502.67	694399.55	2336204.56
9.	110403.44	210502.94	694424.11	2336204.57
10.	110402.94	210505.24	694425.63	2336204.59
11.	110404.37	210507.18	694427.22	2336204.59
12.	110428.13	210522.14	694426.99	2336204.57
13.	110394.36	210522.30	694458.17	2336205.74
14.	110351.17	210521.72	694488.47	2336206.26
15.	110307.21	210520.66	694515.23	2336206.53
16.	110308.20	210506.09	694512.05	2336208.12
17.	110311.41	210501.32	694513.99	2336211.63
18.	110306.24	210501.16	694523.48	2336206.69
19.	110303.74	210504.98	694569.00	2336208.50
20.	110303.74	210504.98	694610.08	2336209.60
21.	110303.04	210512.33	694609.80	2336244.33
22.	110302.50	210521.37	694613.40	2336244.33
23.	110272.27	210521.04	694614.02	2336209.62
24.	110273.46	210505.10	694653.90	2336209.46
25.	110274.84	210499.83	694660.03	2336176.70
26.	110270.84	210499.49	694662.24	2336165.80
27.	110269.18	210504.86	694669.97	2336128.19
28.	110268.10	210521.06	694671.34	2336131.75
29.	110240.30	210520.48	694674.82	2336130.23
30.	110211.60	210520.26	694671.86	2336121.99
31.	110180.68	210520.81	694681.44	2336078.89
32.	110140.16	210520.12	694685.60	2336039.40
33.	110120.68	210483.30	694681.59	2336039.06

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	Лодок	Подп.	Дата		

34.	110116.80	210485.32	694677.50	2336078.27
35.	110137.05	210524.19	694667.79	2336121.34
36.	110176.21	210524.50	694658.36	2336165.02
37.	110173.79	210526.87	694650.89	2336204.41
38.	110176.26	210529.23	694625.53	2336187.74
39.	110181.71	210524.11	694624.05	2336186.10
40.	110206.26	210523.79	694621.55	2336186.33
41.	110207.79	210523.79	694621.02	2336188.62
42.	110209.38	210523.77	694622.42	2336190.59
43.	110209.15	210523.76	694645.98	2336205.86
44.	110240.34	210524.51	694612.21	2336205.57
45.	110270.64	210524.63	694569.03	2336204.42
46.	110297.40	210524.55	694525.09	2336202.77
47.	110294.24	210526.17	694526.28	2336188.22
48.	110296.23	210529.66	694529.55	2336183.49
49.	110305.65	210524.60	694524.37	2336183.26
50.	110351.19	210525.80	694521.83	2336187.05
51.	110392.29	210526.36	694521.83	2336187.05
52.	110392.47	210561.09	694521.03	2336194.39
53.	110396.06	210561.04	694520.37	2336203.42
54.	110396.22	210526.33	694490.15	2336202.69
55.	110436.10	210525.64	694491.55	2336186.76
56.	110441.79	210492.80	694493.00	2336181.51
57.	110443.86	210481.87	694489.00	2336181.13
58.	110451.09	210444.16	694487.27	2336186.47
59.	110452.50	210447.70	694485.98	2336202.66
60.	110455.96	210446.13	694458.19	2336201.71
61.	110452.90	210437.94	694429.49	2336201.11
62.	110461.90	210394.71	694398.56	2336201.25
1	110465.54	210355.17	694358.06	2336200.02

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов — не приводятся в связи с отсутствием таких объектов;

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны — не приводится в связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов - не приводится в связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения — не установлены в связи с тем, что исторические поселения федерального или регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

Проектом планировки не предусмотрено строительство объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития систем социальной инфраструктуры.

В связи с этим проектом не устанавливается плотность и параметры застройки территории, которые необходимы для указанных объектов, а также не указывается информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

линейных объектов — не приводится в связи с отсутствием таких объектов в зоне планирования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов - не приводится в связи с отсутствием таких объектов в зоне планирования (согласно Письму Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области № 53-08-21/2050 от 18.06.2019 г.);

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды - В связи с улучшением состояния автодороги уровень загрязнения атмосферного воздуха понизится.

Комплексное озеленение должно осуществляться на земельных участках, определяемых уполномоченными службами органов местного самоуправления.

Работы, выполняемые при уборке территорий, различают в зависимости от сезона. В зависимости от вида атмосферных осадков, принято для всех видов территорий деление года на два периода:

- Теплый период (подметание территории, очистка урн от мусора и их промывка, уборка газонов, выкашивание газонов, поливка зеленых насаждений, протирка указателей, уборка контейнерных площадок, мойка территории и т.д.).
- Холодный период (подметание свежевыпавшего снега, подсыпка территории противогололедными материалами, очистка территории от наледи и льда, очистка и промывка урн, протирка указателей, уборка контейнерных площадок, сдвигание свежевыпавшего снега в дни сильных снегопадов и т.д.).

Периодичность удаления с территорий размещаемых объектов бытовых отходов устанавливает санэпидемстанция, исходя из местных условий, в соответствии с правилами содержания территории населенных мест.

В границах планируемой территории отсутствуют земли лесного фонда, особого охраняемые природные территории (ООПТ) водные объекты, границы водоохранных зон.

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

Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных стихийными природными бедствиями, техногенными авариями и катастрофами, а также применением современного оружия является основной задачей инженерно – технических мероприятий гражданской обороны.

Целью мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

Раздел «ИТМ ГО ЧС» разрабатывается при дальнейшем проектировании на основании исходных данных и требований, выданных отделом экспертизы проектов при Главном управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Волгоградской области».

Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных стихийными

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

природными бедствиями, техногенными авариями и катастрофами, а также применением современного оружия является основной задачей инженерно – технических мероприятий гражданской обороны.

Целью мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

Объем и содержание мероприятий определен из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

Основной задачей мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций является обеспечение защиты населения.

Безопасность людей в чрезвычайных ситуациях должна обеспечиваться:

- снижением вероятности возникновения и уменьшения возможных масштабов источников природных, техногенных и военных чрезвычайных ситуаций;
 - локализацией, блокированием, сокращением времени действия, масштабов действия и ослабления поражающих факторов и источников чрезвычайных ситуаций;
 - снижения опасности поражения людей в чрезвычайных ситуациях путем предъявления и реализации к расселению людей, принятия соответствующих объемно – планировочных и конструктивных решений;
 - повышения устойчивости функционирования систем и объектов жизнеобеспечения и профилактикой нарушений их работы, могущих создать угрозу для здоровья людей;
- спасательных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья
- людей, восстановлению жизнеобеспечения населения на территориях, подвергшихся воздействию разрушительных и вредоносных сил природы и техногенных факторов
 - ликвидацией последствий реабилитации населения, территорий и окружающей среды, подвергшихся воздействию при чрезвычайных ситуациях

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

ООО «ГЕОПЛАН»

**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта:**

**"Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги
"Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном
районе Волгоградской области"**

**Том 5
Основная часть проекта межевания территории**

20-ППМТ/1

**г. Волгоград
2020 г.**

Текстовая часть проекта межевания территории

Пояснительная записка

Общие сведения

Подготовка проекта межевания территории осуществлена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков в целях размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка" в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области" (далее - линейный объект).

Существующее землепользование

Территория в границах проектирования полосы отвода для размещения линейного объекта расположена в 4 кадастровых кварталах: 34:29:020002, 34:29:020003, 34:29:020004, 34:29:020006. Система координат: местная система координат Старополтавского района. Каталоги координат образуемых земельных участков также приведены в системе координат МСК 34.

В соответствии с исходными материалами (кадастровые выписки о земельных участках и кадастровые планы территории, предоставленные ФГИС ЕГРН; топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по строительству линейного объекта; результат топографической съемки масштаба 1:1000; отчеты об инженерно-геодезических, инженерно-геологических изысканиях) на территории проектирования сформированы земельные участки под полосу отвода линейного объекта.

Земельные участки, необходимые для размещения линейного объекта, расположены:

- на землях неразграниченной государственной собственности;
- на землях населенных пунктов;
- на землях, предоставленных Комитету транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области в постоянное (бессрочное) пользование.

Предложения по межеванию территории

В границах зон планируемого размещения линейного объекта имеются учтенные в сведениях ЕГРН земельные участки.

В соответствии с планировочной структурой, а также с кадастровыми сведениями о земельных участках, предоставленными Филиалом ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области, образованы границы земельных участков, планируемых для размещения линейного объекта.

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Номера образуемых земельных участков (под временный и постоянный отвод) отображены на чертежах межевания территории и далее в таблицах.

Образование земельных участков

В границах зон планируемого размещения линейного объекта предусмотрены мероприятия:

- по образованию земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- по исправлению реестровой ошибки в сведениях о земельных участках с кадастровыми номерами 34:29:020002:9, 34:29:020002:68, 34:29:020002:81, 34:29:020002:413;
- по разделу земельных участков с кад. № 34:29:000000:2683, 34:29:000000:2669, 34:29:000000:2670.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В соответствии с действующими нормативными документами к формированию предполагается земельные участки общей площадью **250882** кв.м, а именно:

- земельные участки, необходимые под постоянный отвод общей площадью **93543** кв.м;
- земельные участки, необходимые под временный отвод общей площадью **157339** кв.м, в том числе переустройство газопроводов, линий электропередач и линий связи; земельные участки, предназначенные для проезда технологического транспорта; земельные участки, необходимые под грунтовый резерв.

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Земельные участки для размещения объекта капитального строительства

Таблица 8

Кад.номер квартала, изменяемого земельного участка, квартала	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка кв.м.	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Категория земель изменяемого земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки	Вид права изменяемого земельного участка	Правообладатель	Примечание (способы образования земельных участков)
34:29:020002	1	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	-	11486	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть	-	Неразграниченная государственная собственность	Образуемый земельный участок из земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности
34:29:020002	3	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	-	34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Улично-дорожная сеть	Собственность	Сагаев А.Х.	Уточняемый земельный участок, после уточнения границ площадь ЗУ 34:29:020002:9 будет отнесена к неразграниченным государственным

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

											ным землям
34:29:020002	4	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	-	675	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Улично-дорожная сеть	Собственность	Данные о правообладателе отсутствуют	Уточняемый земельный участок, после уточнения границ площадь ЗУ 34:29:020002:68 будет отнесена к неразграниченным государственным землям
34:29:020002	5	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	-	261	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Улично-дорожная сеть	Долевая собственность	Ибатулин К.Ш., Ибатулина Г.Н.	Уточняемый земельный участок, после уточнения границ площадь ЗУ 34:29:020002:81 будет отнесена к неразграниченным государственным землям
34:29:020002	6	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	-	82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Улично-дорожная сеть	Собственность	Акманов К.А.	Уточняемый земельный участок, после уточнения границ площадь ЗУ 34:29:020002:413 будет отнесена к неразграниченным государственным землям

