

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Терра»

Заказчик: Министерство транспорта и автомобильных
дорог Самарской области.

Гос. контракт № 72-1/34
от 16.08.2013г.
Экз. №

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
в целях определения границ полосы отвода
автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области
«Самара–Оренбург»–Пахарь, расположенной
в муниципальном районе Волжский Самарской области,
и размещения объектов дорожного сервиса

Книга 1. Основная часть.

Директор ООО «Терра»

Главный инженер

Г.С. Радионов

А.С. Доронин



г.Самара
2013г.

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Текстовая часть		
	Состав проекта	5
	I. Положения о размещении автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь	
1	Реквизиты решения о подготовке документации по планировке территории и документов, на основании которых оно принято	6
2	Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории	7
3	Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристики территории проектирования, описание рельефа местности, опасных природных процессов, естественных и искусственных преград	8
4	Описание вариантов прохождения автомобильной дороги в Самарской области по проектируемой территории, обоснование выбранного варианта трассы	11
5	Сведения о планируемой к размещению автомобильной дороге в Самарской области с указанием наименования, категории, протяженности, назначения, месторасположения начального и конечного пунктов	12
6	Основные технико-экономические характеристики автомобильной дороги в Самарской области	13
7	Сведения об искусственных дорожных сооружениях: мостах, путепроводах, трубопроводах, тоннелях, эстакадах и иных подобных сооружениях, их описание, перечень	15
8	Сведения о существующих, подлежащих переустройству, переносу инженерных коммуникациях	17
9	Сведения о земельных участках, предназначенных для размещения автомобильной дороги в Самарской области и составляющим ее полосу отвода, их описание, перечень	18
10	Описание полосы отвода автомобильной в Самарской области, с указанием расположенных в её границах постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, метеорологического наблюдения, остановок общественного транспорта, парковок (парковочных мест), объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций	21
11	Обоснование необходимости размещения в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, остановок общественного транспорта, парковок (парковочных мест), объектов дорожного сервиса и рекл. конструкций	22
12	Сведения о размещении автомобильной дороги в Самарской области на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий	28
13	Сведения о земельных участках (их частях), подлежащих изъятию, зданиях, строениях, сооружениях, изымаемых и подлежащих сносу в целях размещения автомобильной дороги в Самарской области, обоснование размеров изымаемых земельных участков (их частей), их описание, перечень	29
14	Сведения о временно отводимых земельных участках, необходимых для размещения автомобильной дороги в Самарской области, их описание и перечень	29
15	Мероприятия по резервированию земель для государственных нужд Самарской области в целях размещения автомобильной дороги в Самарской области, включая перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах резервируемых земель	29

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

**Основная часть
Содержание**

Лист
2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Текстовая часть		
I. Положения о размещении автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь		
16	Мероприятия по образованию земельных участков путём раздела, объединения, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков в целях их изъятия и (или) предоставления для размещения автомобильной дороги в Самарской области	29
17	Мероприятия по изъятию объектов недвижимого имущества для государственных нужд Самарской области в целях размещения автомобильной дороги в Самарской области, мероприятия по возмещению выкупной цены и убытков их правообладателям	30
18	Мероприятия по переводу земель, предназначенных для размещения автомобильной дороги в Самарской области, из одной категории в другую	30
19	Мероприятия по определению, уточнению границ земельных участков, составляющих полосу отвода автомобильной дороги в Самарской области; оформлению прав на сформированные земельные участки	30
20	Мероприятия по определению границ земельных участков, расположенных в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области и планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам в целях размещения объектов дорожного сервиса, установки и эксплуатации рекламных конструкций; оформлению прав на сформированные земельные участки	31
21	Мероприятия по использованию на платной основе парковок (парковочных мест), планируемых к размещению в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области	32
22	Мероприятия по внесению изменений в документы территориального планирования Самарской области	32
23	Мероприятия по исправлению технических, кадастровых ошибок в сведениях государственного кадастра недвижимости в отношении земельных участков, планируемых для размещения автомобильной дороги в Самарской области	32
24	Мероприятия по защите проектируемой территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	33
25	Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	34
26	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	38
27	Мероприятия по внесению изменений в постановление Правительства Самарской области от 09.08.2006 №106 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области»	39
II. Положения о характеристиках планируемого развития территории		
1	Предельно допустимые минимальные и максимальные плотность и параметры застройки территории	40
2	Технико-экономические показатели развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории	40

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

**Основная часть
Содержание**

Лист
3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Графическая часть		
Чертеж планировки территории		
1	Чертеж планировки территории М 1:2000	—
Приложение		
1	Копия государственного контракта от 16.08.2013 №72–1/34	
2	Копия задания на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории (Приложение №1 к государственному контракту от 16.08.2013 №72–1/34)	
3	Копия свидетельства ООО «Терра» о допуске к определенному виду или видам работ	
4	Копия приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 07.05.2013 №110 «О подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса»	
5	Копия уведомления министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 17.05.2013 №28/2108 главам городских и сельских поселений муниципального района Волжский Самарской области «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»	—
6	Копия официального опубликования в Самарской областной общественно-политической газете «Волжская Коммуна» от 15.05.2013 №168 (28584)	
7	Копия письма ООО «Терра» от 07.08.2013 №2436 (вх. №1135 от 04.09.2013) главе муниципального района Волжский Самарской области Адамову А.П. «О согласовании документации по планировке территории»	
8	Копия письма ООО «Терра» от 07.10.2013 №3083 главе сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области Шевцову С.И. «О согласовании документации по планировке территории»	
9	Копия письма администрации муниципального района Волжский Самарской области от 03.09.2013 №05-12/10414	
10	Копия письма администрации сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области от 11.10.2013 №1043	
11	Лист согласования документации по планировке территории	

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть Содержание	Лист
							4

Состав проекта

Проект планировки территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области (далее–автомобильная дорога), и размещения объектов дорожного сервиса.

Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 1	Проект планировки территории Основная часть	
Книга 2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	
Книга 3	Проект межевания территории	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							5

I. Положения о размещении автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь

1. Реквизиты решения о подготовке документации по планировке территории и документов, на основании которых оно принято

Решением о подготовке документации по планировке территории является Приказ министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 07.05.2013 №110 «О подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса». Официально опубликован в Самарской областной общественно-политической газете «Волжская Коммуна» от 15.05.2013 №168 (28584).

Уведомление министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 17.05.2013 №28/2108 главам городских и сельских поселений муниципального района Волжский Самарской области «О принятии решения о подготовки документации по планировке территории».

2. Исходные данные и условия для подготовки документации

по планировке территории

Проект планировки территории автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, в муниципальном районе Волжский Самарской области составлен ООО «Терра» на основании задания на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса от 16.08.2013 №72–1/34, являющегося приложением к государственному контракту от 16.08.2013 №72–1/34, заключенному с министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области.

Разработка проекта произведена по материалам топографо–геодезических работ, выполненных отделом инженерных изысканий ООО «Терра» в 2013 году по государственному контракту от 16.08.2013 №72–1/34, заключенному с министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, в соответствии с приказом министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 08.04.2013 №65 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Самарской области в целях размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области и (или) объектов дорожного сервиса, определения границ полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области».

Разработка документации выполнена на основе схемы территориального планирования Самарской области, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области»; схемы территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области, утвержденной решением Собрания Представителей Волжского района Самарской области от 13.07.2009 №731 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области»; в соответствии с частью 8 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 25

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							7

Федерального закона от 08.11.2007 №257–ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и частью 6 статьи 3 Закона Самарской области от 12.07.2006 №90–ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

3. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике территории проектирования, описание рельефа местности, опасных природных процессов, естественных и искусственных преград

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь проходит по территории муниципального района Волжский Самарской области.

В административном отношении автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь расположена в центральной части Самарской области.

Муниципальный район Волжский находится в центральной части Самарской области, окружая областной центр г. Самара со всех сторон. На территории района расположены 61 населенный пункт, в том числе 4 поселка городского типа и 57 сельских населенных пунктов. Административно–территориальное деление района представлено 3 городскими и 12 сельскими поселениями.

Общая площадь в административных границах района составляет 248115 га.

На севере муниципальный район Волжский граничит с муниципальным районом Красноярский и городским округом Самара, на востоке – с муниципальными районами Кинельский и Нефтегорский и с городским округом Кинель, на юге – с муниципальными районами Большеглушицкий и Красноармейский, на западе и северо – западе – с муниципальными районами Безенчукский, Ставропольский и городскими округами Новокуйбышевск и Жигулевск Самарской области. Территория района имеет уникальные географические, природные, административные характеристики, которые обуславливают экологическую ситуацию.

Река Волга (Саратовское водохранилище) делит Волжский район на две неравные по площади территории:

- правобережную – (около 20% от общей площади), расположенную на волжской излучине – Самарской Луке;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							8

- левобережную, расположенную в междуречьях Волги, Самары, Соки и Чапаевки.

Правобережная часть занимает юго-восток Самарской Луки, представляющей собой волнистое плато, заканчивающееся на северо-востоке Жигулевскими горами (предгорная категория), с понижением на юго-востоке, а затем обрывается к Волге крупными уступами, расчлененными оврагами.

Предгорная часть представляет собой уложенные грядообразные отроги Жигулевских гор. Отметки поверхности отдельных повышений 250–270м. Общее падение склона – на юго – восток к реке Волга.

Пониженные отметки холмов на границе с поймой приурочены к резкому перелому поверхности у поймы и равняются 50–60м.

Левобережье района неоднородно по рельефу и характеризуется возвышенным, сильно пересеченным рельефом в северной части и равнинным в южной части. Здесь наиболее типичными элементами рельефа являются сырты – увалы с асимметричными склонами (южные склоны крутые и короткие, северные – пологие и широкие).

Ресурсы полезных ископаемых на территории района представлены разнообразными видами полезных ископаемых. Наиболее важными из них являются нефть и природный газ. Из других полезных ископаемых на территории района выявлены и разведаны нерудные полезные ископаемые: камень строительный, кирпично-черепичное сырье, пески строительные, керамзитовое сырье и другие. Месторождения находятся в пределах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции.

Основными почвообразующими породами являются делювиальные глины и суглинки, сыртовые глины и тяжелые суглинки. По содержанию гумуса в районе преобладают малогумусные почвы (67,1% от площади сельхозугодий). Остальные пахотные земли слабогумусные (21,9%), среднегумусные (8,7%) и микрогумусные (2,3%).

Почвенный покров района очень разнообразен, что обусловлено переходным характером условий почвообразования (от лесостепи к степи) и сложным рельефом. Распространены все типы черноземов (оподзоленные, выщелоченные, типичные, обыкновенные и южные), лесные почвы, ксероморфные и гидроморфные почвы речных долин, а также почвы солонцового типа.

Несмотря на относительно невысокое содержание гумуса в почвах, благоприятные природно-климатические условия, в частности оптимальный водно-воздушный и гидрогеологический режимы при отсутствии плоскостной эрозии и однородном, спокойном почвенном покрове, позволяют считать эти земли особо ценными, так как стабильно имеют высокую продуктивность независимо от погодных условий.

характером условий почвообразования (от лесостепи к степи) и сложным рельефом. Распространены все типы черноземов (оподзоленные, выщелоченные, типичные, обыкновенные и южные), лесные почвы, ксероморфные и гидроморфные почвы речных долин, а также почвы солонцового типа.

Несмотря на относительно невысокое содержание гумуса в почвах, благоприятные природно-климатические условия, в частности оптимальный водно-воздушный и гидрогеологический режимы при отсутствии плоскостной эрозии и однородном, спокойном почвенном покрове, позволяют считать эти земли особо ценными, так как стабильно имеют высокую продуктивность независимо от погодных условий.

Волжский район имеет разветвленную сеть рек, ручьев и оврагов. Главной водной артерией является река Волга, представленная верхней частью Саратовского водохранилища. Длина его в пределах района составляет 52км.

Притоками Волги являются реки Сок, Самара и Чапаевка, в которые, в свою очередь впадают речки Криуша, Татьянка, Сухая Самарка, Курумоч, Падовка, Черновка, Вязовка, Сухая Вязовка, Малая Вязовка, Большая Ветлянка.

На территории района расположено Черновское водохранилище (объем воды составляет 14,8 млн.м³), которое занимает по емкости четвертое место в области после Кутулукского, Поляковского и Пикелянского водохранилищ.

В качестве источников для хозяйственно–питьевого и промышленного водоснабжения в районе используются: Саратовское водохранилище, р. Самара, р. Чапаевка, р. Сок.

Территорию муниципального района Волжский пересекает железная дорога двумя параллельными направлениями:

- магистральная железнодорога Москва–Рязань–Саранск–Самара–Уфа–Челябинск;
- обходная железнодорога Кинель–Безенчук.

Движение водного транспорта района осуществляется по реке Волге, которая по своему значению и судоходной глубине относится к сверхмагистрали. Река Волга, как водный путь, по своему транспортному значению относится к I категории. Протяженность основного судового хода по реке Волге в границах района составляет 52км, а продолжительность навигационного периода ориентировочно составляет 220 суток.

Климат района континентальный, с резкими температурными контрастами, короткими переходными сезонами, холодной зимой, жарким летом, дефицитом влаги, богатым солнечным освещением и большой вероятностью весенних и осенних заморозков. Ежегодная сумма осадков колеблется от 483 мм до 504 мм. Среднегодовая температура воздуха изменяется по территории от +4,4⁰ С до +4,8⁰ С. Климат лесостепной зоны с продолжительным и теплым летом, холодной зимой, залеганием снежного покрова до 140–160 дней и оптимальным соотношением тепла и влаги.

В составе земельного фонда района земли сельскохозяйственного назначения занимают 170 864 га – 68,9% от общей площади. Эти земли используются, в основном, 26–ю крупными сельхозпредприятиями, Ассоциациями фермерских хозяйств, прочими предприятиями, организациями и учреждениями, в том числе подсобными сельскохозяйственными предприятиями, гражданами и общинно-родовыми хозяйствами, в том числе крестьянскими хозяйствами.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							10

Категория земель промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения подразделяется на земли, занятые промышленными предприятиями, землями железнодорожного и автомобильного транспорта и прочими несельскохозяйственными предприятиями и учреждения. Таких земель в районе – 12812 га (5,2%). Они используются соответствующими предприятиями, учреждениями и организациями для осуществления их деятельности.

Земель особо охраняемых территорий – 26 897 га (10,8%). В эту категорию входит территория Национального Парка «Самарская Лука», памятники природы, истории, археологии и архитектуры и др. Эти земли имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и для которых установлен особый правовой режим.

Земель лесного фонда – 19 366 га (7,8%). Эта категория земель используется Самарским, Кинельским и Красноярским лесхозами. К землям лесного фонда относятся земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но используемые для ведения лесного хозяйства и лесной промышленности.

Земель водного фонда – 8 008 га (3,2%). В эту категорию земель входит Саратовское водохранилище и пойменные озера, их водоохранные зоны, а также земли, выделяемые для установления полос отвода и зон охраны водозаборов, гидротехнических сооружений и иных водохозяйственных сооружений, необходимых для создания водных объектов.

4. Описание вариантов прохождения автомобильной дороги в Самарской области по проектируемой территории, обоснование выбранного варианта трассы

По технико-экономическим показателям автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург–Пахарь, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области, соответствует нормам действующего законодательства, СНиП, ГОСТ.

