



КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.12.2020

168-ОД

Волгоград

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Красноармейский - х. Сарычевский" в Кумылженском 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 04.12.2020 № 25-01-01-01/12755, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить, прилагаемые к настоящему приказу: основную часть проекта планировки территории и основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Красноармейский - х. Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области", с учетом результатов рассмотрения документации по планировке территории органами исполнительной власти Волгоградской области и органами местного самоуправления Волгоградской области.

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

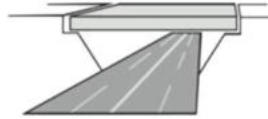
- направить документацию по планировке территории главе Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области, главе Кумылженского муниципального района Волгоградской области, в течение семи дней со дня её утверждения;

- 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 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа.

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

Председатель комитета

Е.Н.Прохорова



ООО «АВТОДОРИНЖИНИРИНГ»

346789, Ростовская обл., г.Лзов, пер.Маяковского д.77, офис 1,
injproekt@mail.ru, (86-342)625-02

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**для размещения объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги
"Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск –
Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская –
Вешенская (Ростовская область)"
к х.Красноармейский - х.Сарычевский"
в Кумылженском муниципальном районе
Волгоградской области"**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ПТ.ОЧ

Директор



А.Е. Пасечников

2020

Состав проекта планировки территории

Обозначение	Наименование	№№		листов
		части проекта	тома	
ППТ.ОЧ	Основная часть			
	Пояснительная записка		1	
	Графическая часть:			
ППТ.ОЧ	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:1000			
ППТ.МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		2	
ППТ.МО.ПЗ	Пояснительная записка			
	Графическая часть:			
ППТ.МО.СХ.1	Схема расположения элемента планировочной структуры. М 1:10 000			
ППТ.МО.СХ.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1 000			
ППТ.МО.СХ.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1 000			
ППТ.МО.СХ.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1 000			
ППТ.МО.СХ.5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1 000			
ППТ.МО.СХ.6	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1 000			
	Схема границ территорий объектов культурного наследия (не разрабатывалась)			
ППТ.МО.СХ.7	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.) М 1:1 000			
	Исходные материалы		3	
	Приказ архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 07.09.2020 г. № 93-ОД (в редакции Приказа № 152-ОД от 20.11.2020) "О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск-Рудня-Вязовка-Михайловка-Кумылженская-Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарьчевский» в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"			
	Письмо Комитета ветеринарии Волгоградской			
				2
				7

	области от 21.06.2019 №01-09/2704			
	Письмо Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 05.07.2019 №10-15-02/11792			
	Письмо Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 12.07.2019 №53-08-21/2294			
	Заключение Департамента по недропользованию по южному федеральному округу от 29.08.2019 №ВО-ЮФО-10-31/611			
	ТУ Комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области от 22.08.2019 №25-04-01-02/9300 на проектирование примыкания			
	Письмо ООО «Газпром газораспределение Волгоград» о предоставлении информации от 04.09.2019 №37/4490			
	Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям 349-ИГДИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г.			
	Отчет по инженерно-геологическим изысканиям 349-ИГИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г.			
	Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям 349-ИГМИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г.			
	Отчет по инженерно-экологическим изысканиям 349-ИЭИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г.			

Введение

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск-Рудня-Вязовка-Михайловка-Кумылженская-Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский» в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области" выполнена на основании:

- Приказ архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 07.09.2020 г. № 93-ОД (в редакции Приказа № 152-ОД от 20.11.2020) "О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск-Рудня-Вязовка-Михайловка-Кумылженская-Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский» в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области" ;

Графическая часть проекта выполнена на топогеодезической съемке, выполненной в М 1:500 ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г. Так же использованы ранее подготовленные: отчет по инженерно-геодезическим изысканиям 349-ИГДИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г., отчет по инженерно-геологическим изысканиям 349-ИГИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г., отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям 349-ИГМИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г., отчет по инженерно-экологическим изысканиям 349-ИЭИ, выполненный ООО "Автодоринжиниринг" в 2019г.

Проектная документация разработана в соответствии с заданием, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Так же документация по планировке территории соответствует документам территориального планирования, техническим регламентам, нормативам градостроительного проектирования, градостроительным регламентам с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границам территорий выявленных объектов культурного наследия, границам зон с особыми условиями использования территорий, а также программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа, программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа.

ГИП

Д.Г.

Сергеев Д.Г.

" 11 " *декабрь* 2020 г

ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Подготовка проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области» выполнена применительно к территории, расположенной в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории населенных пунктов х. Сарычевский и х. Кучуровский, входящих в Кумылженское сельское поселение Кумылженского муниципального района Волгоградской области, а так же на территории Кумылженского сельского поселения.

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, изымаемые для государственных и муниципальных нужд – отсутствуют.

Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры.

1. Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом планировки территории устанавливаются:

1.1. Параметры планируемого развития территории.

Кумылженское сельское поселение Кумылженского муниципального района Волгоградской области - зона планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры - 8,8475га.

Назначение – Автомобильная дорога V категории регионального значения, улица в жилой застройке.

1.2. Параметры планируемого развития участка дороги общей сети

- участок дороги ПК0+00 – ПК0+30	
- категория дороги	- V;
- протяженность участка, км	- 0,030;
- расчетная скорость, км/час	- 60;
- число полос движения	- 1;
- ширина земляного полотна, м	- 8,0;
- ширина полосы движения, м	- 4,50;
- ширина проезжей части, м	- 4,50;
- ширина обочины, м	- 1,75;
- ширина укрепленной полосы обочины (краевая полос	-0,75;

по типу основной дороги, м	
- наибольший продольный уклон, ‰	- 56,18;
- наименьший радиус кривой в плане, м	- 100;
- наименьший радиус вертикальной кривой, м:	
- вогнутой	-
- выпуклой	-1001,46;
- участок дороги ПК0+30 – ПК30+75	
- категория дороги	-улица в жилой застройке;
- протяженность участка, км	- 3,045;
- расчетная скорость, км/час	- 40;
- число полос движения	- 2;
- ширина земляного полотна, м	- 9,75;
- ширина полосы движения, м	- 3,00;
- ширина проезжей части, м	- 6,00;
- ширина обочины слева, м	- 1,0;
- ширина обочины справа, м	-2,75;
- ширина укрепленной полосы обочины (краевая полоса по типу основной дороги, м	-
- наибольший продольный уклон, ‰	- 57,30;
- наименьший радиус кривой в плане, м	- 80;
- наименьший радиус вертикальной кривой, м:	
- вогнутой	-1504,90;
- выпуклой	-2100,04;
ПК0+00 – ПК30+75	
- тип дорожной одежды	- облегченный;
- вид покрытия	- асфальтобетон;
- расчетные нагрузки на дорожную одежду, кН	-100;
- расчетные нагрузки на искусственные сооружения	А-14, Н-14;

Начало трассы ПК0+00 соответствует примыканию к существующей автомобильной дороге 18 ОП РЗ 18К-5-25 автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область) км 10+350 справа.

Конец трассы ПК30+75,0 принят напротив здания ФАП.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определена по границе зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (придорожная полоса), а также по границам образуемых земельных участков для временного занятия на период строительства объекта.

Досыпка и устройство земляного полотна до проектных отметок производится с использованием грунта существующей дороги (после срезки существующего земляного полотна) и недостающего грунта из притрассовых резервов.

Наименование, основные характеристики, (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Переустройство участков действующих газопроводов Ø110 высокого давления, Ø40 среднего давления, Ø40 низкого давления и Ø32 низкого давления.

Переустраиваемый участок является частью существующего газопровода Ø110 высокого давления, собственник ООО «Газпром газораспределение Волгоград».

Протяженность переустраиваемого участка 262,9 м (228,7м+34,2м).

Глубина заложения принята по существующему положению газопровода – не менее 1,3 м.

Диаметр проектируемого газопровода принят равным диаметру существующего газопровода, без изменения пропускной способности.

Переустройство газопровода низкого давления Ø40

Переустраиваемый участок является частью существующего газопровода Ø40 низкого давления, собственник - ГБУ ВО «Волгоградский центр энергоэффективности», эксплуатирующая организация - ООО «Газпром газораспределение Волгоград» в г. Михайловке.

Протяженность переустраиваемого участка 123,7 м (104м+19,7м).

Диаметр проектируемого газопровода принят равным диаметру существующего газопровода, без изменения пропускной способности.

Переустройство газопровода среднего давления Ø40

Переустраиваемый участок является частью существующего газопровода Ø40 среднего давления, собственник - ГБУ ВО «Волгоградский центр энергоэффективности», эксплуатирующая организация - ООО «Газпром газораспределение Волгоград» в г. Михайловке.

Протяженность переустраиваемого участка 81,1 м.

Глубина заложения принята по существующему положению газопровода – не менее 1,4 м.

Диаметр проектируемого газопровода принят равным диаметру существующего газопровода, без изменения пропускной способности.

Переустройство газопровода низкого давления Ø32

Переустраиваемый участок является частью существующего газопровода Ø32 низкого давления, собственник - ГБУ ВО «Волгоградский центр энергоэффективности», эксплуатирующая организация - ООО «Газпром газораспределение Волгоград» в г. Михайловке.

Протяженность переустраиваемого участка 47,7 м.

Диаметр проектируемого газопровода принят равным диаметру существующего газопровода, без изменения пропускной способности.

Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру переустраиваемых сетей газоснабжения, отсутствуют.

Переустройство линий связи.

Переустраиваемый кабель связи располагается в границах полосы постоянного и временного отвода проектируемой автомобильной дороги.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия:

-ПК0+90, вправо +19 м – ПК30+81, вправо +10 м:

– вынос существующей линии связи кабелем марки КЦППЭПЗ-10х2х0,4 с прокладкой в грунте на глубине 0,8 м, протяженностью 3025 м;

-ПК10+72:

– прокладка абонентского кабеля связи марки ПРППМ-1х2х0,9 под автомобильной дорогой открытым способом в грунте и в асбестоцементной трубе Д=100 мм на глубине 1,5 м, протяженностью 23м;

-ПК10+65 – ПК11+15:

- демонтаж существующего кабеля ПРППМ-1х2х0,4, подвешенного на опорах, протяженностью 50м;

-демонтаж 2-х опор, попадающих в зону производства работ:

Основные показатели проекта переустройства линий связи

1	Общая протяженность кабеля связи	м	3048	
2	Общая протяженность асбестоцементных труб Д=100 мм	м	111	
3	Количество муфт на кабелях связи	шт	10	
4	Протяженность сигнальной ленты	м	2928	
5	Количество замерных ж.б. столбиков	шт	44	

Переустройством существующих ЛЭП:

- ПК0+58. ВЛ 10 кВ №3-6 ПС "Покручинская".

Длина участка ВЛ- 48 м.п.

- ПК10+00-ПК11+50. ВЛ 0,4кВ №1 ТП-2088.

Длина участка ВЛИ магистраль - 140 м.п.

Длина участка ВЛИ ответвления к абонентам - 73 м.п.

- ПК17+80. ВЛ 10 кВ №3-6 ПС "Покручинская".

Длина участка ВЛ- 50 м.п.

- ПК18+98. ВЛ 0,23(0,4) кВ №1 ТП-2088.

Длина участка ВЛ - 48 м.п.

- ПК27+90-ПК30+00. ВЛ 0,4кВ №1 ТП-2090.

Длина участка ВЛИ магистраль - 240 м.п.

Основные показатели

№	Наименование	Ед. Изм.	Кол-во (тип)	Примечание
1	ПК0+58. ВЛ 10 кВ			
	Протяженность	м.п.	48	
	Опора промежуточная повышсная	шт.	2	
	Провод АС 50/8,0	км	0,197	
2	ПК10+00-ПК11+50. ВЛИ 0,4 кВ			
	Протяженность магистраль/ответвления	м.п.	140/60	
	Опора промежуточная	шт.	5	
	Опора анкерная	шт.	3	
	Провод СИП-4 4х16/2х16	км	0,147/0,075	
3	ПК17+80. ВЛ 10 кВ			

	Протяженность	м.п.	50	
	Опора промежуточная повышенная	шт.	1	
	Провод АС 50/8,0	км	0,176	
4	ПК 18+98. ВЛ 0,23(0,4) кВ			
	Протяженность	м.п.	48	
	Опора анкерная	шт.	2	
	Провод А 16	км	0,108	
5	ПК27+90-ПК30+00. ВЛИ 0,4 кВ			
	Протяженность магистраль	м.п.	240	
	Опора промежуточная	шт.	5	
	Опора анкерная	шт.	3	
	Провод СИП-2 3х35+1х54,6	км	257	

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Переустройство газопровода.