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

34:29:020003 34:29:020004 34:29:020006	7	Старополтавский муниципальный район	-	78389	Категория не установлена	Земли транспорта*	-	Размещение автомобильных дорог	-	Неразграниченная государственная собственность	Образуемый земельный участок из земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности
34:29:000000:2683	10	Старополтавский муниципальный район	-	713	Земли транспорта*	Земли транспорта*	-	Размещение автомобильных дорог	ПБП**	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка
34:29:000000:2669	11	Старополтавский муниципальный район	-	726	Земли транспорта*	Земли транспорта*	-	Размещение автомобильных дорог	ПБП**	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка
34:29:000000:2670	12	Старополтавский муниципальный район	-	1171	Земли транспорта*	Земли транспорта*	-	Размещение автомобильных дорог	ПБП**	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка

Итого площадь земельных участков для размещения автодороги 93543***

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Земельные участки для временного занятия на период строительства линейного объекта

Таблица 9

Кад.номер квартала, изменяемого земельного участка, квартала	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель изменяемого земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с планировкой	Вид права изменяемого земельного участка	Правообладатель	Примечание (способы образования земельных участков)
34:29:020002	2 (5 контуров)	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	-	1762	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	-	Временное занятие на период строительства автодорог для складирования растительного грунта, устройства площадки размещения материалов и строительной техники	-	Неразграниченная государственная собственность	Образуемый земельный участок из земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности
34:29:020003 34:29:020004 34:29:020006	8 (2 контура)	Старополтавский муниципальный район	-	155288	Категория не установлена	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Временное занятие на период строительства автодорог для складирования растительного грунта,	-	Неразграниченная государственная собственность	Образуемый земельный участок из земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Кад.номер квартала, изменяемого земельного участка, квартала	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель изменяемого земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки	Вид права изменяемого земельного участка	Правообладатель	Примечание (способы образования земельных участков)
								устройства площадки размещения материалов и строительной техники			
34:29:000000:2683	9 (2 контура)	Старополтавский муниципальный район	-	289	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Временное занятие на период строительства автодорог для складирования растительного грунта, устройства площадки размещения материалов и строительной техники	-	Неразграниченная государственная собственность	Образуемый земельный участок из земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности
Итого площадь земельных участков на период строительства				157339							

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 **ППП - право постоянного (бессрочного) пользования
 ***93543 - указанная площадь является суммарной площадью всех земельных участков постоянного отвода, рассчитанной с учетом значений площади после запятой с точностью до 3 знаков после запятой. Площади земельных участков постоянного отвода, приведенные в таблице по каждому из участков, округлены до целого значения.

Перечень земельных участков, границы которых подлежат уточнению при проведении кадастровых работ

Таблица 10

№ п/п	Кад.№ уточняемого земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь исходного земельного участка	Площадь земельного участка после уточнения границ, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Категория после уточнения границ земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Разрешенное использование после уточнения границ земельного участка	Вид права исходного участка	Правообладатели	Примечание
1.	34:29:020002:9	с. Лятошинка, пер. Ерусланский, № 11	1845	1845	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность	Сатаев А.Х.	Уточняемый земельный участок
2.	34:29:020002:68	с. Лятошинка, ул. Коммунистическая, № 5	950	950	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность	Сведения о правообладателе отсутствуют	Уточняемый земельный участок
3.	34:29:020002:81	с. Лятошинка, ул. Кооперативная, 21	901	901	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность	Ибатулин К.Ш. Ибатулина Г.Н.	Уточняемый земельный участок
4.	34:29:020002:413	с. Лятошинка, пер. Ерусланский, д. 2	1247	1247	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность	Акманов К.А.	Уточняемый земельный участок

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд:

Таблица 11

№ ЗУ	Местоположение	Площадь	Категория
1	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	11486	Земли населенных пунктов
3	Старополтавский муниципальный район,, с. Лятошинка	34	Земли населенных пунктов
4	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	675	Земли населенных пунктов
5	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	261	Земли населенных пунктов
6	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	82	Земли населенных пунктов

6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 12

№ЗУ	местоположение	Площадь	Вид разрешенного использования
1	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	11486	Улично-дорожная сеть
2	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	1762	Временное занятие на период строительства автодорог для складирования растительного грунта, устройства площадки размещения материалов и строительной техники
3	Старополтавский муниципальный район,, с. Лятошинка	34	Улично-дорожная сеть
4	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	675	Улично-дорожная сеть
5	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	261	Улично-дорожная сеть
6	Старополтавский муниципальный район, с. Лятошинка	82	Улично-дорожная сеть
7	Старополтавский муниципальный район,,	78389	Размещение автомобильных дорог
8	Старополтавский муниципальный район,,	155288	Временное занятие на период строительства автодорог для складирования растительного грунта, устройства площадки размещения материалов и строительной техники
9	Старополтавский муниципальный район,,	289	Временное занятие на период строительства автодорог для складирования растительного

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

			грунта, устройства площадки размещения материалов и строительной техники
10	Старополтавский муниципальный район,,	713	Размещение автомобильных дорог
11	Старополтавский муниципальный район,,	726	Размещение автомобильных дорог
12	Старополтавский муниципальный район,,	1171	Размещение автомобильных дорог

7. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Не приводится, так как в границах проектируемой территории отсутствуют лесные участки (согласно сведений, предоставленных ЕГРН и письма Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области № 10-15-02/10494 от 19.06.2019 г.).

8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с действующим законодательством для территориальных зон.

В границах проектирования имеются территории, в отношении которой утвержден проект межевания (Приказ Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области № 66-ОД от 19.06.2019 г. и №119-ОД от 14.10.2019 г.). Приведен перечень координат характерных точек границ земельных участков постоянного отвода, с которыми имеется пересечение:

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ существующего земельного участка с кад. № 34:29:000000:2669 (постоянный отвод), система координат местная

Таблица 13

	X	Y
1.	107866.05	212721.02
2.	107863.48	212726.99
3.	107864.16	212731.85
4.	107868.32	212738.81
5.	107871.95	212741.91
6.	107885.71	212756.45
7.	107898.25	212772.06
8.	107911.68	212786.89
9.	107938.40	212816.65
10.	107952.55	212830.83
11.	107993.20	212874.96
12.	108019.27	212905.31
13.	108045.74	212935.30
14.	108085.80	212979.97
15.	108139.23	213039.51
16.	108178.97	213084.47
17.	108205.68	213114.24
18.	108232.76	213143.69
19.	108246.11	213158.58
20.	108272.74	213188.42
21.	108299.07	213218.54
22.	108312.51	213233.36
23.	108332.34	213255.87
24.	108352.81	213277.81
25.	108380.64	213306.58
26.	108389.08	213312.45
27.	108396.35	213319.37

28.	108403.12	213326.73
29.	108406.96	213336.70
30.	108421.23	213348.09
31.	108434.83	213365.57
32.	108447.67	213380.82
33.	108462.49	213394.37
34.	108475.15	213409.88
35.	108480.30	213407.13
36.	108490.14	213418.30
37.	108486.28	213426.12
38.	108500.64	213440.74
39.	108508.92	213452.12
40.	108511.13	213456.85
41.	108523.91	213473.60
42.	108550.02	213503.91
43.	108577.55	213532.95
44.	108604.66	213562.37
45.	108630.92	213592.55
46.	108657.60	213622.34
47.	108684.37	213652.07
48.	108697.92	213666.78
49.	108723.65	213697.44
50.	108750.28	213727.28
51.	108790.69	213771.63
52.	108816.93	213801.83
53.	108843.64	213831.60
54.	108870.30	213861.43
55.	108883.88	213876.12
56.	108910.42	213906.04
57.	108937.11	213935.83
58.	108963.93	213965.51
59.	108990.29	213995.60
60.	109031.23	214039.48
61.	109044.42	214054.51

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

62.	109070.42	214084.93	96.	109762.84	214860.62
63.	109110.24	214129.81	97.	109778.16	214873.52
64.	109136.68	214159.82	98.	109791.96	214887.90
65.	109150.74	214174.09	99.	109802.92	214898.06
66.	109178.23	214203.16	100.	109819.51	214916.73
67.	109183.68	214210.31	101.	109850.41	214942.04
68.	109191.19	214207.97	102.	109866.40	214954.06
69.	109200.43	214219.98	103.	109894.14	214983.01
70.	109198.63	214225.12	104.	109908.37	214997.09
71.	109206.62	214231.43	105.	109937.98	215023.99
72.	109218.33	214247.79	106.	109967.63	215050.83
73.	109231.88	214262.51	107.	109983.35	215063.28
74.	109244.33	214278.20	108.	109997.01	215075.43
75.	109255.28	214295.24	109.	110006.69	215073.65
76.	109284.24	214323.00	110.	110015.25	215081.48
77.	109310.41	214353.26	111.	110015.93	215091.44
78.	109337.08	214383.08	112.	110043.00	215116.59
79.	109376.93	214427.93	113.	110058.08	215129.73
80.	109390.99	214442.19	114.	110071.61	215144.58
81.	109403.06	214458.23	115.	110087.47	215156.87
82.	109429.45	214488.28	116.	110101.53	215171.13
83.	109457.10	214517.22	117.	110111.68	215182.27
84.	109485.06	214545.88	118.	110116.77	215184.10
85.	109523.99	214591.56	119.	110123.65	215191.39
86.	109537.24	214606.54	120.	110131.09	215198.08
87.	109563.24	214636.95	121.	110146.17	215211.23
88.	109590.69	214666.06	122.	110162.11	215223.43
89.	109630.72	214710.76	123.	110175.81	215238.08
90.	109657.78	214740.22	124.	110205.40	215265.00
91.	109670.80	214755.41	125.	110221.23	215277.32
92.	109696.88	214785.74	126.	110249.27	215305.86
93.	109717.50	214807.55	127.	110279.60	215331.94
94.	109738.23	214829.07	128.	110295.11	215344.71
95.	109750.82	214844.55	129.	110309.98	215358.05

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

130.	110338.72	215385.94	164.	110915.94	215910.54
131.	110352.61	215400.39	165.	110944.41	215938.70
132.	110367.78	215413.43	166.	110988.99	215978.85
133.	110381.61	215427.95	167.	111017.89	216006.53
134.	110396.64	215441.15	168.	111062.56	216046.59
135.	110426.34	215467.95	169.	111166.08	216140.84
136.	110440.62	215481.97	170.	111224.96	216195.00
137.	110473.19	215505.61	171.	111283.99	216249.00
138.	110483.11	215514.53	172.	111328.80	216288.90
139.	110487.65	215512.03	173.	111388.25	216342.55
140.	110494.44	215518.94	174.	111419.21	216367.37
141.	110491.98	215525.39	175.	111502.18	216440.11
142.	110502.47	215532.92	176.	111507.68	216448.92
143.	110517.10	215546.75	177.	111533.77	216473.25
144.	110531.80	215559.95	178.	111542.16	216479.47
145.	110546.58	215573.66	179.	111551.61	216489.67
146.	110575.29	215601.43	180.	111555.23	216485.84
147.	110588.60	215616.51	181.	111562.02	216492.73
148.	110605.68	215627.46	182.	111558.13	216496.63
149.	110620.83	215640.52	183.	111581.85	216515.99
150.	110650.56	215667.28	184.	111639.53	216571.47
151.	110663.92	215682.32	185.	111699.48	216624.45
152.	110670.53	215686.94	186.	111757.84	216679.18
153.	110680.71	215695.16	187.	111788.08	216705.39
154.	110695.48	215689.16	188.	111831.80	216746.49
155.	110712.60	215702.21	189.	111848.62	216757.72
156.	110709.37	215721.53	190.	111878.37	216784.46
157.	110731.99	215742.73	191.	111906.27	216813.24
158.	110736.88	215750.73	192.	111930.92	216833.70
159.	110767.46	215776.55	193.	111946.38	216847.29
160.	110797.82	215802.62	194.	111952.42	216845.12
161.	110811.02	215817.84	195.	111962.91	216854.78
162.	110841.92	215843.31	196.	111966.16	216866.29
163.	110868.98	215873.00	197.	111993.97	216895.16