Описание вариантов прохождения автомобильной дороги в Самарской области по проектируемой территории и обоснование выбранного варианта трассы проектом не рассматриваются.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							11

5. Сведения о планируемой к размещению автомобильной дороге в Самарской области с указанием наименования, категории, протяженности, назначения, месторасположения начального и конечного пунктов

Административное значение автомобильной дороги: автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области.

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь проходит по территории муниципального района Волжский, расположенного в центральной части Самарской области и обеспечивает связь с прилегающими населенными пунктами.

Начало автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь км 0+00 соответствует местоположению пересечения осей автомобильной дороги федерального значения Подъезд к г. Оренбург от М–5 «Урал» и автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь (примыкание справа к автомобильной дороги федерального значения Подъезд к г. Оренбург от М–5 «Урал», км 38 + 262 м). Конец автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь км 3+896 соответствует местоположению Т–образного пересечения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь и улицы Самарская в поселке Пахарь.

Протяженность автомобильной дороги в муниципальном районе Волжский составляет (км 0,00 – км 3,896) – 3,896 км.

Автомобильная дорога проходит через сельское поселение Просвет, поселок Пахарь.

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь на всем протяжении имеет дорожную одежду с асфальтобетонным покрытием, ширина проезжей части составляет 6 м.

Согласно приложению №2 приказа министерства транспорта, связи и автомобильных дорог Самарской области от 15.06.2010 №37 «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Самарской области» автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь относится к IV категории.

Согласно СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги» автомобильная дорога в Самарской области имеет следующие технические параметры:

Расчетная скорость движения: 80 км/час (табл. 5.1 СП 34.13330.2012).

Наибольший продольный уклон: 60% (табл. 5.3 СП 34.13330.2012).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							12

Наименьший радиус кривых в плане: 300 м (табл. 5.3 СП 34.13330.2012).

Ширина полосы движения: 3,00 м (табл. 5.12 СП 34.13330.2012).

Важнейшим критерием, характеризующим функционирование путей сообщения, является их пропускная способность, т.е. для дороги это – максимально возможное число автомобилей, которое может пройти через сечение дороги за единицу времени, при условии обеспечения заданной скорости сообщения.

Пассажирские и грузовые перевозки по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь осуществляется автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне – осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

Видимость в плане и профиле обеспечена.

6. Основные технико – экономические характеристики автомобильной дороги в Самарской области

Категория дороги	IV
Протяженность дороги	муниципальный район Волжский (км 0+000 – км 3+896) – 3,896 км
Число полос движения	2 шт
Ширина проезжей части	6 м
Высота насыпи	1,5 м
Покрытие дороги	асфальтобетонное

Интенсивность движения на автомобильной дороге

Дата: 19.09.2013 день недели - четверг

Время наблюдения: 10⁰⁰ – 11⁰⁰

Транспортные средства по массе, тонны						
легковые	1...2	2...5	5...8	>8	автопоезда	автобусы
1	2	3	4	5	6	7
от «Самара - Оренбург» до «Пахарь»						
6	2	1	0	4	0	0
от «Пахарь» до «Самара - Оренбург»						
7	4	1	0	2	0	0
Суммарная интенсивность						
13	6	2	0	6	0	0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Транспортные средства по массе, тонны							
			легковые		1...2	2...5	5...8	>8	автопоезда	автобусы
			1	2	3	4	5	6	7	
			от «Самара - Оренбург» до «Пахарь»							
			6	2	1	0	4	0	0	
			от «Пахарь» до «Самара - Оренбург»							
			7	4	1	0	2	0	0	
			Суммарная интенсивность							
			13	6	2	0	6	0	0	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть				
						Лист				
						13				

Наблюдаемая интенсивность движения $N_{наб}$:

$$N_{набл} = 27 \text{ авт.}$$

Состав движения:

легковые – 48,2%;

т 1-2 – 22,2%

т 2-5 – 7,4%;

т 5-8 – 0%;

т > 8 – 22,2%;

автопоезда – 0%;

автобусы – 0%.

Для получения среднегодовой суточной интенсивности движения N_0 необходимо $N_{набл}$ умножить на коэффициенты перехода: к суточной K_t , к средненедельной K_h и к среднегодовой интенсивностям движения K_r .

$$N_0 = N_{набл} \cdot K_t \cdot K_h \cdot K_r$$

Величины коэффициентов приняты соответственно по таблицам 1, 2 и 3 приложения 4 ВСН 42-87 для дорог местного значения $K_t = 10,53$; $K_h = 0,8$; $K_r = 0,56$.

$$N_0 = 27 * 10,53 * 0,8 * 0,56 = 127,4 \approx 127 \text{ авт / сут}$$

Фактическую, наблюдаемую интенсивность движения приводим к перспективной интенсивности движения по формуле:

$$Nt = N_0 \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right)^{t-1}$$

где Nt – перспективная интенсивность движения автомобилей,

N_0 – исходная интенсивность движения,

t – число лет до срока перспективы, $t = 15$,

p – принятый средний ежегодный процент интенсивности движения, $p = 3\%$.

Перспективная интенсивность движения равна:

$$Nt = 127 \cdot 1,03^{14} = 192,1 \approx 192 \text{ авт / сут.}$$

Состав движения на перспективный период времени:

Легковые – 92;

т 1–2 – 43;

т 2–5 – 14;

т 5–8 – 0;

т > 8 – 43;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							14

автопоезда – 0;

автобусы – 0.

Анализ существующей и перспективной интенсивности показывает, что на перспективный период 15 лет автомобильная дорога будет отвечать параметрам IV технической категории, пропускная способность обеспечена.

7. Сведения об искусственных дорожных сооружениях: мостах, путепроводах, трубопроводах, тоннелях, эстакадах и иных подобных сооружениях, их описание, перечень

Ведомость существующих искусственных сооружений

№ п/п	Местоположение		Тип и отверстие сооружения, м	Длина без оголовков, м
	ПК	+		
1	5	28	круглая ж/б труба d=0,8 м	15
2	9	26	круглая ж/б труба d=1,0 м	16
3	16	24	круглая ж/б труба d=1,0 м	20
4	18	58	круглая ж/б труба d=2x1,0м	41
5	23	95	круглая ж/б труба d=0,5 м	14
6	32	54	круглая ж/б труба d=0,8 м	16

Пересечения и примыкания расположены в одном уровне в соответствии с СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги» и типового проекта 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне».

Пересечения и примыкания, автомобильных дорог проектируют исходя из категорий пересекаемых дорог с учетом перспективной интенсивности и состава движения по отдельным направлениям. При проектировании учитывают возможность стадийного развития узла.

Пересечения и примыкания дорог в плане располагают на прямых участках или на кривых радиусами не менее 2000 м – на дорогах категорий IА, IБ, IВ и II и с радиусами не менее 800 м – на дорогах категорий III и IV.

Продольные уклоны дорог на подходах к пересечениям и примыканиям в одном уровне на протяжении расстояний видимости для остановки автомобиля не должны

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							15

превышать 60%, чтобы обеспечить удовлетворительные условия для переменных режимов движения (торможения, разгона, переплетения, поворота).

**Ведомость фактического состояния съездов,
примыканий и пересечений**

№ п/п	Места пересечения по трассе ПК+	Наименование дороги	Вид покрытия	Ширина проезжей части	Соответствие проекту ОДД*					
					1	2	3	4	5	6
1	0	Примыкание справа по ходу движения автомобильной дороги федерального значения Подъезд к г. Оренбург от М-5 «Урал»	Асф.	-	да					
2	1+95	Съезд на «Волжские Просторы» (справа)	Асф.	7	нет					
3	6+77	Съезд в п. Просвет (слева)	Асф.	6	да					
4	11+56	Съезд на Подстанцию (слева)	Асф.	4	да					
5	34+54	Съезд на Элеватор п. Пахарь (слева)	Асф.	9	да					
6	35+93	Съезд в п. Пахарь на ул. Юбилейная (справа)	Асф.	7	да					
7	37+07	Съезд в п. Пахарь на ул. Степная (справа, слева)	Асф. Щеб.	4	да					
8	38+25	Съезд в п. Пахарь на ул. Дорожная (слева)	Асф.	4	да					
9	38+96	Пересечение с ул. Советская в п. Пахарь (слева)	Асф.	6	да					

ОДД* – Организация Дорожного Движения

В целях обеспечения безопасности движения на примыканиях, съездах и пересечениях предусмотрена установка дорожных знаков и сигнальных столбиков.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							16

8. Сведения о существующих, подлежащих переустройству, переносу инженерных коммуникациях

Ведомость инженерных коммуникаций

№ п/п	Пикетажное значение пересечения	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
1	ПК0+23	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
2	ПК0+33–ПК1+4 ПК5+17–ПК7+24	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
3	ПК4+26	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
4	ПК6+72–ПК6+98	Газопровод подземный	ООО «СВГК»
5	ПК6+89–ПК27+59 ПК34+71 ПК35+98–ПК38+83	Линии связи	ОАО «Ростелеком»
6	ПК6+98–ПК7+32 ПК9+58	Линии связи	ОАО «Ростелеком»
7	ПК7+19	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
8	ПК8+70–ПК12+14 ПК15+15	Линии связи	ОАО «Ростелеком»
9	ПК11+32	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
10	ПК14+55	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «Приволжскнефтепровод»
11	ПК15+35	Газопровод подземный	ООО «СВГК»
12	ПК20+77–ПК30+31 ПК36+28–ПК38+69	ЛЭП 10кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
13	ПК36	Теплопровод	МУП «Волжсксельхозэнерго»
14	ПК22+68	Линии связи	ОАО "Связьтранснефть"
15	ПК22+84	Нефтепровод подземный	Филиал ОАО «Приволжскнефтепровод»
16	ПК23+02	Линии связи	ООО «Связьстроймонтаж»
17	ПК23+14	Нефтепровод подземный	Филиал ОАО «Приволжскнефтепровод»
18	ПК23+38	Нефтепровод подземный	Филиал ОАО «Приволжскнефтепровод»
19	ПК24+26	Газопровод подземный	ООО «СВГК»
20	ПК24+67	Линии связи	ОАО «Ростелеком»
21	ПК34+78–ПК36+75	ЛЭП 0,4кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
22	ПК36+94	Газопровод наземный	ООО «СВГК»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							17

№ п/п	Пикетажное значение пересечения	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
23	ПК37+15	Теплопровод	МУП «Волжсксельхозэнерго»
24	ПК37+18	ЛЭП 0,4кВ Зпр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС
25	ПК37+64	Линии связи	ОАО «Ростелеком»
26	ПК37+94	Теплопровод	МУП «Волжсксельхозэнерго»
27	ПК38+33–ПК38+96	ЛЭП 0,4кВ Зпр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РС» Волжский РЭС

Инженерные коммуникации, подлежащие переустройству, переносу в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области не выявлены.

9. Сведения о земельных участках, предназначенных для размещения автомобильной дороги в Самарской области и составляющих ее полосу отвода, их описание, перечень

Земельные участки, занимаемые автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь проходит по землям населенных пунктов и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения.

Ширина полосы существующего отвода под автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь составляет 32 м, в соответствии с приложением №б к нормам отвода земель, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 №717 «О Нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

В процессе установления границ земельных участков под полосу отвода были изучены сведения государственного кадастра недвижимости, полученные в виде кадастровых планов территории, согласно которым границы фактической полосы отвода автомобильной дороги формируются по фактически сложившимся на местности границам смежных земельных участков (ограждения, строения, сооружения), а также земельным участкам ранее поставленным на государственный кадастровый учет, в соответствие с этим ширина отвода менее 32 м (от 32 м до 21 м).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							18

В соответствии с п.1 приказа министерства транспорта, связи и автомобильных дорог Самарской области от 15.06.2010 №37 «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Самарской области» в отношении автомобильной дороги устанавливается придорожная полоса равная 65 м, за исключением участков дороги, проходящих через населенные пункты, так как в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в населенных пунктах придорожные полосы не устанавливаются.

Земельный участок под полосу отвода автомобильной дороги обременён охранными зонами инженерных сетей.

1. Перечень земельных участков, занимаемых автомобильной дорогой

Общая площадь частей земельных участков рекламных конструкций под планируемое предоставление в пользование – 24 кв.м:

части земельного участка под размещение рекламных конструкций – 24 кв.м

Собщ. земельных участков – 124442 кв.м

из них:

в границах сельского поселения Просвет

1. Земельные участки, образованные из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под размещение автомобильной дороги: 124442 кв.м

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 102107 кв.м

S1 (земельный участок) – 102107 кв.м

Особый режим использования земли:

S1/1 (охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.) – 12589 кв.м

S1/2 (охранная зона газопровода) – 270 кв.м

S1/3 (охранная зона кабеля связи) – 9840 кв.м

S1/4 (охранная зона газопровода) – 1663 кв.м

S1/5 (охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.) – 15888 кв.м

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

Основная часть

Лист

19

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

S1/6 (охранная зона нефтепровода) – 3349 кв.м

S1/7 (охранная зона газопровода) – 1598 кв.м

Земли населенных пунктов – 6778 кв.м

поселок Просвет

S2 (земельный участок) – 6778 кв.м

Особый режим использования земли:

S2/1 (охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.) – 927 кв.м

S2/2 (охранная зона газопровода) – 144 кв.м

S2/3 (охранная зона кабеля связи) – 273 кв.м

S2/4 (охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.) – 133 кв.м

Земли населенных пунктов – 15557 кв.м

поселок Пахарь

S3 (земельный участок) – 15557 кв.м

Особый режим использования земли:

S3/1 (охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.) – 5172 кв.м

S3/2 (охранная зона кабеля связи) – 1299 кв.м

S3/3 (охранная зона теплопровода) – 129 кв.м

S3/4 (охранная зона газопровода) – 160 кв.м

S3/5 (охранная зона теплопровода) – 122 кв.м

S3/6 (охранная зона водопровода) – 94 кв.м

S3/7 (охранная зона теплопровода) – 96 кв.м

2. Часть земельного участка под размещение рекламных конструкций: 24 кв.м

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

P1 (под размещение наружной рекламы) – 12 кв.м

P2 (под размещение наружной рекламы) – 12 кв.м

2. Перечень земельных участков на правах третьих лиц

Земли населенных пунктов – 37 кв.м

поселок Пахарь

S4 (часть участка в границах земельного участка с кадастровым номером 63:17:1403003:78)
– 37 кв.м

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							20

10. Описание полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области, с указанием расположенных в её границах постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, метеорологического наблюдения, остановок общественного транспорта, парковок (парковочных мест), объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций

На данном участке автомобильной дороги, существующие АЗС отсутствуют.

В результате анализа материалов инженерных изысканий, данных государственного кадастрового учета – земельные участки третьих лиц, прошедшие государственный кадастровый учет, для размещения АЗС, находящиеся в границе придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, не были выявлены.

Рекламные конструкции

На автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь существующие рекламные конструкции отсутствуют.

Проектом предусмотрены места расположения наружной рекламы, соответствующие ГОСТ Р 52044–2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения» и находящиеся в полосе отвода автомобильной дороги в Самарской области.

**Перечень частей земельных участков, на которых планируется размещение
рекламных конструкций:**

№ п/п	Местоположение	Обозначение на схеме
1	2	3
1	ПК14 +45	P1
2	ПК32+34	P2

В ходе работ по обследованию объектов дорожного сервиса выявлены следующие существующие объекты:

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

Иные объекты и элементы обустройства автомобильной дороги:

1. ПК38+47 – Остановка общественного транспорта (слева по ходу оси трассы) обозначение на схеме А1;



11. Обоснование необходимости размещения в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, остановок общественного транспорта, парковок (парковочных мест), объектов дорожного сервиса и рекламных конструкций

В ходе обследования автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь существующих постов дорожно–патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, парковок (парковочных мест) не выявлено.