№ п/п	Координаты	
	X	Y
Переустройство газопровода ПК28+80		
1	620113.86	1251935.86
2	620112.20	1251931.79
3	620111.67	1251931.09
4	620091.99	1251945.57
5	620102.66	1251960.75
6	620103.76	1251962.31
7	620100.60	1251964.76
8	620099.39	1251963.05
9	620068.11	1251918.57
10	620055.09	1251902.59
11	620026.42	1251861.80
12	620022.66	1251863.89
13	619967.12	1251785.64
14	619974.53	1251779.53
15	619972.97	1251777.65
16	619974.19	1251775.98
17	619976.11	1251775.17
18	619977.64	1251777.00
19	619979.19	1251775.71
20	619981.75	1251778.80
21	619980.18	1251780.10
22	619983.72	1251784.40
23	619978.25	1251788.92
24	619986.75	1251800.87
25	619999.89	1251790.43
26	620002.18	1251793.73
27	619989.10	1251804.04
28	620018.13	1251843.71

№ п/п	Координаты	
	X	Y
29	620034.27	1251866.01
30	620041.69	1251876.58
31	620058.42	1251900.35
32	620071.30	1251916.16
33	620089.69	1251942.30
34	620112.50	1251925.51
35	620115.75	1251929.91
36	620117.56	1251934.35
1	620113.86	1251935.86
Переустройство газопровода ПК19+00		
37	620471.83	1252828.26
38	620472.16	1252833.56
39	620474.10	1252840.67
40	620437.33	1252850.67
41	620434.52	1252840.37
42	620436.27	1252826.65
43	620432.30	1252826.15
44	620430.46	1252840.65
45	620434.52	1252855.58
46	620479.01	1252843.48
47	620476.13	1252832.90
48	620475.82	1252828.00
49	620475.76	1252826.07
50	620471.76	1252826.20
37	620471.83	1252828.26
Переустройство газопровода ПК11+71		
51	620475.59	1253548.43
52	620470.37	1253543.61
53	620466.21	1253534.80
54	620473.34	1253531.43
55	620475.06	1253530.62
56	620476.80	1253534.24
57	620475.05	1253535.05
58	620471.53	1253536.71
59	620473.65	1253541.20
60	620478.74	1253545.90
61	620492.79	1253569.71
62	620489.32	1253571.69
51	620475.59	1253548.43

Переустройство линий связи.

№ п/п	Координаты	
	X	Y
Переустройство линий связи ПК0+97		
1	621270.89	1254251.37
2	621269.47	1254252.77
3	621246.75	1254229.67
4	621194.61	1254198.70
5	621095.91	1254155.94

№ п/п	Координаты	
	X	Y
6	621082.12	1254157.63
7	621007.33	1254111.28
8	620911.19	1254044.61
9	620815.73	1253963.21
10	620802.97	1253934.07
11	620795.97	1253917.75
12	620752.72	1253878.06
13	620693.91	1253829.53
14	620669.35	1253827.49
15	620635.31	1253773.73
16	620593.01	1253709.49
17	620579.23	1253685.32
18	620566.31	1253662.61
19	620505.99	1253556.11
20	620557.73	1253471.15
21	620558.68	1253433.67
22	620549.33	1253333.70
23	620557.35	1253321.02
24	620542.16	1253272.52
25	620524.67	1253117.14
26	620514.56	1253104.61
27	620482.94	1252954.24
28	620479.91	1252905.87
29	620461.24	1252817.03
30	620437.23	1252739.75
31	620435.65	1252732.13
32	620428.42	1252697.21
33	620402.55	1252570.93
34	620387.54	1252510.06
35	620359.73	1252400.56
36	620323.89	1252291.16
37	620317.09	1252272.06
38	620289.70	1252193.94
39	620274.33	1252100.36
40	620265.77	1252055.98
41	620172.37	1251996.13
42	620167.67	1251990.74
43	620079.48	1251887.41
44	620037.57	1251838.44
45	619989.90	1251776.76
46	619991.48	1251775.54
47	620039.12	1251837.18
48	620081.00	1251886.11
49	620169.18	1251989.42
50	620173.69	1251994.60
51	620267.57	1252054.76
52	620276.30	1252100.01
53	620291.65	1252193.44
54	620318.98	1252271.39

№ п/п	Координаты	
	X	Y
55	620325.78	1252290.51
56	620361.65	1252400.00
57	620389.48	1252509.57
58	620404.50	1252570.49
59	620430.38	1252696.81
60	620437.61	1252731.72
61	620439.17	1252739.25
62	620463.18	1252816.53
63	620481.89	1252905.60
64	620484.93	1252953.97
65	620516.42	1253103.73
66	620526.59	1253116.34
67	620544.12	1253272.10
68	620559.53	1253321.31
69	620551.38	1253334.20
70	620560.68	1253433.60
71	620559.71	1253471.74
72	620508.31	1253556.15
73	620568.05	1253661.62
74	620580.97	1253684.33
75	620594.71	1253708.44
76	620636.99	1253772.64
77	620670.51	1253825.58
78	620694.70	1253827.59
79	620754.03	1253876.55
80	620797.64	1253916.57
81	620804.81	1253933.28
82	620817.38	1253961.99
83	620912.42	1254043.02
84	621008.42	1254109.60
85	621082.57	1254155.56
86	621096.20	1254153.89
87	621195.52	1254196.92
88	621248.00	1254228.08
1	621270.89	1254251.37

Переустройство линии электропередач.

№ п/п	Координаты	
	X	Y
Переустройство линий электропередач ПК0+36		
1	621292.26	1254312.44
2	621253.56	1254296.51
3	621252.61	1254293.61
4	621249.66	1254287.23
5	621245.89	1254280.63
6	621242.56	1254275.04
7	621239.47	1254270.50
8	621235.57	1254265.32

№ п/п	Координаты	
	X	Y
9	621291.56	1254288.36
10	621290.51	1254295.41
1	621292.26	1254312.44
Переустройство линий электропередач ПК10+24		
11	620568.51	1253667.08
12	620565.19	1253669.31
13	620547.44	1253642.32
14	620533.81	1253618.89
15	620523.01	1253632.82
16	620521.89	1253631.18
17	620522.53	1253630.42
18	620521.40	1253628.34
19	620531.66	1253615.15
20	620518.48	1253591.64
21	620500.14	1253598.15
22	620498.00	1253594.66
23	620516.55	1253588.08
24	620504.01	1253564.44
25	620479.06	1253558.67
26	620479.74	1253554.72
27	620506.69	1253560.95
28	620521.16	1253588.23
29	620535.79	1253614.34
30	620550.84	1253640.21
11	620568.51	1253667.08
Переустройство линий электропередач ПК17+70		
31	620512.63	1252958.87
32	620452.87	1252973.33
33	620449.93	1252959.03
34	620445.82	1252952.54
35	620488.94	1252942.02
36	620490.77	1252956.10
37	620511.15	1252951.93
31	620512.63	1252958.87
Переустройство линий электропередач ПК19+00		
38	620478.82	1252820.60
39	620478.28	1252820.60
40	620459.53	1252822.03
41	620436.67	1252840.17
42	620432.44	1252842.20
43	620430.71	1252838.59
44	620434.53	1252836.76
45	620458.00	1252818.14
46	620475.92	1252816.80
47	620477.79	1252817.25
38	620478.82	1252820.60
Переустройство линий электропередач ПК27+97		
48	620166.83	1252031.47
49	620162.40	1252028.05

№ п/п	Координаты	
	X	Y
50	620161.49	1252020.33
51	620161.17	1251991.07
52	620046.20	1251855.54
53	620016.79	1251855.51
54	620013.96	1251851.45
55	620048.05	1251851.54
56	620165.15	1251989.58
57	620165.49	1252020.07
48	620166.83	1252031.47

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

N точки по чертежу	X	Y
1	621245.63	1254340.93
2	621256.09	1254338.53
3	621262.70	1254331.95
4	621263.74	1254321.78
5	621259.86	1254301.34
6	621254.86	1254286.42
7	621247.95	1254274.12
8	621239.83	1254262.83
9	621231.64	1254253.95
10	621225.77	1254248.82
11	621215.57	1254242.11
12	621197.12	1254232.60
13	621182.59	1254234.20
14	621164.86	1254224.93
15	621153.81	1254212.22
16	621111.84	1254195.62
17	621072.66	1254178.57
18	621044.29	1254163.28
19	621029.81	1254156.03
20	620997.40	1254135.74
21	620961.65	1254111.86
22	620912.37	1254077.33
23	620896.09	1254065.34
24	620854.05	1254032.47
25	620812.32	1254000.05
26	620799.79	1253998.37
27	620783.88	1253986.25
28	620780.60	1253977.56
29	620761.40	1253960.83
30	620730.11	1253931.53
31	620709.24	1253912.35
32	620699.01	1253901.52
33	620686.03	1253886.58

№ точки по чертежу	X	Y
34	620670.52	1253866.64
35	620643.92	1253832.10
36	620619.87	1253796.26
37	620601.76	1253768.31
38	620545.69	1253675.25
39	620533.40	1253651.51
40	620534.97	1253650.33
41	620521.89	1253631.18
42	620522.53	1253630.42
43	620517.68	1253621.50
44	620515.72	1253622.85
45	620490.62	1253581.69
46	620489.02	1253572.30
47	620481.07	1253556.91
48	620470.53	1253537.17
49	620476.40	1253531.15
50	620484.73	1253535.63
51	620489.38	1253534.42
52	620492.86	1253531.66
53	620522.13	1253474.09
54	620522.87	1253464.75
55	620525.15	1253458.99
56	620533.32	1253448.26
57	620534.56	1253441.02
58	620534.99	1253420.87
59	620527.17	1253345.00
60	620525.09	1253325.15
61	620520.88	1253298.40
62	620513.93	1253246.56
63	620510.85	1253236.98
64	620500.26	1253188.07
65	620492.55	1253148.71
66	620486.87	1253133.48
67	620485.50	1253126.76
68	620485.24	1253109.87
69	620455.63	1252962.12
70	620445.45	1252942.47
71	620443.58	1252933.23
72	620448.47	1252915.89
73	620430.39	1252818.61
74	620425.42	1252791.07
75	620403.14	1252786.83
76	620401.10	1252777.66
77	620416.55	1252766.62
78	620418.73	1252759.76
79	620394.82	1252633.39
80	620373.20	1252537.29
81	620362.39	1252498.16
82	620352.12	1252464.72

№ точки по чертежу	X	Y
83	620347.86	1252455.62
84	620321.90	1252381.00
85	620297.00	1252315.14
86	620285.37	1252300.65
87	620283.59	1252296.33
88	620285.28	1252287.33
89	620273.38	1252258.52
90	620265.90	1252236.75
91	620260.95	1252220.15
92	620256.16	1252192.48
93	620251.85	1252160.54
94	620250.45	1252156.55
95	620248.77	1252155.09
96	620233.44	1252152.29
97	620232.24	1252143.38
98	620243.67	1252138.31
99	620249.66	1252128.79
100	620248.61	1252122.39
101	620244.70	1252101.06
102	620242.08	1252094.83
103	620237.54	1252082.49
104	620232.80	1252078.66
105	620225.16	1252076.64
106	620222.62	1252066.40
107	620208.98	1252054.88
108	620164.71	1252023.80
109	620150.64	1252012.85
110	620132.68	1252001.84
111	620109.44	1251981.58
112	620098.50	1251960.81
113	620093.51	1251959.87
114	620086.03	1251949.23
115	620087.51	1251941.45
116	620071.59	1251918.61
117	620020.67	1251852.60
118	619992.40	1251815.11
119	619978.09	1251794.69
120	619995.19	1251781.87
121	620018.00	1251812.30
122	620028.26	1251804.09
123	620038.16	1251808.78
124	620045.42	1251818.59
125	620049.28	1251830.49
126	620038.00	1251838.91
127	620064.90	1251872.50
128	620076.14	1251884.01
129	620079.87	1251886.88
130	620092.95	1251902.83
131	620110.45	1251927.20

№ точки по чертежу	X	Y
132	620114.61	1251927.68
133	620122.53	1251937.99
134	620122.21	1251939.80
135	620144.97	1251967.24
136	620179.97	1251999.03
137	620264.52	1252056.36
138	620266.66	1252068.77
139	620264.84	1252070.74
140	620271.47	1252086.53
141	620273.98	1252098.84
142	620281.92	1252157.77
143	620294.21	1252213.06
144	620312.30	1252266.80
145	620316.38	1252279.68
146	620323.99	1252272.16
147	620335.40	1252276.40
148	620332.82	1252283.76
149	620322.38	1252291.36
150	620331.16	1252312.59
151	620359.68	1252401.36
152	620377.15	1252458.80
153	620391.79	1252517.44
154	620411.23	1252601.65
155	620418.71	1252634.84
156	620442.53	1252752.51
157	620454.42	1252811.34
158	620455.87	1252819.08
159	620473.93	1252821.85
160	620476.64	1252831.12
161	620463.60	1252849.05
162	620470.12	1252881.26
163	620475.59	1252894.32
164	620478.16	1252907.01
165	620477.42	1252915.25
166	620501.96	1253029.98
167	620517.91	1253110.87
168	620523.97	1253117.38
169	620525.78	1253127.38
170	620521.79	1253136.30
171	620522.93	1253143.22
172	620537.76	1253233.00
173	620541.47	1253268.55
174	620545.99	1253303.14
175	620549.98	1253303.07
176	620558.99	1253304.91
177	620562.09	1253313.97
178	620555.70	1253320.42
179	620549.91	1253323.25
180	620546.84	1253326.31

