

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» - Лопатино,
расположенной в городском округе Самара и
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
	Состав проекта	6
Текстовая часть		
I. Положения о размещении автомобильной дороги общего пользования муниципального значения в Самарской области «Самара – Оренбург» - Лопатино		
1	Реквизиты решения о подготовке документации по планировки территории и документов, на основании которых оно принято	7
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	9
4	Описание вариантов прохождения автомобильной дороги в Самарской области по проектируемой территории, обоснование выбранного варианта трассы	13
5	Сведения о планируемой к размещению автомобильной дороге в Самарской области с указанием наименования, категории, протяженности, назначения, месторасположения начального и конечного пунктов	14
6	Основные технико-экономические характеристики автомобильной дороги в Самарской области	15
7	Сведения об искусственных дорожных сооружениях: мостах, путепроводах, трубопроводах, тоннелях, эстакадах и иных подобных сооружениях, их описание, перечень	17
8	Сведения о существующих, подлежащих переустройству, переносу инженерных коммуникациях	19
9	Сведения о земельных участках, предназначенных для размещения автомобильной дороги в Самарской области и составляющим ее полосу отвода, их описание, перечень	21
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	25
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	27
12	Сведения о размещении автомобильной дороги в Самарской области на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий	34
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	34
14	Сведения о временно отводимых земельных участках, необходимых для размещения автомобильной дороги в Самарской области, их описание и перечень	34

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть Содержание	Лист
							2

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Текстовая часть		
I. Положения о размещении автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара – Оренбург» - Лопатино		
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	35
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	35
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	35
18	Мероприятия по переводу земель, предназначенных для размещения автомобильной дороги в Самарской области, из одной категории в другую	35
19	Мероприятия по определению, уточнению границ земельных участков, составляющих полосу отвода автомобильной дороги в Самарской области; оформлению прав на сформированные земельные участки	36
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	36
21	Мероприятия по использованию на платной основе парковок (парковочных мест), планируемых к размещению в границах полосы отвода автомобильной дороги в Самарской области	37
22	Мероприятия по внесению изменений в документы территориального планирования Самарской области	37
23	Мероприятия по исправлению технических, кадастровых ошибок в сведениях государственного кадастра недвижимости в отношении земельных участков, планируемых для размещения автомобильной дороги в Самарской области	38
24	Мероприятия по защите проектируемой территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	39
25	Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	40
26	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	44
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»	45

II. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1	Предельно допустимые минимальные и максимальные плотность и параметры застройки территории	46
2	Технико-экономические показатели развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории	46

Основная часть

Содержание

Лист

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	Задание 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 №28/2087 главе городского округа Самара «О принятии решения о подготовки документации по планировке территории»	-
6	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 подготовки документации по планировке территории»	-
7	Копия официального опубликования в Самарской областной общественно-политической газете «Волжская Коммуна» от 15.05.2013 №168 (28584)	-
8	Копия письма ООО «Терра» от 08.08.2013 №2440 (вх. №28128 от 08.08.2013) главе городского округа Самара Азарову Д.И. «О согласовании документации по планировке территории»	-
9	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»	-
10	Копия письма ООО «Терра» 07.10.2013 №3089 главе сельского поселения Черноречье муниципального района Волжский Самарской области Игнатов К.В. «О согласовании документации по планировке территории»	-

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

Основная часть Содержание

Лист
4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Приложение		
11	Копия письма ООО «Терра» от 07.10.2013 №3082 главе сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области Жуков В.Л. «О согласовании документации по планировки территории»	
12	Копия письма ООО «Терра» от 07.10.2013 №3092 руководителю Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара Рудакову С.В. «О согласовании документации по планировки территории»	
13	Копия письма Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара от 03.09.2013 №38-Д05-05-01/4264	
14	Копия письма администрации муниципального района Волжский Самарской области от 03.09.2013 №05-12/10414	-
15	Копия письма администрации сельского поселения Черноречье муниципального района Волжский Самарской области от 10.10.2013 №465	
16	Копия письма администрации сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области от 10.10.2013 №470	
17	Лист согласования документации по планировке территории	

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

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

Состав проекта

Проект планировки территории в целях определения границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино, расположенной в городском округе Самара и 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
							6

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

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».