Согласно технико-экономическим показателям, анализу интенсивности движения автомобильного транспорта, особенностям расположения автомобильной дороги на

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист

дорожного сервиса и рекламных конструкций

В ходе обследования автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь существующих постов дорожно–патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, парковок (парковочных мест) не выявлено.

Согласно технико–экономическим показателям, анализу интенсивности движения автомобильного транспорта, особенностям расположения автомобильной дороги на

территории Волжского района Самарской области, размещение постов дорожно–патрульной службы, пунктов весового и габаритного контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, парковок (парковочных мест) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь нецелесообразно.

Размещение остановок общественного транспорта в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области

В границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь расположена остановка общественного транспорта: в поселка Пахарь на ПК38+47 (слева по ходу трассы), а также далее по ходу движения по улице Самарская. Учитывая вышеизложенное, а также в связи с малой протяженностью автомобильной дороги размещение дополнительных остановочных пунктов не требуется.

Размещение комплекса объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области

Объекты дорожного сервиса рассматриваются как сеть зданий и сооружений, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования, для качественного обслуживания и эффективности использования автомобильного транспорта при соблюдении требований обеспечения безопасности дорожного движения.

В соответствии с действующим законодательством функцией Госавтоинспекции является осуществление контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности дорожного движения при рассмотрении проектов, контроле за строительством и эксплуатацией объектов автомобильного сервиса.

На основании сведений Государственного кадастра недвижимости (далее – ГКН), а также в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766–2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»:

- п.5.1.2.1 площадки отдыха устраивают через 150 км на дороге IV категории;
- п.5.2.2.1 таблица 21 Максимальные расстояния между СТОА–150 км и минимальное число постов 1;
- п.5.2.2.3 на придорожных станциях технического обслуживания могут быть размещены автозаправочные станции и мойки автомобилей;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							23

- п.5.2.1.3 расстояния от АЗС и АГНС до границ земельных участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, школ-интернатов, лечебных учреждений со стационаром или до стен жилых, общественных зданий и сооружений должно быть не менее 25 м при одной–двух топливораздаточных колонках и не менее 50 м – при трех и более;

- п.5.2.2.2 расстояния от границ участков СТОА до окон жилых домов и общественных зданий, а также до границ земельных участков школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа следует принимать не менее 25–50м (таблица 22).

Требованиями СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02–85», утверждённых приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 №266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02–85* «Автомобильные дороги»

- п.11.9 размещение автозаправочных станций (АЗС) и дорожных станций технического обслуживания должно производиться на основе экономических и статистических изысканий. ОДС следует размещать в придорожных полосах с уклоном не более 40%, на кривых в плане радиусом более 1000 м, на выпуклых кривых в продольном профиле радиусом более 10000 м, не ближе 250 м от железнодорожных переездов, не ближе 1000 м от мостовых переходов, на участках с насыпями высотой не более 2,0 м.

Проведен анализ возможного размещения на автомобильной дороге комплексов объектов дорожного сервиса.

По результатам анализа составлена сводная таблица:

Инв. № подд.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№ п/п	Местоположение	Допустимость размещение ОДС	Обоснование
			1	ПК0+00–ПК25+00	недопустимо	<ul style="list-style-type: none"> – участок автомобильной дороги проходит через плотную жилую застройку в поселке Просвет (п.5.2.1.3, п.5.2.2.2 ГОСТ Р 52766–2007); – радиусы поворотов в плане менее 1000 м (п.11.9. СП 34.13330.2012); – участок автомобильной дороги проходит вдоль сети инженерных коммуникаций, имеются пересечения инженерных коммуникаций через автомобильную дорогу в Самарской области.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Местоположение	Допустимость размещение ОДС	Обоснование
2	ПК25+00–ПК28+00	Недопустимо	–на данном участке автомобильной дороги в границах придорожной полосы расположены земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет (сведения ГКН).
3	ПК28+00–ПК32+00	недопустимо	– радиусы поворотов в плане менее 1000 м (п.11.9. СП 34.13330.2012).
4	ПК32+00–ПК38+96	недопустимо	–участок проходит через плотную жилую застройку в поселке Пахарь (п.5.2.1.3, п.5.2.2.2 ГОСТ Р 52766–2007); –на данном участке автомобильной дороги в границах придорожной полосы расположены земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет (сведения ГКН); –участок автомобильной дороги проходит вдоль сети инженерных коммуникаций, имеются пересечения инженерных коммуникаций через автомобильную дорогу в Самарской области.

Размещение рекламных конструкций в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области

Общие требования к наружной рекламе

Значения фотометрических характеристик элементов изображения наружной рекламы и знаков информирования об объектах притяжения должны быть ниже на 25% аналогичных характеристик дорожных знаков по ГОСТ Р 52290.

Наружная реклама не должна:

- вызывать ослепление участников движения светом, в том числе отраженным;
- ограничивать видимость, мешать восприятию водителем дорожной обстановки или эксплуатации транспортного средства;
- иметь сходство (по внешнему виду, изображению или звуковому эффекту) с техническими средствами организации дорожного движения и специальными сигналами, а

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							25

также создавать впечатление нахождения на дороге транспортного средства, пешехода или какого-либо объекта;

- издавать звуки, которые могут быть услышаны в пределах автомобильной дороги лицами с нормальным слухом.

В ходе обследования автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь существующих рекламных конструкций не выявлено.

Размещение наружной рекламы

В соответствие п.6.1.–п.6.6. ГОСТ Р 52044–2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»:

- п.6.1. средства наружной рекламы не должны ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения, уменьшать габарит инженерных сооружений, а также не должны быть размещены:

➤ на одной опоре, в створе и в одном сечении с дорожными знаками и светофорами; на аварийно–опасных участках дорог и улиц, на железнодорожных переездах, в пределах границ транспортных развязок в разных уровнях, мостовых сооружениях, в туннелях и под путепроводами, а также на расстоянии менее 350 м от них вне населенных пунктов и 50 м – в населенных пунктах, непосредственно над въездами в тунNELи и выездами из туннелей и ближе 10 м от них;

➤ на участках автомобильных дорог и улиц с высотой насыпи земляного полотна более 2м;

➤ на участках автомобильных дорог вне населенных пунктов с радиусом кривой в плане менее 1200 м, в населенных пунктах – на участках дорог и улиц с радиусом кривой в плане менее 600 м;

➤ над проезжей частью и обочинами дорог, а также на разделительных полосах;

➤ на дорожных ограждениях и направляющих устройствах;

➤ на подпорных стенах, деревьях, скалах и других природных объектах;

➤ на участках автомобильных дорог с расстоянием видимости менее 350 м вне населенных пунктов и 150 м – в населенных пунктах;

➤ ближе 25 м от остановок маршрутных транспортных средств;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							26

➤ в пределах границ наземных пешеходных переходов и пересечениях автомобильных дорог или улиц в одном уровне, а также на расстоянии менее 150 м от них вне населенных пунктов, 50 м – в населенных пунктах;

➤ сбоку от автомобильной дороги или улицы на расстоянии менее 10 м <*> от бровки земляного полотна автомобильной дороги (бордюрного камня) вне населенных пунктов и на расстоянии менее 5 м (расстояние до ближайшего края средства наружной рекламы) – в населенных пунктах;

➤ сбоку от автомобильной дороги или улицы на расстоянии менее высоты средства наружной рекламы, если верхняя точка находится на высоте более 10 м или менее 5 м над уровнем проезжей части.

• п.6.2. на автомобильных дорогах нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций размещают на высоте не менее 2,0 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размещения рекламы, а на территории городских и сельских поселений – на высоте не менее 4,5 м;

• п.6.3. расстояние в плане от фундамента до границы имеющихся подземных коммуникаций должно быть не менее 1 м;

• п.6.4. удаление средств наружной рекламы от линий электропередачи осветительной сети должно быть не менее 1,0 м;

• п.6.6. расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков и светофоров должно быть не менее указанного в таблице 1.

Таблица 1

Разрешенная скорость движения на дороге (улице), км/ч	Площадь рекламного объявления, м ²			
	свыше 18	от 15 до 18	от 6 до 15	менее 6
более 60	150	100	60	40
60 и менее	100	60	40	25

Допускается снижение до 50% значений расстояний, указанных в таблице 1, при размещении средств наружной рекламы после дорожных знаков и светофоров (по ходу движения).

• п.6.7. в зависимости от площади рекламного объявления расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы должно быть не менее приведенного в таблице 1а.

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

Основная часть

Лист

27

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1а

Место размещения наружной рекламы	Площадь рекламного объявления, м ²		
	свыше 18	от 6 до 18	менее 6
в пределах населенных пунктов	150	100	30
за пределами населенных пунктов	200	100	40

Проектом предусмотрены места расположения наружной рекламы, соответствующие ГОСТ Р 52044–2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения» и находящиеся в полосе отвода.

Описание местоположения планируемого размещение рекламных конструкций согласно ГОСТ	Участки автомобильной дороги для планируемого размещения рекламных конструкций, несоответствующие ГОСТ	Разъяснения по участкам автомобильной дороги для планируемого размещения рекламных конструкций, несоответствующим ГОСТ
ПК14 +47 (слева) Р1	ПК0+00–ПК14 +47	существующие инженерные коммуникации; расстояние менее 60 м от дорожного знака (п.6.6., 6.3., 6.4., ГОСТ Р 52044–2003)
ПК32+33 (справа) Р2	ПК14 +47–ПК32+33	существующие инженерные коммуникации; расстояние менее 60 м от дорожного знака (п.6.6., 6.3., 6.4., ГОСТ Р 52044–2003)

12. Сведения о размещении автомобильной дороги в Самарской области на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий

Согласно сведениям государственного кадастра недвижимости земельные участки под полосу отвода автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь полностью расположены на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и землях иного специального назначения и на землях населенных пунктов.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							28

Занятие земель сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий проектом не предусмотрено.

13. Сведения о земельных участках (их частях), подлежащих изъятию, зданиях, строениях, сооружениях, изымаемых и подлежащих сносу в целях размещения автомобильной дороги в Самарской области, обоснование размеров изымаемых земельных участков (их частей), их описание, перечень

Изъятие земельных участков (их частей), а также снос зданий, строений, сооружений, в целях размещения автомобильной дороги не требуется.

14. Сведения о временно отводимых земельных участках, необходимых для размещения автомобильной дороги в Самарской области, их описание и перечень

Отведение земельных участков, необходимых для размещения автомобильной дороги, во временное пользование не требуется.

15. Мероприятия по резервированию земель для государственных нужд Самарской области в целях размещения автомобильной дороги в Самарской области, включая перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах резервируемых земель

Изъятие земельных участков в целях размещения автомобильной дороги проводиться не будет, следовательно, резервирование земель для государственных нужд не требуется.

16. Мероприятия по образованию земельных участков путём раздела, объединения, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков в целях их изъятия и (или) предоставления для размещения автомобильной дороги в Самарской области

Не требуется проводить мероприятий по образованию земельных участков путём раздела, объединения, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков в целях их изъятия и (или) предоставления для размещения автомобильной дороги.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							29

17. Мероприятия по изъятию объектов недвижимого имущества для государственных нужд Самарской области в целях размещения автомобильной дороги в Самарской области, мероприятия по возмещению выкупной цены и убытков их правообладателям

В связи с тем, что изъятие объектов недвижимого имущества для государственных нужд Самарской области в отношении автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь не требуется, следовательно, мероприятия по изъятию, по возмещению выкупной цены и убытков их правообладателям не проводятся.

18. Мероприятия по переводу земель, предназначенных для размещения автомобильной дороги в Самарской области, из одной категории в другую

Мероприятий по переводу земель, предназначенных для размещения автомобильной дороги, из одной категории в другую проводиться не будет.

19. Мероприятия по определению, уточнению границ земельных участков, составляющих полосу отвода автомобильной дороги в Самарской области; оформлению прав на сформированные земельные участки

Проектом определены границы земельных участков, составляющих полосу отвода автомобильной дороги.

Указанные земельные участки формируются с учетом следующих требований:

- в соответствии с нормами, устанавливающими ширину полосы отвода автомобильной дороги, согласно приложению №6 к нормам отвода земель, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
 - согласно сведениям государственного кадастра недвижимости о границах земельных участков и муниципальных образований (границ района, сельских поселений, населённых пунктов, городских округов).

На формируемые земельные участки необходимо подготовить межевые планы для внесения сведений о местоположении границ и площади земельных участков в государственный кадастровый недвижимости. В результате государственного кадастрового учета

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

Основная часть

Лист 30

каждому земельному участку будет присвоен кадастровый номер, позволяющий идентифицировать данный объект недвижимости и осуществить государственную регистрацию права.

20. Мероприятия по определению границ земельных участков, расположенных в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области и планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам в целях размещения объектов дорожного сервиса, установки и эксплуатации рекламных конструкций; оформлению прав на сформированные земельные участки

Проектом определены границы земельных участков, расположенных в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области и планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам в целях размещения объектов дорожного сервиса, установки и эксплуатации рекламных конструкций. Для указанных целей формируются части земельных участков, предназначенные для установки и эксплуатации рекламных конструкций.

В ходе проведения кадастровых работ по образованию земельных участков, для размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь необходимо подготовить межевые планы по образованию земельных участков и их частей.

В результате проведения государственного кадастрового учета сформированным частям земельного участка будут присвоены учетные номера. Информация о частях земельного участка отображается в разделе КВ.3 кадастрового паспорта земельного участка.

В соответствии со статьёй 25, пунктом 4 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» образованные части, предназначенные для размещения объектов дорожного сервиса, установки и эксплуатации рекламных конструкций, могут предоставляться гражданам или юридическим лицам для размещения таких объектов на правах частных сервитутов.

Частные сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							31

21. Мероприятия по использованию на платной основе парковок (парковочных мест), планируемых к размещению в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области

Мероприятия по использованию на платной основе парковок (парковочных мест), планируемых к размещению в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь не проводятся, в связи с тем, что проектом не предусмотрено размещение в границах полосы отвода автомобильной дороги на платной основе парковок (парковочных мест).

22. Мероприятия по внесению изменений в документы территориального планирования Самарской области

Дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, расположена в муниципальном районе Волжский Самарской области, обозначена на Схеме территориального планирования Самарской области, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области», а именно: на основном чертеже, на схеме развития транспортной и инженерной инфраструктуры Самарской области, на плане современного использования территории Самарской области (опорный план). Мероприятия по внесению изменений в документы территориального планирования Самарской области не проводятся.

23. Мероприятия по исправлению технических, кадастровых ошибок в сведениях государственного кадастра недвижимости в отношении земельных участков, планируемых для размещения автомобильной дороги в Самарской области

При изучении сведений государственного кадастра недвижимости, полученных в виде кадастровых выписок земельных участков и кадастровых планов территорий, в отношении земельных участков, планируемых для размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь выявлено наложение на земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет.