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

198.	112039.61	216934.15	232.	111806.23	216744.88
199.	112059.45	216952.96	233.	111761.19	216705.23
200.	112089.23	216978.93	234.	111746.58	216691.57
201.	112112.92	216995.04	235.	111734.52	216675.10
202.	112150.04	217010.47	236.	111717.71	216663.86
203.	112168.97	217011.01	237.	111687.43	216637.71
204.	112187.72	217011.46	238.	111658.87	216609.66
205.	112191.87	217011.05	239.	111628.97	216583.08
206.	112184.13	217030.55	240.	111598.92	216556.68
207.	112167.00	217030.26	241.	111568.75	216530.40
208.	112146.40	217025.39	242.	111548.27	216510.81
209.	112126.12	217021.69	243.	111544.36	216513.01
210.	112105.72	217013.02	244.	111537.51	216506.64
211.	112096.93	217007.64	245.	111538.99	216502.76
212.	112090.62	217001.64	246.	111527.71	216494.47
213.	112072.98	216987.07	247.	111509.72	216476.40
214.	112056.23	216971.36	248.	111464.77	216436.64
215.	112043.91	216959.15	249.	111437.10	216407.62
216.	112027.82	216947.11	250.	111421.86	216394.65
217.	112011.25	216935.61	251.	111408.65	216379.46
218.	111995.72	216922.96	252.	111393.17	216366.75
219.	111980.58	216909.89	253.	111378.81	216352.81
220.	111965.75	216896.46	254.	111348.12	216327.11
221.	111951.16	216882.78	255.	111318.45	216300.28
222.	111944.94	216876.40	256.	111289.01	216273.20
223.	111941.05	216876.24	257.	111244.86	216232.57
224.	111932.32	216869.66	258.	111215.02	216205.92
225.	111928.41	216863.20	259.	111185.63	216178.79
226.	111927.42	216856.87	260.	111156.05	216151.87
227.	111908.78	216840.20	261.	111126.32	216125.11
228.	111894.81	216825.84	262.	111097.08	216097.81
229.	111863.42	216800.90	263.	111066.89	216071.55
230.	111848.45	216787.79	264.	111037.01	216044.95
231.	111821.67	216757.63	265.	111008.30	216017.07

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подл.	Дата		

266.	110978.34	215990.56	300.	110311.53	215386.10
267.	110934.00	215950.14	301.	110281.54	215359.63
268.	110904.08	215923.59	302.	110252.48	215332.14
269.	110873.50	215897.76	303.	110238.29	215318.01
270.	110843.24	215871.59	304.	110207.19	215292.75
271.	110813.42	215844.92	305.	110177.46	215265.99
272.	110783.42	215818.45	306.	110147.10	215239.93
273.	110753.49	215791.92	307.	110116.95	215213.63
274.	110725.85	215762.85	308.	110105.78	215203.62
275.	110716.69	215758.07	309.	110072.27	215173.57
276.	110696.14	215740.85	310.	110028.95	215132.03
277.	110681.60	215742.09	311.	109999.50	215104.97
278.	110670.00	215732.24	312.	109992.36	215108.46
279.	110670.03	215717.60	313.	109982.57	215100.06
280.	110655.74	215703.21	314.	109984.98	215091.20
281.	110651.27	215696.54	315.	109970.51	215077.39
282.	110634.18	215685.30	316.	109941.39	215049.95
283.	110619.45	215671.76	317.	109927.14	215035.90
284.	110605.56	215657.31	318.	109898.09	215008.39
285.	110590.42	215644.24	319.	109867.52	214982.55
286.	110562.00	215616.04	320.	109851.95	214969.95
287.	110547.68	215602.06	321.	109806.79	214929.93
288.	110517.21	215576.11	322.	109792.27	214916.00
289.	110502.90	215562.12	323.	109778.08	214901.73
290.	110488.77	215549.05	324.	109752.33	214870.68
291.	110478.83	215538.20	325.	109731.99	214848.46
292.	110473.53	215540.90	326.	109718.02	214847.67
293.	110467.75	215536.03	327.	109705.90	214831.43
294.	110469.26	215532.22	328.	109705.09	214818.64
295.	110443.70	215508.31	329.	109686.02	214795.45
296.	110414.76	215480.68	330.	109673.00	214780.26
297.	110384.80	215454.17	331.	109658.52	214766.38
298.	110354.87	215427.63	332.	109632.54	214735.95
299.	110340.58	215413.61	333.	109618.66	214721.53

						20-ПІМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

334.	109592.90	214690.90	368.	108832.73	213841.35
335.	109566.18	214661.14	369.	108805.95	213811.64
336.	109552.05	214646.94	370.	108778.90	213782.17
337.	109525.48	214617.04	371.	108752.61	213752.02
338.	109485.38	214572.41	372.	108725.97	213722.18
339.	109471.80	214557.73	373.	108699.18	213692.48
340.	109445.30	214527.76	374.	108672.05	213663.08
341.	109419.43	214497.23	375.	108645.78	213632.91
342.	109392.65	214467.52	376.	108619.58	213602.67
343.	109378.13	214453.68	377.	108592.76	213573.00
344.	109352.99	214422.50	378.	108565.77	213543.48
345.	109325.70	214393.24	379.	108538.44	213514.25
346.	109299.25	214363.23	380.	108510.81	213485.30
347.	109272.17	214333.79	381.	108492.37	213466.90
348.	109259.39	214318.39	382.	108467.93	213440.88
349.	109231.08	214290.04	383.	108461.88	213440.85
350.	109189.19	214247.01	384.	108455.77	213434.00
351.	109183.06	214237.54	385.	108456.79	213426.29
352.	109177.26	214239.67	386.	108430.41	213396.21
353.	109167.77	214229.04	387.	108416.89	213381.49
354.	109170.98	214222.33	388.	108400.79	213367.35
355.	109164.40	214215.52	389.	108399.53	213360.78
356.	109149.88	214201.67	390.	108387.25	213340.91
357.	109124.64	214170.58	391.	108372.98	213326.84
358.	109099.06	214139.80	392.	108353.48	213304.03
359.	109072.25	214110.11	393.	108325.85	213275.08
360.	109045.39	214080.47	394.	108312.85	213259.87
361.	109018.67	214050.70	395.	108286.64	213229.65
362.	108992.36	214020.57	396.	108259.95	213199.85
363.	108965.84	213990.63	397.	108233.38	213169.95
364.	108939.10	213960.87	398.	108206.51	213140.32
365.	108912.50	213931.00	399.	108180.03	213110.34
366.	108886.03	213901.01	400.	108153.21	213080.66
367.	108859.38	213871.18	401.	108126.40	213050.98

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

402.	108099.97	213020.95
403.	108073.01	212991.40
404.	108046.45	212961.48
405.	108019.63	212931.81
406.	107993.09	212901.88
407.	107966.69	212871.83
408.	107940.45	212841.64
409.	107912.87	212812.64
410.	107887.33	212781.82
411.	107861.12	212751.60
412.	107853.73	212744.62
413.	107846.17	212742.21
414.	107842.06	212742.37
415.	107837.13	212744.11
1	107866.05	212721.02

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ существующего земельного участка с кад. № 34:29:000000:2670 (постоянный отвод), система координат местная

Таблица 14

	X	Y
1.	107891.93	212686.50
2.	107899.48	212696.14
3.	107866.05	212721.02
4.	107837.13	212744.11
5.	107827.81	212750.54
6.	107812.84	212763.80
7.	107783.43	212790.94
8.	107753.85	212817.87
9.	107724.22	212844.75
10.	107679.01	212884.20
11.	107648.71	212910.31
12.	107618.61	212936.66
13.	107588.71	212963.23
14.	107558.48	212989.43
15.	107528.19	213015.55
16.	107497.99	213041.78
17.	107467.68	213067.89
18.	107437.68	213094.34
19.	107423.49	213108.50
20.	107407.39	213120.47
21.	107378.22	213147.88
22.	107348.97	213175.20
23.	107334.28	213188.78
24.	107303.56	213214.41
25.	107292.42	213221.53
26.	107295.76	213230.26
27.	107281.98	213241.71
28.	107273.41	213237.99

29.	107256.85	213252.15
30.	107243.84	213267.65
31.	107198.09	213306.48
32.	107167.47	213332.22
33.	107137.24	213358.42
34.	107106.95	213384.55
35.	107076.84	213410.88
36.	107046.62	213437.09
37.	107016.38	213463.27
38.	106986.35	213489.70
39.	106956.39	213516.20
40.	106926.28	213542.53
41.	106896.19	213568.89
42.	106865.99	213595.12
43.	106835.93	213621.50
44.	106805.87	213647.90
45.	106776.08	213674.59
46.	106745.99	213700.94
47.	106730.60	213713.73
48.	106699.66	213739.11
49.	106668.90	213764.70
50.	106661.08	213770.95
51.	106654.24	213778.32
52.	106653.51	213780.46
53.	106652.33	213780.48
54.	106652.34	213781.48
55.	106653.16	213781.46
56.	106649.91	213790.93
57.	106653.50	213800.60
58.	106676.79	213827.29
59.	106665.47	213837.41
60.	106646.72	213815.54
61.	106644.78	213810.45
62.	106619.88	213780.99

