



# ОГК-САМАРА

**Общество с ограниченной ответственностью «ОГК-САМАРА»**



443030, г. Самара, ул. Урицкого, 19  
БЦ «Деловой мир», офис 3



(846) 273-44-79 (846) 273-44-22  
E-mail: [ogk.samara@gmail.com](mailto:ogk.samara@gmail.com)

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области  
Государственный контракт от 11.05.2017 № 17-1/2/17

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПОЛОСЫ ОТВОДА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТОЛЬЯТТИ - ЯГОДНОЕ,  
РАСПОЛОЖЕННОЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ СТАВРОПОЛЬСКИЙ  
(КМ 18,330 - КМ 32,488)**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
КНИГА I**

**ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

(РАЗДЕЛЫ 1, 2)

Директор



О.П. Купцов

Самара 2018г.

## Оглавление

### РАЗДЕЛ 1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ТОЛЬЯТТИ - ЯГОДНОЕ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ.....1

### РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ТОЛЬЯТТИ - ЯГОДНОЕ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ.....2

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.....7

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....7

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования междмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский.....7

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения.....8

5. 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.....8

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....9

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....11

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.....13

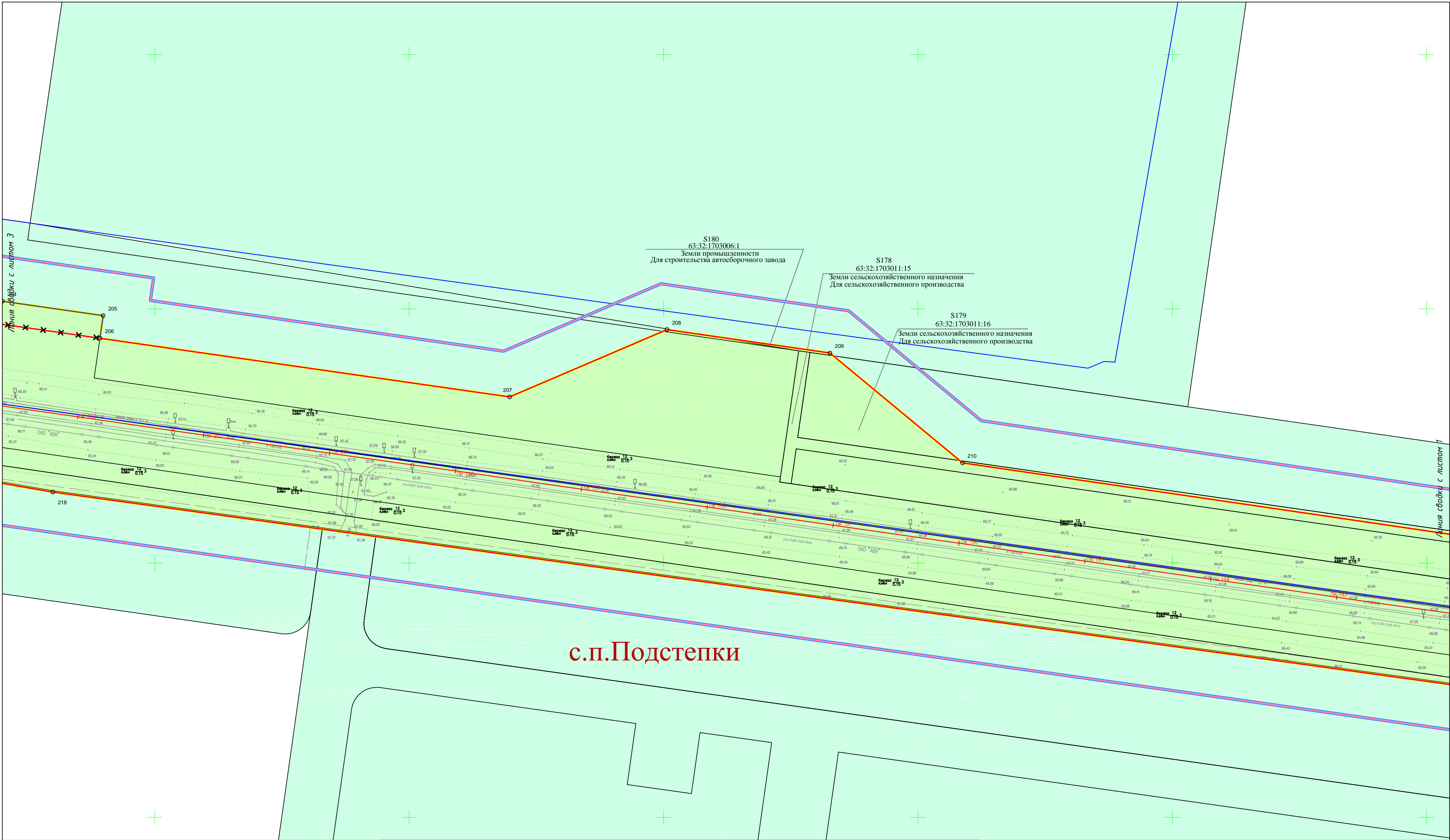
ПРИЛОЖЕНИЕ .....23

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования междмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							1







Границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Границы придорожной полосы

Границы кадастровых кварталов

Административные границы районов, нас. пунктов

63:00:0000000:00

Границы земельных участков, принадлежащих третьим лицам, поставленных на государственный кадастровый учет

63:32:0000000

Кадастровый номер квартала

—

Проектируемая красная линия, устанавливаемая для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры межмуниципального значения

○120

Поворотные точки

289

Подпись поворотных точек красных линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

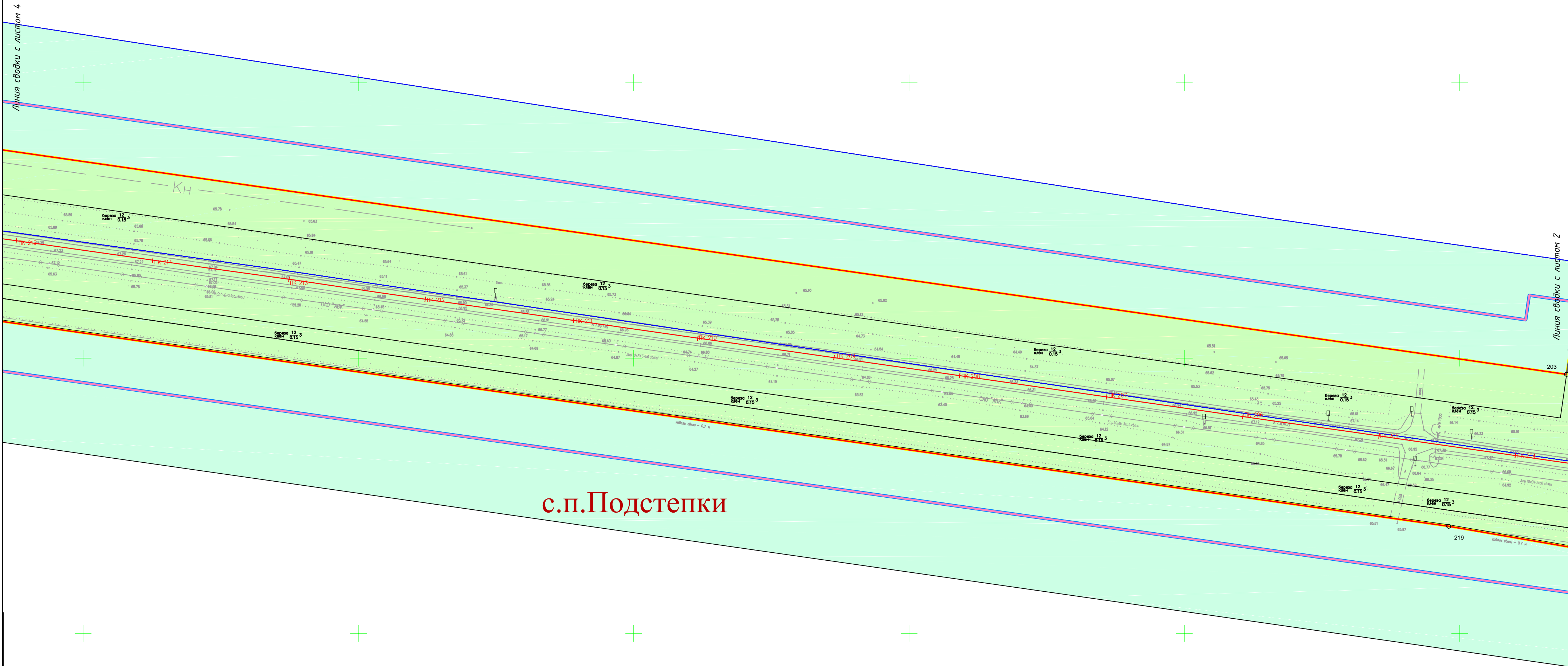
Проектируемая красная линия, устанавливаемая для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры межмуниципального значения