Уведомление министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 17.05.2013 №28/2087 главе городского округа Самара «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» - Лопатино, 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

Проект планировки территории автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино, 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, являющегося приложением №1 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 г. 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» - Лопатино, 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, утвержденной 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»; генерального плана городского округа Самара, утвержденного решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 №539 «Об утверждении Генерального плана городского округа Самара»; в соответствии с частью 8 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 25 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».

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

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

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

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино проходит по территории муниципального района Волжский Самарской области и городском округе Самара.

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

Муниципальный район Волжский (далее – район) находится в центральной части Самарской области, окружая областной центр города 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;
- 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							9

Предгорная часть представляет собой уложенные грядообразные отроги Жигулевских гор. Отметки поверхности отдельных повышений 250-270 м. Общее падение уклона - 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 ассиметричными 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 гидрологический 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 52 км.

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.

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

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

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 железная дорога Москва - Рязань - Саранск – Самара - Уфа - Челябинск;
- обходная железная дорога 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 52 км, 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.

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

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

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

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.

Городской округ Самара находится в центральной части Самарской области, преимущественно на левом возвышенном берегу Волги напротив Самарской Луки, между устьями рек Самара и Сок. Протяжённость города в меридианном направлении составляет 50 км, в широтном 20 км.

Территорию городского округа составляют город Самара, посёлок Козелки и село Ясная Поляна. Административно-территориальное деление непосредственно города представлено 9 районами.

Общая площадь городского округа Самара в административных границах составляет 54138,2 га.

На севере городской округ Самара граничит с муниципальным районом Красноярский, на востоке, юге и западе – с муниципальным районом Волжский, на северо-западе – с муниципальными районом Ставропольский Самарской области.

Город расположен на новых (кайнозойских) образованиях, которые лежат на пермских и каменноугольных породах, образовавшихся 240—300 млн лет назад. Кристаллический фундамент архейской эры залегает на глубине 1400—1600 м. Рельеф города умеренно всхолмлённый. Наибольшей высотой отличается северная часть города (Красноглинский район), в состав которого входят Соколы горы. Наивысшей точкой местности, входящей в административную городскую черту Самары является гора Тип-Тяв — 286 м над уровнем моря. На юго-запад, вдоль Волги, местность, рассекаемая кое-где

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

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

оврагами, плавно понижается примерно до площади Революции, после которой быстро снижается до уровня минимальных высот, который составляет 28 м над уровнем моря и совпадает с уровнем Волги. На юг и юго-восток, вплоть до улицы Победы местность понижается более резко, далее очень медленно снижается вплоть до минимальных высот, совпадающих с уровнем реки Самары (те же 28 м над уровнем моря).

Со стороны Волги преобладают песчаные почвы, со стороны реки Самара — глинистые.

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.

Климат умеренно-континентальный. От севера к югу городского округа более выражено проявляются черты континентального засушливого климата, что обусловлено различным влиянием речного воздушного потока Волги. Разность среднемесячных летних и зимних температур достигает 34 °C, а разность абсолютных экстремумов — 83 °C. Максимумы выпадения осадков достигаются в июне, июле и сентябре. Летом преобладает западный ветер, зимой — восточный и северный, осенью и весной — юго-западный. Среднегодовая температура +5,6 °C, среднегодовая скорость ветра — 3,3 м/с, среднегодовая влажность воздуха — 73 %.

Движение водного транспорта городского округа 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.