№ точки по чертежу	X	Y
181	620548.81	1253343.27
182	620554.85	1253378.13
183	620559.17	1253424.89
184	620560.17	1253435.02
185	620559.89	1253445.20
186	620558.35	1253455.06
187	620555.60	1253464.66
188	620557.29	1253469.58
189	620553.41	1253478.99
190	620547.73	1253482.16
191	620522.23	1253530.49
192	620510.43	1253552.57
193	620508.50	1253556.97
194	620509.26	1253562.15
195	620522.73	1253587.99
196	620526.56	1253585.93
197	620548.39	1253626.42
198	620575.645	1253673.31
199	620602.00	1253715.11
200	620639.58	1253772.19
201	620673.64	1253830.37
202	620683.78	1253830.25
203	620692.00	1253831.35
204	620695.69	1253833.11
205	620699.22	1253835.75
206	620704.09	1253840.96
207	620707.69	1253846.17
208	620711.99	1253853.73
209	620715.00	1253861.65
210	620702.45	1253871.33
211	620719.79	1253890.13
212	620718.90	1253890.59
213	620734.23	1253903.31
214	620766.86	1253935.52
215	620770.07	1253932.30
216	620801.88	1253956.56
217	620807.35	1253957.29
218	620815.58	1253963.56
219	620818.35	1253970.89
220	620880.99	1254018.41
221	620928.40	1254054.37
222	620977.01	1254090.54
223	621027.45	1254122.53
224	621078.07	1254152.12
225	621092.11	1254159.03
226	621102.49	1254150.11
227	621110.86	1254154.02
228	621110.12	1254167.52
229	621131.63	1254177.20

№ точки по чертежу	X	Y
230	621130.04	1254180.73
231	621149.64	1254188.06
232	621166.93	1254194.56
233	621171.23	1254196.38
234	621184.02	1254195.37
235	621196.75	1254200.91
236	621204.37	1254209.67
237	621216.83	1254215.04
238	621228.89	1254220.79
239	621232.09	1254222.50
240	621233.10	1254220.84
241	621242.39	1254226.27
242	621250.17	1254231.87
243	621255.99	1254236.87
244	621261.40	1254242.29
245	621266.55	1254248.32
246	621271.56	1254255.26
247	621273.75	1254258.68
248	621277.32	1254264.73
249	621279.87	1254269.64
250	621284.83	1254281.17
251	621287.46	1254281.59
252	621286.14	1254289.83
253	621287.81	1254318.98
254	621285.36	1254319.26
255	621286.25	1254325.54
256	621288.02	1254329.39
257	621290.16	1254332.19
258	621293.10	1254334.70
259	621297.50	1254336.86
260	621301.02	1254337.47
261	621304.95	1254337.52
262	621304.95	1254347.74
263	621246.47	1254349.40
1	621245.63	1254340.93

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

Предельные параметры не подлежат установлению в связи с отсутствием планируемых объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта транспортной инфраструктуры в границах зон его планируемого размещения.

4. 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 линейных объектов.

Разработка мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства не требуется в связи отсутствием на территории проектирования 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.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется в связи отсутствием на территории проектирования объектов культурного наследия (Письмо Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 12.07.2019 №53-08-21/2294).

7. Информация о мероприятиях по охране окружающей среды.

Для охраны земель при строительстве объекта предусматриваются:

- снижение землеемкости проектируемого объекта за счет компактного размещения технологических агрегатов и установок, временных зданий и сооружений в период строительства;

- предупреждение нарушения межхозяйственных и внутрихозяйственных связей других землепользователей;

- снижение интенсивности сбросов загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие территории;

После завершения строительно-монтажных работ с территории стройплощадки убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, демонтируются и вывозятся временные здания и сооружения, выполняются планировочные работы.

При производстве работ требуется выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- Заправку машин и механизмов горюче-смазочными материалами производить на АЗС или на базе строительной организации.

- Дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ.

- При производстве работ не допускается засорение территории грунтами, стройматериалами и мусором.

- Срезанный кустарник и выкорчеванные пни вывозятся на свалку. Растительный слой, снимаемый над проектируемыми канавами для закрепления георешеток, складывается в полосе отвода для последующего использования, излишки разравниваются вдоль подошвы насыпи.

- В целях предотвращения разрушения откосов земляного полотна от выветривания и размыва атмосферными осадками, предусмотрено укрепление неподтопляемых откосов насыпи геоматами, с заполнением их растительным грунтом, а подтопляемых георешеткой по слою геотекстиля с заполнением ячеек щебнем.

- При строительстве, складирование материалов, стоянку и перемещение техники осуществлять на специально предусмотренных для этих целей участках.

- После окончания всех работ производится уборка строительного мусора.

Для уменьшения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в ходе производства строительных работ необходимо:

- заглушать двигатели автомобилей во время простоя дорожно-строительной техники;

- транспортирование строительных материалов и разработанного грунта осуществлять специализированными автомобилями с герметичными кузовами, исключающими возможность попадания материала в окружающую среду;

- строительные машины и механизмы эксплуатировать только в исправном состоянии, осуществлять своевременное техническое обслуживание строительной техники.

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

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 года № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области» – категории по ГО не имеет (письмо Главного управления МЧС России по Волгоградской области №3432-3-2-1 от 21.06.19 на №699 от 18.06.2019).

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне

Согласно СП 165.1325800.2014 обоснование удаления объектов от организаций, отнесенных к категориям по ГО, и территориям, отнесенным к

группам по ГО, выполняется для групп новых промышленных предприятий, аэропортов, радиоцентров и ряда других объектов, которые перечислены в пунктах 3.4-3.17 СП 165.1325800.2014.

Объект к их числу не относится, требования СП 165.1325800.2014 по обоснованию удаления объектов от организаций, отнесенных к категориям по ГО, и территориям, отнесенным к группам по ГО к нему, не предъявляются.

Месторасположение проектируемого объекта выбрано из условия его функционального назначения.

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т. ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки

Проектируемый объект «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Красноармейский - х. Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области» согласно полученному письму от Главного управления МЧС России по Волгоградской области №3432-3-2-1 от 21.06.19 на №699 от 18.06.2019, не попадает в зону возможного опасного радиоактивного заражения. В военное время район размещения объекта не рассматривается в качестве территории, на которой возможно размещение населения, эвакуируемого из зон.

Территория размещения проектируемого объекта, в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», зонирована по возможному воздействию современных средств поражения и их вторичных поражающих факторов, а также поражающих факторов возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий, и находится:

- вне зоны возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;
- в зоне светомаскировки.

Проектируемый объект частично находится на территории населенного пункта х. Сарычевский. Вдоль автомобильной дороги расположены пашни. Ближайшие одно-двухэтажные строения находятся на расстоянии 10-20 м от объекта. Зона завалов от него не рассчитывается.

Водоемов и водотоков, способных вызвать затопление проектируемого объекта, нет.

Предприятий, которые могут при разрушении служить источником радиоактивного или химического загрязнения в непосредственной близости от проектируемого объекта нет.

При строительстве предусмотрено переустройство нескольких коммуникаций: газопроводов, кабелей связи и ЛЭП. Переустроенные коммуникации не демонтируются, засыпаются песком. Сведения о переустройстве коммуникаций представлены в ведомости 349-3.1-ТКР.АД-В.5 и на плане полосы отвода, находящемся в томе ППО.

Проектируемая дорога имеет подземные пересечения с местным газопроводом среднего давления на глубине 1,3-1,5 м (в футляре). На всём протяжении сооружения коммуникации подземные, выходы на поверхность отсутствуют. Охранная зона составляет по два метра в каждую сторону.

Общая численность населения, на прилегающей к объекту строительства, территории х. Сарычевский (включая жилую застройку и объекты придорожного сервиса), которая может оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварий на объекте не является постоянной и может составлять до 130 чел.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время

Обслуживающего персонала (рабочих смен) на проектируемом объекте в мирное и военное время нет. Укрытие для персонала не предусматривается. Рабочие, привлекаемые к каким-либо кратковременным ремонтам (замена осветительных ламп, восстановительная покрытия и т.п.), укрываются в противорадиационных укрытиях по месту постоянной работы, жительства или эвакуации.

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемых к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне

Проектируемый объект "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области имеет в своем составе объекты, подразделяемые по классу пожарной опасности: по пожароопасности административные и производственные здания, организации и учреждения, расположенные вблизи проектируемого объекта отнесены к III категории, частные домовладения к IV категории. Время развития пожара составляет от 0,5 до 1 часа. Продолжительность пожара может составить до 5 часов.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Система оповещения ГО объекта является составной частью системы управления гражданской обороной Российской Федерации и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования.

На проектируемом объекте предусмотрена установка противопожарных щитов с указанием телефонов спасательных служб МЧС и информацией в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и угрозе терактов. Противопожарные щиты должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026 – 2015. На щите

указываются следующие номера телефонов (с возможностью дозвона с мобильного телефона):

- пожарной части, в зоне ответственности которой находится проектируемый объект;
- станции скорой помощи и медицинского учреждения, в зоне ответственности которой находится проектируемый объект;
- оперативного дежурного отделения МВД;
- оперативного дежурного управления ФСБ.

Опоры технических средств информации рекомендуется производить из материалов, обеспечивающих высокий уровень безопасности при наездах, и достаточную устойчивость при ветровой нагрузке и эксплуатации. Технические средства информации не рекомендуется устанавливать:

- на одной опоре с дорожными знаками, светофорами и в створе с ними;
- на аварийно-опасных участках дороги;
- в виде отдельно стоящих конструкций над проезжей частью;
- на дорожных ограждениях и направляющих устройствах;
- на расстоянии менее 100 м от технических средств информации до указателей направлений;
- ближе 5м от края технического средства информации до края проезжей части.

Информация наносится из светоотражающих материалов. Информация должна быть легко читаемой.

При возникновении чрезвычайной ситуации, оперативный дежурный «Главного управления МЧС России», находящийся на пункте управления в течение 10 минут сообщает операторам сотовой связи «Мегафон», «Билайн», «МТС»:

- краткую информацию о чрезвычайной ситуации;
- характер воздействия поражающего фактора;
- координаты территории, на которой возникла чрезвычайная ситуация;
- информационные ресурсы сети Internet, где в ближайшее время будет размещаться информация о развитии чрезвычайной ситуации.

Операторы связи передают оперативную информацию о чрезвычайной ситуации в виде SMS-сообщения всем абонентам, находящимся в пределах опасной зоны. В последующем, оперативный дежурный составляет ситуационный план возникшей чрезвычайной ситуации в формате, доступном для использования в устройствах GPS-навигации, в котором отражены: предполагаемое развитие чрезвычайной ситуации во времени с соответствующими областями воздействия поражающих факторов; маршруты и зоны эвакуации, и предоставляет к нему общий доступ посредством сети Internet.

Проектная ширина дороги соответствует требованиям СП 34.13330.2012 и обеспечивает доступ для специальных машин, пожарных лестниц и автоподъемников при проведении аварийно-спасательных и неотложных работ в ЧС. Ввиду того, что проектируемый объект расположен на подъезде к х. Сарычевский, система оповещения проектируемого участка строительства объекта при ЧС решается теми же аппаратными средствами, что и система

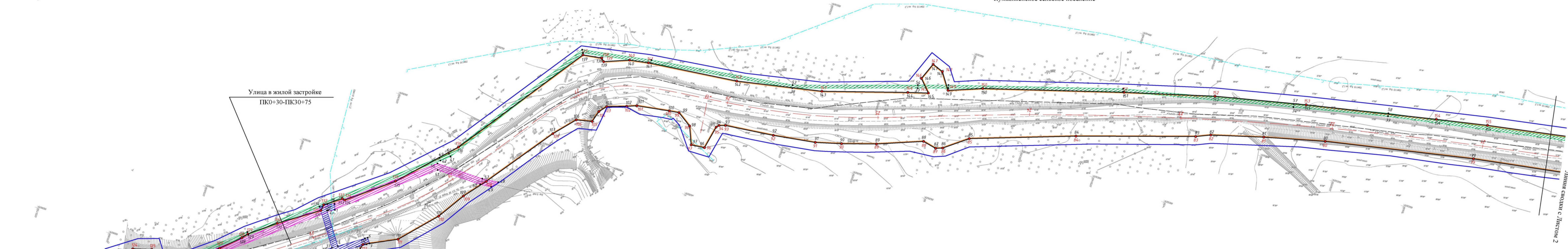
оповещения ГО вышеуказанного МО. Система оповещения предусматривает установку информационных щитов с указанием телефонов спасательных служб.