**планируемых для размещения автомобильной дороги
в Самарской области**

При изучении сведений государственного кадастра недвижимости, полученных в виде кадастровых выписок земельных участков и кадастровых планов территорий, в отношении земельных участков, планируемых для размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь выявлено наложение на земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная часть

Лист

32

В связи с тем, что автомобильная дорога введена в эксплуатацию в 1974 году, сведения о ней содержатся в постановлении Правительства Самарской области от 09.08.2006 №106 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области», а земельные участки, затрагивающие отвод под автомобильную дорогу и ее конструктивные элементы (далее—Участки), поставлены на государственный кадастровый учет в 2008 году, определены следующие мероприятия по исправлению технических, либо кадастровых ошибок:

№ п/п	Описание участка наложения	Описание ошибки	Методы исправления
1	ПК38+81- земельный участок с кадастровым номером 63:17:1403003:78 расположенного по адресу Самарская область, Волжский район, поселке Пахарь, улица Самарская, поставленный на государственный кадастровый учет в октябре 2008 года. Площадь наложения S4 – 37 кв.м	Статус Участков «Ранее учтенный». При межевании Участков допущена кадастровая ошибка в определении местоположения границ.	Необходимо запросить копии документа, на основании которого сведения об Участке внесены в государственный кадастр недвижимости, в том случае если кадастровая палата по запросу предоставит землеустроительное дело, либо описание границ земельного участка – необходимо проводить работы по исправлению кадастровой ошибки, в части уточнения границ Участка. При отсутствии землеустроительной документации подаётся запрос на техническую ошибку Участок становится декларированным, границы подлежат уточнению при межевании.

24. Мероприятия по защите проектируемой территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							33

- 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 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.

25. Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

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;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							34

- 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;
- 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.

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

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							35

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

• 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 переезды в одном уровне на расстояния не менее 50 м от путепровода.

• 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 м³ воды на 1 кв. км территории города (объекта). На территории населенных 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.

Противопожарная защита имеет своей целью изыскание наиболее эффективных, экономически целесообразных и технически обоснованных способов и средств предупреждения пожаров и их ликвидации с минимальным ущербом при наиболее рациональном использовании сил и технических средств тушения.

Пожарная безопасность линейного объекта (автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь) – это состояние объекта, при котором исключается возможность пожара, а в случае его возникновения используются необходимые меры по устраниению 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							36

- 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.
- 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, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							37

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также, назначены ответственные за их проведение.

Перечень мероприятий обеспечивающих безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара

Для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- проезды и подъезды должны обеспечивать беспрепятственный доступ к зданиям, строениям и сооружениям;
- пожарные участвующие в тушение пожара обязаны применять средства индивидуальной защиты, согласно главе 27 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- разработка плана взаимодействия подразделения МЧС и СВГК при ликвидации чрезвычайных ситуаций и его практической обработке.

26. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

В соответствии с частью 1 ст.36 Федерального Закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проектирование и проведение землеустроительных, земельных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия (далее – ОКН), включенных в реестр, выявленных ОКН, либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности расположенных на данной территории ОКН. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, ОКН, включенных в реестр, выявленных ОКН, землеустроительные, земельные и строительные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных ОКН, получивших положительные заключения государственной экспертизы проектной документации.

В соответствии со ст.30 Федерального Закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», объектами историко-культурной экспертизы являются земельные участки, подлежащие

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							38

хозяйственному освоению. Данная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

Согласно схеме территориального планирования Самарской области, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области», схеме территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области, утвержденной решением Собрания Представителей Волжского района Самарской области от 13.07.2009 №731 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области» и сведениям, размещенным на официальном сайте министерства культуры Самарской области на земельном участке под полосу автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области объекты культурного наследия не выявлены, следовательно, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не проводятся.

27. Мероприятия по внесению изменений 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 изменения в сведения об автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара–Оренбург»–Пахарь, содержащиеся в постановление Правительства Самарской области от 09.08.2006 №106 «Об утверждении перечня дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области» (далее–Постановление), в части изменения данных о протяженности автомобильной дороги в Самарской области.

Согласно Постановлению протяженность данной автомобильной дороги в Самарской области составляет 3,880 км, однако по результатам инженерных изысканий, а также исходя из данных технического паспорта от 2009 года, приведенных в пункте 5 настоящей книги о начале и конце автомобильной дороги, было выявлено, что фактическая протяженность – 3,896 км.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							39

II. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1. Предельно допустимые минимальные и максимальные плотность и параметры застройки территории

Плотность застройки земельных участков ОДС определяется в процентах как отношение площади застройки к площади объектов в ограде (или при отсутствии ограды – в соответствующих ей условных границах).

Площадь застройки планируемого развития территории определяется как сумма площадей, занятых планируемыми зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические, энергетические и другие объекты дорожного сервиса, площадки погрузоразгрузочных устройств, подземные сооружения, а также открытые стоянки автомобилей, машин, механизмов и открытые склады различного назначения.

Минимальная плотность застройки планируемого развития территории:

- станции технического обслуживания грузовых автомобилей – 40 %;
- станции по ремонту агрегатов легковых автомобилей – 65%;
- автозаправочные станции по количеству заправок в сутки (200 шт – 13%, более 200–16%);
- дорожно-ремонтные пункты (ДРП) – 29%;
- дорожные участки с дорожно-ремонтным пунктом – 32%;
- дорожные участки с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи – 34%.

2. Технико-экономические показатели развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

Размещение ОДС на автомобильной дороге, в целях развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории, проектом не предусмотрено.

Перспективная интенсивность движения равна:

$$Nt = 127 \cdot 1,03^{14} = 192,1 \approx 192 \text{авт / сут.}$$

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							40

Состав движения на перспективный период времени:

Легковые – 92;

т 1–2– 43;

т 2–5– 14;

т 5–8– 0;

т > 8– 43;

автопоезда – 0;

автобусы – 0.

Анализ существующей и перспективной интенсивности показывает, что на перспективный период 15 лет автомобильная дорога будет отвечать параметрам IV технической категории, пропускная способность обеспечена.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							41



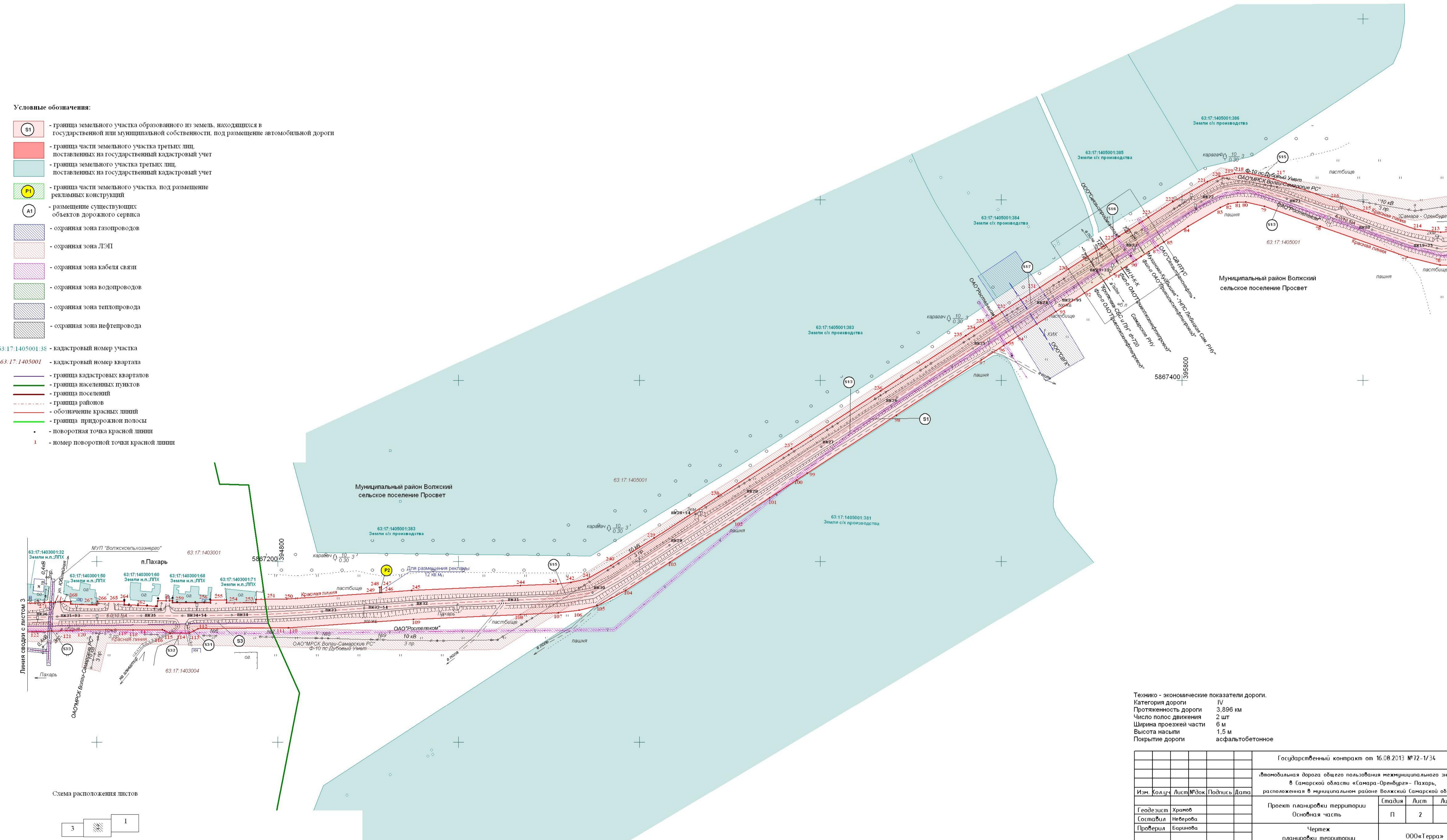
63:17:1402005:71:Е3

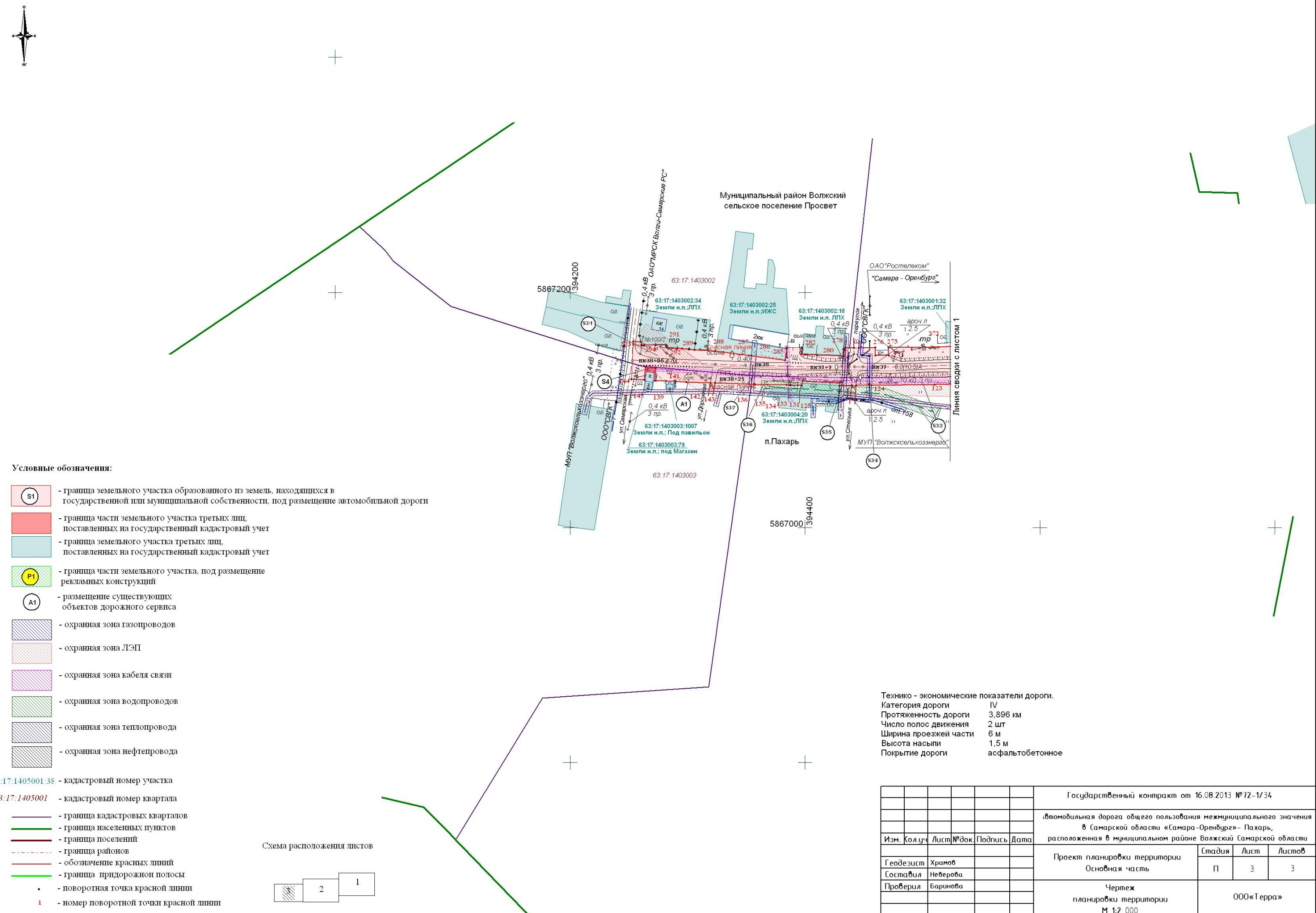
подъезд к г. Оренбургу от автомагистрали М-5