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» - Лопатино, расположенная в муниципальном районе Волжский Самарской области, городском округе Самара, 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. № подд.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							13

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» - Лопатино проходит по территории муниципального района Волжский и городского округа Самара, и обеспечивает связь с прилегающими населенными пунктами.

Начало автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино, км 0+00, соответствует местоположению пересечения осей автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» и автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино (примыкание справа к автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Самара - Оренбург»). Конец автомобильной дороги, км 5+110, совпадает с местоположением конца автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Большая Черниговка - Лопатино».

Автомобильная дорога проходит по территории муниципального района Волжский (км 0+042 – км 5+110) и городского округа Самара (км 0+000 - км 0+042). Протяженность автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино в муниципальном районе Волжский составляет – 5+068км, в городском округе Самара- 0+042км, общая протяженность - 5,110км.

Автомобильная дорога проходит через городской округ Самара; сельские поселения Черноречье; сельское поселение Лопатино, село Лопатино.

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино 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» - Лопатино относится к IV категории.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Основная часть	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

Расчетная скорость движения: 80 км/час. (табл. 5 СП 34.13330.2012).

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

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

Наименьший радиус кривых в плане: 300 м (табл. 5.3 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» - Лопатино 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 (км0+042 – 5+110км) – 5,068км городской округ Самара (0+000км – 0+042км) - 0,042км
Число полос движения	2 шт
Ширина проезжей части	6 м
Высота насыпи	1,5м
Покрытие дороги	асфальтобетонное

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

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

Интенсивность движения на автомобильной дороге

Дата: 18.09.2013 день недели - среда

Время наблюдения: 1100 – 1200

Створ: км4+000

Таблица 1.

Транспортные средства по грузоподъемности (г/п), тонны						
легковые	1...2	2...5	5...8	>8	автопоезда	автобусы
1	2	3	4	5	6	7
В направлении а/д «Самара - Оренбург»						
95	2	12	2	14	0	7
В направлении н.п. Лопатино						
55	1	5	0	3	0	10
Суммарная интенсивность						
150	3	17	2	17	0	17

Наблюданная интенсивность движения $N_{набл.} = 206$

Состав движения:

Легковые – 73%;

г/п 1-2 т – 1%;

г/п 2-5 т – 8%;

г/п 5-8 т – 10%;

г/п >8 т – 8%;

автобусы – 8%

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

$$N_0 = N_{набл.} \cdot K_t \cdot K_n \cdot K_g$$

Величины коэффициентов приняты соответственно по таблицам 1, 2 и 3 приложения 4 ВСН42-87 для дорог областного значения: $K_t = 7,81$; $K_n = 0,80$; $K_g = 0,56$.

$$N_0 = 206 \cdot 7,81 \cdot 0,80 \cdot 0,56 \approx 721 \text{ авт / сут}$$

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

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

где N_t , – перспективная интенсивность движения автомобилей,

N_0 – исходная интенсивность движения, t – число лет до срока перспективы, $t = 15$,

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

Основная часть

Лист

16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Перспективная интенсивность движения равна:

$$N_t = 721 \cdot 1,03^{14} = 1091 \text{авт / сут.}$$

Состав движения на перспективный период времени:

Легковые – 796;

г/п 1-2 т – 11;

г/п 2-5 т – 87;

г/п 5-8 т – 110;

г/п >8 т – 185;

автобусы – 185

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

(Муниципальный район Волжский)

п/п	Местоположение		Тип и отверстие сооружения, м	Длина без оголовков, м
	ПК	+		
1	12	24	круглая ж/б труба $d=2,0$ м	19
2	15	51	круглая ж/б труба $d=1,2$ м	18
3	24	37	круглая ж/б труба $d=2,0$ м	14
4	35	60	круглая ж/б труба $d=1,0$ м	15
5	40	61	круглая ж/б труба $d=1,2$ м (право)	13
7	49	64	круглая ж/б труба $d=3x1,2$ м	21

В границах городского округа Самара на автомобильной дороге Самарской области, существующие искусственные сооружения отсутствуют.