9. Технико-экономические показатели проекта планировки территории.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный период
1	2	3	4	5
1	Территория			
1.1	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - всего	га	27,8616	–
	в том числе территории:			
1.2	зона планируемого размещения линейных объектов	га	–	8,8475
1.3	Территории общего пользования	га	–	–
2	Население			
2.1	Численность населения	человек	–	–
2.2	Средняя плотность населения	чел/га	–	–
3	Объекты жилищного строительства и культурно – бытового обслуживания		–	–
4	Транспортная инфраструктура:			
4.1	Протяженность дороги (твердое покрытие)	км	-	3,075
5	Инженерная подготовка территории			
5.1	Объекты инженерной инфраструктуры	км	-	-

Чертеж красных линий.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
М 1:1000

Волгоградская область
 Кумылженский муниципальный район
 Кумылженское сельское поселение



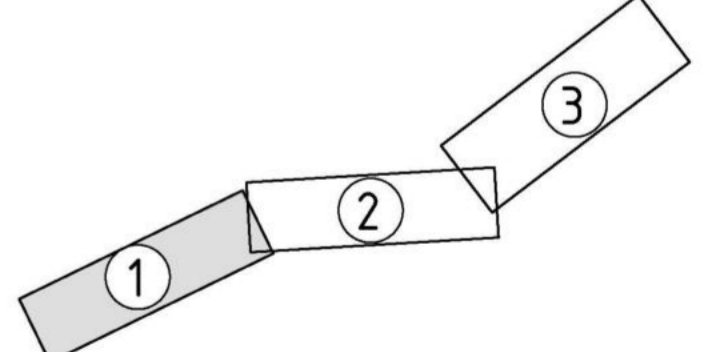
Улица в жилой застройке
 ПК0+30-ПК30+75

Линия совпадения с Листом 2

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - ось автомобильной дороги с шикетами
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - проектируемая граница населенного пункта
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, (электричество)
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, (связь)
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, (газопровод)
 - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса автомобильной дороги)

Примечание:
 1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не показаны в связи с их отсутствием.
 2. Перечень координат характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий см. Лист 4 ППТ.04.
 3. Вид линейного объекта - автомобильная дорога V категории, улица в жилой застройке.
 4. Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.

Схема расположения листов

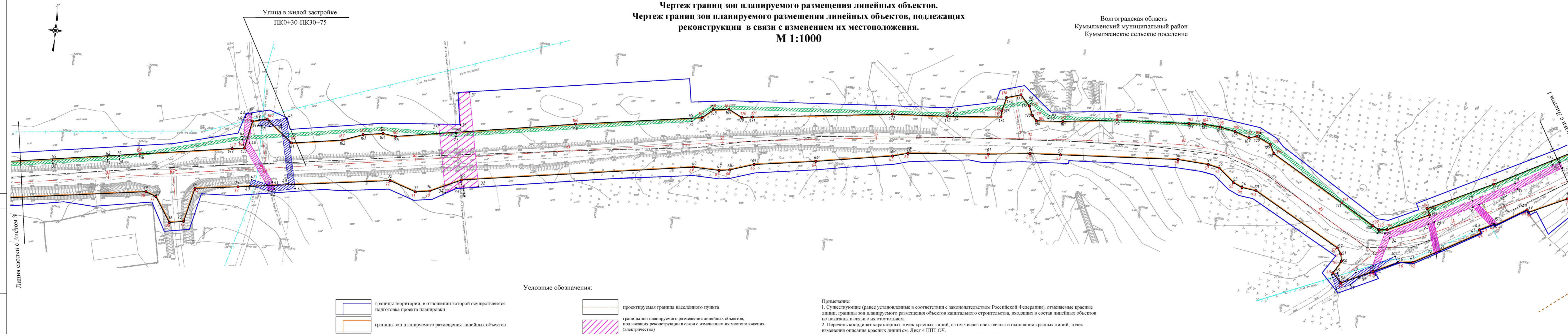


ППТ.04					Стадия			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Сорочинская автомобильная дорога "Павлов" от автомобильной дороги "Кирюшка - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Веневская (Ростовская область)" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"					Лист	Лист	Листов	
Изм.	Кол.изм.	Лист	Н.доп.	Подпись	Дата	7	1	4
Разраб.		Войтема			12.20			
Пров.		Шалоболова			12.20			
Отв. исп.		Белозеров			12.20			
ГИП		Сергеев			12.20			
Основная часть проекта планировки территории					000 "Автомдоринжиринга" г. Азов			
Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000					Формат: А3х4			

Чертеж красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000

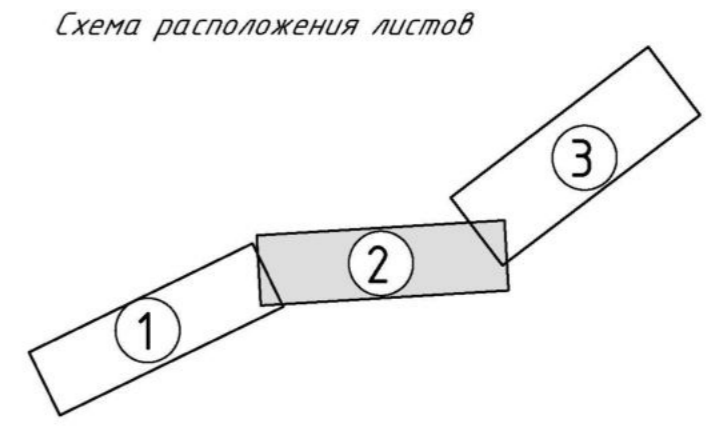
Волгоградская область
Кумылженский муниципальный район
Кумылженское сельское поселение



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | проектируемая граница населенного пункта |
| | границы зон планируемого размещения линейных объектов | | границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (электричество) |
| | устанавливаемые красные линии | | границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (связь) |
| | ось автомобильной дороги с шпикетами | | границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (газопровод) |
| | номера характерных точек устанавливаемых красных линий | | границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса автомобильной дороги) |
| | 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | |

Примечание:
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не показаны в связи с их отсутствием.
2. Перечень координат характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий см. Лист 4 ППТ.ОЧ.
3. Вид линейного объекта - автомобильная дорога V категории, улица в жилой застройке.
4. Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.



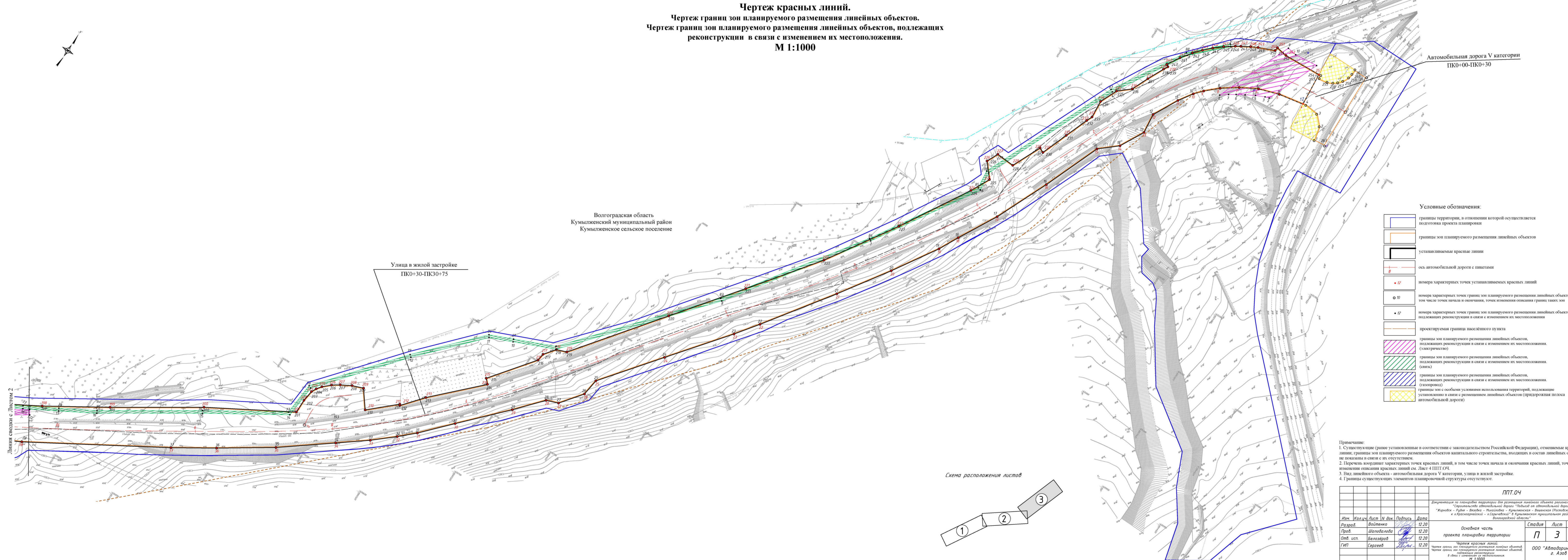
ППТ.ОЧ				Стадия		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" ж.п. Красноварнейской - х.Сарычневский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"				Лист	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	П	2	4
Разраб.	Войтенко	Штаповалова	12.20	Основная часть проекта планировки территории		
Пров.	Штаповалова	Белозёров	12.20	Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000		
Твп. исп.	Белозёров	Сергеев	12.20	ООО "Автдоринжиниринг" г. Азов		
				Формат: А4x5		

Линия сводки с Листом 3

Линия сводки с Листом 1

Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Чертеж красных линий.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
М 1:1000



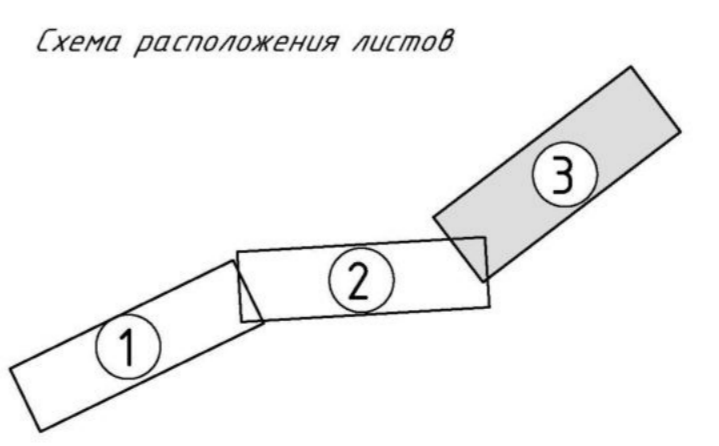
Волгоградская область
 Кумылженский муниципальный район
 Кумылженское сельское поселение

Улица в жилой застройке
 ПК0+30-ПК30+75

Автомобильная дорога V категории
 ПК0+00-ПК0+30

- Условные обозначения:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - устанавливаемые красные линии
 - ось автомобильной дороги с пикетами
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий
 - 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - проектируемая граница населенного пункта
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (электричество)
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (связь)
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (газорозвод)
 - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (придорожная полоса автомобильной дороги)

- Примечание:**
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отмечаемые красные линии, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не показаны в связи с их отсутствием.
 2. Перечень координат характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий см. Лист 4 ППТ.04.
 3. Вид линейного объекта - автомобильная дорога V категории, улица в жилой застройке.
 4. Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.