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

63.	106598.21	213757.65	97.	106259.95	213362.25
64.	106571.28	213728.06	98.	106287.16	213391.57
65.	106531.12	213683.48	99.	106314.40	213420.87
66.	106504.21	213653.89	100.	106341.42	213450.36
67.	106476.85	213624.70	101.	106368.16	213480.12
68.	106436.81	213580.02	102.	106395.11	213509.67
69.	106409.98	213550.34	103.	106449.74	213568.12
70.	106383.05	213520.76	104.	106490.96	213611.73
71.	106356.07	213491.23	105.	106545.28	213670.46
72.	106328.40	213462.34	106.	106558.89	213685.11
73.	106301.25	213432.97	107.	106599.29	213729.47
74.	106274.42	213403.30	108.	106619.35	213738.20
75.	106234.10	213358.86	109.	106634.43	213751.51
76.	106206.86	213329.56	110.	106640.13	213756.86
77.	106179.65	213300.25	111.	106649.97	213758.22
78.	106152.31	213271.05	112.	106657.54	213751.68
79.	106125.43	213241.42	113.	106687.48	213725.16
80.	106098.34	213212.00	114.	106717.45	213698.66
81.	106071.24	213182.61	115.	106747.47	213672.23
82.	106043.88	213153.67	116.	106777.77	213646.12
83.	106015.91	213125.26	117.	106807.97	213619.89
84.	106006.38	213115.60	118.	106838.12	213593.60
85.	106016.96	213105.86	119.	106868.00	213567.00
86.	105985.40	213071.33	120.	106897.98	213540.52
87.	105987.16	213069.66	121.	106928.13	213514.24
88.	106028.67	213112.60	122.	106958.41	213488.09
89.	106070.19	213156.22	123.	106988.51	213461.75
90.	106084.07	213170.73	124.	107018.84	213435.68
91.	106111.28	213200.09	125.	107048.97	213409.37
92.	106138.27	213229.62	126.	107079.04	213382.98
93.	106165.50	213258.91	127.	107109.29	213356.81
94.	106192.54	213288.39	128.	107139.59	213330.69
95.	106206.09	213303.10	129.	107169.62	213304.28
96.	106233.03	213332.67	130.	107199.20	213277.34

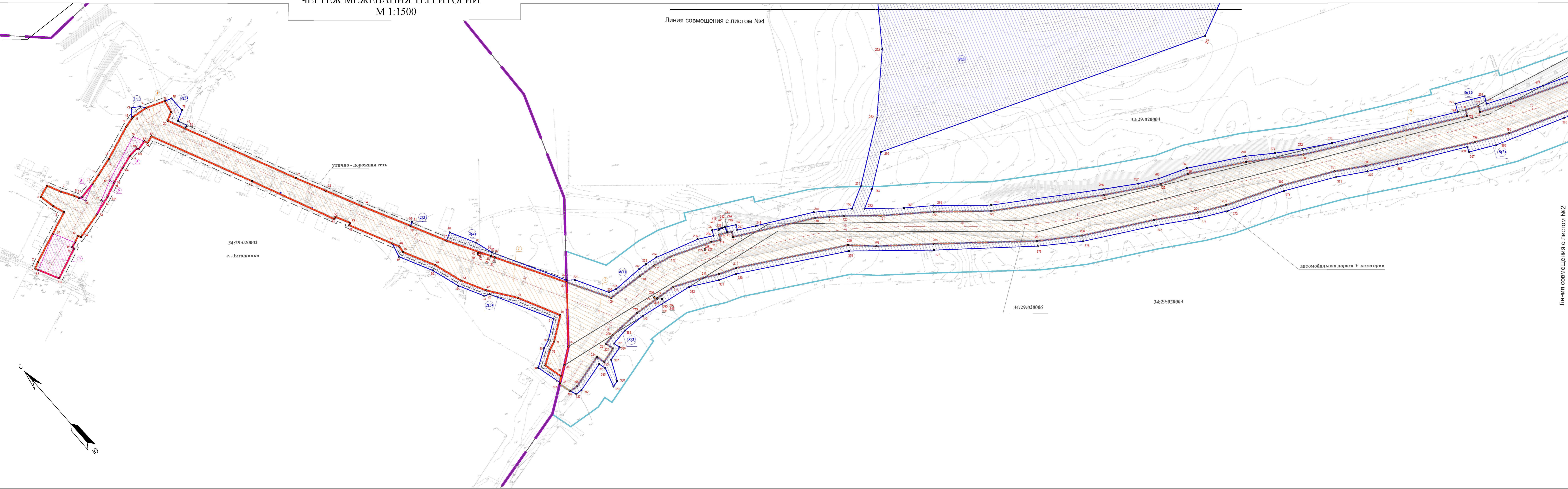
						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

131.	107228.04	213249.55
132.	107259.47	213224.73
133.	107264.03	213219.27
134.	107262.90	213213.10
135.	107267.46	213208.76
136.	107273.28	213206.84
137.	107286.93	213195.36
138.	107317.41	213169.46
139.	107347.89	213143.54
140.	107393.57	213104.63
141.	107424.12	213078.80
142.	107469.92	213040.03
143.	107530.17	212987.41
144.	107575.51	212948.11
145.	107605.86	212922.05
146.	107651.03	212882.56
147.	107681.27	212856.37
148.	107709.98	212828.44
149.	107726.88	212817.38
150.	107741.89	212804.17
151.	107772.52	212778.43
152.	107803.19	212752.74
153.	107833.42	212726.55
154.	107858.07	212708.23
155.	107876.39	212695.74
1	107891.93	212686.50
156.	106638.02	213764.19
157.	106637.02	213764.21
158.	106637.04	213765.21
159.	106638.04	213765.19
156	106638.02	213764.19

						20-ПІМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:1500

Линия совмещения с листом №4

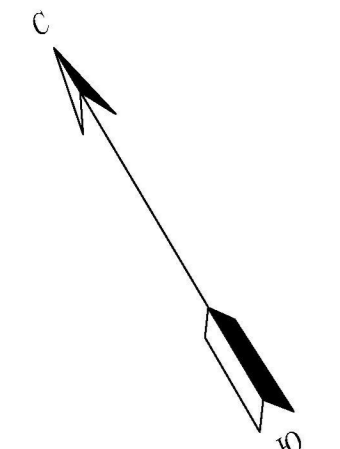
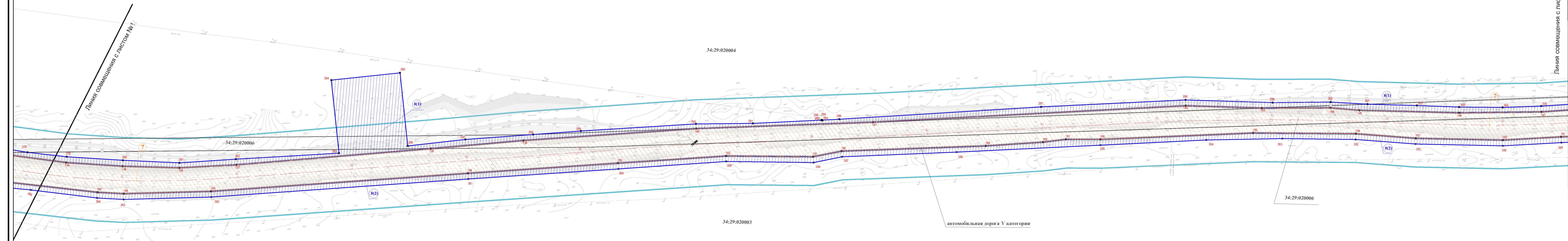


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ось проектной дороги (съезда)
 - границы планируемого элемента планировочной структуры
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Границы земельных участков, образуемых для временного занятия на период строительства
 - Границы земельных участков, образуемых для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения
 - Границы земельных участков, образуемых для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения, образуемые в результате исправления реестровых ошибок содержащиеся в базе ЕГРН
 - граница населенного пункта с. Лятошкинка
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения;
 - Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения, для временного занятия на период строительства;
 - Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения, образуемые в результате исправления реестровых ошибок содержащиеся в базе ЕГРН;
 - границы кадастровых кварталов
 - номер кадастрового квартала
 - границы планируемой к установлению придорожной полосы
 - поворотные точки образуемых земельных участков для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения

Красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории - отсутствуют
Границы публичных сервитутов - отсутствуют

			2020 - ППМТ/1		
			Проект межевания для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошкинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области.		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.ч.Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	
Разработал	Дятчина				Проект межевания
ГАП	Дятчина				
Н.контр.	Близнякова				Основная часть проекта межевания Чертеж межевания территории М 1:1500
			Стадия	Лист	Листов
			1	4	
			ООО ГЕОПЛАН		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:1500



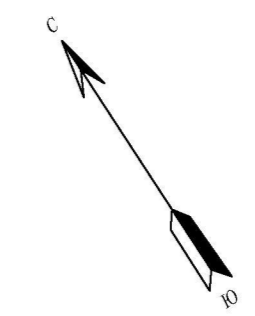
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ось проектной дороги (съезда)
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  красная линия, утвержденная в составе проекта планировки территории
-  Границы земельных участков, образуемых для временного занятия на период строительства
-  Границы земельных участков, образуемых для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения
-  Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения;
-  Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения, для временного занятия на период строительства;
-  границы кадастровых кварталов
-  номер кадастрового квартала
-  границы планируемой к установлению придорожной полосы
-  поворотные точки образуемых земельных участков для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения

Красные линии, утвержденные, изменяемые проектом межевания территории - отсутствуют
 Существующие элементы планировочной структуры - отсутствуют
 Границы публичных сервитутов - отсутствуют

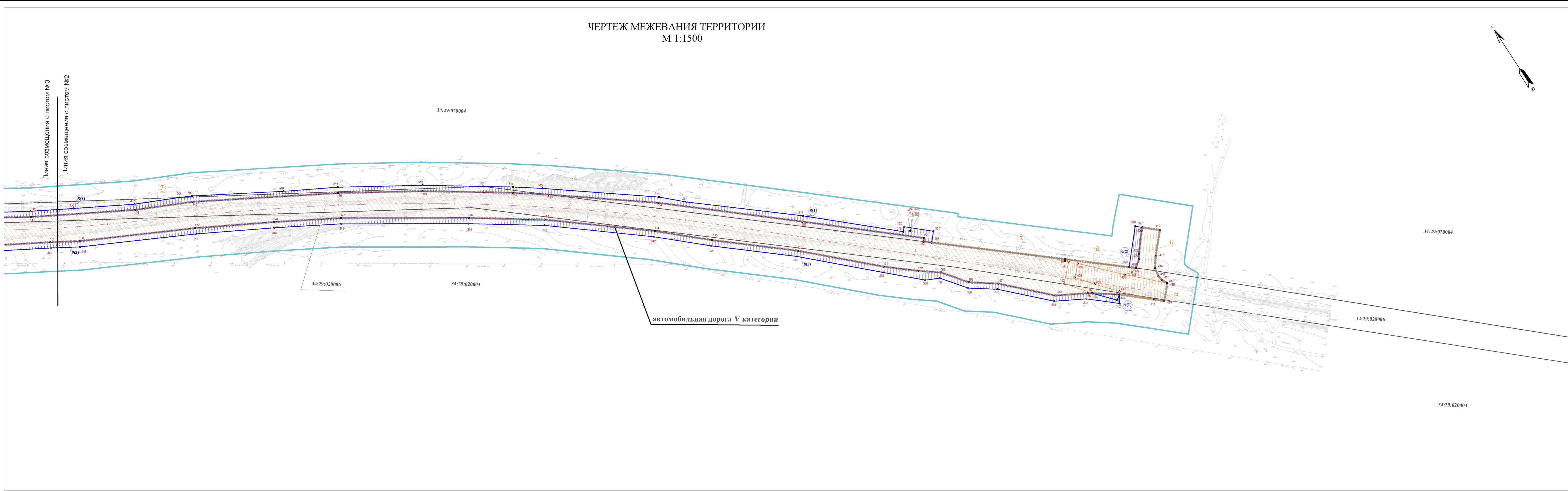
					2020 - ППМТ/1			
					Проект межевания для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Ерзулан - Салтово" к с. Лягошино в Староизлотовском муниципальном районе Волгоградской области.			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дятчина					Проект межевания	2	4
ГАП	Дятчина							
Н.контр.	Близнюкова					Основная часть проекта межевания Чертеж межевания территории М 1:1500		ООО ГЕОПЛАН