ПДС соответствует 38 км+262 м

Каталог координат поворотных точек красных линий

Наз. точки	Координаты	Расстояние	Признаки-угол	Наз. точки	Координаты	Расстояние	Признаки-угол	Наз. точки	Координаты	Расстояние	Признаки-угол		
1	5 868 977,11	397 161,82	92,63	11*59*04"	116	5 867 123,32	394 674,64	6,82	259*4*36"	227	5 867 559,05	395 729,24	9,65
2	5 868 067,72	397 180,58	14,84	0*09*01"	117	5 867 124,43	394 672,44	2,77	259*4*36"	228	5 867 556,88	395 725,86	4,02
3	5 868 089,13	397 188,22	10,04	49*45*49"	118	5 867 123,96	394 640,04	24,44	269*4*59"	229	5 867 545,19	395 707,78	21,35
4	5 868 102,83	397 190,56	6,16	24*22*55"	119	5 867 124,92	394 593,92	32,36	269*4*59"	230	5 867 533,15	395 674,42	37,77
5	5 868 113,83	397 198,26	9,28	40*09*09"	120	5 867 123,92	394 593,24	3,80	269*4*59"	231	5 867 522,63	395 671,63	37*5*64"
6	5 868 116,91	397 198,26	5,34	47*36*34"	121	5 867 122,78	394 550,04	33,21	269*7*21"	232	5 867 475,77	395 600,50	50,09
7	5 868 114,33	397 204,67	13,10	49*44*48"	122	5 867 122,65	394 546,03	4,01	269*7*21"	233	5 867 468,42	395 598,38	4,00
8	5 868 114,33	397 204,67	9,40	40*09*09"	123	5 867 121,47	394 510,05	53,39	269*2*47"	234	5 867 466,23	395 568,03	30,21
9	5 868 114,09	397 213,23	30,55	55*45*25"	124	5 867 120,79	394 443,36	13,30	269*2*47"	235	5 867 398,45	395 466,61	112,30
10	5 868 114,79	397 216,28	44,03	55*53*17"	125	5 867 124,57	394 397,87	1,79	89*2*47"	236	5 867 324,34	395 367,95	117,66
11	5 868 115,92	397 218,01	3,75	56*47*57"	126	5 867 122,88	394 425,51	31,69	93*2*28"	237	5 867 324,34	395 367,95	237*4*31"
12	5 868 114,94	397 218,01	37,51	56*47*57"	127	5 867 120,66	394 431,08	2,24	259*3*85"	238	5 867 193,35	395 168,27	257*3*23"
13	5 868 210,40	397 345,61	1,95	56*29*29"	128	5 867 122,86	394 323,24	1,79	89*2*47"	239	5 867 142,89	394 323,24	5,68
14	5 868 210,40	397 345,61	1,94	56*29*29"	129	5 867 121,75	394 344,36	2,24	259*4*59"	240	5 867 193,35	395 168,27	237*2*61"
15	5 868 287,39	397 461,89	1,95	56*47*57"	130	5 867 120,97	394 393,50	46,04	270*1*15"	241	5 867 142,49	394 180,89	395 142,49
16	5 868 334,02	397 534,77	86,53	57*23*21"	131	5 867 120,97	394 393,50	3,26	90*2*58"	242	5 867 176,64	395 124,19	14,74
17	5 868 334,02	397 534,77	69,75	57*98*36"	132	5 867 122,86	394 323,24	9,06	259*2*47"	243	5 867 176,64	395 124,19	263*2*58"
18	5 868 334,02	397 534,77	69,75	57*98*36"	133	5 867 122,86	394 323,24	1,26	259*2*47"	244	5 867 173,37	395 068,34	120,43
19	5 868 333,73	397 611,52	606,55	227*55*17"	134	5 867 122,86	394 323,24	3,80	91*94*23"	245	5 867 167,88	394 948,04	30,73
20	5 867 977,11	397 161,32	2,83	231*14*24"	135	5 867 121,10	394 387,30	64,08	91*94*23"	246	5 867 165,64	394 914,89	6,00
21	5 867 120,79	397 144,24	1,94	394 443,36	136	5 867 121,72	394 357,49	26,60	271*11*27"	247	5 867 171,45	394 912,39	2,00
22	5 867 933,27	397 153,89	4,00	191*53*48"	137	5 867 121,72	394 357,49	5,25	271*4*34"	248	5 867 191,20	394 125,31	175*9*51"
23	5 867 933,27	397 153,89	4,00	191*53*48"	138	5 867 121,89	394 352,16	28,93	271*4*34"	249	5 867 191,20	394 125,31	269*10*08"
24	5 867 911,73	397 148,84	14,13	195*04*09"	139	5 867 122,86	394 323,24	10,94	271*4*34"	250	5 867 158,42	394 810,00	128,08
25	5 867 911,73	397 148,84	14,13	195*04*09"	140	5 867 122,86	394 323,24	1,79	271*4*34"	251	5 867 158,42	394 810,00	269*10*08"
26	5 867 911,73	397 148,84	14,12	195*04*09"	141	5 867 122,86	394 323,24	1,79	271*4*34"	252	5 867 157,93	394 776,02	9,98
27	5 867 870,39	397 136,21	1,95	195*11*21"	142	5 867 120,97	394 393,50	10,94	194*7*31"	253	5 867 154,11	394 775,82	3,83
28	5 867 853,44	397 125,61	2,16	218*12*21"	143	5 867 121,89	394 281,39	9,06	194*7*31"	254	5 867 154,11	394 743,31	182*5*51"
29	5 867 853,44	397 125,61	2,16	218*12*21"	144	5 867 122,86	394 281,39	9,06	194*7*31"	255	5 867 154,11	394 743,31	354*3*59"
30	5 867 800,81	397 065,17	61,33	232*18*33"	145	5 867 122,86	394 281,39	9,31	94*94*14*	256	5 867 152,70	394 725,07	17,08
31	5 867 794,54	397 055,87	4,00	235*5*23"	146	5 867 122,99	394 291,38	20,66	91*54*34"	257	5 867 154,04	394 698,57	4,02
32	5 867 792,29	397 055,25	23,94	235*5*23"	147	5 867 122,99	394 291,38	31,50	270*5*23"	258	5 867 154,54	394 693,57	2,05
33	5 867 747,66	396 987,60	15,04	235*7*55"	148	5 867 122,86	394 291,38	11,14	194*6*11"	259	5 867 156,53	394 665,33	3,61
34	5 867 739,38	396 976,16	14,13	234*5*45"	149	5 867 122,86	394 291,38	11,09	4*8*28"	260	5 867 156,53	394 665,33	269*10*08"
35	5 867 739,38	396 976,16	14,13	234*5*45"	150	5 867 122,86	394 291,38	11,09	4*8*28"	261	5 867 156,48	394 676,53	11,73
36	5 867 699,58	396 699,38	17,00	234*4*16"	151	5 867 122,86	394 291,38	88,65	269*4*29"	262	5 867 156,35	394 667,53	297*19*03"
37	5 867 699,58	396 699,38	17,00	234*4*16"	152	5 867 122,86	394 291,38	88,65	269*4*29"	263	5 867 156,35	394 667,53	269*24*55"
38	5 867 645,57	396 845,20	15,02	234*1*21"	153	5 867 122,86	394 291,38	74,74	236*9*53"	264	5 867 156,35	394 509,66	5,92
39	5 867 633,27	396 828,34	1,37	167*5*27"	154	5 867 122,86	394 291,38	8,06	194*7*31"	265	5 867 152,50	394 630,37	3,54
40	5 867 631,93	396 828,34	1,37	167*5*27"	155	5 867 122,86	394 291,38	8,06	194*7*31"				





17:1405001:38 - кадастровый номер участка

17:1405001 - кадастровый номер квартала

— - граница кадастровых кварталов

— - граница населенных пунктов

— - граница поселений

- - - - - граница районов

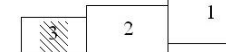
— - обозначение красных линий

— - граница придорожной полосы

• - поворотная точка красной линии

1 - номер поворотной точки красной линии

Схема расположения лист



Технико - экономические показатели дороги.	
Категория дороги	IV
Протяженность дороги	3,896 км
Число полос движения	2 шт
Ширина проезжей части	6 м
Высота насыпи	1,5 м
Покрытие дороги	асфальтобетонное

Государственный контракт от 16.08.2013 №72_1/34

тромобильная дорога общего пользования муниципального значения
в Самарской области «Самара-Оренбург» - Пахарь,
расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области

Проект планировки территории Основная часть	сплошной	пунктир	пункттир
	П	З	Э
Чертеж планировки территории М 1:2 000	ООО «Терра»		

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 72-1/34

на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса.

г. Самара

"16" 12 2013 г.

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице заместителя министра транспорта и автомобильных дорог Самарской области – руководителя департамента экономики и финансов министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области Черновой Людмилы Вячеславовны, действующей на основании доверенности от 28.09.2012 № 28-07/52, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Терра», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора Радионова Геннадия Станиславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые "Стороны", в соответствии с протоколом рассмотрения заявок от 31.07.2013 № 0142200001313005039-П2 и п. 8 ч. 2 ст. 55 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса (далее – работы) и сдать результат работ Заказчику в соответствии с условиями настоящего Контракта, а Заказчик обязуется принять их и оплатить в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Подрядчик выполняет работы в соответствии с заданием на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса (Приложение № 1 к настоящему Контракту) (далее – Задание).

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Стоимость работ по Контракту составляет 34 676 105 (Тридцать четыре миллиона шестьсот семьдесят шесть тысяч сто пятьдесят) рублей 68 копеек, в т.ч. НДС 18 %, согласно Расчету стоимости Контракта (Приложение № 2 к настоящему Контракту).

Стоимость работ по настоящему Контракту на период действия Контракта устанавливается на основании результатов открытого конкурса, является твердой и изменению не подлежит за исключением случая, указанного в п. 3.2.4. настоящего Контракта.

Стоимость работ, входящих в стоимость по настоящему Контракту, рассчитывается с учетом коэффициента снижения, определенного как отношение цены контракта, предложенной участником открытого конкурса к начальной (максимальной) цене, установленной в конкурсной документации.

2.2. Оплата осуществляется по настоящему Контракту за счет денежных средств областного бюджета, предусмотренных министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области на соответствующие цели согласно Закону Самарской области "Об областном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

2.3. Оплата за выполненные работы производится Заказчиком после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по настоящему Контракту в течение 45 (сорока пяти) календарных дней путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

2.4. Подрядчик выполняет работы без авансового платежа.

2. ОБЯЗАНИЯ СТОРОН.

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Оплатить выполненные Подрядчиком работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

3.1.2. Осуществлять контроль за сроками выполнения работ.

3.1.3. Принять у Подрядчика результаты выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

3.1.4. Не принимать и не оплачивать работы, выполненные Подрядчиком некачественно или не в соответствии с Заданием (Приложение № 1 к настоящему Контракту) и условиями настоящего Контракта до полного устранения Подрядчиком недостатков за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.

3.2. Заказчик вправе:

3.2.1. Привлечь третьих лиц для устранения недостатков в работе в случае не устранения таковых Подрядчиком и потребовать от Подрядчика возмещения расходов и других убытков, связанных с их устранением.

3.2.2. Оказывать содействие Подрядчику в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

3.2.3. В случае досрочного выполнения работ досрочно принять и оплатить работы.

3.2.4. По согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения настоящего Контракта снизить стоимость Контракта без изменения предусмотренных настоящим Контрактом объема работ и иных условий исполнения настоящего Контракта.

3.3. Подрядчик обязан:

3.3.1. Выполнять весь комплекс работ с надлежащим качеством в соответствии с Заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту) и действующими законодательством и нормативно-техническими документами в объемах и сроки, предусмотренные условиями настоящего Контракта.

3.3.2. При выполнении работ не отступать от Задания (Приложение №1 к настоящему Контракту).

3.3.3. Передать Заказчику результат работ по настоящему Контракту в сроки, установленные в статье 4 Контракта и Календарном плане (Приложение № 3 к настоящему Контракту) по акту сдачи - приемки выполненных работ комплектностью в соответствии с требованиями Задания (Приложение №1 к настоящему Контракту).

3.3.4. Получить в рамках реализации настоящего Контракта все необходимые согласования уполномоченных органов и организаций и иные документы и при этом нести все расходы.

3.3.5. Гарантировать Заказчику передачу полученных по настоящему Контракту результатов, не нарушающих исключительных прав третьих лиц.

3.3.6. Не передавать результаты работ по настоящему Контракту третьим лицам без согласия Заказчика.

3.3.7. По письменному запросу Заказчика предоставлять Заказчику отчеты о выполненных работах по настоящему Контракту на электронном и бумажном носителях в течение 5-ти календарных дней с момента получения запроса.

3.3.8. В случае привлечения Заказчиком третьих лиц для исправления недостатков, допущенных Подрядчиком, нести все расходы и другие убытки, связанные с устранением недостатков с привлечением третьих лиц.

3.3.9. Предоставить обеспечение исполнения Контракта в соответствии со статьей 10 настоящего Контракта и обеспечение условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантий качества работ» в соответствии со статьей 11 настоящего Контракта.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

4.1. Работы по настоящему Контракту должны быть выполнены в соответствии с Календарным планом (Приложение №3 к настоящему Контракту) в течение 3 календарных месяцев с момента заключения Контракта.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ.

5.1. Приемка и сдача выполненных работ осуществляется в соответствии с требованиями Задания (Приложение №1 к настоящему Контракту), условиями настоящего Контракта, а также нормами действующего законодательства РФ, регулирующими данный вид работ.

5.2. При завершении работ Подрядчик представляет Заказчику результат работ с приложением акта сдачи-приемки выполненных работ, а Заказчик обязан в течение 30 (тридцати) календарных дней рассмотреть результат работ и при отсутствии замечаний принять решение о направлении подготовленной и согласованной документации по планировке территории на утверждение в уполномоченный орган по результатам ее проверки в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подписать акт сдачи-приемки выполненных работ.

Кроме того, Подрядчик на момент подписания акта сдачи-приемки выполненных работ передает Заказчику по накладной комплект документов, предусмотренных Заданием (приложение № 1 к настоящему Контракту), являющийся результатом выполненных работ по Контракту, оформленных в установленном порядке.

5.3. При наличии замечаний к выполненным работам Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней принимает решение о направлении подготовленной документации по планировке территории на доработку по результатам ее проверки и направляет Подрядчику мотивированный отказ в приемке выполненных работ с приложением перечня необходимых доработок и сроков доработки документации. Обнаруженные недостатки Подрядчик устраняет безвозмездно.

5.4. После устранения замечаний Подрядчиком приемка работ осуществляется в соответствии с п. 5.2. настоящего Контракта.

5.5. Недостатки документации, полученной в результате выполнения работ, выявленные Заказчиком и (или) уполномоченными на ее согласование органами, устраняются Подрядчиком в сроки, установленные Заказчиком, но не более 10 (десяти) календарных дней. Условие настоящего пункта не исключает ответственность Подрядчика за просрочку исполнения обязательств по настоящему Контракту.

5.6. Если в процессе выполнения работ выявится нецелесообразность их дальнейшего проведения, стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга об ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ.

5.7. В случае прекращения работ для сторон наступают последствия и ответственность, предусмотренные ст. 716 и 717 ГК РФ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего Контракта и действующего законодательства РФ.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате выполненных по настоящему Контракту работ Заказчик уплачивает Подрядчику неустойку (пеню). Неустойка

зении) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки (пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неоплаченной в срок суммы. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.3. В случае просрочки исполнения, неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, в том числе сроков начала и окончания работ, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку (пеню). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения, неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства, в размере 1/150 действующей на день уплаты неустойки (пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости настоящего Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (пеней), если докажет, что просрочка исполнения, неисполнение или ненадлежащее исполнение указанного обязательства произошли вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. Исполнение условий, предусмотренных п.п. 6.2.- 6.3. настоящего Контракта, не освобождает Стороны от выполнения обязательств по настоящему Контракту.

6.5. Если Подрядчиком допущена просрочка исполнения обязательств по предоставлению результата работ Заказчику, вследствие которой сдача-приемка выполненных работ по настоящему Контракту произведена после завершения финансового года, Подрядчик не вправе предъявлять требования к Заказчику об уплате пени в соответствии с п.6.2. настоящего Контракта.

6.6. Подрядчик, привлекший к исполнению настоящего Контракта третье лицо, несет ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств третьим лицом.

6.7. В случае, когда работы выполнены с отступлениями от настоящего Контракта, ухудшившими результат работ или иными недостатками, которые делают непригодным для предусмотренного в Контракте использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- соразмерного уменьшения цены, установленной за работу;
- возмещения своих расходов и других убытков на устранение недостатков и/или отступлений Подрядчиком при привлечении для их устранения третьих лиц.

Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае Заказчик обязан возвратить ранее переданный ему результат работы Подрядчику.

6.8. В случае нарушения Подрядчиком условий настоящего Контракта Заказчик вправе:

- удовлетворить требования за счет обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту в соответствии с условиями настоящего Контракта и приложениями к нему;

- удержать сумму неустойки (пени) в соответствии с условиями настоящего Контракта из сумм, подлежащих оплате исполнителю за выполненные работы в рамках настоящего Контракта с перечислением в бюджет Самарской области. Расчет и обоснование суммы неустойки (пени) отражается в акте сдачи-приемки выполненных работ.

6.9. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ, отвечает Подрядчик, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

6.10. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной

боты до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

7. ФОРС-МАЖОР.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, независящих от воли Сторон, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

7.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы результатам работ был нанесен значительный, по мнению одной из сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую в 10-ти дневный срок, после чего стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего сотрудничества и (или) заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Контракта, либо инициировать процедуру расторжения Контракта. Свидетельство соответствующего компетентного органа является надлежащим доказательством наступления форс-мажорных обстоятельств.