Линия сползков с Листом 2

					ППТ.04				
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Смещение автомобильной дороги "Видный от автомобильной дороги "Жирновск - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Веневская (Ростовская область)" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Войтема			12.20	Основная часть проекта планировки территории	7	3	
Пров.		Шалобалова			12.20				
Отв. исп.		Белозеров			12.20				
ГИП		Сергеев			12.20				
					Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000			ООО "Автомдоринжиринга" г. Азов	
								Формат: А3х	

Перечень координат характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

№ точки	координаты	
	X	Y
4	621263.74	1254321.78
5	621259.86	1254301.34
6	621254.86	1254286.42
7	621247.95	1254274.12
8	621239.83	1254262.83
9	621231.64	1254253.95
10	621225.77	1254248.82
11	621215.57	1254242.11
12	621197.12	1254232.60
13	621182.59	1254234.20
14	621164.86	1254224.93
15	621153.81	1254212.22
16	621111.84	1254195.62
17	621072.66	1254178.57
18	621044.29	1254163.28
19	621029.81	1254156.03
20	620997.40	1254135.74
21	620961.65	1254111.86
22	620912.37	1254077.33
23	620896.09	1254065.34
24	620854.05	1254032.47
25	620812.32	1254000.05
26	620799.79	1253998.37
27	620783.88	1253986.25
28	620780.60	1253977.56
29	620761.40	1253960.83
30	620730.11	1253931.53
31	620709.24	1253912.35
32	620699.01	1253901.52
33	620686.03	1253886.58
34	620670.52	1253866.64
35	620643.92	1253832.10
36	620619.87	1253796.26
37	620601.76	1253768.31
38	620545.69	1253675.25
39	620533.40	1253651.51
40	620534.97	1253650.33
41	620521.89	1253631.18
42	620522.53	1253630.42
43	620517.68	1253621.50
44	620515.72	1253622.85
45	620490.62	1253581.69
46	620489.02	1253572.30
47	620481.07	1253556.91
48	620470.53	1253537.17
49	620476.40	1253531.15
50	620484.73	1253535.63

№ точки	координаты	
	X	Y
51	620489.38	1253534.42
52	620492.86	1253531.66
53	620522.13	1253474.09
54	620522.87	1253464.75
55	620525.15	1253458.99
56	620533.32	1253448.26
57	620534.56	1253441.02
58	620534.99	1253420.87
59	620527.17	1253345.00
60	620525.09	1253325.15
61	620520.88	1253298.40
62	620513.93	1253246.56
63	620510.85	1253236.98
64	620500.26	1253188.07
65	620492.55	1253148.71
66	620486.87	1253133.48
67	620485.50	1253126.76
68	620485.24	1253109.87
69	620455.63	1252962.12
70	620445.45	1252942.47
71	620443.58	1252933.23
72	620448.47	1252915.89
73	620430.39	1252818.61
74	620425.42	1252791.07
75	620403.14	1252786.83
76	620401.10	1252777.66
77	620416.55	1252766.62
78	620418.73	1252759.76
79	620394.82	1252633.39
80	620373.20	1252537.29
81	620362.39	1252498.16
82	620352.12	1252464.72
83	620347.86	1252455.62
84	620321.90	1252381.00
85	620297.00	1252315.14
86	620285.37	1252300.65
87	620283.59	1252296.33
88	620285.28	1252287.33
89	620273.38	1252258.52
90	620265.90	1252236.75
91	620260.95	1252220.15
92	620256.16	1252192.48
93	620251.85	1252160.54
94	620250.45	1252156.55
95	620248.77	1252155.09
96	620233.44	1252152.29
97	620232.24	1252143.38
98	620243.67	1252138.31
99	620249.66	1252128.79
100	620248.61	1252122.39

№ точки	координаты	
	X	Y
101	620244.70	1252101.06
102	620242.08	1252094.83
103	620237.54	1252082.49
104	620232.80	1252078.66
105	620225.16	1252076.64
106	620222.62	1252066.40
107	620208.98	1252054.88
108	620164.71	1252023.80
109	620150.64	1252012.85
110	620132.68	1252001.84
111	620109.44	1251981.58
112	620098.50	1251960.81
113	620093.51	1251959.87
114	620086.03	1251949.23
115	620087.51	1251941.45
116	620071.59	1251918.61
117	620020.67	1251852.60
118	619992.40	1251815.11
119	619978.09	1251794.69
119/1	619976.98	1251784.23
119/2	619985.86	1251777.58
119/3	619990.97	1251776.24
120	619995.19	1251781.87
121	620018.00	1251812.30
122	620028.26	1251804.09
123	620038.16	1251808.78
124	620045.42	1251818.59
125	620049.28	1251830.49
126	620038.00	1251838.91
127	620064.90	1251872.50
128	620076.14	1251884.01
129	620079.87	1251886.88
130	620092.95	1251902.83
131	620110.45	1251927.20
132	620114.61	1251927.68
133	620122.53	1251937.99
134	620144.97	1251967.24
135	620179.97	1251999.03
136	620179.97	1251999.03
137	620264.52	1252056.36
138	620266.66	1252068.77
139	620264.84	1252070.74
140	620271.47	1252086.53
141	620273.98	1252098.84
142	620281.92	1252157.77
143	620294.21	1252213.06
144	620312.30	1252266.80
145	620316.38	1252279.68
146	620323.99	1252272.16
147	620335.40	1252276.40
148	620332.82	1252283.76
149	620322.38	1252291.36
150	620331.16	1252312.59

№ точки	координаты	
	X	Y
151	620359.68	1252401.36
152	620377.15	1252458.80
153	620391.79	1252517.44
154	620411.23	1252601.65
155	620418.71	1252634.84
156	620442.53	1252752.51
157	620454.42	1252811.34
158	620455.87	1252819.08
159	620473.93	1252821.85
160	620476.64	1252831.12
161	620463.60	1252849.05
162	620470.12	1252881.26
163	620475.59	1252894.32
164	620478.16	1252907.01
165	620477.42	1252915.25
166	620501.96	1253029.98
167	620517.91	1253110.87
168	620523.97	1253117.38
169	620525.78	1253127.38
170	620521.79	1253136.30
171	620522.93	1253143.22
172	620537.76	1253233.00
173	620541.47	1253268.55
174	620545.99	1253303.14
175	620549.98	1253303.07
176	620558.99	1253304.91
177	620562.09	1253313.97
178	620555.70	1253320.42
179	620549.91	1253323.25
180	620546.84	1253326.31
181	620548.81	1253343.27
182	620554.85	1253378.13
183	620559.17	1253424.89
184	620560.17	1253435.02
185	620559.89	1253445.20
186	620558.35	1253455.06
187	620555.60	1253464.66
188	620557.29	1253469.58
189	620553.41	1253478.99
190	620547.73	1253482.16
191	620522.23	1253530.49
192	620510.43	1253552.57
193	620508.50	1253556.97
194	620509.26	1253562.15
195	620522.73	1253587.99
196	620526.56	1253585.93
197	620548.39	1253626.42
198	620575.645	1253673.31
199	620602.00	1253715.11
200	620639.58	1253772.19

№ точки	координаты	
	X	Y
201	620673.64	1253830.37
202	620683.78	1253830.25
203	620692.00	1253831.35
204	620695.69	1253833.11
205	620699.22	1253835.75
206	620704.09	1253840.96
207	620707.69	1253846.17
208	620711.99	1253853.73
209	620715.00	1253861.65
210	620702.45	1253871.33
211	620719.79	1253890.13
212	620718.90	1253890.59
213	620734.23	1253903.31
214	620766.86	1253935.52
215	620770.07	1253932.30
216	620801.88	1253956.56
217	620807.35	1253957.29
218	620815.58	1253963.56
219	620818.35	1253970.89
220	620880.99	1254018.41
221	620928.40	1254054.37
222	620977.01	1254090.54
223	621027.45	1254122.53
224	621078.07	1254152.12
225	621092.11	1254159.03
226	621102.49	1254150.11
227	621110.86	1254154.02
228	621110.12	1254167.52
229	621131.63	1254177.20
230	621130.04	1254180.73
231	621149.64	1254188.06
232	621166.93	1254194.56
233	621171.23	1254196.38
234	621184.02	1254195.37
235	621196.75	1254200.91
236	621204.37	1254209.67
237	621216.83	1254215.04
238	621228.89	1254220.79
239	621232.09	1254222.50
240	621233.10	1254220.84
241	621242.39	1254226.27
242	621250.17	1254231.87
243	621255.99	1254236.87
244	621261.40	1254242.29
245	621266.55	1254248.32
246	621271.56	1254255.26
247	621273.75	1254258.68
248	621277.32	1254264.73
249	621279.87	1254269.64
250	621284.83	1254281.17

№ точки	координаты	
	X	Y
251	621287.46	1254281.59
252	621286.14	1254289.83
253	621287.81	1254318.98

Согласно
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

ППТ.04					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"					
Изм.	Кол.лч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разраб.		Войтенко			12.20
Пров.		Шаповалова			12.20
Отв. исп.		Белозёров			12.20
ГИП		Сергеев			12.20
Основная часть проекта планировки территории					
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000			Стадия	Лист	Листов
			П	4	4
ООО "Автомдоринжиниринг" г. Азов					



ООО «АВТОДОРИНЖИНИРИНГ»

346789, Ростовская обл., г.Лзов, пер.Маяковского д.77, офис 1,
injproekt@mail.ru, (86-342)625-02

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**для размещения объекта регионального значения
"Строительство автомобильной дороги
"Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск –
Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская –
Вешенская (Ростовская область)"
к х.Красноармейский - х.Сарычевский"
в Кумылженском муниципальном районе
Волгоградской области"**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

ПМТ.ОЧ

Директор



А.Е. Пасечников

2020

Проектная документация разработана в соответствии с заданием, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Так же документация по планировке территории соответствует документам территориального планирования, техническим регламентам, нормативам градостроительного проектирования, градостроительным регламентам с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границам территорий выявленных объектов культурного наследия, границам зон с особыми условиями использования территорий, а также программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа, программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа.

ГИП

Д.Г. Сергеев
" 11 " *мая* 20 *20* г

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
ПЗ.ПМТ	1. Общие сведения	
	2. Существующее землепользование	
	3. Предложения по межеванию территории	
	4. Образование земельных участков	
	5. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	
	6. 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	
	7. 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	
	Перечень образуемых земельных участков	
	Технико-экономические показатели проекта межевания	
	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	Графические материалы	
ПМТ.ОЧ	Чертеж межевания территории, М 1:1000	

1. 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 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычевский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области" (далее - линейный объект).

2. Существующее землепользование.

Территория в границах проектирования полосы отвода для размещения линейного объекта расположена в 3-х кадастровых кварталах: 34:24:060203, 34:24:060204, 34:24:060300. Система координат, используемая для ведения государственного кадастра недвижимости – МСК 34.

В границах планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, согласно письму Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области № 53-08-12/2733 от 14.10.2019 г.

Планируемый к размещению линейный объект не располагается в границах особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения и не пересекает границы земель лесного фонда согласно письму Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области № 10-15-02/11792 от 05.07.2019 г.

В соответствии с исходными материалами, на территории проектирования сформированы земельные участки в целях размещения линейного объекта.

Земельные участки, необходимые для размещения линейного объекта расположены:

- на землях неразграниченной государственной собственности (собственность Российской Федерации);
- на землях населённых пунктов.

3. Предложения по межеванию территории.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта частично или полностью расположены земельные участки, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

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 земельные участки, планируемые для размещения линейного объекта.

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

4. Образование земельных участков

В границах зон планируемого размещения линейного объекта предусмотрены мероприятия:

- по образованию земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В соответствии с «Земельным кодексом Российской Федерации» земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Принцип расчёта площадей земельных участков объектов проектирования и формирования границ основан на необходимости создания благоприятной среды проживания, обеспечения гражданских прав, условий доступа к объектам, их содержания и обслуживания.

В соответствии с действующими нормативными документами сформированы земельные участки общей площадью 149403 кв.м., а именно:

- земельные участки, необходимые под постоянный отвод общей площадью 88 476 кв. м;

- земельные участки, необходимые под временный отвод общей площадью 60 927 кв. м, в том числе земельный участок, необходимый под грунтовой резерв.

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

В соответствии с «Земельным кодексом Российской Федерации» земельные участки с условными ЗУЗ (площадью 73436 кв.м.), ЗУ5 (площадью 12007 кв.м.), будут отнесены к территориям общего пользования.

6. 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

Согласно информации Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (письмо № 10-15-02/11792 от 05.07.2019 г.) границы зон планируемого размещения линейного объекта не имеют пересечений с границами земель лесного фонда, в связи с чем, определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не осуществлялось.