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:1500







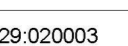

Линия совмещения с листом №3

Линия совмещения с листом №2



автомобильная дорога V категории

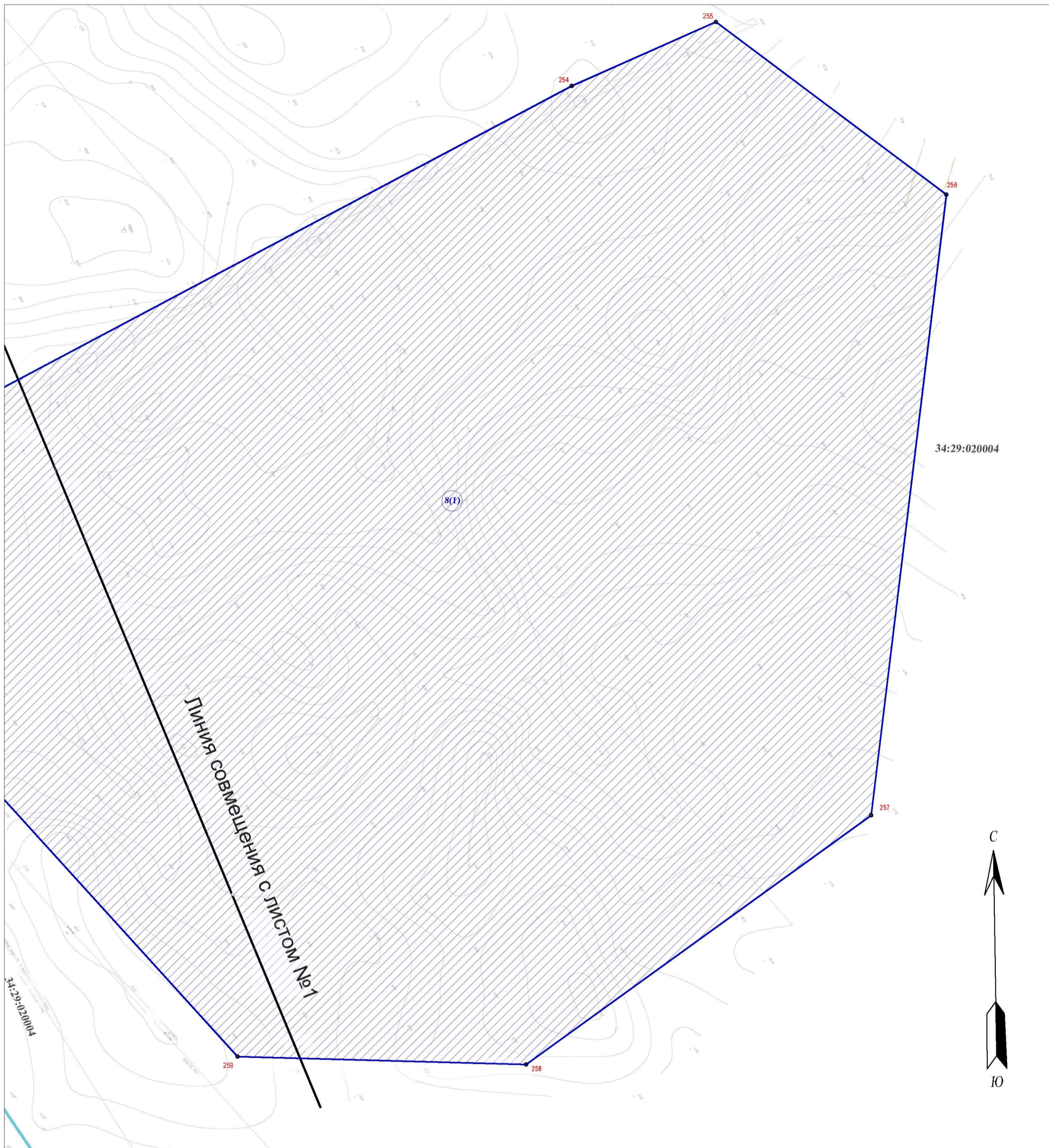
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ось проектной дороги (съезда)
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  красная линия, утвержденная в составе проекта планировки территории
-  Границы земельных участков, образуемых для временного занятия на период строительства
-  Границы земельных участков, образуемых для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения
-  Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения;
-  Условный номер образуемых земельных участков, для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения, для временного занятия на период строительства;
-  границы кадастровых кварталов
-  номер кадастрового квартала
-  границы планируемой к установлению придорожной полосы
-  поворотные точки образуемых земельных участков для размещения объекта капитального строительства - линейного объекта регионального значения

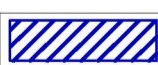

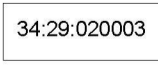
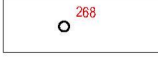
Красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории - отсутствуют
 Существующие элементы планировочной структуры - отсутствуют
 Границы публичных сервитутов - отсутствуют

					2020 - ППМТ/1			
					Проект межевания для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Ерусалин - Салтово" к с. Лятошинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области».			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дятчина			<i>[Signature]</i>		Проект межевания	3	4
ГАП	Дятчина			<i>[Signature]</i>				
Н.контр.	Близнакова			<i>[Signature]</i>		Основная часть проекта межевания Чертеж межевания территории М 1:1500		ООО ГЕОПЛАН 23




ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:1500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы земельных участков, образуемых для временного занятия на период строительства
-  границы планируемой к установлению придорожной полосы
-  номер кадастрового квартала
-  поворотные точки образуемых земельных участков для размещения объекта капитального строительства -
- линейного объекта регионального значения

Красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории - отсутствуют
Границы публичных сервитутов - отсутствуют

					2020 - ППМТ/1			
					Проект межевания для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги Верхний Еруслан - Салтово" к с. Лятошинка в Старополтавском муниципальном районе Волгоградской области.			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.ч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
Разработал	Дятчина					Проект межевания	Стадия	
ГАП	Дятчина						Лист	
							4	
							Листов	
							4	
Н.контр.	Близнюкова					Основная часть проекта межевания Чертеж межевания территории М 1:1500		
							ООО ГЕОПЛАН	
							24	

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 1 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 11486 кв.м. Участок образуется из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровый квартал 34:29:020002

Таблица 15

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
1.	110012.74	210445.30	694685.89	2336047.10
2.	110014.51	210450.85	694685.74	2336052.98
3.	110030.09	210454.03	694680.76	2336101.14
4.	110031.63	210467.38	694691.71	2336102.69
5.	110031.07	210475.82	694704.27	2336106.00
6.	110034.73	210498.82	694702.72	2336116.88
7.	110074.14	210498.63	694689.75	2336116.56
8.	110101.64	210494.00	694677.65	2336117.50
9.	110124.93	210493.53	694673.48	2336117.41
10.	110150.00	210497.17	694667.41	2336117.28
11.	110180.11	210496.95	694667.07	2336132.82
12.	110184.70	210500.17	694665.15	2336142.02
13.	110191.26	210500.22	694662.08	2336157.78
14.	110231.37	210500.56	694658.34	2336189.09
15.	110231.41	210502.76	694656.62	2336197.09
16.	110245.08	210502.62	694656.29	2336198.65
17.	110245.16	210500.48	694648.54	2336210.48
18.	110322.91	210503.40	694635.92	2336221.63
19.	110417.33	210505.74	694627.36	2336215.10
20.	110418.16	210499.50	694627.44	2336206.91
21.	110421.29	210499.50	694611.02	2336206.25
22.	110431.91	210499.50	694506.84	2336202.07
23.	110435.86	210456.98	694479.49	2336201.56
24.	110431.55	210456.98	694445.89	2336200.77
25.	110431.55	210456.96	694400.71	2336200.65
26.	110435.88	210456.96	694400.52	2336200.51
27.	110435.88	210438.76	694367.29	2336200.26
28.	110434.88	210438.76	694326.74	2336202.16
29.	110434.90	210425.91	694326.73	2336202.06
30.	110439.99	210402.82	694323.50	2336202.16
31.	110442.46	210403.07	694323.51	2336202.32
32.	110443.06	210396.55	694258.41	2336205.38
33.	110462.90	210396.49	694236.50	2336154.85
34.	110462.81	210362.89	694233.75	2336138.75
35.	110465.93	210362.86	694231.63	2336123.45

36.	110465.86	210368.74	694233.33	2336129.02
37.	110461.53	210416.96	694248.86	2336132.41
38.	110472.50	210418.37	694250.23	2336145.78
39.	110485.10	210421.51	694249.55	2336154.21
40.	110483.70	210432.41	694252.90	2336177.26
41.	110470.72	210432.26	694292.31	2336177.60
42.	110458.64	210433.36	694319.87	2336173.34
43.	110454.47	210433.33	694343.17	2336173.18
44.	110448.39	210433.28	694368.18	2336177.15
45.	110448.26	210448.83	694398.29	2336177.34
46.	110446.47	210458.05	694402.84	2336180.62
47.	110443.61	210473.85	694409.40	2336180.76
48.	110440.29	210505.21	694449.50	2336181.64
49.	110438.68	210513.23	694449.51	2336183.84
50.	110438.37	210514.79	694463.18	2336183.88
51.	110430.78	210526.73	694463.29	2336181.74
52.	110418.31	210538.05	694541.00	2336185.71
53.	110409.66	210531.63	694635.38	2336189.31
54.	110409.63	210523.44	694636.29	2336183.09
55.	110393.20	210523.00	694639.42	2336183.13
56.	110288.98	210520.22	694650.04	2336183.27
57.	110261.62	210520.08	694654.56	2336140.81
58.	110228.02	210519.74	694650.25	2336140.75
59.	110182.84	210520.23	694650.25	2336140.73
60.	110182.65	210520.09	694654.58	2336140.79
61.	110149.42	210520.28	694654.82	2336122.59
62.	110108.89	210522.73	694653.82	2336122.58
63.	110108.88	210522.63	694654.02	2336109.73
64.	110105.66	210522.77	694659.42	2336086.71
65.	110105.67	210522.93	694661.88	2336086.99
66.	110040.61	210526.87	694662.57	2336080.48
67.	110018.03	210476.64	694682.41	2336080.69
68.	110015.06	210460.57	694682.77	2336047.09
1	110012.74	210445.30	694685.89	2336047.10
69.	110119.79	210519.03	694337.56	2336198.31
70.	110120.22	210520.93	694337.96	2336200.22
71.	110118.32	210521.36	694336.06	2336200.62
72.	110117.90	210519.48	694335.66	2336198.73
69	110119.79	210519.03	694337.56	2336198.31

**Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 3
(постоянный отвод). Площадь образуемого участка 34 кв.м. Участок образуется из земель
неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровый квартал
34:29:020002**