Поворотные точки

Подпись поворотных точек красных линий

Изм.	Колуч	Лист № док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти- Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский Самарской области	ППТ. 04		
Разработал	Тевеляева	ОГК				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
Проверил	Жалнин	Ж			Чертеж планировки территории М1:2000	ППТ	2	15
						ООО "ОГК-САМАРА"		

Линия съединки с листом 4



Линия съединки с листом 2

с.п.Подстепки



Границы зоны планируемого размещения автомобильной дороги



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



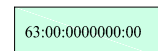
Границы придорожной полосы



Границы кадастровых кварталов



Административные границы районов, нас. пунктов



Границы земельных участков, принадлежащих третьим лицам, поставленных на государственный кадастровый учет

63:32:0000000

Кадастровый номер квартала

○120

289

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проектируемая красная линия, устанавливаемая для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры межмуниципального значения

Поворотные точки

Подпись поворотных точек красных линий

Изм.	Колуч	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разработал	Гевеляева				
Проверил	Жалнин				

ППТ. 04  
Документация по планировке территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти- Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский Самарской области

Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	ППТ	3	15

Чертеж планировки территории М1:2000	000 "ОГК-САМАРА"
--------------------------------------	------------------

















с.п.Ягодное

Проектируемая красная линия, устанавливаемая  
для размещения линейного объекта транспортной  
инфраструктуры межмуниципального значения

Подпись поворотных точек красных линий





























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

При подготовке документации были учтены положения:

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	расположенной автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский приведена в приложении 2.					
			В качестве исходных данных для выполнения работ при подготовке документации по планировке территории были приняты:					
			Материалы инженерных изысканий, выполненных ООО «ОГК-САМАРА» в 2017 году.					
При подготовке документации были учтены положения:								
						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2



- Схемы территориального планирования Самарской области, утвержденной Правительством Самарской области от 13 декабря 2007 года № 261;

- Схемы территориального планирования муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденной решением собрания представителей Ставропольского района от 25.02.2010 № 295;

- Генерального плана сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденного Решением собрания представителей сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области от 10.12.2013 № 111;

- Генерального плана сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденного Решением собрания представителей сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области от 12.12.2013 № 34;

- Правил землепользования и застройки сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденных Решением собрания представителей сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.12.2013 № 118;

- Правил землепользования и застройки сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденных Решением собрания представителей сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.12.2013 № 38;

- Постановления Администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 28.04.2014 № 98 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций».

Кадастровые планы территории от: « 04 » октября 2017 г. № 63-00-102/17-991618, «25» сентября 2017 г. № 63-00-102/17-953169, « 25 » сентября 2017 г. № 63-00-102/17-953138.

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
							3

Целями разработки документации по планировке территории являются:

- обеспечение устойчивого развития проектируемой территории;
- определение характеристик и очередности планируемого развития проектируемой территории;
- определение границ полос отвода автомобильных дорог;
- определение мест размещения объектов дорожного сервиса, парковок (парковочных) мест, пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств в границах полос отвода автомобильных дорог.

Согласно Постановлению Правительства Самарской области от 09.08.2006 № 106 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области» рассматриваемая автомобильная дорога имеет идентификационный номер 36 ОП МЗ 36Н-565.

Начало автомобильной дороги – (км 18,330 - км 32,488).

В проекте планировки территории рассматриваемая автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский, определена границами участка размещения автомобильной дороги Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский.

Административное значение автомобильной дороги:

- автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области.

Автомобильная дорога на всем протяжении имеет дорожную одежду с асфальтобетонным покрытием.

Пассажирские и грузовые перевозки по автомобильной дороге осуществляется автомобильным транспортом. Движение автомобильного транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглосуточно. В весенне-осенний период поток автомобильного транспорта увеличивается.

#### *Технические характеристики объекта*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
<p>в Самарской области.</p> <p>Автомобильная дорога на всем протяжении имеет дорожную одежду с асфальтобетонным покрытием.</p> <p>Пассажирские и грузовые перевозки по автомобильной дороге осуществляется автомобильным транспортом. Движение автомобильного транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглосуточно. В весенне-осенний период поток автомобильного транспорта увеличивается.</p> <p><i>Технические характеристики объекта</i></p>		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док.	Подп.	Дата
<p>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский</p>		
Лист		
4		



Таблица 1

№ п/п	Технические параметры	Показатели
1	Категория автомобильной дороги	IV
2	Протяженность, км	14,158 км
3	Расчетная скорость, км/ч	80
4	Число полос движения, шт.	2
5	Ширина земляного полотна, м	10,0 – 14,9
6	Ширина проезжей части, м	6,0 – 7,4
7	Ширина обочин, м	2,5
8	Ширина разделительной полосы, м	-
9	Количество путепроводов, мостов	1
10	Тип дорожной одежды	облегченный с асфальтобетонным покрытием

В границах рассматриваемой автомобильной дороги расположен один автомобильный мост.

Мост имеет следующие характеристики:

Местоположение: 22,151 км.

Полная длина моста: 13,75 м.

Габарит: Г-9.05. Т1=0,71, Т2=0,82, В-10,58.

Ширина ездового полотна Г:9,05 м.

Нормативная нагрузка: Н-13, НК-60

Год постройки: 1972.