7. 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

В границах планируемого размещения линейного объекта отсутствуют территории, в отношении которой утверждён проект межевания территории.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Кадастровый номер: квартала; изменяемого земельного участка	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 территории	Вид права изменяемого земельного участка	Правообладатель изменяемого земельного участка	Способы образования земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34:24:060300	:ЗУ1	Кумылжский муниципальный район Волгоградской области	-	3 033	-	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	-	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34:24:060300	:ЗУ2 (5 контуров)	Кумылжский муниципальный район Волгоградской области	-	24 848	-	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	-	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
34:24:060203	:ЗУ3	Кумылжский муниципальный район Волгоградской области	-	73 436	-	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34:24:060203	:ЗУ4 (4 контур)	Кумылжский муниципальный район Волгоградской области	-	31 625	-	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
34:24:060204	:ЗУ5	Кумылжский муниципальный район Волгоградской области	-	12 007	-	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34:24:060204	:ЗУ6 (2 контур)	Кумылжский муниципальный район Волгоградской области	-	4 454	-	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Площадь зоны размещения линейного объекта (ЗУ1, ЗУ3, ЗУ5) – 88 476 кв. м

Площадь территории, предназначенной для временного занятия на период строительства (ЗУ2, ЗУ4, ЗУ6) – 60 927 кв. м

**Перечень координат поворотных
точек образуемых земельных
участков**

Земельный участок :ЗУ1

Таблица 1

№ пп	X	Y
1	2	3
1	621246.47	1254349.40
2	621245.63	1254340.93
3	621256.09	1254338.53
4	621262.70	1254331.95
5	621263.74	1254321.78
6	621259.86	1254301.34
7	621254.86	1254286.42
8	621247.95	1254274.12
9	621239.83	1254262.83
10	621231.64	1254253.95
11	621225.77	1254248.82
12	621277.32	1254264.73
13	621279.87	1254269.64
14	621284.83	1254281.17
15	621287.46	1254281.59
16	621286.14	1254289.83
17	621287.81	1254318.98
18	621285.36	1254319.26
19	621286.25	1254325.54
20	621288.02	1254329.39
21	621290.16	1254332.19
22	621293.10	1254334.70
23	621297.50	1254336.86
24	621301.02	1254337.47
25	621304.95	1254337.52
26	621304.95	1254347.74

Земельный участок :ЗУ2

Таблица 2

№ пп	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	621245.63	1254340.93
2	621256.09	1254338.53
3	621262.70	1254331.95
4	621263.74	1254321.78
5	621259.86	1254301.34
6	621254.86	1254286.42
7	621247.95	1254274.12
8	621239.83	1254262.83

№ пп	X	Y
1	2	3
9	621231.64	1254253.95
10	621225.77	1254248.82
11	621210.86	1254244.22
12	621228.26	1254257.64
13	621235.98	1254266.02
14	621243.61	1254276.75
15	621246.82	1254290.89
16	621248.13	1254301.51
17	621249.29	1254308.22
18	621249.51	1254311.88
19	621248.41	1254313.79
20	621240.61	1254317.50
21	621234.96	1254321.20
22	621231.43	1254325.43
23	621229.96	1254324.73
24	621229.15	1254317.35
25	621228.34	1254315.56
26	621227.02	1254315.61
27	621221.96	1254322.02
28	621215.76	1254330.56
29	621210.09	1254334.93
30	621199.96	1254340.19
31	621195.55	1254341.20
32	621190.66	1254343.42
33	621186.29	1254344.12
34	621182.96	1254342.30
35	621180.48	1254339.65
36	621179.90	1254338.20
37	621181.62	1254333.56
38	621183.67	1254329.88
39	621183.78	1254327.35
40	621182.83	1254323.16
41	621181.55	1254317.55
42	621181.55	1254314.42
43	621183.50	1254309.98
44	621185.03	1254304.78
45	621185.18	1254302.63
46	621182.90	1254299.63
47	621181.66	1254296.80
48	621181.88	1254294.38
49	621184.33	1254289.33
50	621186.87	1254285.25
51	621187.70	1254285.02
52	621188.44	1254285.62
53	621189.44	1254289.64
54	621190.00	1254290.26
55	621190.98	1254289.58
56	621202.07	1254272.41

№ пп	X	Y
1	2	3
57	621150.75	1254250.63
58	621114.70	1254278.67
59	621113.42	1254283.61
60	621106.19	1254282.43
61	621096.40	1254289.01
62	621094.60	1254299.55
63	621091.14	1254304.65
64	621086.75	1254307.94
65	621069.00	1254318.00
66	621032.82	1254343.05
67	621003.89	1254385.00
68	620979.75	1254395.77
69	620958.49	1254410.91
70	620931.08	1254417.96
71	620948.83	1254445.54
72	620976.76	1254453.92
73	621008.61	1254481.79
74	621054.15	1254436.00
75	621093.89	1254395.67
76	621105.11	1254384.06
77	621117.88	1254372.50
78	621132.50	1254363.91
79	621150.11	1254355.83
80	621184.69	1254346.25
81	621186.53	1254346.01
82	621204.62	1254343.68
83	621221.96	1254342.80
Контур 2		
1	621246.73	1254352.01
2	621246.47	1254349.40
3	621304.95	1254347.74
4	621304.95	1254350.11
Контур 3		
1	621304.95	1254337.52
2	621301.02	1254337.47
3	621297.50	1254336.86
4	621293.10	1254334.70
5	621290.16	1254332.19
6	621288.02	1254329.39
7	621286.25	1254325.54
8	621285.36	1254319.26
9	621287.81	1254318.98
10	621286.14	1254289.83
11	621287.46	1254281.59
12	621284.83	1254281.17
13	621279.87	1254269.64
14	621277.32	1254264.73
15	621283.35	1254266.59

№ пп	X	Y
1	2	3
16	621288.47	1254276.69
17	621293.18	1254277.54
18	621301.54	1254304.03
Контур 4		
1	621191.52	1254238.25
2	621181.62	1254239.34
3	621162.26	1254229.22
Контур 5		
1	620798.47	1254003.24
2	620797.81	1254003.15
3	620779.71	1253989.36
4	620778.27	1253985.54

Земельный участок :ЗУ3

Таблица 3

№ пп	X	Y
1	2	3
1	621225.77	1254248.82
2	621215.57	1254242.11
3	621197.12	1254232.60
4	621182.59	1254234.20
5	621164.86	1254224.93
6	621153.81	1254212.22
7	621111.84	1254195.62
8	621072.66	1254178.57
9	621044.29	1254163.28
10	621029.81	1254156.03
11	620997.40	1254135.74
12	620961.65	1254111.86
13	620912.37	1254077.33
14	620896.09	1254065.34
15	620854.05	1254032.47
16	620812.32	1254000.05
17	620799.79	1253998.37
18	620783.88	1253986.25
19	620780.60	1253977.56
20	620761.40	1253960.83
21	620730.11	1253931.53
22	620709.24	1253912.35
23	620699.01	1253901.52
24	620686.03	1253886.58
25	620670.52	1253866.64
26	620643.92	1253832.10
27	620619.87	1253796.26
28	620601.76	1253768.31
29	620545.69	1253675.25
30	620533.40	1253651.51

№ пп	X	Y
1	2	3
31	620534.97	1253650.33
32	620521.89	1253631.18
33	620522.53	1253630.42
34	620517.68	1253621.50
35	620515.72	1253622.85
36	620490.62	1253581.69
37	620489.02	1253572.30
38	620481.07	1253556.91
39	620470.53	1253537.17
40	620476.40	1253531.15
41	620484.73	1253535.63
42	620489.38	1253534.42
43	620492.86	1253531.66
44	620522.13	1253474.09
45	620522.87	1253464.75
46	620525.15	1253458.99
47	620533.32	1253448.26
48	620534.56	1253441.02
49	620534.99	1253420.87
50	620527.17	1253345.00
51	620525.09	1253325.15
52	620520.88	1253298.40
53	620513.93	1253246.56
54	620510.85	1253236.98
55	620500.26	1253188.07
56	620492.55	1253148.71
57	620486.87	1253133.48
58	620485.50	1253126.76
59	620485.24	1253109.87
60	620455.63	1252962.12
61	620445.45	1252942.47
62	620443.58	1252933.23
63	620448.47	1252915.89
64	620430.39	1252818.61
65	620425.42	1252791.07
66	620403.14	1252786.83
67	620401.10	1252777.66
68	620416.55	1252766.62
69	620418.73	1252759.76
70	620394.82	1252633.39
71	620373.20	1252537.29
72	620362.39	1252498.16
73	620352.12	1252464.72
74	620347.86	1252455.62
75	620321.90	1252381.00
76	620297.00	1252315.14
77	620285.37	1252300.65
78	620283.59	1252296.33

№ пп	X	Y
1	2	3
79	620285.28	1252287.33
80	620273.38	1252258.52
81	620265.90	1252236.75
82	620260.95	1252220.15
83	620256.16	1252192.48
84	620251.85	1252160.54
85	620250.45	1252156.55
86	620248.77	1252155.09
87	620233.44	1252152.29
88	620232.24	1252143.38
89	620243.67	1252138.31
90	620249.66	1252128.79
91	620248.61	1252122.39
92	620244.70	1252101.06
93	620242.08	1252094.83
94	620237.54	1252082.49
95	620236.33	1252081.51
96	620271.47	1252086.53
97	620273.98	1252098.84
98	620281.92	1252157.77
99	620294.21	1252213.06
100	620312.30	1252266.80
101	620316.38	1252279.68
102	620323.99	1252272.16
103	620335.40	1252276.40
104	620332.82	1252283.76
105	620322.38	1252291.36
106	620331.16	1252312.59
107	620359.68	1252401.36
108	620377.15	1252458.80
109	620391.79	1252517.44
110	620411.23	1252601.65
111	620418.71	1252634.84
112	620442.53	1252752.51
113	620454.42	1252811.34
114	620455.87	1252819.08
115	620473.93	1252821.85
116	620476.64	1252831.12
117	620463.60	1252849.05
118	620470.12	1252881.26
119	620475.59	1252894.32
120	620478.16	1252907.01
121	620477.42	1252915.25
122	620501.96	1253029.98
123	620517.91	1253110.87
124	620523.97	1253117.38
125	620525.78	1253127.38
126	620521.79	1253136.30

№ пп	X	Y
1	2	3
127	620522.93	1253143.22
128	620537.76	1253233.00
129	620541.47	1253268.55
130	620545.99	1253303.14
131	620549.98	1253303.07
132	620558.99	1253304.91
133	620562.09	1253313.97
134	620555.70	1253320.42
135	620549.91	1253323.25
136	620546.84	1253326.31
137	620548.81	1253343.27
138	620554.85	1253378.13
139	620559.17	1253424.89
140	620560.17	1253435.02
141	620559.89	1253445.20
142	620558.35	1253455.06
143	620555.60	1253464.66
144	620557.29	1253469.58
145	620553.41	1253478.99
146	620547.73	1253482.16
147	620522.23	1253530.49
148	620510.43	1253552.57
149	620508.50	1253556.97
150	620509.26	1253562.15
151	620522.73	1253587.99
152	620526.56	1253585.93
153	620548.39	1253626.42
154	620575.645	1253673.31
155	620602.00	1253715.11
156	620639.58	1253772.19
157	620673.64	1253830.37
158	620683.78	1253830.25
159	620692.00	1253831.35
160	620695.69	1253833.11
161	620699.22	1253835.75
162	620704.09	1253840.96
163	620707.69	1253846.17
164	620711.99	1253853.73
165	620715.00	1253861.65
166	620702.45	1253871.33
167	620719.79	1253890.13
168	620718.90	1253890.59
169	620734.23	1253903.31
170	620766.86	1253935.52
171	620770.07	1253932.30
172	620801.88	1253956.56
173	620807.35	1253957.29
174	620815.58	1253963.56

№ пп	X	Y
1	2	3
175	620818.35	1253970.89
176	620880.99	1254018.41
177	620928.40	1254054.37
178	620977.01	1254090.54
179	621027.45	1254122.53
180	621078.07	1254152.12
181	621092.11	1254159.03
182	621102.49	1254150.11
183	621110.86	1254154.02
184	621110.12	1254167.52
185	621131.63	1254177.20
186	621130.04	1254180.73
187	621149.64	1254188.06
188	621166.93	1254194.56
189	621171.23	1254196.38
190	621184.02	1254195.37
191	621196.75	1254200.91
192	621204.37	1254209.67
193	621216.83	1254215.04
194	621228.89	1254220.79
195	621232.09	1254222.50
196	621233.10	1254220.84
197	621242.39	1254226.27
198	621250.17	1254231.87
199	621255.99	1254236.87
200	621261.40	1254242.29
201	621266.55	1254248.32
202	621271.56	1254255.26
203	621273.75	1254258.68
204	621277.32	1254264.73

Земельный участок :ЗУ4

Таблица 4

№ пп	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	621210.86	1254244.22
2	621209.81	1254243.55
3	621196.33	1254237.71
4	621191.52	1254238.25
5	621162.26	1254229.22
6	621150.67	1254216.23
7	621130.40	1254208.73
8	621091.42	1254192.45
9	621065.06	1254180.35
10	621045.77	1254169.63
11	621027.32	1254160.37

№ пп	X	Y
1	2	3
12	620992.58	1254138.57
13	620963.02	1254118.82
14	620938.50	1254100.71
15	620926.74	1254091.94
16	620909.58	1254081.48
17	620901.31	1254075.40
18	620877.48	1254056.71
19	620857.47	1254041.63
20	620810.49	1254004.85
21	620798.47	1254003.24
22	620778.27	1253985.54
23	620776.37	1253980.52
24	620750.28	1253957.59
25	620736.23	1253943.20
26	620720.63	1253929.91
27	620705.70	1253915.89
28	620686.95	1253895.45
29	620665.09	1253867.86
30	620639.75	1253834.86
31	620614.24	1253796.75
32	620601.54	1253777.50
33	620591.61	1253761.44
34	620575.51	1253734.38
35	620543.40	1253681.97
36	620534.82	1253678.11
37	620521.91	1253666.27
38	620535.20	1253656.58
39	620532.43	1253652.52
40	620533.40	1253651.51
41	620545.69	1253675.25
42	620601.76	1253768.31
43	620619.87	1253796.26
44	620643.92	1253832.10
45	620670.51	1253866.64
46	620686.03	1253886.58
47	620699.01	1253901.52
48	620709.24	1253912.35
49	620730.11	1253931.53
50	620761.40	1253960.83
51	620780.60	1253977.56
52	620783.88	1253986.25
53	620799.79	1253998.37
54	620812.32	1254000.05
55	620854.05	1254032.47
56	620896.09	1254065.34
57	620912.37	1254077.33
58	620961.65	1254111.86
59	620997.40	1254135.74