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

Основная часть

Лист

17

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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 IA, IB, IV 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 превышать 40%, чтобы обеспечить удовлетворительные условия для переменных режимов движения (торможения, разгона, переплетения, поворота).

**Ведомость фактического состояния съездов,
примыканий и пересечений
(городской округ Самара)**

№ п/п	Места пересечения по трассе ПК+	Наименование дороги	Вид покрытия	Ширина проезжей части	Соответствие проекту ОДД*
1	2	3	4	5	6
1	ПК0	Примыкание автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Самара-Оренбург»	Асф.	14	да

(муниципальный район Волжский)

№ п/п	Места пересечения по трассе ПК+	Наименование дороги	Вид покрытия	Ширина проезжей части	Соответствие проекту ОДД*
1	2	3	4	5	6
1	ПК 24+87	Съезд на СНТ «Василек» (слева)	Асф.	5	да
2	ПК34	Съезд на ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»	Асф.	7	да
3	ПК40+61	Съезд на ул. Юбилейная (справа)	Асф.	5	да

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

Основная часть

Лист

18

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		Съезд на ул. Садовая (слева)		5	
4	ПК41+37	Съезд на ул. Полевая (слева)	Асф.	13	да
5	ПК44	Съезд на ул. Молодежная (слева)	Асф.	4	да
6	ПК45+49	Съезд на ул. Школьная (слева)	Асф.	5	да
7	ПК47+10	Съезды на ул. Степная (справа, слева)	Асф.	5	да
8	ПК49+16	Съезд на ул. Советская (справа) Съезд на ул. Заречная (слева)	Асф.	5 7	да

ОДД* - Организация Дорожного Движения

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

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

Ведомость инженерных коммуникаций (городской округ Самара)

№ п/п	Пикетажное значение пересечения	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
1	ПК0	Линия связи	ОАО «Ростелеком»
2	ПК0-ПК0+42	Линия связи	Средневолжское ПТУС
3	ПК0-ПК0+42	Линия связи	ООО «Газпромтрансгаз» Самара
4	ПК0-ПК0+42	Линия связи	ОАО «Волготелеком»
5	ПК0-ПК0+42	ЛЭП 110кВ 7пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РЭС»
6	ПК0-ПК0+42	ЛЭП 220кВ 7пр.	ОАО «ФСК ЕЭС» Самарское ПМЭС

(Муниципальный район Волжский)

№ п/п	Пикетажное значение пересечения	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
2	ПК0+42-ПК7+84	Линия связи	ООО «Газпромтрансгаз» Самара
3	ПК0+42-ПК32+68	Линия связи	ОАО «Волготелеком»
4	ПК0+42-ПК31+65	Линия связи	Средневолжское ПТУС
5	ПК0+42	ЛЭП 110кВ 7пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РЭС»