### *Ведомость существующих искусственных сооружений*

Таблица 2

№ п/п	Местоположение		Тип и отверстие сооружения, м	Длина без оголовков, м
	ПК	+		
1	21	446	ж/б труба, d= 1,0	18,60
2	24	141	ж/б труба, d= 1,2	10,00
3	24	290	ж/б труба, d= 1,2	25,00
4	24	635	ж/б труба, d= 1,2	18,60

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский



*Ведомость фактического состояния съездов, примыканий и пересечений*

Таблица 3

№ п/п	Места пересечения по трассе ПК+	Наименование дороги	Вид покрытия	Длина(м)
1	2	3	4	5
1	18,975	Съезд (справа)	Асфальт	8,00
2	18,975	Съезд (слева)	Асфальт	12,10
3	20,464	Съезд (справа)	Асфальт	11,20
4	20,464	Съезд (слева)	Асфальт	16,50
5	22,183	Съезд (справа)	Асфальт	10,80
6	22,183	Съезд (слева)	Асфальт	13,30
7	24,148	Съезд (слева)	Асфальт	50,00
8	24,190	Съезд (справа)	Асфальт	20,90
9	24,635	Съезд (слева)	Асфальт	50,00
10	26,082	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
11	26,555	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
12	26,591	Съезд (слева)	Щебень	100,00
13	27,182	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
14	27,419	Съезд (справа)	Асфальт	100,00
15	27,591	Съезд (справа)	Асфальт	35,50
16	27,691	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
17	27,945	Съезд (справа)	Асфальт	100,00
18	28,524	Съезд (справа)	Асфальт	27,70
19	28,336	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
20	28,673	Съезд (справа)	Асфальт	39,30
21	28,671	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
22	29,099	Съезд (справа)	Бетон	23,70
23	29,522	Съезд (слева)	Асфальт	7,30
24	29,522	Съезд (справа)	Асфальт	7,30
25	29,755	Съезд (справа)	Асфальт	24,50
26	29,833	Съезд (справа)	Асфальт	7,30
27	30,888	Съезд (слева)	Щебень	100,00
28	30,908	Съезд (слева)	Асфальт	17,20
29	31,173	Съезд (слева)	Щебень	19,80
30	31,174	Съезд (справа)	Асфальт	19,80
31	31,340	Съезд (слева)	Асфальт	16,20
32	31,373	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
33	31,568	Съезд (справа)	Асфальт	100,00
34	31,585	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
35	31,810	Съезд (справа)	Асфальт	100,00
36	31,810	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
37	32,031	Съезд (справа)	Асфальт	100,00
38	32,031	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
39	32,259	Съезд (справа)	Щебень	100,00
40	32,259	Съезд (слева)	Асфальт	100,00
41	32,488	Съезд (справа)	Асфальт	100,00
42	32,488	Съезд (слева)	Асфальт	100,00

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

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Согласно постановлению Правительства Самарской области от 09.08.2006 № 106 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области» автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти – Ягодное располагается в муниципальном районе Ставропольский.

Вместе с тем, территориальное расположение данной автомобильной дороги имеет фактическую принадлежность к административным границам Ставропольского района Самарской области, а также г.о. Тольятти.

В связи с изложенным, в постановление Правительства Самарской области от 09.08.2006 № 106 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области» необходимо внести изменение в части отнесения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти – Ягодное к территориям муниципального района Ставропольский и городского округа Тольятти.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский**

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



В границах зоны планируемого размещения рассматриваемой автомобильной дороги, зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), отсутствуют.

#### **4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зонах транспортной и инженерной инфраструктур устанавливаются в соответствии с проектной документацией.

Высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями.

На всем протяжении автомобильная дорога имеет асфальтовое покрытие.

Рассматриваемая автомобильная дорога оснащена 4 водопропускными трубами (сведения представлены в Таблице 2).

#### **5. 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**

В границах разработки документации по планировке территории располагается существующая автомобильная дорога общего пользования

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 8
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский. Иные объекты капитального строительства, планируемые к возведению в границах разрабатываемой документации, отсутствуют.

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

В соответствии с данными государственного учета сведений об объектах культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия, а также по информации, размещенной на официальном сайте министерства культуры Самарской области и схеме территориального планирования Самарской области, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 13.12. 2007 № 261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области», на земельном участке в границах полосы отвода рассматриваемой автомобильной дороги, объекты культурного наследия отсутствуют.

В тоже время, в соответствии с частью 1 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должно осуществляться при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях указанных

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							9



В соответствии со ст. 18,33 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» далее № 73-ФЗ объекты культурного наследия и выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

До производства строительных работ в случае реконструкции, капитального ремонта, на земельном участке в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимо провести археологические полевые работы (охранно-разведочное археологическое обследование) в целях определения наличия или отсутствия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, объектов культурного (археологического) наследия. Археологические полевые работы необходимо провести в соответствии с требованием действующего законодательства. Отчет о проведении археологических полевых работ представить в орган охраны объектов культурного наследия.

Строительные работы на земельном участке в случае реконструкции, капитального ремонта в границах полосы отвода автомобильной дороги, производятся при наличии соответствующего заключения органа охраны объектов культурного наследия.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на земельном участке в границах полосы отвода автомобильной дороги, должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

Исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте.

В случае принятия мер по ликвидации опасности разрушения, обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, или в случае устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению соответствующего органа охраны объектов культурного наследия.

## **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008, в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объектов различного назначения должен разрабатываться раздел «Мероприятия по охране окружающей среды».

Необходимо выполнить ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение загрязнения до минимума:

- вести учет всех производственных источников загрязнения – как уже проявившихся, так и потенциально возможных;
- при проведении строительных работ размещение техники и оборудования должно выполняться только на отведенных участках территории;
- строго выполнять правила рекультивации земель при строительстве объектов;
- места расположения строительной техники и автотранспорта должны быть защищены от проливов и утечек нефтепродуктов и горюче-смазочных жидкостей на поверхность рельефа и оборудованы техническими средствами по ликвидации таких аварий с удалением загрязненного грунта (на утилизацию);

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
							11



- все вспомогательные сооружения, площадки, строительные дороги должны размещаться на территориях временного отвода и подлежат впоследствии рекультивации;

- своевременное и правильное выполнение рекультивационных работ;

- с целью защиты окружающей местности, поверхностных и грунтовых вод от загрязнения пылью, бытовыми отходами, горюче-смазочными и другими материалами рекомендуется предусматривать устройство покрытий, исключающих пылеобразование;

- основные мероприятия по сокращению загрязнения атмосферного воздуха при выполнении строительных и ремонтных работ в первую очередь должны быть направлены на уменьшение выбросов отработавших газов. Объем выбросов и содержание в них токсичных веществ зависят от количества потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом, системы питания;

- соблюдения подрядной строительной организацией во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта;

- обеспечить надлежащее техническое состояние оборудования.

Работы по строительству объекта могут оказывать определенное негативное воздействие на земельные ресурсы рассматриваемого участка:

- возможное загрязнение почвы участка нефтепродуктами, в связи с возникновением проливов нефтепродуктов из-за неисправностей техники или заправки техники бензином или дизельным топливом на территории участка,

- возможное загрязнение почвы территории поверхностными сточными водами, содержащими загрязняющие вещества и мелкие частицы строительного мусора,

- возможное оседание строительной пыли на поверхности почвы и дальнейшее проникновение ее вглубь с поверхностными водами,

- замусоривание и захламление участка строительным мусором.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 12
------	--------	------	--------	-------	------	--	------------

## 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

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций выполняются в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации и другими нормативными актами.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Основными мероприятиями инженерной защиты территорий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

- укрытие людей и материальных ценностей в существующих защитных сооружениях гражданской обороны и в приспособленном для защиты подземном пространстве городов;

- использование для жилья, работы и отдыха жилых, общественных и производственных

- зданий, возведенных с учетом сейсмичности соответствующих территорий;

- использование отдельных герметизированных помещений в жилых домах и общественных зданиях на территориях, прилегающих к радиационно и химически опасным объектам;

- предотвращение разливов аварийно химически опасных веществ путем обваловки или заглубления емкостей;

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		13



- возведение и эксплуатация инженерных сооружений для защиты от опасных природных явлений и процессов.

Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности.

При производстве строительно-монтажных работ при реконструкции автомобильных дорог должны соблюдаться следующие требования пожарной безопасности:

Работы, связанные с применением открытого источника огня, выполняют в соответствии с

«Правилами пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства»;

При строительстве и реконструкции автомобильных дорог электросварочные работы следует производить на удалении 50 м от горючих материалов;

Не допускается совмещать сварочные работы с работами, связанными с применением горючих веществ и материалов;

После окончания сварочных и других огневых работ ответственный за проведение этих работ обязан удалить в специально-отведённые места на стройплощадке баллоны с газами, ацетиленовые агрегаты, отключить электросварочные аппараты.

Изоляционные работы должны вестись под непосредственным контролем руководителя работ. Каждый битумоварочный котел снабжается комплектом противопожарного оборудования: двумя огнетушителями, двумя лопатами и сухим песком (не менее 1 м). Битумный лак должен храниться в огнестойком помещении с соблюдением правил пожарной безопасности. Перевозить его необходимо в герметически закрытой таре.

Для отопления инвентарных зданий должны использоваться паровые или водяные калориферы, а также электронагреватели заводского изготовления;

На строительной площадке должно быть оборудовано место для курения, один пожарный щит ЩП-В (согласно требованиям ППБ 01-03, прил. 3, т.3,4), который комплектуется следующим немеханизированным инвентарём:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							14

- огнетушитель порошковый (ОП) вместимостью 10 л – 1 шт; лом – 1 шт; ведро – 1 шт; кошма, покрывало из негорючего материала – 1 шт; лопата штыковая – 1 шт; лопата совковая – 1 шт; ящик с песком объёмом 0,5 м<sup>3</sup> – 1 шт.

Бытовые помещения должны оснащаться огнетушителями из расчёта по 2 огнетушителя порошковых (ОП) вместимостью 5 л (или по 2 пенных (ОПВ) вместимостью 10 л) на каждый инвентарный вагончик согласно ППБ 01-03.

В местах содержания горючих или легковоспламеняющихся материалов курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнём допускается только в радиусе более 50 м.

Не допускается накапливать на строительной площадке горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки, стружки, отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Подходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.

На рабочих местах, где производятся работы, связанные с выделением взрывоопасных и вредных веществ, не допускаются действия с использованием огня или вызывающие искрообразование.

Электроустановки в таких местах должны быть во взрывобезопасном исполнении. Кроме того, должны быть приняты меры, предотвращающие возникновение и накопление зарядов статического электричества.

Заправка дорожной техники должна производиться на стационарных и передвижных заправочных станциях на специально отведённых площадках, окаймлённых минерализованной полосой шириной 1,4 м, удалённой от водных объектов. Заправка механизмов с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры, катки) производится автозаправщиками. Заправка должна производиться шлангами, имеющими затворы у выпускного отверстия. Применение для заправки вёдер и другой открытой посуды не допускается. На площадке строительства должен быть организован сбор отработанных масел с

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



последующей отправкой их на специальные пункты для переработки или утилизации. Слив масел на растительный и почвенный покров запрещается.

Решения по организации эвакуационных мероприятий.

Эвакуационные мероприятия обеспечиваются конструктивно-планировочными решениями непосредственно проектируемого объекта и состоянием транспортно-дорожной сети в районе проектируемого объекта.

Наряду с созданием режимно-наблюдательной сети и производством режимных наблюдений необходимо выполнить ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение загрязнения до минимума:

- вести учет всех производственных источников загрязнения – как уже проявившихся, так и потенциально возможных;
- при проведении строительных работ размещение техники и оборудования должно выполняться только на отведенных участках территории;
- строго выполнять правила рекультивации земель при строительстве объектов;
- места расположения строительной техники и автотранспорта должны быть защищены от проливов и утечек нефтепродуктов и горюче-смазочных жидкостей на поверхность рельефа и оборудованы техническими средствами по ликвидации таких аварий с удалением загрязненного грунта (на утилизацию);
- все вспомогательные сооружения, площадки, строительные дороги должны размещаться на территории временного отвода и подлежат впоследствии рекультивации;
- своевременное и правильное выполнение рекультивационных работ;
- с целью защиты окружающей местности, поверхностных и грунтовых вод от загрязнения пылью, бытовыми отходами, горюче-смазочными и другими материалами рекомендуется предусматривать устройство покрытий, исключаящих пылеобразование;
- основные мероприятия по сокращению загрязнения атмосферного воздуха при выполнении строительных и ремонтных работ в первую очередь должны быть направлены на уменьшение выбросов отработавших газов. Объем

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский

Лист  
16

выбросов и содержание в них токсичных веществ зависят от количества потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом, системы питания;

-обеспечить надлежащее техническое состояние оборудования.

Решения по системам оповещения гражданской обороны на объекте.

Требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных, отсутствуют. Доведение сигналов гражданской обороны до персонала, занятого на строительстве осуществляется по каналам радио- и телевидения, по сетям радиотрансляции, сиренами. Сигналы дублируются по каналам телефонной и громкоговорящей связи.

Основным способом оповещения персонала является передача речевой информации. Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются электросирены и другие сигнальные средства, что будет обозначать передачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

Решения по безаварийной остановке технологических процессов.

Безаварийная остановка производственных процессов по сигналам гражданской обороны должна предусматривать остановку в кратчайшие сроки работающих технологических комплексов, оборудования, агрегатов и энергетических систем, обеспечивающих технологический процесс, а также своевременное укрытие, либо эвакуацию персонала, работающей смены.

Остановка должна выполняться без нарушения правил техники безопасности и без создания условий, способствующих появлению факторов поражения и должна обеспечивать возобновление производственного процесса без проведения длительных подготовительных работ.

Для проведения безаварийной остановки оборудования разрабатывается необходимая документация, определяющая действия должностных лиц и обслуживающего персонала.

Безаварийная остановка оборудования выполняется обслуживающим персоналом в соответствии с инструкциями по безаварийной остановке, которые разрабатываются руководством предприятия.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 17
------	--------	------	--------	-------	------	--	------------



Безаварийная остановка производства производится соответствующими должностными лицами по графикам безаварийной остановки.

Решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиоактивных и отравляющих веществ.

Гражданская оборона представляет собой систему мероприятий по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по гражданской обороне - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Основными задачами гражданской обороны в соответствии с Федеральным законом от 12.02.2008 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» являются:

- обучение населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- первоочередное обеспечение населения, в том числе медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 18
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- борьба с пожарами;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Противопожарные расстояния принимаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» при прохождении автомобильной дороги по территории населённых пунктов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1.Ширина незаваливаемой части автомобильной дороги в пределах максимально допустимых границ зон возможного распространения завалов жилой и общественной застройки, промышленных, коммунально-складских зданий следует принимать не менее 7 м.