Таблица 16

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
11	110448.26	210448.83	694667.00	2336132.80
10	110448.39	210433.28	694667.35	2336117.25
9	110454.47	210433.33	694673.43	2336117.39
97	110452.28	210434.59	694671.23	2336118.62
11	110448.26	210448.83	694667.00	2336132.80

**Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 4
(постоянный отвод). Площадь образуемого участка 675 кв.м. Участок образуется из земель
неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровый квартал
34:29:020002**

Таблица 17

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
66	110443.06	210396.55	694662.55	2336080.45
98	110443.48	210392.04	694663.04	2336075.95
99	110441.67	210391.49	694661.23	2336075.37
100	110443.68	210363.03	694663.65	2336046.95
68	110462.81	210362.89	694682.78	2336047.07
67	110462.90	210396.49	694682.39	2336080.67
66	110443.06	210396.55	694662.55	2336080.45

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 5 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 261 кв.м. Участок образуется из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровый квартал 34:29:020002

Таблица 18

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
55	110421.29	210499.50	694639.31	2336183.08
101	110423.13	210491.24	694641.26	2336174.84
102	110424.97	210491.27	694643.10	2336174.90
103	110428.03	210483.29	694646.28	2336166.97
104	110429.76	210471.49	694648.17	2336155.19
58	110431.55	210456.98	694650.17	2336140.71
57	110435.86	210456.98	694654.49	2336140.77
56	110431.91	210499.50	694649.93	2336183.23
55	110421.29	210499.50	694639.31	2336183.08

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 6 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 82 кв.м. Участок образуется из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровый квартал 34:29:020002

Таблица 19

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
59	110431.55	210456.96	694650.18	2336140.70
105	110432.21	210443.61	694651.04	2336127.35
63	110434.90	210425.91	694653.97	2336109.70
62	110434.88	210438.76	694653.77	2336122.55
61	110435.88	210438.76	694654.77	2336122.56
60	110435.88	210456.96	694654.51	2336140.76
59	110431.55	210456.96	694650.18	2336140.70

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 7 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 78389 кв.м. Участок образуется из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровые кварталы 34:29:020003, 34:29:020004, 34:29:020006

Таблица 20

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
106	109998.13	210447.95	694216.92	2336125.51
107	110001.87	210441.94	694220.75	2336119.56
108	110012.35	210444.08	694231.20	2336121.85
35	110012.74	210445.30	694231.57	2336123.08
34	110015.06	210460.57	694233.68	2336138.37
33	110018.03	210476.64	694236.42	2336154.48
32	110040.61	210526.87	694258.28	2336205.03
109	110000.19	210529.32	694217.83	2336206.90
110	109984.54	210556.24	694201.79	2336233.60
111	109976.72	210568.97	694193.80	2336246.22
112	109966.69	210581.51	694183.58	2336258.61
113	109939.35	210606.28	694155.90	2336282.99
114	109932.70	210611.05	694149.19	2336287.67
115	109935.45	210614.85	694151.88	2336291.51
116	109926.54	210621.30	694142.88	2336297.83
117	109923.77	210617.46	694140.16	2336293.95
118	109865.31	210659.40	694081.11	2336335.05
119	109854.03	210665.27	694069.75	2336340.75
120	109842.58	210670.74	694058.22	2336346.06
121	109813.68	210683.05	694029.15	2336357.96
122	109773.18	210703.46	693988.36	2336377.80
123	109727.74	210723.07	693942.64	2336396.75
124	109643.63	210772.96	693857.84	2336445.44
125	109602.56	210800.01	693816.39	2336471.90
126	109584.10	210817.16	693797.68	2336488.79
127	109542.32	210845.50	693755.51	2336516.53
128	109499.20	210870.41	693712.03	2336540.82
129	109382.29	210954.73	693593.93	2336623.47
130	109385.56	210959.07	693597.14	2336627.85
131	109376.54	210966.22	693588.01	2336634.87
132	109373.30	210962.24	693584.83	2336630.86
133	109352.07	210979.60	693563.36	2336647.91
134	109303.74	211023.61	693514.41	2336691.23
135	109269.69	211059.05	693479.85	2336726.17
136	109236.84	211095.88	693446.48	2336762.53
137	109206.98	211135.31	693416.07	2336801.53

138	109108.94	211273.53	693316.07	2336938.34
139	109062.66	211339.41	693268.85	2337003.56
140	108973.94	211460.79	693178.41	2337123.66
141	108879.19	211581.89	693081.95	2337243.40
142	108715.42	211798.41	692915.11	2337457.57
143	108671.19	211847.74	692870.18	2337506.26
144	108633.02	211893.31	692831.37	2337551.29
145	108615.21	211911.14	692813.31	2337568.86
146	108557.71	211975.96	692754.89	2337632.85
147	108512.23	212031.24	692708.62	2337687.48
148	108458.86	212104.05	692654.23	2337759.52
149	108432.32	212146.43	692627.08	2337801.52
150	108357.24	212247.24	692550.58	2337901.25
151	108311.52	212304.04	692504.05	2337957.39
152	108260.21	212362.70	692451.92	2338015.31
153	108239.08	212385.27	692430.46	2338037.58
154	108172.67	212453.11	692363.09	2338104.47
155	108080.24	212537.72	692269.47	2338187.75
156	108001.69	212608.94	692189.91	2338257.85
157	107999.75	212606.61	692188.00	2338255.49
158	107994.56	212611.41	692182.74	2338260.22
159	107909.44	212690.14	692096.51	2338337.72
160	107908.39	212689.05	692095.48	2338336.62
161	107905.74	212690.97	692092.80	2338338.50
162	107893.92	212676.06	692081.19	2338323.42
163	107872.12	212689.03	692059.21	2338336.08
164	107871.54	212689.42	692058.63	2338336.47
165	107874.55	212686.12	692061.68	2338333.21
166	107890.99	212663.50	692078.45	2338310.82
167	107930.42	212632.65	692118.30	2338280.54
168	107947.57	212613.93	692135.73	2338262.06
169	107969.65	212601.00	692157.99	2338249.45
170	107983.28	212586.91	692171.81	2338235.56
171	108005.30	212566.41	692194.13	2338215.38
172	108063.44	212518.66	692252.94	2338168.46
173	108118.28	212467.82	692308.49	2338118.40
174	108155.92	212435.25	692346.59	2338086.37
175	108224.82	212368.83	692416.44	2338020.94
176	108268.26	212319.59	692460.57	2337972.32
177	108339.14	212235.28	692532.64	2337889.03
178	108373.88	212188.75	692568.04	2337843.00
179	108413.49	212133.55	692608.44	2337788.37

180	108469.18	212050.11	692665.31	2337705.73
181	108484.70	212030.20	692681.11	2337686.04
182	108515.12	211989.78	692712.10	2337646.07
183	108564.99	211933.00	692762.78	2337590.00
184	108601.61	211895.71	692799.92	2337553.24
185	108659.50	211828.01	692858.77	2337486.37
186	108740.67	211723.01	692941.43	2337382.53
187	108760.03	211700.15	692961.11	2337359.96
188	108770.92	211683.44	692972.25	2337343.40
189	108800.54	211643.23	693002.43	2337303.61
190	108877.65	211544.69	693080.94	2337206.19
191	108889.83	211522.61	693093.44	2337184.27
192	108938.99	211465.32	693143.41	2337127.70
193	108994.69	211389.53	693200.18	2337052.70
194	109071.88	211284.27	693278.86	2336948.55
195	109203.58	211103.65	693413.12	2336769.83
196	109250.79	211044.45	693461.16	2336711.31
197	109266.36	211027.87	693476.97	2336694.95
198	109343.49	210954.74	693555.13	2336622.93
199	109367.77	210936.55	693579.69	2336605.07
200	109445.87	210882.21	693658.54	2336551.87
201	109469.03	210867.34	693681.91	2336537.33
202	109506.42	210838.65	693719.71	2336509.17
203	109543.82	210804.79	693757.58	2336475.84
204	109564.06	210789.69	693778.04	2336461.03
205	109595.91	210769.58	693810.17	2336441.38
206	109647.88	210733.43	693862.64	2336405.98
207	109681.58	210714.38	693896.62	2336387.41
208	109762.71	210678.07	693978.25	2336352.26
209	109807.16	210657.38	694022.99	2336332.20
210	109830.03	210648.86	694045.98	2336324.01
211	109911.35	210593.86	694128.08	2336270.18
212	109922.58	210583.44	694139.45	2336259.91
213	109933.47	210575.76	694150.45	2336252.39
214	109954.62	210558.45	694171.85	2336235.39
215	109963.48	210544.11	694180.91	2336221.17
216	109966.26	210543.82	694183.70	2336220.92
217	109966.22	210543.56	694183.66	2336220.66
218	109963.66	210543.83	694181.09	2336220.89
219	109974.70	210525.93	694192.39	2336203.15
220	109986.52	210500.86	694204.56	2336178.26
221	109989.10	210491.21	694207.28	2336168.64

222	109981.97	210489.76	694200.18	2336167.08
223	109984.73	210476.32	694203.12	2336153.68
224	109992.04	210477.81	694210.41	2336155.29
106	109998.13	210447.95	694216.92	2336125.51
225	109941.74	210598.20	694158.40	2336274.94
226	109941.99	210598.28	694158.65	2336275.03
227	109941.93	210598.45	694158.59	2336275.20
228	109941.69	210598.37	694158.35	2336275.11
225	109941.74	210598.20	694158.40	2336274.94

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 10 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 713 кв.м. Участок образуется из земельного участка с кад. № 34:29:000000:2683

Таблица 21

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
162	107893.92	212676.06	692080.82	2338323.01
161	107905.74	212690.97	692092.43	2338338.09
160	107908.39	212689.05	692095.11	2338336.21
159	107909.44	212690.14	692096.14	2338337.31
399	107868.59	212727.92	692054.75	2338374.50
400	107864.22	212731.95	692050.32	2338378.47
404	107864.16	212731.85	692050.26	2338378.37
405	107863.48	212726.99	692049.65	2338373.50
406	107866.05	212721.02	692052.31	2338367.57
407	107899.48	212696.14	692086.09	2338343.17
408	107891.93	212686.50	692078.68	2338333.42
409	107876.39	212695.74	692063.01	2338342.44
410	107858.07	212708.23	692044.51	2338354.66
411	107833.42	212726.55	692019.60	2338372.63
331	107856.10	212706.38	692042.57	2338352.79
164	107871.54	212689.42	692058.26	2338336.05
163	107872.12	212689.03	692058.84	2338335.67
162	107893.92	212676.06	692080.82	2338323.01

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 11 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 726 кв.м. Участок образуется из земельного участка с кад. № 34:29:000000:2669

Таблица 22

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
406	107866.05	212721.02	692052.31	2338367.57
405	107863.48	212726.99	692049.65	2338373.50
404	107864.16	212731.85	692050.26	2338378.37
400	107864.22	212731.95	692050.32	2338378.47