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

Основная часть

Лист
19

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Пикетажное значение пересечения	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
6	ПК0+42	ЛЭП 220кВ 7пр.	ОАО «ФСК ЕЭС» Самарское ПМЭС
7	ПК0+42-ПК8+65	электрокабель 10кВ	-
8	ПК0+42-ПК8+65	ЛЭП 10кВ 3пр.	ООО «Газпромтрансгаз» Самара
9	ПК8+15	Линия связи	-
10	ПК31+56	Газопровод подземный	ООО «Газпромтрансгаз» Самара
11	ПК32+75	Линия связи	ООО «Стройтелеком»
12	ПК32+77	Линия связи	ОАО «Вымпелком»
13	ПК32+68	Линия связи	ОАО «Волгателеком»
14	ПК32-ПК34	ЛЭП 35кВ 7пр.	ЗАО «ССК»
15	ПК33-ПК34	ЛЭП 110кВ 7пр.	ЗАО «ССК»
16	ПК33+15	Водопровод ст.100	МУП Волжсксельхозэнерго
17	ПК33+25	Линия связи	Средневолжская ПТУС
18	ПК33+40	Линия связи	Средневолжская ПТУС
19	ПК33+48	Линия связи	"КЛС участок Водозабор – ЦУС Лопатино"
20	ПК33+57	Линия связи	ОАО «Ростелеком»
21	ПК33+63	Линия связи	КЛС «Альметьевск-Самара» Средневолжская ПТУС
22	ПК33+70	Линия связи	Средневолжская ПТУС
23	ПК33+76	Линия связи	Средневолжская ПТУС
24	ПК33+80	ЛЭП 6кВ 3пр.	ФТУП РТРС
25	ПК33+86	Линия связи	ОАО «Ростелеком»
26	ПК34-ПК36+74	Линия связи	Средневолжская ПТУС
27	ПК36+91	Нефтепровод,	«Самара-Бавлы» СРНУ
28	ПК37	Нефтепровод, ст.530	ОАО "МН Дружба" ЛПДС Лопатино
29	ПК37+10	Нефтепровод, ст.530	«Самара-Ромашкино» СРНУ
30	ПК37+21	Продуктопровод, ст.237	ШФЛУ ОГПЗ-НХК
31	ПК37+32	Этанопровод ст.219	ЗАО ОГПЗ-НХК цех №17
32	ПК37+40	Нефтепровод ст.700	«Муханово-Самара» Самарское РНУ Приволжский
33	ПК37+45	Нефтепровод	«Муханово-Самара» Самарское РНУ Приволжский
34	ПК37+54	Нефтепровод ст.500	«Кулешовка-Самара» Самарское РНУ Приволжский
35	ПК37+63	Продуктопровод, ст.377	ЗАО НГПЗ продуктопровод ШФЛУ-НХК
36	ПК37+84	Бутан	-

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

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

№ п/п	Пикетажное значение пересечения	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации
37	ПК38+5	Изобутан недействующий демонтированный	ОАО «НХК»
38	ПК38+35	Изопентан недействующий демонтированный	ОАО «НХК»
39	ПК38+42	ЛЭП 35кВ 3пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РЭС»
40	ПК40+72	ЛЭП 10кВ 3пр.	ЗАО «ССК»
41	ПК41+55-ПК44+6	ЛЭП 0,4кВ	ЗАО «ССК»
42	ПК46+42	Газопровод ст.100	ООО «СВГК»
43	ПК46+93-ПК48+47	Водопровод, ст.200	МУП «Волжсксельхозэнерго»
44	ПК48+81	ЛЭП 0,4кВ	ОАО «МРСК Волги-Самарские РЭС»
45	ПК49	ЛЭП 10кВ 3 пр.	ОАО «МРСК Волги-Самарские РЭС»

Инженерные коммуникации, подлежащие переустройству, переносу в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области, городском округе Самара 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» - Лопатино 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» - Лопатино составляет 32м, в соответствии с приложением № 6 к нормам отвода земель,

Земельные участки, занимаемые автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино 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» - Лопатино составляет 32м, в соответствии с приложением № 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».

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).

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 муниципального значения Самарской области» в отношении автомобильной дороги устанавливается придорожная полоса равная 65м., за исключением участков дороги, проходящих через населенные пункты, так как в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 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 – 46 кв.м

части земельного участка под размещение рекламных конструкций – 46 кв.м.