2.Расстояния между зданиями, расположенными по обеим сторонам автомобильной дороги, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незаваливаемой части дорог.

3.Система зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью автомобильных дорог обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей города (в случае его поражения) в парки и леса загородной зоны.

4.Автомобильные дороги должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.

5.Обеспечивать надежное сообщение между отдельными жилыми и промышленными районами, свободный проход к магистралям устойчивого

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. интв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							19



функционирования, ведущим за пределы города, а также наиболее короткую и удобную связь центра города, городских жилых и промышленных районов с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями, речными и морскими портами, аэропортами.

6.Предусматривать дублирование путей сообщения по территории города и прилегающему району. Пересечения улиц и автомобильных дорог в разных уровнях с железными дорогами, а также автомобильных дорог между собой должны иметь дублирующие запасные проезды в одном уровне на расстояния не менее 50 м от путепровода.

7.Предусматривать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров. Эти водоемы следует размещать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м<sup>3</sup> воды на 1 кв.км территории города (объекта). На территории населённых пунктов через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

В соответствии п. 3.26. СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (далее - СНиП 2.01.51-90), магистральные улицы должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.

При соответствующих обоснованиях допускается создание систем многоуровневых остановочно-пересадочных узлов, включающих остановки общественного транспорта, станции метрополитена (скоростного трамвая), транспортные пересечения, подземные пешеходные переходы.

Противопожарная защита имеет своей целью изыскание наиболее эффективных, экономически целесообразных и технически обоснованных

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

способов и средств предупреждения пожаров и их ликвидации с минимальным ущербом при наиболее рациональном использовании сил и технических средств тушения.

Пожарная безопасность линейного объекта - это состояние объекта, при котором исключается возможность пожара, а в случае его возникновения используются необходимые меры по устранению негативного влияния опасных факторов пожара на людей, сооружения и материальных ценностей.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей достигается с помощью системы пожарной безопасности, направленной на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается:

- системой предотвращения пожара;
- системой противопожарной защиты; организационно-техническими мероприятиями.

Предотвращение пожара достигается предотвращением образования в горючей среде источников зажигания, максимально возможным применением пожаробезопасных строительных материалов.

Противопожарная защита объекта (ППЗ) достигается:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники; техническими решениями;
- регламентацией огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций;
- проектными решениями генерального плана по обеспечению пожарной безопасности. Организационно-технические мероприятия включают в себя:
  - организацию обучения персонала правилам пожарной безопасности;
  - разработку мероприятий по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 21
------	--------	------	--------	-------	------	--	------------

- возможность эвакуации людей из близ расположенных зданий, независимо от их возраста и физического состояния, наружу на прилегающую к зданиям территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

- возможность спасения людей из рядом расположенных зданий в случае пожара;

- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;

- нераспространение пожара на рядом расположенные здания.

В каждой организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский					Лист
											22



ПРИЛОЖЕНИЕ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23	

Ведомость координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	933056,98	300712,87
2	933081,08	300716,31
3	933076,17	300750,35
4	933071,28	300784,2
5	933066,64	300816,37
6	933017,28	300809,36
7	932177,1	300667,03
8	932175,38	300677,66
9	931996,51	300653,53
10	931998,29	300641,75
11	931894,6	300656,39
12	931826,86	300680,56
13	931620,44	300803,63
14	930830,21	301296,85
15	930845,32	301321,55
16	930746,78	301384,42
17	930731,45	301358,37
18	930689,62	301384,42
19	930696,33	301395,66
20	930619,55	301445,16
21	930567,94	301476,18
22	930506,12	301521,87
23	930418,43	301605,04
24	930369,98	301658,5
25	930268,95	301796,4
26	929426,13	302954,05
27	929433,62	302959,51
28	929291,38	303156,09
29	929279,9	303154,42
30	928838,1	303768,36
31	928844,79	303773,09
32	928628,34	304072,61
33	928650,29	304088,72
34	928523,01	304262,17
35	928687,47	304445,29
36	928767,93	304727,89

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							24

37	928670,75	305362,71
38	928683,75	305365,25
39	928665,03	305493,8
40	928650,86	305491,56
41	928569,32	306041,78
42	928643,79	306057,33
43	928632,95	306143,32
44	928572,11	306168,56
45	928505,37	306672,01
46	928547,2	306696,98
47	928522,93	306863,29
48	928434,85	307001,9
49	928367,84	307474,39
50	928389,32	307477,84
51	928367,12	307637,59
52	928344,71	307634,23
53	928255,04	308262,79
54	928277,61	308266,04
55	928254,51	308424,61
56	928232,44	308421,45
57	928027,84	309847,98
58	928045,64	309850,54
59	928024,27	309999,04
60	928006,55	309996,47
61	927966,71	310274,23
62	928019,69	310397,96
63	927998,47	310545,51
64	927912,01	310649,84
65	927745,15	311789,62
66	927710,5	311784,66
67	927677,35	311779,91
68	927619,06	311771,55
69	927584,41	311766,59
70	927620,47	311519,92
71	927598,53	311517,25
72	928356,6	306148,45
73	928357,34	306142,51
74	928320,05	306083,34
75	928332,56	306010,15
76	928373,84	306017,68
77	928571,49	304680,45
78	928551,84	304618,39
79	928503,16	304536,53
80	928279,81	304309,12
81	928290,54	304295,86
82	928206,99	304216,56
83	928217,26	304202,11

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 25
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



84	928207,21	304191,86
85	928212,51	304184,46
86	928179,11	304150,68
87	928236,17	304062,62
88	928359,59	304187,09
89	928729,63	303676,2
90	928735,48	303681,52
91	929884,15	302097,18
92	929894,33	302094,14
93	930230,28	301642,84
94	930288,33	301566,36
95	930325,55	301524,69
96	930320,97	301520,15
97	930423,16	301422,99
98	930472,83	301383,98
99	930608,55	301298,22
100	930615,31	301311,72
101	931759,02	300598,65
102	931826,41	300570,43
103	931826,96	300570,27
104	931891,46	300551,61
105	931974,98	300539,12
106	932009,06	300538,55
107	932096,21	300546,14
1	933056,98	300712,87

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории – 2 355 691 кв.м.