7.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящему Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

8.1. Подрядчик несет ответственность за достоверность информации и данных, используемых при выполнении работ, а также за соответствие предоставляемых сведений действующим нормативным и законодательным требованиям, требованиям Заказчика, исходным данным.

8.2. Подрядчик гарантирует качество работ в соответствии с Заданием Заказчика (Приложения № 1 к настоящему Контракту), которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

8.3. Подрядчик за свой счет устраняет недостатки работы, выявленные Заказчиком и (или) уполномоченными на согласование документации органами. Подрядчик гарантирует возмещение убытков, понесенного Заказчиком, в результате ошибок, допущенных Подрядчиком при реализации настоящего Контракта.

8.4. Подрядчик должен гарантировать за свой счет устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке работ (этапов), а также в период действия обеспечения исполнения условий настоящего Контракта по критерию «объем предоставления гарантий качества работ».

9. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА.

9.1. Расторжение настоящего Контракта допускается исключительно по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

9.2. Заказчик вправе инициировать расторжение настоящего Контракта в следующих случаях:

- нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Контрактом;
- нарушение Подрядчиком требований по качеству выполнения работ; выполнение Подрядчиком работ с отступлением от требований Заказчика;

- реорганизации или ликвидации Подрядчиком;
- установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренным Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- наличие у Подрядчика задолженности по начисленным налогам и сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период при условии, что Подрядчик не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

9.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

9.4. Подрядчик вправе расторгнуть Контракт в случае задержки Заказчиком оплаты за выполненные работы на срок свыше 1 (одного) месяца.

9.5. В случае досрочного расторжения настоящего Контракта по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, иными правовыми актами и настоящим Контрактом, при отсутствии вины Подрядчика Заказчик обязуется прекратить обязательства по безотзывной банковской гарантии (в случае предоставления безотзывной банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту) в течение 10-ти банковских дней с даты, с которой в соответствии с законом, иными правовыми актами, соглашением Сторон, условиями настоящего Контракта настоящий Контракт будет считаться расторгнутым, путем письменного заявления об освобождении Гаранта от его обязательств.

9.6. В случае досрочного расторжения Контракта по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, иными правовыми актами и настоящим Контрактом, при отсутствии вины Подрядчика Заказчик обязуется возвратить Подрядчику залог, в том числе в форме вклада (депозита), денежных средств (в случае предоставления безотзывной банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту) в течение 10-ти банковских дней с даты, с которой в соответствии с законом, иными правовыми актами, соглашением Сторон, условиями настоящего Контракта настоящий Контракт будет считаться расторгнутым.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА.

10.1. Настоящий Контракт заключается только после предоставления Подрядчиком безотзывной банковской гарантии или передачи Заказчику в залог, в том числе в форме вклада (депозита), денежных средств в обеспечение исполнения настоящего Контракта в размере, указанном в пункте 10.2. настоящего Контракта (далее - обеспечение исполнения настоящего Контракта).

10.2. Обеспечение исполнения настоящего Контракта предоставляется на сумму 10 409 115 (Десять миллионов четыреста девять тысяч сто пятнадцать) руб. 77 коп.

10.3. Обеспечение исполнения настоящего Контракта осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в конкурсной документации.

10.4. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения настоящего Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Подрядчик в тот же день обязан предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по Контракту одним из способов, предусмотренных законодательством, на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в конкурсной документации.

10.5. Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за предоставление недостоверных сведений в документах, представленных для обеспечения исполнения настоящего Контракта.

В случае предоставления недлежащего обеспечения исполнения настоящего Контракта и не предоставление нового в соответствии с п. 10.4. настоящего Контракта, выполнение работ по настоящему Контракту считаются приостановленными до момента предоставления Подрядчиком нового надлежащее оформленного обеспечения исполнения настоящего Контракта.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА ПО КРИТЕРИЮ «ОБЪЕМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА РАБОТ».

11.1. Настоящий Контракт заключается только после предоставления Подрядчиком безотзывной банковской гарантии, или передачи Заказчику в залог, в том числе в форме вклада (депозита), денежных средств в обеспечение исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ» в размере, указанном в пункте 11.2 настоящего Контракта.

11.2. Обеспечение исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ» предоставляется на сумму 5 204 557 (Пять миллионов двести четыре тысячи пятьсот пятьдесят семь) руб. 89 коп.

11.3. Обеспечение исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ» осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в конкурсной документации.

11.4. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ» перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по Контракту по критерию «объем предоставления гарантит качества работ», Подрядчик в тот же день обязан предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по Контракту по критерию «объем предоставления гарантит качества работ» одним из способов, предусмотренных законодательством, на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в конкурсной документации.

11.5. Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за предоставление недостоверных сведений в документах, представленных для обеспечения исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ».

В случае предоставления недлежащего обеспечения исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ» и не предоставление нового в соответствии с п. 11.4. настоящего Контракта, выполнение работ по настоящему Контракту считаются приостановленными до момента предоставления Подрядчиком нового надлежащее оформленного обеспечения исполнения условий Контракта по критерию «объем предоставления гарантит качества работ».

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

12.1. После подписания настоящего Контракта все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка между Сторонами, относящиеся к данному Контракту, теряют силу.

12.2. Все изменения и дополнения в настоящий Контракт оформляются Сторонами дополнительным соглашением.

12.3. Стороны обязуются в период действия Контракта своевременно сообщать друг другу об изменении адресов, контактных телефонов и платежных реквизитов в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента таких изменений.

12.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.5. В случае возникновения разногласий или споров по вопросам, связанным с настоящим Контрактом Стороны принимают меры к разрешению их путем взаимных переговоров. Споры по вопросам, которые Сторонам не удалось решить путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде.

12.6. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Заказчика и один для Подрядчика.

12.7. Неотъемлемой частью настоящего Контракта являются:

Приложение №1. «Задание на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса»;

Приложение №2. "Расчет стоимости контракта на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса";

Приложение №3. "Календарный план на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса".

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

13.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2013г.

14. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик:

Министерство транспорта и
автомобильных дорог Самарской области
ИНН 6315800523, КПП 631601001,
БИК 043601001, ОГРН 1036300468456
Р/с 40201810500000108005 в ГРКЦ ГУ
Банка России по Самарской области г. Самара
л/с 221010010 в УФК по Самарской области (МУФ
СО, министерство транспорта и автомобильных
дорог Самарской области)
443068, г.Самара, ул.Скларенко, 20
e-mail: mintrans@samregion.ru
тел./факс (846) 3313522, 3313517

м.п.

Л.В. Чернова

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Терра»
ИНН 6318166129, КПП 631801001
ОГРН 1076318014761
Р/с 40702810809000000532
ОАО «АК Банк»
БИК 043601878 К/с 3010181000000000878
Юр. адрес: 443052 г. Самара, Заводское шоссе, 46а,
оф. 1
Почт. адрес: 443052, г. Самара, пр. Кирова д. 41а
Тел/факс: (846) 955-23-19, 955-13-64



С. Радионов

*Приложение № 1 к государственному контракту
от 14.11.2013 № 72-1/34*

ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса.

1. Заказчик работ:

Министерство транспорта и автомобильных работ Самарской области (далее – Заказчик).

2. Основная нормативно-правовая и методическая база:

2.1. Гражданский кодекс Российской Федерации;

2.2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;

2.3. Земельный кодекс Российской Федерации;

2.4. Лесной кодекс Российской Федерации;

2.5. Водный кодекс Российской Федерации;

2.6. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

2.7. Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

2.8. Федеральный закон от 26.12.1995 № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;

2.9. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

2.10. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

2.11. Федеральный закон от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

2.12. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2.13. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

2.14. Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

2.15. Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

2.16. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

2.17. Приказ Минэкономразвития РФ от 24.11.2008 № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»;

2.18. Закон Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области»;

2.19. Закон Самарской области от 11.03.2005 № 94-ГД «О земле»;

2.20. Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25.12.2008 № 496-и «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области»;

2.21. Приказ министерства транспорта и автомобильных работ Самарской области от 08.04.2013 № 65 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Самарской области в целях размещения автомобильных дорог регионального или муниципального значения в Самарской области и (или) объектов дорожного сервиса, определения границ полос отвода автомобильных дорог регионального или муниципального значения в Самарской области»;

2.22. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

2.23. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

2.24. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

2.25. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Самарской области, технические регламенты и документы, государственные стандарты, нормы и правила.

3. Перечень автомобильных дорог, в отношении которых подготавливается документация по планировке территории:

Муниципальный район Волжский

1. Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Рассвет
2. «Самара - Большая Черниговка» - Лопатино
3. «Самара - Большая Черниговка» - Самарский
4. Обводная г. Самары - Калинка
5. «Самара - Большая Черниговка» - Березки
6. «Самара - Большая Черниговка» - Яблоневый Овраг
7. «Самара - Большая Черниговка» - Озерки
8. «Самара - Оренбург» - Лопатино
9. «Самара - Оренбург» - Пахарь
10. Обводная г. Самары - Нур - Спиридововка
11. Обход г. Самары - Преображенка
12. Рождествено - Новинки - Шелехметь
13. «Рождествено - Новинки» - Торновое

14. Подъем-Михайловка - Богдановка - Алексеевка
 15. Петра Дубрава - Дубовый Гай
 16. Подгоры - Гаврилова Поляна
 17. Автомагистраль «Центральная»-Новосемейкино
 18. «Кинель-Богатое» - Спиридоновка - Домашка- «Самара - Оренбург»
 19. Курумоч - Новый Буян
 20. «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка
 21. «Самара - Бугуруслан» - Петра Дубрава
 22. Смышляевка- Энергетик
 23. Рождествено - Выползово-Подгоры
 24. «Самара - Большая Черниговка» - Тридцатый
4. Границы выполнения работ:

4.1. Границы выполнения работ определяются документацией по планировке территории в отношении каждой автомобильной дороги.

5. Состав работ:

- 5.1. Подготовительные работы;
- 5.2. Топографо - геодезические работы;
- 5.3. Подготовка проекта планировки территории;
- 5.4. Подготовка проекта межевания территории;
- 5.5. Согласование и утверждение документации по планировке территории;
- 5.6. Сдача работ Заказчику.

6. Подготовительные работы.

6.1. Осуществление получения и изучения имеющихся сведений на район работ о земельных участках, содержащихся в государственном кадастре недвижимости, землестроительной, градостроительной, лесоустроительной, геодезической, картографической и иной документации;

6.2. Осуществление получения из соответствующих органов сведений о наличии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные участки и другие объекты недвижимого имущества, попадающие полностью или частично в границы выполнения работ (копии документов);

6.3. Установление наличия наземных и подземных инженерных коммуникаций, расположенных в границах работ;

6.4. Рекогносцировка района работ;

6.5. Полевое обследование пунктов государственной геодезической сети (ГГС), опорной межевой сети (ОМС) и межевых знаков (МЗ) вдоль автомобильной дороги.

7. Топографо - геодезические работы.

7.1. Создание планово-высотной съемочной сети с закреплением точек сети и привязкой ее к исходным пунктам;

7.2. Составление схемы сети и вычисление координат и высот точек съемочной сети;

7.3. Подготовка и выпуск необходимых отчетных материалов;

7.4. Топографо-геодезическая съемка в масштабе 1:2000.

7.5. Съемка подземных коммуникаций с помощью приборов поиска трубокабеленскателя) и составление плана подземных коммуникаций в масштабе 1:2000;

7.6. Технические характеристики коммуникаций и местоположение в плане согласовать с организациями, эксплуатирующими инженерные сети;

7.7. Сформировать каталог координат пунктов ОМС;

7.8. Организовать контроль полноты и качества выполнения полевых работ;

7.9. Систему высот принять Балтийскую.

8. Подготовка проекта планировки территории.

8.1. Основание для выполнения работ:

8.1.1. Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261.

8.1.2. Областная целевая программа «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Самарской области до 2025 года», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 25.09.2009 № 179.

8.1.3. Приказ министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 07.05.2013 № 110 «О подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса».

8.2. Цели подготовки проекта планировки территории:

8.2.1. Определение границ полос отвода автомобильных дорог в Самарской области, определение (установление) мест размещения объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций.

8.3. Требования к подготовке проектов планировки территории:

8.3.1. Проекты планировки территории должны соответствовать нормативным правовым актам Российской Федерации и Самарской области, техническим регламентам и документам, государственным стандартам, нормам и правилам.

8.3.2. Проекты планировки территории разрабатываются по каждой автомобильной дороге, указанной в пункте 4 задания.

8.4. Состав и содержание проектов планировки территории должны соответствовать требованиям статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положению о составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Самарской области в целях размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области и (или) объектов дорожного сервиса, определения границ полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области, утвержденного приказом министерства транспорта и автомобильных работ Самарской области от 08.04.2013 № 65 (далее – Положение).

9. Подготовка проекта межевания территории.

9.1. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории в виде отдельного документа.

9.2. Подготовка проекта межевания осуществляется в целях установления границ полос отвода автомобильных дорог в Самарской области, установления границ земельных участков (их частей) планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для размещения объектов дорожного сервиса, установки рекламных конструкций.

9.3. Состав и содержание проекта межевания территории должны соответствовать требованиям статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9.4. Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для размещения объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги;
- границы полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области;
- границы зон действия публичных сервитутов, в том числе границы земельных участков, предназначенных для эксплуатации инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области;
- границы территорий объектов культурного наследия;
- границы зон с особыми условиями использования территорий;
- границы земельных участков, предназначенных для установки и эксплуатации рекламных конструкций в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области;
- границы земельных участков, предназначенных для размещения парковок (парковочных мест) на автомобильной дороге в Самарской области;
- ведомости координат поворотных точек границ земельных участков.

10. Согласование и утверждение документации по планировке территории.

10.1. Обеспечить согласование документации по планировке территории:

- с органами местного самоуправления поселений, городских округов, применительно к территориям, которых была разработана такая документация;
- с иными органами местного самоуправления и государственной власти, организациями, предметы ведения, полномочия, интересы которых затрагиваются в результате подготовки документации по планировке территории (при необходимости).

10.2. Подготовленная Подрядчиком документация по планировке территории направляется Заказчику на проверку после ее согласования всеми заинтересованными органами и организациями при отсутствии у них замечаний к такой документации в одном экземпляре на бумажном носителе и в одном экземпляре в электронном виде (по каждой дороге).

10.3. Обеспечение устранения замечаний Заказчика, согласующих органов и организаций, доработка подготовленной документации по планировке территории до момента ее согласования и утверждения осуществляется Подрядчиком. Подрядчик участвует без дополнительной оплаты в рассмотрении документации Заказчиком в установленном им порядке, защищает документацию в согласующих и утверждающих органах и организациях, представляет пояснения, документы, обоснования по их требованию, по результатам рассмотрения у Заказчика, согласующих и утверждающих органов и организаций и в соответствии с их замечаниями вносит в документацию изменения и дополнения, не противоречащие настоящему заданию.

11. Требования к оформлению, форме представления и сдаче документации по планировки территории:

11.1. Сдача работ по подготовке документации по планировке территории осуществляется Подрядчиком после принятия министерством решения о направлении подготовленной и согласованной документации по планировке территории на утверждение в уполномоченный орган, принятого по результатам проверки такой документации.

11.2. Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову.

11.3. Материалы по обоснованию градостроительных решений, аналитические, статистические и иные информационные материалы документации по планировке территории оформляются в виде отдельных приложений.