Собш. земельных участков- 144377 кв.м

из них:

в границах городского округа Самара- 863 кв.м

1.Земли населенных пунктов - 863 кв.м

городской округ Самара

S1 (земельный участок) - 863 кв.м

Особый режим использования земли:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							22

S1/11(охранная зона ЛЭП 220кВ 7пр.)-863 кв.м

S1/12(охранная зона кабеля связи)- 248 кв.м

в границах муниципального района Волжский – 143514 кв.м

в границах сельского поселения Черноречье- 19866 кв.м

1. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - 19866 кв.м

S2 (земельный участок) – 19866 кв.м

Особый режим использования земли:

S2/13(охранная зона ЛЭП 220кВ 7пр.)-309 кв.м

S2/14(охранная зона кабеля связи)-2742 кв.м

S2/15(охранная зона газопровода)-122 кв.м

в границах сельского поселения Лопатино – 121636 кв.м

1. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - 82190 кв.м:

S3 (земельный участок) – 82190 кв.м

Особый режим использования земли:

S3/16(охранная зона ЛЭП 10кВ 3пр.)-588 кв.м

S3/17(охранная зона кабеля связи)-3988 кв.м

S3/18(водоохранная зона озера)-4790 кв.м

S3/19(водоохранная зона озера)-3560 кв.м

S3/20(охранная зона газопровода)-106 кв.м

S3/21(охранная зона водовода)-280 кв.м

S3/22(охранная зона ЛЭП 6кВ 3пр.)-584 кв.м

S3/23(охранная зона ЛЭП 110кВ 7пр.)-1661 кв.м

S3/24(охранная зона трубопровода)-2519 кв.м

S3/25(охранная зона трубопровода)-135 кв.м

S3/37(охранная зона ЛЭП 35кВ 3пр.)-88 кв.м

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

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

2.Земли населенного пункта- 39446 кв.м:

село Лопатино

S4 (земельный участок) – 39446 кв.м

Особый режим использования земли:

S4/26(охранная зона трубопровода)-4540 кв.м

S4/27(охранная зона ЛЭП 35кВ Зпр.)-991 кв.м

S4/30(охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.)-596 кв.м

S4/31(охранная зона ЛЭП 0,4кВ)-1404 кв.м

S4/32(охранная зона газопровода)-136 кв.м

S4/33(охранная зона водопровода)-987 кв.м

S4/34(охранная зона ЛЭП 10кВ Зпр.)-675 кв.м

S4/35(водоохранная зона пруда)-3276 кв.м

3.Часть земельного участка под размещение рекламных конструкций – 42кв.м.

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

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

P3 (под размещение наружной рекламы) – 10кв.м

P4 (под размещение наружной рекламы) – 12кв.м

2.Перечень земельных участков на правах третьих лиц:

в границах муниципального района Волжский – 2012 кв.м

в границах сельского поселения Черноречье- 580 кв.м

1.Земли сельскохозяйственного назначения - 580 кв.м:

S5 (часть участка в границах участка с кадастровым номером

63:17:0701005:145) – 262 кв.м

S6 (часть участка в границах участка с кадастровым номером 63:17:0701005:5

(ЕЗ 63:17:0000000:125))– 318 кв.м

в границах сельского поселения Лопатино – 1432 кв.м

1.Земли сельскохозяйственного назначения - 1432 кв.м:

S7 (часть участка в границах участка с кадастровым номером

63:17:0000000:282)– 1432 кв.м

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

Основная часть

Лист

24

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

На данном участке автомобильной дороге существующие АЗС отсутствуют.

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

Рекламные конструкции

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.	ПК23+58	P1
2.	ПК29+0,6	P2
3.	ПК38+56	P3
4.	ПК39+80	P4

В границах городского округа Самара на автомобильной дороге Самарской области размещение рекламных конструкций проектом не предусмотрено.

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

Основная часть

Лист

25

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В ходе работ по обследованию объектов дорожного сервиса выявлены следующие существующие объекты и элементы обустройства автомобильной дороги:

- 1) Стела нефтепровода «Дружба» и остановка общественного транспорта (справа по ходу трассы) - км0+030, обозначение на схеме А1



- 2) Остановка общественного транспорта (слева по ходу трассы) - км2+5000, обозначение на схеме А2



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

Лист
26

Основная часть

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3) Комплекс продуктовых сооружений и остановка общественного транспорта (слева по ходу трассы) -км4+100, обозначение на схеме А3



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 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, городского округа Самара, 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 не целесообразно.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							27

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

В границах полосы отвода автомобильной дороги расположена три остановки общественного транспорта на км 0+030, км2+500 и км4+100. 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, 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 таб. 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;
- 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.
- 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

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

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

(таб.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 дороги комплексов объектов дорожного сервиса.