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист 26
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Ведомость координат характерных точек границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	933051,82	300744,96
2	933057,47	300745,92
3	933057,12	300748,04
4	933076,17	300750,35
5	933071,71	300781,25
6	933050,64	300777,28
7	933045,3	300776,35
8	933031,54	300774,05
9	933030,73	300778,44
10	933022,34	300777,25
11	932939,22	300762,88
12	932939,81	300758,37
13	932906,8	300752,64
14	932906,11	300757,15
15	932845,08	300746,6
16	932845,97	300741,76
17	932845,21	300741,6
18	932844,48	300741,48
19	932843,67	300746,36
20	932831,5	300744,25
21	932832,13	300739,38
22	932825,98	300738,64
23	932824,98	300738,5
24	932824,32	300743,01
25	932808,67	300740,3
26	932809,5	300735,88
27	932805,54	300735,5
28	932786,92	300732,26
29	932786,1	300736,4
30	932780,98	300735,51
31	932781,78	300731,48
32	932762,46	300728,03
33	932761,81	300732,2
34	932714,56	300724,03
35	932715,59	300719,14
36	932708,93	300717,98
37	932708,09	300722,91

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							27

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
38	932689,13	300719,63
39	932689,88	300714,76
40	932685,63	300714,49
41	932665,21	300711,19
42	932664,52	300715,38
43	932641,97	300711,48
44	932642,58	300707,62
45	932641,72	300707,48
46	932640,36	300707,24
47	932639,66	300711,08
48	932623,77	300708,33
49	932624,51	300704,11
50	932623,88	300704
51	932623,12	300708,22
52	932571,17	300699,24
53	932571,44	300697,32
54	932571,49	300696,99
55	932570,48	300696,83
56	932570,82	300694,82
57	932570,55	300694,76
58	932541,34	300690,12
59	932518,59	300686,21
60	932516,4	300686,05
61	932518,72	300686,47
62	932518,34	300688,79
63	932518,15	300690,07
64	932434,92	300675,68
65	932435,61	300672,42
66	932435,71	300671,69
67	932418,14	300668,54
68	932417,47	300672,66
69	932408,63	300671,13
70	932409,25	300667,13
71	932403,4	300666,2
72	932348,52	300657,02
73	932342,1	300655,73
74	932323,46	300652,51
75	932323,57	300651,87
76	932319,03	300651,16
77	932307,96	300649,42
78	932298,31	300647,9
79	932278,3	300644,5
80	932275,96	300644,11
81	932275,93	300644,32
82	932275,52	300647,32

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
83	932275,4	300648,2
84	932231,67	300640,69
85	932231,75	300640,08
86	932232,23	300636,27
87	932227,67	300636,68
88	932227,27	300639,35
89	932227,19	300639,92
90	932196,71	300634,68
91	932196,47	300636,19
92	932182,25	300633,71
93	932153,53	300629,18
94	932153,31	300630,66
95	932149,59	300630,11
96	932148,21	300639,68
97	932148,09	300640,48
98	932140,25	300639,25
99	932142,28	300625,15
100	932135,67	300624,65
101	932110,53	300622,74
102	932108,75	300634,29
103	932062,66	300627,03
104	932033,8	300624,35
105	932035,75	300611,48
106	932006,87	300609,71
107	931971,86	300610,94
108	931932,17	300616,32
109	931886,72	300624,8
110	931859,71	300633,3
111	931813,67	300650,8
112	931787,62	300664,07
113	931706,87	300712,3
114	931603,29	300776,02
115	931334,44	300944,46
116	930785,66	301286,31
117	930788,83	301291,5
118	930800,95	301311,31
119	930757,71	301338,9
120	930745,82	301318,69
121	930742,57	301313,16
122	930677,94	301353,41
123	930676,57	301351,07
124	930676,4	301351,16
125	930677,77	301353,51
126	930645,54	301373,59
127	930649,37	301380,1



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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
128	930652,12	301384,75
129	930599,07	301417,49
130	930568,59	301437,11
131	930564,92	301434,57
132	930562,87	301433,15
133	930531,44	301455,95
134	930517,92	301465,77
135	930488,67	301488,39
136	930494,97	301489,3
137	930485,22	301496,96
138	930434,28	301542,58
139	930394,79	301582,72
140	930345,16	301637,49
141	930292,31	301704,41
142	930262,45	301744,61
143	930240,86	301773,67
144	930186,64	301847,46
145	930146,15	301902,84
146	930129	301926,3
147	930079,03	301994,64
148	930064,25	302014,86
149	930058,03	302023,36
150	930052,16	302031,36
151	929957,76	302159,99
152	929896,74	302242,93
153	929882,65	302262,07
154	929880,63	302264,83
155	929793,63	302386,52
156	929717,26	302491,78
157	929710,93	302500,61
158	929628,73	302615,45
159	929524,86	302759,98
160	929466,71	302842,45
161	929427,19	302894,98
162	929347,9	303004,4
163	929303,16	303066,2
164	929290,17	303084,14
165	929289,22	303085,45
166	929223,29	303176,36
167	929185,02	303229,12
168	929180,9	303234,82
169	929177,52	303239,47
170	929175,89	303241,73
171	929143,12	303287
172	929085,06	303367,19

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
173	928971,83	303523,7
174	928872,15	303663,87
175	928807,19	303751,29
176	928682,05	303924,74
177	928614,31	304018,54
178	928573,32	304075,67
179	928601,36	304096,24
180	928477,97	304264,4
181	928656,02	304462,66
182	928732,18	304730,14
183	928631,07	305390,64
184	928644,31	305393,22
185	928635,5	305453,71
186	928621,42	305451,49
187	928529,86	306069,29
188	928605,03	306084,99
189	928600,77	306118,78
190	928540,06	306143,96
191	928467,65	306690,25
192	928509,19	306715,05
193	928489,38	306850,83
194	928401,26	306989,5
195	928328,36	307503,49
196	928349,94	307506,96
197	928337,32	307597,73
198	928315,04	307594,39
199	928215,45	308292,44
200	928237,92	308295,68
201	928224,91	308385,02
202	928202,76	308381,85
203	927988,23	309877,64
204	928006,01	309880,2
205	927994,62	309959,38
206	927976,88	309956,81
207	927930,67	310278,98
208	927983,65	310402,7
209	927965,23	310530,77
210	927878,8	310635,06
211	927710,5	311784,66
212	927677,35	311779,91
213	927619,06	311771,55
214	927657,91	311505,32
215	927660,17	311489,49
216	927638,21	311486,82
217	927694,14	311093,53

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
218	927855,86	309919,82
219	927877,88	309792,03
220	928118,27	308093,14
221	928139,45	307934,92
222	928205,92	307473,58
223	928269,58	307031,68
224	928313,5	306743,65
225	928391,31	306152,92
226	928393,63	306134,45
227	928356,81	306076,02
228	928361,1	306050,93
229	928403,17	306058,6
230	928607,22	304678,1
231	928594,65	304634,11
232	928584,27	304605,15
233	928561,08	304554,75
234	928537,25	304509,5
235	928521,06	304492,8
236	928524,16	304493,89
237	928524,31	304493,47
238	928520,45	304492,16
239	928481,54	304452,01
240	928480,24	304450,68
241	928474,65	304444,94
242	928435,86	304405,09
243	928434,89	304404,09
244	928368,04	304335,32
245	928369,57	304333,2
246	928370,92	304331,32
247	928343,64	304308,4
248	928332,67	304299,19
249	928337,94	304292,59
250	928253,14	304212,11
251	928258,42	304204,7
252	928260,77	304201,39
253	928262,79	304198,56
254	928252,79	304188,36
255	928258,17	304180,86
256	928223,79	304146,09
257	928241,9	304118,14
258	928348,94	304226,2
259	928368,72	304246,46
260	928395,3	304210,82
261	928423,03	304173,63
262	928426,26	304169,3