№ пп	X	Y
1	2	3
60	621029.81	1254156.03
61	621044.29	1254163.28
62	621072.66	1254178.57
63	621111.84	1254195.62
64	621153.81	1254212.22
65	621164.86	1254224.93
66	621182.59	1254234.20
67	621197.12	1254232.60
68	621215.57	1254242.11
69	621225.77	1254248.82
Контур 2		
1	620477.13	1253560.36
2	620464.45	1253536.36
3	620475.59	1253524.82
4	620487.65	1253531.98
5	620517.22	1253472.82
6	620517.94	1253463.61
7	620520.76	1253456.50
8	620528.66	1253446.13
9	620529.93	1253436.86
10	620530.01	1253421.56
11	620529.10	1253404.63
12	620527.96	1253384.85
13	620524.58	1253350.30
14	620522.73	1253350.50
15	620519.60	1253320.76
16	620515.41	1253294.62
17	620515.84	1253286.39
18	620509.08	1253247.81
19	620506.01	1253238.28
20	620499.84	1253208.58
21	620495.49	1253189.29
22	620487.71	1253150.03
23	620481.86	1253134.34
24	620480.50	1253126.98
25	620480.25	1253110.36
26	620476.71	1253090.96
27	620473.26	1253071.31
28	620469.35	1253051.68
29	620450.72	1252963.07
30	620449.93	1252959.03
31	620440.79	1252944.61
32	620438.44	1252933.03
33	620443.34	1252915.67
34	620437.77	1252884.08
35	620437.14	1252873.98
36	620425.47	1252819.54
37	620424.70	1252815.47

№ пп	X	Y
1	2	3
38	620423.01	1252795.30
39	620398.90	1252790.81
40	620395.49	1252775.43
41	620413.14	1252764.82
42	620406.36	1252734.25
43	620404.89	1252727.05
44	620405.12	1252707.79
45	620396.56	1252668.66
46	620389.96	1252634.55
47	620386.56	1252619.74
48	620378.89	1252580.73
49	620374.17	1252561.54
50	620364.71	1252522.93
51	620353.19	1252485.02
52	620347.45	1252466.53
53	620342.70	1252455.97
54	620333.39	1252428.84
55	620320.47	1252391.32
56	620313.39	1252372.68
57	620292.26	1252316.77
58	620281.26	1252303.79
59	620278.40	1252296.85
60	620276.62	1252280.64
61	620263.35	1252245.04
62	620256.09	1252221.32
63	620251.30	1252193.72
64	620246.75	1252159.99
65	620228.98	1252156.67
66	620228.39	1252143.26
67	620242.26	1252132.21
68	620245.56	1252126.18
69	620244.13	1252125.32
70	620243.50	1252119.76
71	620240.51	1252104.75
72	620242.08	1252094.83
73	620244.70	1252101.06
74	620248.61	1252122.39
75	620249.66	1252128.79
76	620243.67	1252138.31
77	620232.24	1252143.38
78	620233.44	1252152.29
79	620248.77	1252155.09
80	620250.45	1252156.55
81	620251.85	1252160.54
82	620256.16	1252192.48
83	620260.95	1252220.15
84	620265.90	1252236.75
85	620273.38	1252258.52

№ пп	X	Y
1	2	3
86	620285.28	1252287.33
87	620283.59	1252296.33
88	620285.37	1252300.65
89	620297.00	1252315.14
90	620321.90	1252381.00
91	620347.86	1252455.62
92	620352.12	1252464.72
93	620362.39	1252498.16
94	620373.20	1252537.29
95	620394.82	1252633.39
96	620418.73	1252759.76
97	620416.55	1252766.62
98	620401.10	1252777.66
99	620403.14	1252786.83
100	620425.42	1252791.07
101	620430.39	1252818.61
102	620448.47	1252915.89
103	620443.58	1252933.23
104	620445.45	1252942.47
105	620455.63	1252962.12
106	620485.24	1253109.87
107	620485.50	1253126.76
108	620486.87	1253133.48
109	620492.55	1253148.71
110	620500.26	1253188.07
111	620510.85	1253236.98
112	620513.93	1253246.56
113	620520.88	1253298.40
114	620525.09	1253325.15
115	620527.17	1253345.00
116	620534.99	1253420.87
117	620534.56	1253441.02
118	620533.32	1253448.26
119	620525.15	1253458.99
120	620522.87	1253464.75
121	620522.13	1253474.09
122	620492.86	1253531.66
123	620489.38	1253534.42
124	620484.73	1253535.63
125	620476.40	1253531.15
126	620470.53	1253537.17
127	620481.07	1253556.91
Контур 3		
1	621277.32	1254264.73
2	621273.75	1254258.68
3	621271.56	1254255.26
4	621266.55	1254248.32
5	621261.40	1254242.29

№ пп	X	Y
1	2	3
6	621255.99	1254236.867
7	621250.17	1254231.87
8	621242.39	1254226.27
9	621233.10	1254220.84
10	621232.09	1254222.50
11	621228.89	1254220.79
12	621216.83	1254215.04
13	621204.37	1254209.67
14	621196.75	1254200.91
15	621184.02	1254195.37
16	621171.23	1254196.38
17	621166.93	1254194.56
18	621149.64	1254188.06
19	621130.04	1254180.73
20	621131.63	1254177.20
21	621110.12	1254167.52
22	621110.86	1254154.02
23	621102.49	1254150.11
24	621092.11	1254159.03
25	621078.07	1254152.12
26	621027.45	1254122.53
27	620977.01	1254090.54
28	620928.40	1254054.37
29	620880.99	1254018.41
30	620818.35	1253970.89
31	620815.58	1253963.56
32	620807.35	1253957.29
33	620801.88	1253956.56
34	620770.07	1253932.30
35	620771.39	1253930.97
36	620776.10	1253935.53
37	620792.88	1253917.67
38	620755.95	1253883.86
39	620726.48	1253859.11
40	620709.70	1253872.05
41	620724.40	1253887.69
42	620719.79	1253890.13
43	620702.45	1253871.33
44	620715.00	1253861.65
45	620711.99	1253853.73
46	620707.69	1253846.17
47	620704.09	1253840.96
48	620699.22	1253835.75
49	620695.69	1253833.11
50	620692.00	1253831.35
51	620683.78	1253830.25
52	620673.64	1253830.37
53	620639.58	1253772.19

№ пп	X	Y
1	2	3
54	620602.00	1253715.11
55	620575.65	1253673.31
56	620548.39	1253626.42
57	620526.56	1253585.93
58	620522.73	1253587.99
59	620509.26	1253562.15
60	620508.50	1253556.97
61	620510.43	1253552.57
62	620522.23	1253530.49
63	620547.73	1253482.16
64	620553.41	1253478.99
65	620557.29	1253469.58
66	620555.60	1253464.66
67	620558.35	1253455.06
68	620559.89	1253445.20
69	620560.17	1253435.02
70	620559.17	1253424.89
71	620554.85	1253378.13
72	620548.81	1253343.27
73	620546.84	1253326.31
74	620549.91	1253323.25
75	620555.70	1253320.42
76	620562.09	1253313.97
77	620558.99	1253304.91
78	620549.98	1253303.07
79	620545.99	1253303.14
80	620541.47	1253268.55
81	620537.76	1253233.00
82	620522.93	1253143.22
83	620521.79	1253136.30
84	620525.78	1253127.38
85	620523.97	1253117.38
86	620517.91	1253110.87
87	620501.96	1253029.98
88	620477.42	1252915.25
89	620478.16	1252907.01
90	620475.59	1252894.32
91	620470.12	1252881.26
92	620463.60	1252849.05
93	620476.64	1252831.12
94	620473.93	1252821.85
95	620455.87	1252819.08
96	620454.42	1252811.34
97	620442.53	1252752.51
98	620418.71	1252634.84
99	620411.23	1252601.65
100	620391.79	1252517.44
101	620377.15	1252458.80

№ пп	X	Y
1	2	3
102	620359.68	1252401.36
103	620331.16	1252312.59
104	620322.38	1252291.36
105	620332.82	1252283.76
106	620335.40	1252276.40
107	620323.99	1252272.16
108	620316.38	1252279.68
109	620312.30	1252266.80
110	620294.21	1252213.06
111	620281.92	1252157.77
112	620273.98	1252098.84
113	620271.47	1252086.53
114	620276.60	1252087.26
115	620278.91	1252098.01
116	620288.21	1252161.56
117	620299.48	1252211.22
118	620319.14	1252265.20
119	620341.74	1252273.43
120	620337.04	1252286.83
121	620328.57	1252293.26
122	620335.37	1252309.55
123	620364.45	1252399.84
124	620381.91	1252457.28
125	620396.63	1252516.18
126	620410.44	1252575.45
127	620423.61	1252633.85
128	620447.44	1252751.60
129	620451.83	1252773.27
130	620464.61	1252814.04
131	620477.79	1252817.25
132	620482.28	1252831.85
133	620479.01	1252843.48
134	620471.64	1252846.52
135	620484.14	1252905.11
136	620490.77	1252956.10
137	620511.15	1252951.93
138	620541.21	1253098.88
139	620526.24	1253101.86
140	620530.97	1253128.00
141	620542.71	1253232.36
142	620546.43	1253267.90
143	620554.68	1253298.93
144	620562.80	1253300.58
145	620567.82	1253315.29
146	620553.22	1253334.69
147	620559.83	1253377.62
148	620564.16	1253424.42
149	620565.16	1253434.66

№ пп	X	Y
1	2	3
150	620564.93	1253444.95
151	620563.45	1253455.14
152	620562.09	1253460.74
153	620562.71	1253470.82
154	620557.46	1253482.30
155	620552.64	1253487.34
156	620530.42	1253525.67
157	620514.27	1253557.16
158	620514.92	1253562.18
159	620524.82	1253581.19
160	620528.59	1253579.16
161	620561.43	1253639.10
162	620593.09	1253691.29
163	620646.49	1253773.70
164	620676.14	1253824.37
165	620695.98	1253825.88
166	620755.59	1253875.28
167	620799.70	1253915.52
168	620818.33	1253959.36
169	620865.21	1254000.16
170	620931.43	1254050.39
171	620979.93	1254086.48
172	621030.06	1254118.26
173	621080.27	1254147.63
174	621092.09	1254152.48
175	621101.68	1254144.21
176	621115.99	1254150.90
177	621115.60	1254160.06
178	621196.07	1254194.79
179	621235.65	1254216.62
180	621245.12	1254222.12
181	621253.92	1254228.49
182	621262.01	1254235.72
183	621268.73	1254243.06
184	621274.69	1254250.95
185	621277.99	1254256.02
186	621283.35	1254266.59
Контур 4		
1	620474.84	1252817.24
2	620477.88	1252817.57
3	620482.01	1252831.65
4	620480.99	1252833.34

Земельный участок :ЗУ5

Таблица 5

№ пп	X	Y
1	2	3
1	620236.33	1252081.51
2	620232.80	1252078.66
3	620225.16	1252076.64
4	620222.62	1252066.40
5	620208.98	1252054.88
6	620164.71	1252023.80
7	620150.64	1252012.85
8	620132.68	1252001.84
9	620109.44	1251981.58
10	620098.50	1251960.81
11	620093.51	1251959.87
12	620086.03	1251949.23
13	620087.51	1251941.45
14	620071.59	1251918.61
15	620020.67	1251852.60
16	619992.40	1251815.11
17	619978.09	1251794.69
18	619995.19	1251781.87
19	620018.00	1251812.30
20	620028.26	1251804.09
21	620038.16	1251808.78
22	620045.42	1251818.59
23	620049.28	1251830.49
24	620038.00	1251838.91
25	620064.90	1251872.50
26	620076.14	1251884.01
27	620079.87	1251886.88
28	620092.95	1251902.83
29	620110.45	1251927.20
30	620114.61	1251927.68
31	620122.53	1251937.99
32	620122.21	1251939.80
33	620144.97	1251967.24
34	620179.97	1251999.03
35	620264.52	1252056.36
36	620266.66	1252068.77
37	620264.84	1252070.74
38	620271.47	1252086.53