11.4. Документацию по планировке территории предоставить Заказчику по накладной:

- в трех экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде (жесткий переплет);

- в одном экземпляре в электронном виде (на жестком диске), в том числе, текстовую часть в формате DOC, XLS, графическую часть в формате JPG, а также обменных форматах IDF или DXF. Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях и представлять собой иерархическую структуру каталогов.

Заказчик Мицк

Подрядчик

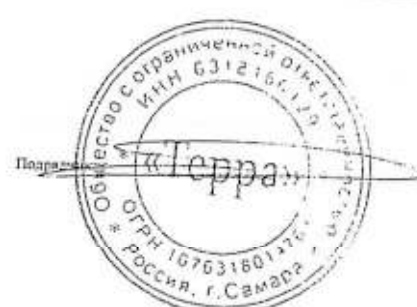


Расчет стоимости Контракта

на выполнение работ по подготовке документации по изысканию территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальных районах Новосибирской Самарской областей, в размере:

№ объекта	№ обн.	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги общего пользования	Общая протяженность, км	Категория	Стоимость ПДГ, руб. с НДС*	Стоимость полос отвода автомобильной, руб. с НДС*	Общая стоимость ПДГ, руб., руб. с НДС
175	1	6310441000145	Лубовый Умет - Сухая Балка - Ряжки	10,780	IV	1 912 994,28	736 085,40	2 649 049,68
176	2	6310441000148	"Самара - Большая Чернитовка" - Лопатино	3,930	IV	737 009,52	588 908,49	1 325 916,01
179	3	6310441000149	"Самара - Большая Чернитовка" - Самарской	2,820	IV	378 411,64	104 942,41	683 354,05
180	4	6310441000150	Обводная с. Самара - Кашник	4,500	IV	807 200,81	167 461,29	974 662,10
181	5	6310441000151	"Самара - Большая Чернитовка" - Березин	6,940	IV	1 055 995,40	1 039 951,92	2 095 947,32
182	6	6310441000152	"Самара - Большая Чернитовка" - Яблоневый Овраг	7,200	IV	1 078 989,62	267 918,06	1 346 927,68
183	7	6310441000153	"Самара - Большая Чернитовка" - Трищатый	3,350	IV	659 130,56	124 665,63	783 796,19
184	8	6310441000154	"Самара - Большая Чернитовка" - Озерки	4,400	IV	794 886,55	410 434,71	1 205 321,28
185	9	6310441000155	"Самара - Оренбург" - Лопатино	5,110	IV	877 230,08	765 728,29	1 642 958,37
186	10	6310441000156	"Самара - Оренбург" - Пахарь	3,880	IV	730 852,38	581 414,04	1 312 266,42
187	11	6310441000157	Обводная г. Самара - Нур - Спирidonовка	11,250	IV	1 437 168,98	418 653,23	1 855 822,21
189	12	6310441000160	Обход г. Самары - Преображенка	2,210	IV	480 681,25	82 242,10	562 923,35
190	13	6310441000161	Рождествено - Новинки - Шелехметь	16,500	IV	1 738 915,63	2 472 508,17	4 211 423,80
191	14	6310441000162	"Рождествено - Новинки" - Торикоё	4,100	IV	757 943,75	152 575,84	910 519,59
193	15	6310441000169	Подъесем-Михайловка - Богдановка - Алексеевка	7,000	IV	1 061 301,76	1 048 942,86	2 110 244,62
194	16	6310441000257	Петра Дубрава - Лубовый Гай	1,572	IV	366 400,12	236 311,84	602 711,96
197	17	6310441000731	Погоры - Гвардейская Полина	5,220	V	804 034,28	194 255,10	998 289,38
198	18	6310441000738	Автомагистраль "Центральная" - Новосемёново	0,512	II	154 187,26	76 722,68	230 909,94
203	19	6310441000852	"Кинель - Богатое" - Спирidonовка - Домашка - "Самара - Оренбург"	4,000	IV	745 629,49	599 395,92	1 345 025,41
204	20	6310441000853	Курумоч - Новый Бузин	4,150	III	800 603,85	621 873,27	1 422 477,12
205	21	6310441000854	"Курумоч - Новый Бузин" - Старая Биградка	3,000	IV	605 825,64	111 640,86	717 466,50
171	22	6310441000141	"Самара - Бугуруслан" - Петра Дубрава	4,000	IV	745 629,49	599 395,92	1 345 025,41
196	23	6310441000268	Смычляевка - Энергетик	1,671	IV	383 370,80	235 262,90	618 633,70
192	24	6310441000163	Рождествено - Выползово - Подгоры	14,100	IV	1 611 562,98	2 112 870,62	3 724 433,60
Итого				141,200		20 925 926,12	13 750 179,56	34 676 105,68

Заказчик:

Черка

Приложение № 3 к государственному контракту
от 16.11.2013 № 72-1/34

Календарный план

на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса

№ объекта	№ из/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги общего пользования	Общая стоимость, ННТ, тыс. руб. с НДС	Сроки выполнения работ
175	1	6310441000145	Дубовый Умет - Сухая Водовка - Рассвет	2 649 049,68	16.11.2013
178	2	6310441000148	"Самара - Большая Черниговка" - Лопатино	1 325 916,81	
179	3	6310441000149	"Самара - Большая Черниговка" - Самарский	683 354,05	
180	4	6310441000150	Обводная г. Самара - Калинка	974 662,10	
181	5	6310441000151	"Самара - Большая Черниговка" - Березки	2 095 947,32	
182	6	6310441000152	"Самара - Большая Черниговка" - Яблоневый Овраг	1 346 927,68	
183	7	6310441000153	"Самара - Большая Черниговка" - Тридцатый	783 796,19	
184	8	6310441000154	"Самара - Большая Черниговка" - Озерки	1 205 321,28	
185	9	6310441000155	"Самара - Оренбург" - Лопатино	1 642 958,37	
186	10	6310441000156	"Самара - Оренбург" - Пахарь	1 312 266,42	
187	11	6310441000157	Обводная г. Самара - Нур - Спиридоновка	1 855 822,21	
189	12	6310441000160	Обход г. Самара - Преображенка	562 923,35	
190	13	6310441000161	Рождествено - Новинки - Шелехмет.	4 211 423,80	
191	14	6310441000162	"Рождествено - Новинки" - Торновое	910 519,59	
193	15	6310441000169	Подъем-Михайловка - Богдановка - Алексеевка	2 110 244,62	
194	16	6310441000257	Петра Дубрава - Дубовый Гай	602 711,96	
197	17	6310441000731	Подгоры - Гаврилова Поляна	998 289,38	
198	18	6310441000738	Аутомагистраль "Центральная" - Новосемейкино	230 909,94	
203	19	6310441000852	"Кинель - Богатое" - Спиридоновка - Домашка - "Самара - Оренбург"	1 345 025,41	
204	20	6310441000853	Курумоч - Новый Бузы	1 422 477,12	
205	21	6310441000854	"Курумоч - Новый Бузы" - Старая Бинарадка	717 466,50	
171	22	6310441000141	"Самара - Бугуруслан" - Петра Дубрава	1 345 025,41	
196	23	6310441000268	Смышляевка - Энергетик	618 633,70	
192	24	6310441000163	Рождествено - Выползово - Подгоры	3 724 433,60	
Итого				34 676 105,68	3 календарных месяца

Заказчик:




Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской
отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, <http://www.oaiis.ru>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

г. Москва

«03» октября 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 01-И-№0536-3

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «Терра»

(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

(ООО «Терра»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1076318014761 ИНН 6318166129

РФ, 443052, Самарская обл., г. Самара, Заводское шоссе, д. 46А, оф. 1

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи Свидетельства: **решение Координационного совета «АИИС»**
(Протокол № 80 от 03.10.2011 г.)

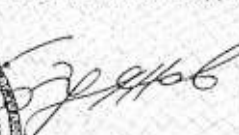
Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «03» октября 2011 г.

Свидетельство без Приложения не действительно

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№0536-2 от 29 декабря 2010 г.

Президент Координационного совета  М. И. Богданов

Исполнительный директор А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0536-3- 03102011



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «03» октября 2011 г. № 01-И-№0536-3

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «Терра» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3.	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4.	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5*. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории



Исполнительный директор «АИИС»

А. В. МАТРОСОВА

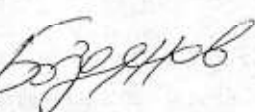
5.	5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изучении в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповочные, сдвиговые, прессометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6.	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

*Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х вправе заключать договор
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х, стоимость
(наименование вида работ)

которых по одному договору не превышает (составляет) Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х
(стоимость работ)

Президент Координационного совета Ассоциации
Инженерные Изыскания в Строительстве" 
М. И. Богданов

Исполнительный директор 
А. В. Матросова



Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

07. 05. 13

№ 110

О подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», на основании Схемы территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, руководствуясь Положением о министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 89, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подготовить документацию по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса,

включающую проект планировки территории и проект межевания территории:

- Дубовий Умет - Сухая Вязонка - Рассвет
- «Самара - Большая Черниговка» - Лопатино
- «Самара - Большая Черниговка» - Самарский
- Обводная г. Самары - Калинка
- «Самара - Большая Черниговка» - Березки
- «Самара - Большая Черниговка» - Яблоневый Овраг
- «Самара - Большая Черниговка» - Трилистый
- «Самара - Большая Черниговка» - Озерки
- «Самара - Оренбург» - Лопатино
- «Самара - Оренбург» - Пахарь
- Обводная г. Самары - Нур - Спиридоновка
- Обход г. Самары - Преображенка
- Рождествено - Новинки - Шелехметь
- «Рождествено - Новинки» - Торновое
- Подъем-Михайловка - Богдановка - Алексеевка
- Петра Дубрава - Дубовый Гай
- Подгоры - Гаврилова Поляна
- Автомагистраль «Центральная»-Новосемейкино
- «Кинель - Богатое» - Спиридоновка - Домашка - «Самара - Оренбург»
- Курумоч - Новый Буян
- «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка
- «Самара - Бугуруслан» - Петра Дубрава
- Смышилевка - Энергетик
- Рождествено - Выползово-Подгоры.

2. Подготовку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, осуществить на основании государственного контракта, заключенного по итогам размещения заказа в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки

товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

3. Управлению организации работы с объектами дорожного хозяйства и транспортного комплекса министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области (Иванову):

3.1. Направить уведомление о принятом решении о подготовке документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, главе городского округа Самара Самарской области, главам городских поселений Смычляевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, главам сельских поселений Сухая Вязовка, Дубовый Умет, Лопатино, Подъем-Михайловка, Черноречье, Посвет, Спиридовонка, Верхняя Подстепновка, Воскресенка, Рождественно, Курумоч муниципального района Волжский Самарской области в течение десяти дней со дня принятия настоящего приказа.

3.2. В течение тридцати дней со дня поступления документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего приказа, осуществить совместно с заинтересованными управлениями министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области проверку такой документации на соответствие требованиям, установленным действующим законодательством и техническими регламентами.

3.3. Направить документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, на утверждение в Правительство Самарской области или на доработку в соответствии с решением министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области, принятым по результатам проверки такой документации.

3.4. Согласовать документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, до ее утверждения с органами местного самоуправления городского округа Самара Самарской области, городских поселений Смычляевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, сельских поселений Сухая Вязовка,

Дубовый Умёт, Лопатино, Подъём-Михайловка, Черноречье, Новосёлки, Симироновка, Верхняя Подстениновка, Воскресенка, Рождествено, Курумоч муниципального района Волжский Самарской области;

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Волжская коммуна» и разместить на официальном сайте министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр
транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

И.И.Пивкин





заключение

МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068, г. Самара, ул. Скверная, 20
тел.: (846) 221-52-57
тел. факс: (846) 269-71-56
e-mail: mtt@mtt.samararegion.ru

№ 01/16/16

на №

О принятии решения о подготовке
документации по планировке
территории

Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области (далее – министерство) в соответствии с частью 7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации уведомляет Вас о принятии министерством приказа от 07.05.2013 № 110 «О подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса» (копия прилагается).

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Министр

И.И.Пивкин

Опарина 2697158



Содержание

ЗАКОНЫ

Законы Самарской области № 30-ГД - № 39-ГД от 14.05.2013 г. ►► [24-26]

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Постановления Правительства Самарской области № 201 - № 203 от 13.05.2013 г., № 205 от 14.05.2013 г. ►► [1-2, 27-28]

РАСПОРЯЖЕНИЯ

Распоряжение Правительства Самарской области № 272-р от 01.05.2013 г. ►► [2-6]

ПРИКАЗЫ

Приказ министерства управления финансами Самарской области № 01-07/21 от 08.05.2013 г.
Приказ службы государственного финансового контроля Самарской области № 10-обиц от 30.04.2013 г.
Приказы министерства здравоохранения Самарской области № 9-н от 15.04.2013, № 10-н от 26.04.2013 г.
Приказ министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области № 145 от 09.04.2013 г.
Приказы министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области № 107 - № 111 от 07.05.2013 г.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

цио мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Распределение в 2013 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области на реализацию мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области (Альтергота).
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

А.П. НЕФЁДОВ.

Вице-губернатор – председатель Правительства Самарской области.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Самарской области
от 13.05.2013 № 202

Распределение

в 2013 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области на реализацию мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности

№ п/п	Наименование муниципального образования	Мероприятия по развитию водоснабжения на территории муниципального образования	Объем субсидии, тыс. рублей
-------	---	--	-----------------------------

1.	Сельское поселение Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области	Строительство водопроводных сетей в районном центре Приволжье (II-III этапы)	27145,92
2.	Сельское поселение Масленниково муниципального района Хворостянский Самарской области	Реконструкция системы водоснабжения п. Масленниково Хворостянского района	25604,08
Всего			52750,0

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13.05.2013 № 203

Об утверждении Распределения в 2013 году субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области по обеспечению участия населения в охране общественного порядка, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по созданию условий для деятельности добровольных формирования населения по охране общественного порядка

В соответствии со статьёй 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Самарской области от 16.11.2012 № 665 «Об утверждении областной целевой программы профилактики правонарушений и обеспечения общественной безопасности в Самарской области на 2013 – 2015 годы» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Распределение в 2013 году субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области по обеспечению участия населения в охране общественного порядка, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по созданию условий для деятельности добровольных формирования населения по охране общественного порядка.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на департамент по вопросам общественной безопасности Самарской области (Жесткова).
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее дня вступления в силу постановления Правительства Самарской области, утверждающего порядок предоставления в 2013-2015 годах субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области по обеспечению участия населения в охране общественного порядка, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по созданию условий для деятельности добровольных формирования населения по охране общественного порядка.

А.П. НЕФЁДОВ.