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
263	928431,64	304162,09
264	928438,87	304152,08
265	928507,77	304056,76
266	928510,12	304053,51
267	928521,87	304037,25
268	928537,05	304016,25
269	928562,41	303981,09
270	928630,14	303887,29
271	928755,35	303713,77
272	928797,22	303655,99
273	928810,43	303668,14
274	928814,45	303663,6
275	928800,95	303651,19
276	928820,88	303625,55
277	928919,75	303486,49
278	929033,29	303329,57
279	929097,44	303240,95
280	929125,94	303201,59
281	929129,03	303197,32
282	929163,08	303150,37
283	929165,46	303147,08
284	929237,19	303048,19
285	929250,88	303029,28
286	929263,86	303011,34
287	929296,05	302966,88
288	929375,8	302856,83
289	929414,97	302804,77
290	929472,7	302722,89
291	929576,67	302578,23
292	929620,03	302518,14
293	929665,45	302454,2
294	929741,81	302348,96
295	929744,9	302344,64
296	929791,46	302279,5
297	929828,8	302227,27
298	929851,77	302196,05
299	929866,1	302176,58
300	929891,15	302142,52
301	929893,26	302144,06
302	929894,29	302143,06
303	929895,9	302144,75
304	929895,17	302145,44
305	929896,35	302146,31
306	929913,44	302123,04
307	929920,53	302113,37



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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
308	929937,09	302090,83
309	929953,63	302068,3
310	929960,74	302058,62
311	929977,3	302036,08
312	929993,86	302013,55
313	930000,96	302003,88
314	930017,53	301981,32
315	930034,08	301958,78
316	930041,15	301949,15
317	930057,73	301926,57
318	930074,28	301904,05
319	930081,35	301894,41
320	930097,94	301871,82
321	930114,5	301849,29
322	930121,66	301839,65
323	930138,58	301817,37
324	930155,5	301795,09
325	930162,72	301785,57
326	930179,67	301763,25
327	930196,58	301740,96
328	930203,84	301731,41
329	930237,67	301686,84
330	930243,38	301679,33
331	930243,6	301679,05
332	930256,17	301662,49
333	930314,22	301586,01
334	930322,92	301574,55
335	930363,27	301532,2
336	930371,03	301524,05
337	930366,83	301519,88
338	930390,08	301496,25
339	930444,06	301447,9
340	930491,7	301410,48
341	930564,95	301363,35
342	930595,39	301344,55
343	930602,21	301358,18
344	931315,36	300913,93
345	931443,27	300833,8
346	931443,55	300830,71
347	931453,45	300824,54
348	931492,42	300800,24
349	931553,71	300761,54
350	931598,28	300734,54
351	931605,61	300730,27
352	931628,21	300716,55

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
353	931652,87	300700,65
354	931700,18	300671,83
355	931744,07	300646,32
356	931773,91	300627,67
357	931789,63	300621,22
358	931816,23	300608,79
359	931820,59	300606,75
360	931836,13	300601,45
361	931836,34	300601,39
362	931871,93	300590,09
363	931898,18	300583,44
364	931922,55	300579,31
365	931922,36	300581,53
366	931926,44	300580,77
367	931966,77	300575,3
368	931966,98	300572,87
369	931974,11	300571,98
370	931973,67	300576,76
371	931978,33	300573,97
372	931975,66	300571,79
373	931977,27	300571,59
374	932008,55	300571,06
375	932037,2	300572,44
376	932068,36	300575,34
377	932091,28	300578,27
378	932126,72	300584,62
379	932158,05	300589,4
380	932188,81	300594,25
381	932214,33	300598,71
382	932213,55	300602,91
383	932213,27	300604,4
384	932263,55	300613,05
385	932272,88	300615,14
386	932273,42	300611,33
387	932307,65	300617,21
388	932307,47	300618,79
389	932307,22	300620,91
390	932306,25	300620,79
391	932306,6	300620,95
392	932327,84	300624,71
393	932329,01	300624,92
394	932355,8	300629,8
395	932365,29	300631,48
396	932368,6	300631,99
397	932380,41	300634,05

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
398	932380,92	300634,13
399	932381,42	300631,16
400	932381,63	300629,92
401	932407,64	300634,42
402	932407,06	300638,33
403	932423,1	300640,41
404	932425,28	300640,77
405	932425,82	300637,57
406	932497,83	300650,02
407	932497,77	300650,42
408	932497,29	300653,51
409	932497,31	300653,54
410	932502,43	300653,89
411	932502,67	300653,88
412	932503,04	300651,28
413	932503,1	300650,93
414	932526,97	300655,05
415	932526,6	300657,62
416	932526,62	300657,66
417	932541,95	300660,35
418	932550,41	300661,77
419	932568,1	300665,09
420	932575,64	300666,81
421	932582,03	300667,85
422	932584,64	300668,07
423	932592,32	300669,38
424	932594,5	300669,75
425	932601,41	300670,76
426	932614,37	300673,06
427	932614,15	300674,4
428	932645,5	300678,7
429	932645,76	300678,74
430	932646,3	300675,69
431	932660,97	300678,23
432	932660,12	300681,25
433	932672	300683,93
434	932672,03	300683,91
435	932672,46	300680,89
436	932672,55	300680,23
437	932697,54	300684,55
438	932696,99	300687,73
439	932696,84	300688,59
440	932702,72	300688,83
441	932708,16	300689,66
442	932722,45	300692,02

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
							36

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
443	932729,25	300693,05
444	932733,11	300693,75
445	932733,46	300693,83
446	932734,12	300690,87
447	932737,5	300691,46
448	932736,87	300694,22
449	932737,44	300694,32
450	932737,39	300694,67
451	932774,07	300700,76
452	932794,45	300704,2
453	932798,34	300705,4
454	932798,96	300702,09
455	932850,43	300710,99
456	932849,99	300713,5
457	932862,7	300716,05
458	932866,8	300716,85
459	932880,9	300719,2
460	932889,19	300720,44
461	932895,27	300721,25
462	932917,23	300724,58
463	932921,08	300725,38
464	932945,65	300729,37
465	932945,66	300729,14
466	932969,74	300733,68
467	932989,73	300737,16
468	932995,18	300738,06
469	932995,47	300736,07
470	933027,94	300741,68
471	933041,39	300743,59
472	933041,42	300743,38
1	933051,82	300744,96

Площадь зоны планируемого размещения автомобильной дороги – 1 337 833 кв.м.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
							37



Ведомость координат поворотных точек красных линий автомобильной дороги  
общего пользования межмуниципального значения в Самарской области  
Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
211	927710,5	311784,66
210	927878,8	310635,06
209	927965,23	310530,77
208	927983,65	310402,7
207	927930,67	310278,98
206	927976,88	309956,81
205	927994,62	309959,38
204	928006,01	309880,2
203	927988,23	309877,64
202	928202,76	308381,85
201	928224,91	308385,02
200	928237,92	308295,68
199	928215,45	308292,44
198	928315,04	307594,39
197	928337,32	307597,73
196	928349,94	307506,96
195	928328,36	307503,49
194	928401,26	306989,5
193	928489,38	306850,83
192	928509,19	306715,05
191	928467,65	306690,25
190	928540,06	306143,96
189	928600,77	306118,78
272	928797,22	303655,99
271	928755,35	303713,77
270	928630,14	303887,29
269	928562,41	303981,09
268	928537,05	304016,25
260	928395,3	304210,82
259	928368,72	304246,46
258	928348,94	304226,2
257	928241,9	304118,14
275	928800,95	303651,19
276	928820,88	303625,55
277	928919,75	303486,49
278	929033,29	303329,57