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

401	107868.32	212738.81	692054.32	2338385.39
402	107871.95	212741.91	692057.91	2338388.54
403	107885.71	212756.45	692071.46	2338403.28
397	107887.55	212758.74	692073.26	2338405.59
412	107876.00	212768.75	692061.57	2338415.44
413	107861.12	212751.60	692046.94	2338398.07
414	107853.73	212744.62	692039.65	2338390.99
415	107846.17	212742.21	692032.13	2338388.47
416	107842.06	212742.37	692028.01	2338388.57
417	107837.13	212744.11	692023.06	2338390.24
406	107866.05	212721.02	692052.31	2338367.57

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 12 (постоянный отвод). Площадь образуемого участка 1171 кв.м. Участок образуется из земельного участка с кад. № 34:29:000000:2670

Таблица 23

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
408	107891.93	212686.50	692078.68	2338333.42
407	107899.48	212696.14	692086.09	2338343.17
406	107866.05	212721.02	692052.31	2338367.57
417	107837.13	212744.11	692023.06	2338390.24
418	107836.81	212744.22	692022.74	2338390.35
419	107826.66	212732.42	692012.76	2338378.40
411	107833.42	212726.55	692019.60	2338372.63
410	107858.07	212708.23	692044.51	2338354.66
409	107876.39	212695.74	692063.01	2338342.44
408	107891.93	212686.50	692078.68	2338333.42

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подл.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка № 2 (временный отвод). Площадь образуемого участка 1762 кв.м. Участок образуется из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровый квартал 34:29:020002

Таблица 24

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
	ЗУ2(1)		ЗУ2(1)	
15	110438.68	210513.23	694656.50	2336197.05
73	110442.38	210521.82	694660.08	2336205.70
74	110436.11	210525.63	694653.75	2336209.42
17	110430.78	210526.73	694648.41	2336210.44
16	110438.37	210514.79	694656.17	2336198.61
15	110438.68	210513.23	694656.50	2336197.05
	ЗУ2(2)		ЗУ2(2)	
18	110418.31	210538.05	694635.78	2336221.59
75	110413.88	210542.24	694631.29	2336225.71
76	110401.68	210536.57	694619.17	2336219.87
77	110401.41	210526.59	694619.04	2336209.89
78	110393.22	210526.37	694610.86	2336209.55
79	110393.21	210524.81	694610.87	2336207.99
21	110393.20	210523.00	694610.88	2336206.18
20	110409.63	210523.44	694627.31	2336206.85
19	110409.66	210531.63	694627.23	2336215.04
18	110418.31	210538.05	694635.78	2336221.59
	ЗУ2(3)		ЗУ2(3)	
25	110182.84	210520.23	694400.59	2336200.41
80	110182.95	210524.07	694400.65	2336204.25
81	110182.77	210524.08	694400.46	2336204.26
26	110182.65	210520.09	694400.40	2336200.27
25	110182.84	210520.23	694400.59	2336200.41
	ЗУ2(4)		ЗУ2(4)	
32	110040.61	210526.87	694258.28	2336205.02
31	110105.67	210522.93	694323.39	2336202.01
82	110105.68	210523.03	694323.40	2336202.11
83	110108.91	210522.89	694326.63	2336202.02
28	110108.89	210522.73	694326.61	2336201.86
27	110149.42	210520.28	694367.17	2336199.98

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

84	110149.56	210527.86	694367.21	2336207.57
85	110125.31	210528.48	694342.95	2336207.84
86	110109.43	210525.94	694327.10	2336205.08
87	110041.36	210528.55	694259.01	2336206.71
32	110040.61	210526.87	694258.28	2336205.02
	3Y2(5)		3Y2(5)	
35	110012.74	210445.30	694231.57	2336123.07
88	110034.95	210449.92	694253.72	2336128.00
89	110036.76	210467.23	694255.28	2336145.34
90	110036.10	210475.59	694254.50	2336153.69
91	110038.99	210493.80	694257.13	2336171.94
92	110097.64	210492.14	694315.80	2336171.11
93	110101.17	210489.01	694319.37	2336168.03
94	110125.25	210488.52	694343.45	2336167.89
95	110150.40	210492.18	694368.55	2336171.90
96	110181.73	210491.95	694399.88	2336172.13
47	110191.26	210500.22	694409.30	2336180.53
46	110184.70	210500.17	694402.73	2336180.38
45	110180.11	210496.95	694398.19	2336177.09
44	110150.00	210497.17	694368.08	2336176.88
43	110124.93	210493.53	694343.07	2336172.89
42	110101.64	210494.00	694319.77	2336173.03
41	110074.14	210498.63	694292.20	2336177.26
40	110034.73	210498.82	694252.80	2336176.90
39	110031.07	210475.82	694249.47	2336153.85
38	110031.63	210467.38	694250.14	2336145.42
37	110030.09	210454.03	694248.80	2336132.04
36	110014.51	210450.85	694233.26	2336128.64
35	110012.74	210445.30	694231.57	2336123.07

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка № 8 (временный отвод). Площадь образуемого участка 155288 кв.м. Участок образуется из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности, кадастровые кварталы 34:29:020003, 34:29:020004, 34:29:020006

Таблица 25

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
	ЗУ8(1)		ЗУ8(1)	
32	110040.60	210526.87	694258.28	2336205.03
87	110041.36	210528.55	694259.01	2336206.72
229	110034.72	210531.62	694252.33	2336209.69
230	110003.74	210532.84	694221.33	2336210.47
231	109999.02	210537.94	694216.54	2336215.50
232	109987.36	210561.61	694204.54	2336239.00
233	109983.72	210567.52	694200.82	2336244.86
234	109977.73	210576.11	694194.71	2336253.36
235	109951.00	210603.99	694167.59	2336280.86
236	109939.63	210612.09	694156.10	2336288.80
237	109942.43	210615.97	694158.85	2336292.72
238	109935.86	210620.73	694152.21	2336297.38
239	109937.48	210618.73	694153.85	2336295.41
240	109937.28	210618.57	694153.66	2336295.25
241	109935.08	210621.30	694151.42	2336297.94
242	109933.53	210622.42	694149.85	2336299.04
243	109929.96	210619.59	694146.32	2336296.16
244	109929.84	210619.71	694146.20	2336296.28
245	109933.38	210622.52	694149.70	2336299.14
246	109925.42	210628.28	694141.66	2336304.79
247	109922.55	210624.32	694138.85	2336300.78
248	109909.41	210633.81	694125.58	2336310.09
249	109867.97	210663.65	694083.71	2336339.33
250	109838.85	210679.05	694054.37	2336354.32
251	109839.32	210700.16	694054.55	2336375.43
252	109849.02	210759.31	694063.40	2336434.72
253	109867.34	210815.06	694080.93	2336490.72
254	109999.41	211064.06	694209.44	2336741.58
255	110024.70	211120.98	694233.91	2336798.85
256	109956.52	211212.03	694164.44	2336888.92
257	109711.38	211182.33	693919.75	2336855.73

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

258	109613.01	211046.02	693823.33	2336718.04
259	109616.11	210932.02	693828.06	2336604.09
260	109834.64	210733.40	694049.39	2336408.61
261	109829.34	210701.09	694044.55	2336376.22
262	109828.94	210683.22	694044.41	2336358.35
263	109797.86	210696.72	694013.14	2336371.40
264	109775.16	210708.40	693990.27	2336382.76
265	109730.07	210727.50	693944.92	2336401.21
266	109646.14	210777.28	693860.29	2336449.80
267	109620.39	210793.06	693834.31	2336465.20
268	109605.72	210803.88	693819.49	2336475.82
269	109587.02	210821.22	693800.55	2336492.88
270	109544.57	210850.00	693757.69	2336521.06
271	109522.30	210862.10	693735.25	2336532.84
272	109501.93	210874.60	693714.70	2336545.05
273	109480.32	210888.90	693692.89	2336559.04
274	109391.24	210954.86	693602.88	2336623.73
275	109395.57	210960.72	693607.13	2336629.64
276	109375.06	210976.20	693586.40	2336644.83
277	109370.89	210970.67	693582.31	2336639.25
278	109332.11	211003.73	693543.06	2336671.75
279	109307.23	211027.19	693517.86	2336694.85
280	109273.44	211062.55	693483.57	2336729.73
281	109240.14	211098.69	693449.75	2336765.39
282	109211.06	211138.21	693420.11	2336804.49
283	109157.34	211209.95	693365.38	2336875.46
284	109210.23	211245.74	693417.75	2336912.00
285	109176.60	211295.43	693383.42	2336961.20
286	109123.72	211259.64	693331.05	2336924.67
287	109095.81	211301.48	693302.55	2336966.10
288	109061.17	211349.30	693267.23	2337013.42
289	109036.81	211382.92	693242.39	2337046.69
290	108977.18	211463.23	693181.63	2337126.15
291	108945.63	211501.36	693149.54	2337163.83
292	108909.64	211548.48	693112.88	2337210.43
293	108908.66	211549.06	693111.89	2337210.99
294	108908.79	211549.29	693112.01	2337211.22
295	108909.23	211549.02	693112.46	2337210.96

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

296	108900.04	211561.05	693103.10	2337222.85
297	108795.46	211701.86	692996.53	2337362.16
298	108719.30	211801.57	692918.95	2337460.78
299	108668.78	211857.91	692867.64	2337516.39
300	108636.70	211896.70	692835.01	2337554.72
301	108614.64	211920.02	692812.61	2337577.72
302	108586.17	211952.05	692783.70	2337609.35
303	108561.46	211979.27	692758.60	2337636.21
304	108536.98	212007.89	692733.71	2337664.48
305	108516.19	212034.29	692712.54	2337690.59
306	108494.03	212064.19	692689.97	2337720.16
307	108463.01	212106.85	692658.34	2337762.38
308	108442.48	212140.05	692637.34	2337795.28
309	108436.44	212149.27	692631.17	2337804.41
310	108388.75	212212.15	692582.58	2337866.60
311	108361.20	212250.29	692554.50	2337904.36
312	108315.29	212307.33	692507.78	2337960.73
313	108280.86	212346.63	692472.79	2337999.54
314	108263.94	212366.04	692455.59	2338018.70
315	108246.70	212384.63	692438.10	2338037.04
316	108176.06	212456.79	692366.44	2338108.20
317	108157.61	212472.15	692347.76	2338123.29
318	108083.74	212541.31	692272.92	2338191.39
319	108017.53	212598.66	692205.90	2338247.79
320	108020.39	212601.93	692208.71	2338251.11
321	108001.01	212618.82	692189.09	2338267.71
158	107994.56	212611.41	692182.74	2338260.21
157	107999.75	212606.61	692188.01	2338255.49
156	108001.69	212608.94	692189.91	2338257.85
155	108080.24	212537.72	692269.48	2338187.75
154	108172.67	212453.11	692363.09	2338104.47
153	108239.08	212385.27	692430.46	2338037.58
152	108260.21	212362.70	692451.92	2338015.31
151	108311.52	212304.04	692504.06	2337957.39
150	108357.24	212247.24	692550.58	2337901.25
149	108432.32	212146.43	692627.09	2337801.52
148	108458.86	212104.05	692654.23	2337759.52
147	108512.23	212031.24	692708.63	2337687.48