Земельный участок :ЗУ6

Таблица 6

№ пп	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	620236.33	1252081.51
2	620220.66	1252079.27
3	620218.12	1252069.02
4	620207.97	1252060.43
5	620201.57	1252055.55
6	620183.04	1252042.78
7	620166.17	1252031.06
8	620147.81	1252016.99
9	620129.91	1252006.11
10	620105.30	1251984.60
11	620095.22	1251965.28
12	620090.59	1251964.40
13	620080.73	1251950.38
14	620082.18	1251942.69
15	620067.50	1251921.50
16	620024.60	1251866.47
17	620004.76	1251839.79
18	619991.01	1251817.92
19	619973.11	1251794.34
20	619968.74	1251783.44
21	619974.19	1251775.98
22	619986.78	1251770.66
23	619995.19	1251781.87
24	619978.09	1251794.69
25	619992.40	1251815.11
26	620020.67	1251852.60
27	620071.59	1251918.61
28	620087.51	1251941.45
29	620086.03	1251949.23
30	620093.51	1251959.87
31	620098.50	1251960.81
32	620109.44	1251981.58
33	620132.68	1252001.84
34	620150.64	1252012.85
35	620164.71	1252023.80
36	620208.98	1252054.88
37	620222.62	1252066.40
38	620225.16	1252076.64
Контур 2		
1	620271.47	1252086.53
2	620264.84	1252070.74
3	620266.66	1252068.77
4	620264.52	1252056.36
5	620179.97	1251999.03
6	620144.97	1251967.24

№ пп	X	Y
1	2	3
7	620122.21	1251939.80
8	620122.53	1251937.99
9	620114.61	1251927.68
10	620110.45	1251927.20
11	620092.95	1251902.83
12	620079.87	1251886.88
13	620076.14	1251884.01
14	620064.90	1251872.50
15	620038.00	1251838.91
16	620049.28	1251830.49
17	620045.42	1251818.59
18	620038.16	1251808.78
19	620028.26	1251804.09
20	620032.26	1251801.09
21	620039.19	1251801.76
22	620052.40	1251819.61
23	620057.09	1251832.58
24	620045.96	1251840.85
25	620068.31	1251868.24
26	620083.37	1251883.27
27	620096.90	1251900.15
28	620105.03	1251911.32
29	620117.28	1251922.96
30	620127.74	1251936.55
31	620148.65	1251962.17
32	620182.99	1251995.04
33	620269.38	1252053.66
34	620276.60	1252087.26

Технико-экономические показатели проекта межевания

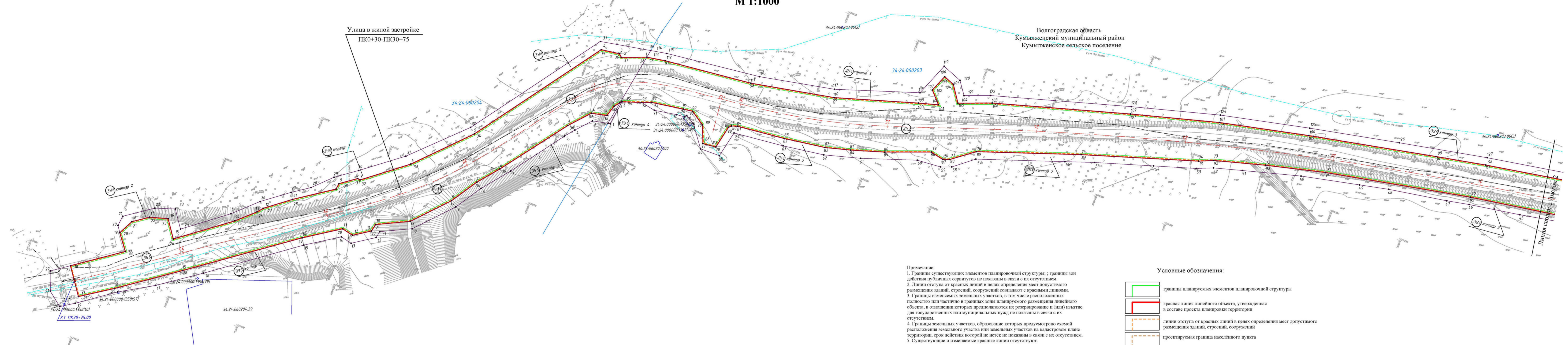
Таблица 23

Номер по порядку	Наименование территории	Площадь, га	% к итогу
1	2	3	4
1.	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории - всего	27,8616	100
2.	Территории, подлежащие межеванию	14,9403	50
	в том числе территории		
	• Объекты транспортной инфраструктуры	8,8476	-
	• Иные территории	6,0927	
3.	Территории, не подлежащие межеванию,	12,9213	50
	в том числе территории		
	Территории водных объектов	-	-
	Прочие территории	-	-

Чертеж межевания территории.
М 1:1000

Волгоградская область
Кумылженский муниципальный район
Кумылженское сельское поселение

Улица в жилой застройке
ПК0+30-ПК30+75

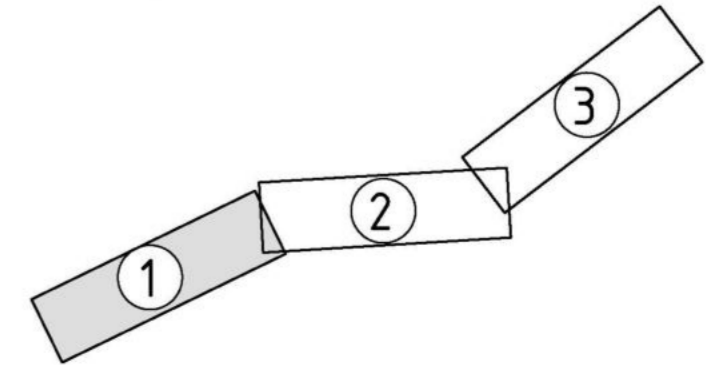


Примечание:
1. Границы существующих элементов планировочной структуры; границы зон действия публичных сервитутов не показаны в связи с их отсутствием.
2. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с красными линиями.
3. Границы изменяемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не показаны в связи с их отсутствием.
4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не показаны в связи с их отсутствием.
5. Существующие и изменяемые красные линии отсутствуют.

Условные обозначения:

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красная линия линейного объекта, утвержденная в составе проекта планировки территории
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- проектируемая граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги с шикетами
- границы кадастровых кварталов и номера кадастровых кварталов
- границы существующих земельных участков и их кадастровые номера
- границы образуемых земельных участков
- условный номер земельного участка по чертежу межевания
- номер поворотной точки образуемого земельного участка

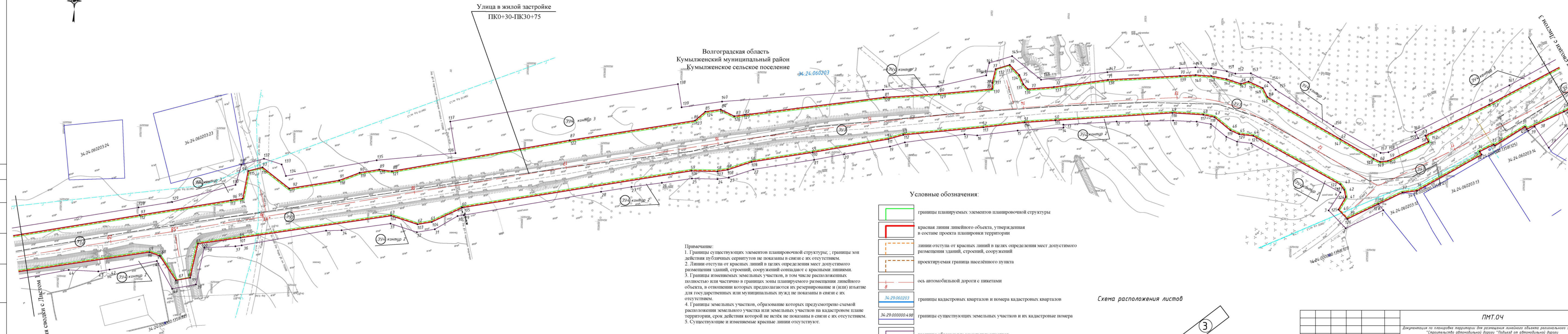
Схема расположения листов



ПМТ.04					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Везижа - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" в Кумылженском - и Саранинском" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"					
Изм.	Кол-во	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Разраб.	Войтенко				12.20
Пров.	Шоловалова				12.20
Отв. исп.	Белозеров				12.20
ГИП	Сергеев				12.20
Основная часть проекта межевания территории					Лист
Чертеж межевания территории М 1:1000					Лист
					Лист

Согласовано	
Взам. инж. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

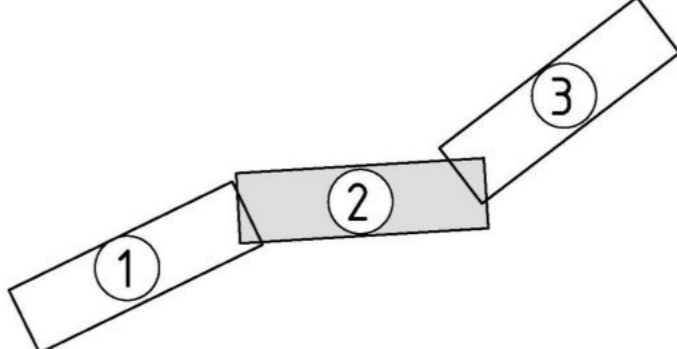
Чертеж межевания территории. М 1:1000



Примечание:
 1. Границы существующих элементов планировочной структуры; границы зон действия публичных сервитутов не показаны в связи с их отсутствием.
 2. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с красными линиями.
 3. Границы изменяемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не показаны в связи с их отсутствием.
 4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не показаны в связи с их отсутствием.
 5. Существующие и изменяемые красные линии отсутствуют.

- Условные обозначения:**
- границы планируемых элементов планировочной структуры
 - красная линия линейного объекта, утвержденная в составе проекта планировки территории
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - проектируемая граница населенного пункта
 - ось автомобильной дороги с пикетами
 - границы кадастровых кварталов и номера кадастровых кварталов
 - границы существующих земельных участков и их кадастровые номера
 - границы образуемых земельных участков
 - условный номер земельного участка по чертежу межевания
 - номер поворотной точки образуемого земельного участка

Схема расположения листов



Изм.				Кол.ч.			Лист N док.			Подпись			Дата				
Разраб.												Войтенко			12.20		
Пров.												Шоповалова			12.20		
Отв. исп.												Белозёров			12.20		
ГИП												Сергеев			12.20		



ПМТ.04				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Красноармейский - х.Сарычовский" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области"				
Основная часть проекта межевания территории		Стадия	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М 1:1000		П	2	3
ООО "Автодоринжиниринг" г. Азов				

Чертеж межевания территории.
М 1:1000

Волгоградская область
Кумылженский муниципальный район
Кумылженское сельское поселение

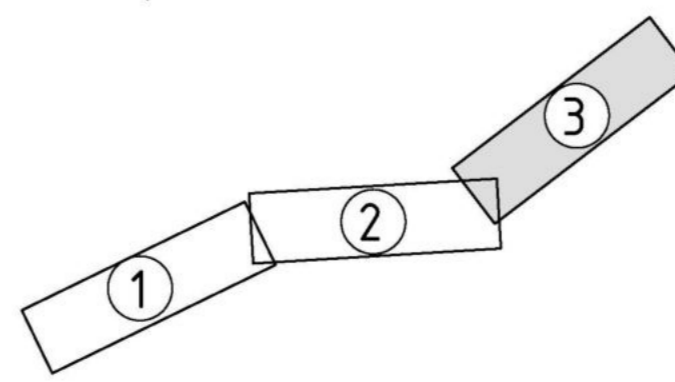
Автомобильная дорога V категории
ПК0+00-ПК0+30

Условные обозначения:

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  красная линия линейного объекта, утвержденная в составе проекта планировки территории
-  линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  проектируемая граница населенного пункта
-  ось автомобильной дороги с шикетами
-  границы кадастровых кварталов и номера кадастровых кварталов
-  границы существующих земельных участков и их кадастровые номера
-  границы образуемых земельных участков
-  условный номер земельного участка по чертежу межевания
-  номер поворотной точки образуемого земельного участка

Примечание:
1. Границы существующих элементов планировочной структуры, границы зон действия публичных сервититов не показаны в связи с их отсутствием.
2. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с красными линиями.
3. Границы образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предлагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не показаны в связи с их отсутствием.
4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не показаны в связи с их отсутствием.
5. Существующие и изменяемые красные линии отступают.

Схема расположения листов



					ПМТ.04				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального назначения «Система связи автомобильной дороги "Польва" с автомобильной дорогой "Жирное - Рудня - Вязовка - Могойловка - Кумылженский - Веселая (Ростовская об. к г. Красномарский - г. Сарычевский)" в Кумылженском муниципальном районе Волгоградской области»					Основная часть		Стандия	Лист	/
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					12.20				
Разраб.	Войтенко				12.20				
Пров.	Шоловадова				12.20				
Отв. исп.	Белозеров				12.20				
ГИП	Сергеев				12.20				
Чертеж межевания территории М 1:1000					ООО "Автоторинж-г. Азов"				

Линия сводки с Листом 2

Улица в жилой застройке
ПК0+30-ПК30+75