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы  
полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в  
Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский

Лист

38

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
279	929097,44	303240,95
280	929125,94	303201,59
281	929129,03	303197,32
282	929163,08	303150,37
283	929165,46	303147,08
284	929237,19	303048,19
285	929250,88	303029,28
286	929263,86	303011,34
287	929296,05	302966,88
288	929375,8	302856,83
289	929414,97	302804,77
290	929472,7	302722,89
291	929576,67	302578,23
292	929620,03	302518,14
293	929665,45	302454,2
294	929741,81	302348,96
295	929744,9	302344,64
296	929791,46	302279,5
297	929828,8	302227,27
298	929851,77	302196,05
299	929866,1	302176,58
300	929891,15	302142,52
301	929893,26	302144,06
302	929894,29	302143,06
303	929895,9	302144,75
304	929895,17	302145,44
305	929896,35	302146,31
306	929913,44	302123,04
307	929920,53	302113,37
308	929937,09	302090,83
309	929953,63	302068,3
310	929960,74	302058,62
311	929977,3	302036,08
312	929993,86	302013,55
313	930000,96	302003,88
314	930017,53	301981,32
315	930034,08	301958,78
316	930041,15	301949,15
317	930057,73	301926,57
318	930074,28	301904,05
319	930081,35	301894,41
320	930097,94	301871,82
321	930114,5	301849,29
322	930121,66	301839,65
323	930138,58	301817,37

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
324	930155,5	301795,09
325	930162,72	301785,57
326	930179,67	301763,25
327	930196,58	301740,96
328	930203,84	301731,41
329	930237,67	301686,84
330	930243,38	301679,33
331	930243,6	301679,05
332	930256,17	301662,49
333	930314,22	301586,01
334	930322,92	301574,55
335	930363,27	301532,2
336	930371,03	301524,05
337	930366,83	301519,88
338	930390,08	301496,25
339	930444,06	301447,9
340	930491,7	301410,48
341	930564,95	301363,35
342	930595,39	301344,55
343	930602,21	301358,18
344	931315,36	300913,93
345	931443,27	300833,8
346	931443,55	300830,71
347	931453,45	300824,54
348	931492,42	300800,24
349	931553,71	300761,54
350	931598,28	300734,54
351	931605,61	300730,27
352	931628,21	300716,55
353	931652,87	300700,65
354	931700,18	300671,83
355	931744,07	300646,32
356	931773,91	300627,67
357	931789,63	300621,22
358	931816,23	300608,79
359	931820,59	300606,75
360	931836,13	300601,45
361	931836,34	300601,39
362	931871,93	300590,09
363	931898,18	300583,44
364	931922,55	300579,31
365	931922,36	300581,53
366	931926,44	300580,77
367	931966,77	300575,3
368	931966,98	300572,87

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
369	931974,11	300571,98
370	931973,67	300576,76
371	931978,33	300573,97
372	931975,66	300571,79
373	931977,27	300571,59
374	932008,55	300571,06
375	932037,2	300572,44
376	932068,36	300575,34
377	932091,28	300578,27
378	932126,72	300584,62
379	932158,05	300589,4
380	932188,81	300594,25
381	932214,33	300598,71
474	932213,89	300601,1
400	932381,63	300629,92
470	933027,94	300741,68
471	933041,39	300743,59
472	933041,42	300743,38
1	933051,82	300744,96
2	933057,47	300745,92
473	933076,43	300748,57
250	928253,14	304212,11
249	928337,94	304292,59
248	928332,67	304299,19
246	928370,92	304331,32
244	928368,04	304335,32
242	928435,86	304405,09
234	928537,25	304509,5
233	928561,08	304554,75
232	928584,27	304605,15
231	928594,65	304634,11
230	928607,22	304678,1
229	928403,17	306058,6
228	928361,1	306050,93
227	928356,81	306076,02
226	928393,63	306134,45
225	928391,31	306152,92
224	928313,5	306743,65
223	928269,58	307031,68
222	928205,92	307473,58
221	928139,45	307934,92
220	928118,27	308093,14



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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
219	927877,88	309792,03
218	927855,86	309919,82
217	927694,14	311093,53
216	927638,21	311486,82
215	927660,17	311489,49
214	927657,91	311505,32
213	927619,06	311771,55
188	928605,03	306084,99
187	928529,86	306069,29
186	928621,42	305451,49
185	928635,5	305453,71
184	928644,31	305393,22
183	928631,07	305390,64
182	928732,18	304730,14
181	928656,02	304462,66
180	928477,97	304264,4
179	928601,36	304096,24
178	928573,32	304075,67
177	928614,31	304018,54
176	928682,05	303924,74
175	928807,19	303751,29
174	928872,15	303663,87
173	928971,83	303523,7
172	929085,06	303367,19
171	929143,12	303287
170	929175,89	303241,73
169	929177,52	303239,47
168	929180,9	303234,82
167	929185,02	303229,12
166	929223,29	303176,36
165	929289,22	303085,45
164	929290,17	303084,14
163	929303,16	303066,2
162	929347,9	303004,4
161	929427,19	302894,98
160	929466,71	302842,45
159	929524,86	302759,98
158	929628,73	302615,45
157	929710,93	302500,61
156	929717,26	302491,78
155	929793,63	302386,52
154	929880,63	302264,83
153	929882,65	302262,07
152	929896,74	302242,93

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

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
151	929957,76	302159,99
150	930052,16	302031,36
149	930058,03	302023,36
148	930064,25	302014,86
147	930079,03	301994,64
146	930129	301926,3
145	930146,15	301902,84
144	930186,64	301847,46
143	930240,86	301773,67
142	930262,45	301744,61
141	930292,31	301704,41
140	930345,16	301637,49
139	930394,79	301582,72
138	930434,28	301542,58
137	930485,22	301496,96
136	930494,97	301489,3
135	930488,67	301488,39
134	930517,92	301465,77
133	930531,44	301455,95
132	930562,87	301433,15
131	930564,92	301434,57
130	930568,59	301437,11
129	930599,07	301417,49
128	930652,12	301384,75
127	930649,37	301380,1
126	930645,54	301373,59
121	930742,57	301313,16
120	930745,82	301318,69
119	930757,71	301338,9
118	930800,95	301311,31
117	930788,83	301291,5
116	930785,66	301286,31
115	931334,44	300944,46
114	931603,29	300776,02
113	931706,87	300712,3
112	931787,62	300664,07
111	931813,67	300650,8
110	931859,71	300633,3
109	931886,72	300624,8
108	931932,17	300616,32
107	931971,86	300610,94
106	932006,87	300609,71
105	932035,75	300611,48
104	932033,8	300624,35
103	932062,66	300627,03

Номер точки	Координаты (м)	
	X	Y
102	932108,75	300634,29
101	932110,53	300622,74
100	932135,67	300624,65
99	932142,28	300625,15
98	932140,25	300639,25
97	932148,09	300640,48
96	932148,21	300639,68
95	932149,59	300630,11
94	932153,31	300630,66
93	932153,53	300629,18
92	932182,25	300633,71
91	932196,47	300636,19
90	932196,71	300634,68
476	932370,99	300664,62
10	933022,34	300777,25
475	933071,28	300784,2

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

						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории в целях определения границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти - Ягодное, расположенной в муниципальном районе Ставропольский	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		44