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

146	108557.71	211975.96	692754.89	2337632.85
145	108615.21	211911.14	692813.31	2337568.86
144	108633.02	211893.31	692831.38	2337551.28
143	108671.19	211847.74	692870.19	2337506.26
142	108715.42	211798.41	692915.11	2337457.56
141	108879.19	211581.89	693081.95	2337243.40
140	108973.94	211460.79	693178.42	2337123.66
139	109062.66	211339.41	693268.86	2337003.56
138	109108.94	211273.53	693316.08	2336938.34
137	109206.98	211135.31	693416.07	2336801.53
136	109236.83	211095.88	693446.49	2336762.53
135	109269.69	211059.05	693479.86	2336726.17
134	109303.74	211023.61	693514.41	2336691.22
133	109352.07	210979.60	693563.36	2336647.91
132	109373.30	210962.24	693584.84	2336630.85
131	109376.54	210966.22	693588.02	2336634.87
130	109385.56	210959.07	693597.15	2336627.85
129	109382.29	210954.73	693593.93	2336623.47
128	109499.20	210870.41	693712.03	2336540.82
127	109542.32	210845.50	693755.51	2336516.53
126	109584.10	210817.16	693797.68	2336488.79
125	109602.56	210800.01	693816.39	2336471.90
124	109643.63	210772.96	693857.84	2336445.44
123	109727.74	210723.07	693942.65	2336396.75
122	109773.18	210703.46	693988.36	2336377.79
121	109813.68	210683.05	694029.15	2336357.96
120	109842.58	210670.74	694058.22	2336346.06
119	109854.03	210665.27	694069.75	2336340.75
118	109865.31	210659.40	694081.12	2336335.05
117	109923.77	210617.46	694140.16	2336293.95
116	109926.54	210621.30	694142.88	2336297.82
115	109935.45	210614.85	694151.88	2336291.50
114	109932.70	210611.05	694149.19	2336287.66
113	109939.35	210606.28	694155.91	2336282.99
112	109966.69	210581.51	694183.59	2336258.61
111	109976.72	210568.97	694193.80	2336246.21
110	109984.54	210556.24	694201.80	2336233.60
109	110000.19	210529.32	694217.83	2336206.90

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

32	110040.60	210526.87	694258.28	2336205.03
323	108014.17	212603.66	692202.47	2338252.74
324	108014.34	212603.84	692202.63	2338252.92
325	108014.21	212603.96	692202.50	2338253.04
326	108014.04	212603.77	692202.33	2338252.85
323	108014.17	212603.66	692202.47	2338252.74
	ЗУ8(2)			
327	109996.15	210441.74	694215.04	2336119.27
107	110001.87	210441.94	694220.75	2336119.56
106	109998.13	210447.95	694216.93	2336125.51
224	109992.04	210477.81	694210.42	2336155.28
223	109984.73	210476.32	694203.12	2336153.68
222	109981.97	210489.76	694200.18	2336167.08
221	109989.10	210491.21	694207.29	2336168.64
220	109986.52	210500.86	694204.57	2336178.25
219	109974.70	210525.93	694192.40	2336203.15
218	109963.66	210543.83	694181.09	2336220.89
217	109963.34	210543.86	694180.78	2336220.91
216	109963.37	210544.12	694180.80	2336221.17
215	109963.48	210544.11	694180.92	2336221.16
214	109954.62	210558.45	694171.86	2336235.38
213	109933.47	210575.76	694150.46	2336252.38
212	109922.58	210583.44	694139.45	2336259.91
211	109911.35	210593.86	694128.08	2336270.17
210	109830.03	210648.86	694045.98	2336324.00
209	109807.16	210657.38	694022.99	2336332.20
208	109762.71	210678.07	693978.25	2336352.26
207	109681.58	210714.38	693896.62	2336387.40
206	109647.88	210733.43	693862.65	2336405.98
205	109595.91	210769.58	693810.17	2336441.38
204	109564.06	210789.69	693778.04	2336461.03
203	109543.82	210804.79	693757.59	2336475.84
202	109506.42	210838.65	693719.71	2336509.17
201	109469.03	210867.34	693681.91	2336537.32
200	109445.87	210882.21	693658.54	2336551.86
199	109367.77	210936.55	693579.70	2336605.07

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

198	109343.49	210954.74	693555.14	2336622.92
197	109266.36	211027.87	693476.98	2336694.95
196	109250.79	211044.45	693461.17	2336711.30
195	109203.58	211103.65	693413.12	2336769.83
194	109071.88	211284.27	693278.86	2336948.55
193	108994.69	211389.53	693200.18	2337052.70
192	108938.99	211465.32	693143.41	2337127.69
191	108889.83	211522.61	693093.44	2337184.27
190	108877.65	211544.69	693080.94	2337206.18
189	108800.54	211643.23	693002.43	2337303.60
188	108770.92	211683.44	692972.25	2337343.40
187	108760.03	211700.15	692961.12	2337359.95
186	108740.67	211723.01	692941.43	2337382.53
185	108659.50	211828.01	692858.78	2337486.36
184	108601.61	211895.71	692799.93	2337553.23
183	108564.99	211933.00	692762.78	2337589.99
182	108515.12	211989.78	692712.11	2337646.06
181	108484.70	212030.20	692681.12	2337686.04
180	108469.18	212050.11	692665.31	2337705.73
179	108413.49	212133.55	692608.45	2337788.36
178	108373.88	212188.75	692568.05	2337843.00
177	108339.14	212235.28	692532.65	2337889.03
176	108268.26	212319.59	692460.58	2337972.32
175	108224.82	212368.83	692416.44	2338020.94
174	108155.92	212435.25	692346.60	2338086.37
173	108118.28	212467.82	692308.50	2338118.39
172	108063.44	212518.66	692252.95	2338168.46
171	108005.30	212566.41	692194.13	2338215.37
170	107983.28	212586.91	692171.82	2338235.55
169	107969.65	212601.00	692157.99	2338249.45
168	107947.57	212613.93	692135.73	2338262.06
167	107930.42	212632.65	692118.31	2338280.53
166	107890.99	212663.50	692078.45	2338310.82
165	107874.55	212686.12	692061.69	2338333.20
164	107871.54	212689.42	692058.63	2338336.46
330	107853.50	212701.72	692040.42	2338348.50
331	107856.10	212706.38	692042.95	2338353.20
332	107849.85	212701.58	692036.77	2338348.31

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

333	107871.44	212682.20	692058.63	2338329.24
334	107887.81	212659.69	692075.32	2338306.96
335	107927.26	212628.77	692115.21	2338276.61
336	107944.26	212610.22	692132.47	2338258.31
337	107966.63	212596.97	692155.03	2338245.37
338	107973.41	212586.23	692161.96	2338234.74
339	108001.78	212562.83	692190.66	2338211.74
340	108060.19	212514.86	692249.75	2338164.61
341	108114.90	212464.12	692305.18	2338114.65
342	108152.56	212431.54	692343.30	2338082.61
343	108221.19	212365.39	692412.86	2338017.45
344	108264.48	212316.32	692456.84	2337968.99
345	108335.20	212232.20	692528.75	2337885.89
346	108369.82	212185.83	692564.03	2337840.02
347	108409.37	212130.71	692604.37	2337785.47
348	108465.13	212047.16	692661.31	2337702.73
349	108480.70	212027.19	692677.16	2337682.98
350	108511.26	211986.59	692708.30	2337642.82
351	108561.34	211929.58	692759.18	2337586.52
352	108597.90	211892.35	692796.27	2337549.82
353	108639.46	211844.22	692838.51	2337502.28
354	108681.07	211792.94	692880.85	2337451.61
355	108736.78	211719.86	692937.59	2337379.32
356	108812.62	211620.47	693014.84	2337281.02
357	108873.56	211541.81	693076.89	2337203.24
358	108885.66	211519.73	693089.31	2337181.33
359	108935.23	211462.32	693139.70	2337124.63
360	108990.64	211386.59	693196.17	2337049.71
361	109067.86	211281.29	693274.89	2336945.52
362	109199.59	211100.63	693409.18	2336766.75
363	109247.00	211041.18	693457.43	2336707.98
364	109262.79	211024.37	693473.46	2336691.40
365	109305.21	210984.84	693516.44	2336652.48
366	109349.61	210941.49	693561.45	2336609.76
367	109369.15	210926.74	693581.20	2336595.29
368	109371.99	210930.48	693583.98	2336599.07
369	109421.62	210893.42	693634.13	2336562.72
370	109443.06	210878.07	693655.79	2336547.68

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

371	109466.20	210863.21	693679.14	2336533.16
372	109502.73	210835.20	693716.07	2336505.67
373	109540.76	210800.83	693754.58	2336471.84
374	109561.23	210785.56	693775.27	2336456.87
375	109592.87	210765.59	693807.18	2336437.34
376	109645.21	210729.20	693860.04	2336401.71
377	109679.51	210710.47	693894.61	2336383.47
378	109760.30	210673.20	693975.92	2336347.35
379	109827.31	210644.57	694043.33	2336319.68
380	109909.19	210589.31	694125.99	2336265.59
381	109920.45	210578.93	694137.39	2336255.37
382	109941.94	210563.79	694159.10	2336240.54
383	109969.28	210525.19	694186.99	2336202.34
384	109978.68	210507.78	694196.63	2336185.05
385	109982.90	210494.03	694201.04	2336171.37
386	109977.25	210492.87	694195.41	2336170.13
387	109979.86	210480.31	694198.21	2336157.60
388	109968.04	210465.43	694186.60	2336142.56
389	109969.19	210459.85	694187.83	2336136.99
390	109981.61	210471.59	694200.08	2336148.92
391	109987.91	210472.88	694206.36	2336150.30
392	109993.34	210446.39	694212.16	2336123.89
327	109996.15	210441.74	694215.04	2336119.27
393	109959.55	210544.84	694176.98	2336221.84
394	109959.50	210545.00	694176.92	2336222.00
395	109959.25	210544.93	694176.67	2336221.93
396	109959.30	210544.77	694176.73	2336221.77
393	109959.55	210544.84	694176.98	2336221.84

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

**Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка № 9
(временный отвод). Площадь образуемого участка 289 кв.м. Участок образуется из
земельного участка с кад.№ 34:29:000000:2683**

Таблица 26

	X	Y	X	Y
	Местная система координат		МСК 34	
	ЗУ9(1)			
164	107871.54	212689.42	692058.26	2338336.05
331	107856.10	212706.38	692042.57	2338352.79
330	107853.50	212701.72	692040.04	2338348.09
164	107871.54	212689.42	692058.26	2338336.05
	ЗУ9(2)		ЗУ9(2)	
397	107887.55	212758.74	692073.26	2338405.59
398	107892.13	212754.64	692077.90	2338401.56
399	107868.59	212727.92	692054.75	2338374.50
400	107864.22	212731.95	692050.32	2338378.47
401	107868.32	212738.81	692054.32	2338385.39
402	107871.95	212741.91	692057.91	2338388.54
403	107885.71	212756.45	692071.46	2338403.28
397	107887.55	212758.74	692073.26	2338405.59

						20-ППМТ/1	ГЕОПЛАН
Изм	К. уч	Лист	№док	Подп.	Дата		