По результатам анализа составлена сводная таблица:

№ п/п	Местоположение	Допустимость размещение ОДС	Обоснование
1	ПК0+00- ПК3+00	недопустимо	<ul style="list-style-type: none">- участок автомобильной дороги имеет недопустимо радиус поворота в плане менее 1000м, участок автомобильной дороги является аварийно – опасным (п.11.9. СП 34.13330.2012).- на данном участке автомобильной дороги в границах придорожной полосы расположены земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 63:17:0701005:145, 63:17:0701005:5(входящим в состав единого землепользования 63:17:0000000:125) (сведения ГКН).- участок автомобильной дороги имеет пересечения инженерных коммуникаций через автомобильную дорогу в Самарской области п.11.9. СП 34.13330.2012).

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

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

№ п/п	Местоположен ие	Допустимость размещение ОДС	Обоснование
2	ПК3+00- ПК7+00	недопустимо	- на данном участке автомобильной дороги в границах придорожной полосы расположены земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 63:17:0701005:145, 63:17:0701005:5 (входящим в состав единого землепользования 63:17:0000000:125) (сведения ГКН). - участок автомобильной дороги имеет пересечения инженерных коммуникаций через автомобильную дорогу в Самарской области п.11.9. СП 34.13330.2012).
3	ПК7+00- ПК10+00	недопустимо	- участок автомобильной дороги имеет пересечения инженерных коммуникаций через автомобильную дорогу в Самарской области п.11.9. СП 34.13330.2012).
4	ПК10+00- ПК14+00	недопустимо	- участок автомобильной дороги проходит по заболоченным землям.
5	ПК14+00- ПК24+00	недопустимо	- участок автомобильной дороги имеет пересечения инженерных коммуникаций через автомобильную дорогу в Самарской области п.11.9. СП 34.13330.2012). - на данном участке автомобильной дороги в границах придорожной полосы расположен земельный участок на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет с кадастровым номером 63:17:0000000:282 (сведения ГКН).
6	ПК24+00- ПК27+50	недопустимо	- участок автомобильной дороги имеет недопустимо радиус поворота в плане менее 1000м, участок автомобильной дороги является аварийно – опасным (п.11.9. СП 34.13330.2012).
7	ПК27+50- ПК51+10	недопустимо	- участок автомобильной дороги проходит через плотную жилую застройку (п.5.2.1.3. , 5.2.2.2. ГОСТ Р 52766-2007)

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;

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

Основная часть

Лист
30

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- 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 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.

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»:

- 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 туннели 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
							31

- 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 (бортового 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.
- 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.
 - 6.3. Расстояние в плане от фундамента до границы имеющихся подземных коммуникаций должно быть не менее 1 м.
 - 6.4. Удаление средств наружной рекламы от линий электропередачи осветительной сети должно быть не менее 1,0 м.
 - 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			
	св. 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).

- 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. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							32

Таблица 1а

Место размещения наружной рекламы	Площадь рекламного объявления, м ²		
	св.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
1.ПК23+58(слева) Р1 2.ПК29+0,6(слева) Р2 3.ПК38+56(справа) Р3 4.ПК39+80(слева) Р4	1.ПК 0+00-ПК 23+58 2.ПК 23+58 - ПК 29+0,6 3.ПК 29+0,6 - ПК 38+56 4.ПК 38+56 - ПК 42+20	1. инженерные коммуникации; расстояние менее 60 м от дорожного знака (п. 6.6., 6.3., 6.4. ГОСТ Р 52044-2003), заболоченная территория. 2. инженерные коммуникации; расстояние менее 60 м от дорожного знака (п. 6.6., 6.3., 6.4. ГОСТ Р 52044-2003); 3. инженерные коммуникации; расстояние менее 60 м от дорожного знака (п. 6.6., 6.3., 6.4. ГОСТ Р 52044-2003); 4. инженерные коммуникации; расстояние менее 60 м от дорожного знака (п. 6.6., 6.3., 6.4. ГОСТ Р 52044-2003).