Вице-губернатор – председатель Правительства Самарской области.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Самарской области
от 13.05.2013 № 203

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2013 году субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области по обеспечению участия населения в охране общественного порядка, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по созданию условий для деятельности добровольных формирования населения по охране общественного порядка

Наименование муниципального образования	Сумма субсидии, тыс. рублей
---	-----------------------------

Жигулевск	756,0
Кинель	401,0
Новокуйбышевск	1787,0
Отрадный	598,0
Похвистнево	467,0
Сызрань	523,0

Поселения муниципального района Богатовский	
Арзамасцевка	42,0
Богатое	97,0
Виловатое	42,0
Максимовка	42,0
Печинено	43,0
Итого	266,0

Поселения муниципального района Большечерниговский	
Августовка	44,0
Большая Черниговка	132,0
Восточный	39,0
Глушицкий	46,0

№ п/п	Наименование муниципального образования	Мероприятия по развитию газификации на территории муниципального образования	Объем субсидии, тыс. рублей
-------	---	--	-----------------------------

1.	Сельское поселение Домашка муниципального района Кинельский Самарской области	Строительство газопровода для газоснабжения п. Нижнекильский муниципального района Кинельский Самарской области	17959,83
2.	Сельское поселение Сургут муниципального района Сергиевский Самарской области	Строительство газопровода п. Сургут муниципального района Сергиевский	6727,38
3.	Сельское поселение Большая Рязань муниципального района Ставропольский Самарской области	Расширение газораспределительной системы села Брусяны муниципального района Ставропольский Самарской области	6096,79
			30784,0

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13.05.2013 № 202

Об утверждении Распределения в 2013 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области на реализацию мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности

В соответствии со статьёй 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, областной целевой программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 16.11.2012 № 664, для обеспечения предоставления субсидий местным бюджетам из областного бюджета, в том числе формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Самарской области на реализацию

ПРИКАЗЫ

- Обводная г. Самары - Калинка
 - «Самара - Большая Черноговка» - Березки
 - «Самара - Большая Черноговка» - Яблоневый Овраг
 - «Самара - Большая Черноговка» - Тридцатый
 - «Самара - Большая Черноговка» - Озерки
 - «Самара - Оренбург» - Лопатино
 - «Самара - Оренбург» - Пахарь
 - Обводная г. Самары - Нур - Спиридоновка
 - Обход г. Самары - Преображенка
 - Рождествено - Новинки - Шелехметь
 - «Рождествено - Новинки» - Торновое
 - Подъем-Михайловка - Богдановка - Алексеевка
 - Петра Дубрава - Дубовый Гай
 - Подгоры - Гаврилова Поляна
 - Автомагистраль «Центральная»-Новосемейкино
 - «Кинель - Богатое» - Спиридоновка - Домашка - «Самара - Оренбург» - Курумоч - Новый Буян
 - «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка
 - «Самара - Бугуруслан» - Петра Дубрава
 - Смышляевка - Энергетик
 - Рождествено - Выползово-Подгоры.
2. Подготовку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, осуществить на основании государственного контракта, заключенного по итогам размещения заказа в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

3. Управлению организации работы с объектами дорожного хозяйства и транспортного комплекса министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области (Иванову):

3.1. Направить уведомление о принятом решении о подготовке документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, главе городского округа Самара Самарской области, главам городских поселений Смышляевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, главам сельских поселений Сухая Вязовка, Дубовый Умет, Лопатино, Подъем-Михайловка, Черноречье, Посвет, Спиридоновка, Верхняя Подстепновка, Воскресенка, Рождествено, Курумоч муниципального района Волжский Самарской области в течение десяти дней со дня принятия настоящего приказа.

3.2. В течение тридцати дней со дня поступления документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего приказа, осуществить совместно с заинтересованными управлениями министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области проверку такой документации на соответствие требованиям, установленным действующим законодательством и техническими регламентами.

3.3. Направить документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, на утверждение в Правительство Самарской области или на доработку в соответствии с решением министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области, принятым по результатам проверки такой документации.

3.4. Согласовать документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, до ее утверждения с органами местного самоуправления городского округа Самара Самарской области, городских поселений Смышляевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, сельских поселений Сухая Вязовка, Дубовый Умет, Лопатино, Подъем-Михайловка, Черноречье, Посвет, Спиридоновка, Верхняя Подстепновка, Воскресенка, Рождествено, Курумоч муниципального района Волжский Самарской области.

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Волжская коммуна» и разместить на официальном сайте министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.И. ПИВКИН.
Министр транспорта и автомобильных дорог
Самарской области.

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 07.05.2013 № III

О подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в муниципальном районе Елховский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», на основании Схемы территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, руководствуясь Положением о министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 89, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подготовить документацию по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в муниципальном районе Елховский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса, включающую проект планировки территории и проект межевания территории:

- Владимировка - Знаменка - Средняя Быковка

- Борма - Кошки - Погрузная.

2. Подготовку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, осуществить на основании государственного контракта, заключенного по итогам размещения заказа в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

3. Управлению организации работы с объектами дорожного хозяйства и транспортного комплекса министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области (Иванову):

3.1. Направить уведомление о принятом решении о подготовке документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, главам сельских поселений Никитинка, Красное поселение, Теплый Стан муниципального района Елховский Самарской области в течение десяти дней со дня принятия настоящего приказа.

3.2. В течение тридцати дней со дня поступления документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего приказа, осуществить совместно с заинтересованными управлениями министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области проверку такой документации на соответствие требованиям, установленным действующим законодательством и техническими регламентами.

3.3. Направить документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, на утверждение в Правительство Самарской области или на доработку в соответствии с решением министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области, принятым по результатам проверки такой документации.

3.4. Согласовать документацию по планировке территории, подготовленную на основании настоящего приказа, до ее утверждения с органами местного самоуправления сельских поселений Никитинка, Красное поселение, Теплый Стан муниципального района Елховский Самарской области.

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Волжская коммуна» и разместить на официальном сайте министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.И. ПИВКИН.
Министр транспорта и автомобильных дорог
Самарской области.

Уведомление о созыве общего собрания участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения

Глава сельского поселения Высокое Пестравского района Самарской области Сорокин Николай Александрович уведомляет участников долевой собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения, расположенный по адресу: Самарская область, Пестравский район, в границах бывшего колхоза «Заветы Ильича», кадастровый номер 63:28:0000000:28.

Дата проведения собрания - 27 июня 2013 г.

Форма проведения собрания участников долевой собственности - собрание (совместное присутствие участников долевой собственности).

Место проведения собрания - Самарская область, Пестравский район, в здании администрации сельского поселения Высокое.

Время регистрации лиц, имеющих право на участие в собрании - 10.00.

Время открытия собрания — 11.00.

Повестка дня :

1. Избрание председателя и секретаря собрания.

2. Утверждение проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:28:0000000:28, расположенного по адресу: Самарская область, Пестравский район, в границах бывшего колхоза «Заветы Ильича» (извещение о месте и порядке ознакомления с проектом межевания опубликовано в газете «Волжская коммуна» от 15 мая 2013 г.).

3. Иные вопросы.

Участники долевой собственности для участия в собрании должны при себе иметь паспорт и свидетельство о праве на земельную долю, представители, кроме того, должны иметь в соответствии с законодательством оформленную доверенность.

С документами по вопросу, вынесенному на обсуждение общего собрания, можно ознакомиться по адресу: 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Ерошевского, д. 5, оф. 222, ООО «Группа ОНИКС», тел. 8-917-151-22-17, Пощин Вениамин Вениаминович, до 16.00 18 июня 2013 г.

Извещение о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:28:0000000:28

Кадастровым инженером Пощинным В.В., 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Ерошевского, д. 5, оф. 222, опік-group@yandex.ru, телефон 8 (846) 277-5-177, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 63-11-383, выполнен проект межевания земельного участка, образуемого путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 63:28:0000000:28, расположенного по адресу: Самарская область, Пестравский район, в границах бывшего колхоза «Заветы Ильича».

Заказчиком работ является Бодягин Владимир Анатольевич (446177, Самарская область, Пестравский район, с. Высокое, ул. Садовая, д. 3, телефон 89276540135).

С момента опубликования этого извещения до 16.00 17.06.2013 г. собственники земельного участка с кадастровым номером 63:28:0000000:28 могут ознакомиться с проектом межевания по адресу: г. Самара, ул. Ерошевского, д. 5, оф. 222, ООО «Группа ОНИКС», кадастровый инженер Пощин В.В.

Обоснованные возражения предложения по доработке проекта после ознакомления с проектом направлять по адресу: г. Самара, ул. Ерошевского, д. 5, оф. 222, ООО «Группа ОНИКС», кадастровый инженер Пощин В.В., до 16.00 24.06.2013 г.

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области доводит до сведения граждан и общественных организаций о проведенной государственной экологической экспертизе материалов комплексного экологического обследования участка территории и эколого-экономического обоснования для присвоения ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Лубенская лесостепь».

Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 07.05.2013г. №17-НЭ утверждено заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам комплексного экологического обследования участка территории и эколого-экономического обоснования для присвоения ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Лубенская лесостепь».

Материалы получили положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области доводит до сведения граждан и общественных организаций о намечаемой государственной экологической экспертизе материалов обоснования объемов изъятия (лимита и квот добывчи) барсука на территории Самарской области на период с 01.08.2013 по 31.07.2014.

Более подробную информацию об объекте государственной экологической экспертизы с целью внесения аргументированных предложений по экологическим аспектам намечаемой хозяйственной и иной деятельности можно получить по адресу: г.Самара, ул.Дачная, 4Б, каб. 2.3.

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области доводит до сведения граждан и общественных организаций о намечаемой государственной экологической экспертизе материалов обоснования объемов изъятия (лимита и квот добывчи) копытных животных семейства оленевых на территории Самарской области на период с 01.08.2013 по 31.07.2014.

Более подробную информацию об объекте государственной экологической экспертизы с целью внесения аргументированных предложений по экологическим аспектам намечаемой хозяйственной и иной деятельности можно получить по адресу: г.Самара, ул.Дачная, 4Б, каб. 2.3.

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области доводит до сведения граждан и общественных организаций о намечаемой государственной экологической экспертизе материалов обоснования объемов изъятия (лимита и квот добывчи) копытных животных семейства оленевых на территории Самарской области на период с 01.08.2013 по 31.07.2014.

Более подробную информацию об объекте государственной экологической экспертизы с целью внесения аргументированных предложений по экологическим аспектам намечаемой хозяйственной и иной деятельности можно получить по адресу: г.Самара, ул.Дачная, 4Б, каб. 2.3.

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области доводит до сведения граждан и общественных организаций о намечаемой государственной экологической экспертизе материалов обоснования объемов изъятия (лимита и квот добывчи) копытных животных семейства оленевых на территории Самарской области на период с 01.08.2013 по 31.07.2014.

Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 07.05.2013г. №18-НЭ утверждено заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам комплексного экологического обследования участка территории и эколого-экономического обоснования для присвоения ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Долина р.Уксады».

Материалы получили положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Terra Ltd

Russia, Samara City,
Kirova Street, 41A

Tel.+7 8469552319, Fax +7 8469551364

ООО Терра

443052, РФ, г. Самара,
Проспект Кирова, 41А
Тел. 8 (846)9552319, Факс 8 (846)9551364



Главе
муниципального района
Волжский
Самарской области
Адамову А.П.

Уважаемый Александр Павлович!

В рамках выполнения работ по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области, расположенных в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса с Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области прошу Вас предоставить состав комиссии по согласованию документации по планировке территории.

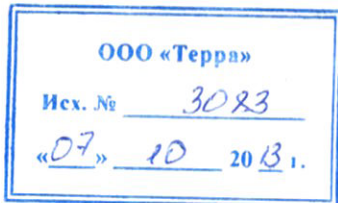
Перечень автомобильных дорог, в отношении которых подготавливается документация по планировке территории:

1. Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Рассвет
2. «Самара - Большая Черниговка» - Лопатино
3. «Самара - Большая Черниговка» - Самарский
4. Обводная г. Самары - Калинка
5. «Самара - Большая Черниговка» - Березки
6. «Самара - Большая Черниговка» - Яблоневый Овраг
7. «Самара - Большая Черниговка» - Озерки
8. «Самара - Оренбург» - Лопатино
9. «Самара - Оренбург» - Пахарь
10. Обводная г. Самары - Нур - Спиридовка
11. Обход г. Самары - Преображенка
12. Рождествено - Новинки - Шелехметь
13. «Рождествено - Новинки» - Торновое
14. Подъем-Михайловка - Богдановка - Алексеевка
15. Петра Дубрава - Дубовый Гай
16. Подгоры - Гаврилова Поляна
17. Автомагистраль «Центральная»-Новосемейкино
18. «Кинель-Богатое» - Спиридовка - Домашка- «Самара - Оренбург»
19. Курумоч - Новый Буян
20. «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка
21. «Самара - Бугуруслан» - Петра Дубрава
22. Смышляевка- Энергетик
23. Рождествено - Выползово-Подгоры
24. «Самара - Большая Черниговка» - Тридцатый

Директор

Г.С. Радионов

Исп. Баринова Н.А.
тел.8 (846) 931-90-13



Главе сельского
поселения Просвет
муниципального района
Волжский Самарской области
Шевцову С. И.

443526, п. Просвет, ул. Самарская, 13

Уважаемый Сергей Иванович!

ООО «Терра» в соответствии с заключенным государственным контрактом от 16.08.2013 № 72-1/34 с министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области выполняет работы по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения в Самарской области, расположенных в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса.

Прошу Вас согласовать документацию по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области «Самара – Оренбург» - Пахарь, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса.

Приложение:

1. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории;
2. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории;
3. Книга 3. Проект межевания территории.

Директор  Г.С. Радионов

Исп. Баринова Н.А
тел.8 (846) 931-90-13



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛЖСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443045, г. Самара, ул. Дыбенко, 126
тел. 2603335, факс 2603368
e-mail:v-adm@samtel.ru
03.09.2013 № 05-12/10414
на №
о предоставлении информации

Директору ООО «Терра»

Г.С.Радионову

443052, г. Самара, пр.Кирова. 41А

Уважаемый Геннадий Станиславович!

Обращение ООО «Терра» по вопросу предоставления информации о составе комиссии по согласованию документации по планировки территорий, в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Администрацией муниципального района Волжский Самарской области (далее – Администрация района) рассмотрено.

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГрК РФ) органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают подготовку документации по планировке территории на основании документов территориального планирования субъекта Российской Федерации, если такими документами предусмотрено размещение линейных объектов регионального значения.

В соответствии с частью 12.2. ГрК РФ документация по планировке территории, подготовленная на основании решения уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, до ее утверждения подлежит согласованию с органами местного самоуправления поселений:

ООО «Терра»
Вход. № <u>1135-нр</u>
« <u>09</u> <u>09</u> <u>2013</u> г.

городского округа, применительно к территориям которых разрабатывалась такая документация.

В связи с изложенным, по существу вопроса предлагаем обращаться в администрации поселений муниципального района Волжский Самарской области.

Заместитель Главы района

О.А.Долгова

Иванов 2603347

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОСВЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443526, Самарская обл., Волжский р-он,
п. Просвет, ул. Самарская, 13
тел. 9982299, факс 9982525
ОГРН 1056367043590, ИНН 6367049273
КПП 636701001
e-mail:prosvet-adm@yandex.ru
11.10.2013 г. №1043
на №3083 от 07.10.2013 г.

Директору ООО «Терра»

Радионову Г.С.

пр. Кирова, 41А,
Самара г., 443052

О согласовании документации

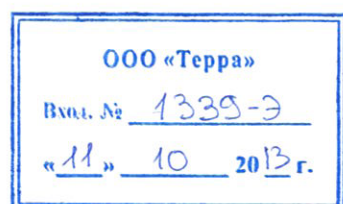
Администрация сельского поселения Просвет муниципального района Волжский доводит до Вас, что документация по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара-Оренбург-Пахарь», расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещение объектов дорожного сервиса согласована.

Письмо направляется по электронной почте.

Глава сельского поселения Просвет

С.И.Шевцов

Марина Л.В. 998-25-25



Лист согласования

документации по планировке территории в целях определения границ полосы отвода
автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области
«Самара-Оренбург»-Пахарь, расположенной в муниципальном районе Волжский
Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса

Глава сельского поселения Просвет
муниципального района Волжский Самарской области



Шевцов С.И.