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

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

В границах городского округа Самара на автомобильной дороге размещение рекламных конструкций проектом не предусмотрено.

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

Земельный участок под автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара-Оренбург» - Лопатино полностью расположен 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.

Занятие земель сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий проектом не предусмотрено согласно сведениям государственного кадастра недвижимости.

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 так же изъятие и 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 проведение мероприятий по образованию земельных участков путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков в целях их изъятия и (или) предоставления для размещения автомобильной дороги.

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» - Лопатино 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

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

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

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 № 4 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 кадастр недвижимости. В результате государственного кадастрового учета 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 размещения объектов дорожного сервиса, 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» - Лопатино 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».

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» - Лопатино 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» - Лопатино, расположена в муниципальном районе Волжский Самарской области, городском округе Самара, обозначена на Схеме территориального планирования Самарской области, утверждённой постановлением Правительства Самарской

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

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

Дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино, расположена в муниципальном районе Волжский Самарской области, городском округе Самара, 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, технических, кадастровых ошибок в сведениях государственного кадастра недвижимости в отношении земельных участков, планируемых для размещения автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара-Оренбург» - Лопатино выявлено наложение на земельные участки на правах третьих лиц, поставленные на государственный кадастровый учет.

В связи с тем, что автомобильная дорога введена в эксплуатацию в 1965-1966 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 2009 году, определены следующие мероприятия по исправлению технических, либо кадастровых ошибок:

№п/п	Описание участка наложения	Описание ошибки	Методы исправления
1	ПК0+42-ПК1+18 - земельный участок с кадастровым номером 63:17:0701005:5 (входящий в состав единого землепользования 63:17:0000000:125) относящийся к категории земли сельскохозяйственного назначения, расположенный по адресу Самарская область, Волжский район, МСПП совхоз "Рубежное", поставленный на государственный кадастровый учет в феврале 2009 года. Площадь наложения S6 – 318кв.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.
Изв.	Кол.уч	Лист	Основная часть
Подп.	№ док.	Подп.	Лист
		Дата	38

№п/п	Описание участка наложения	Описание ошибки	Методы исправления
2	ПК0+42-ПК1+41 - земельный участок с кадастровым номером 63:17:0701005:145 относящийся к категории земли сельскохозяйственного назначения, расположенный по адресу Самарская область, Волжский район, МСПП "Рубежное", восточная часть квартала 63:17:0701005 расположен между дорогами на село Лопатино и дорогами на село Николаевка, поставленный на государственный кадастровый учет в мае 2011 года. Площадь наложения S5 – 262кв.м.	Статус участка «Ученный». При постановке указанного Участка на государственный кадастровый учет была допущена кадастровая ошибка, содержащаяся в документах о формировании земельных участков (утвержденная схема расположения на кадастровом плане территории).	- на основании документов о формировании Участков, с внесенными изменениями в сведения о местоположении границ и площади, в связи с исключением из их границ земельного участка под полосу отвода автомобильной дороги; - на основании вступившего в законную силу решения суда об исправлении кадастровой ошибки.
3	ПК0+42-ПК1+18 - земельный участок с кадастровым номером 63:17:0000000:282 относящийся к категории земли сельскохозяйственного назначения, расположенный по адресу Самарская область, р-н Волжский, с-з МСПП им.50-летия СССР, поставленный на государственный кадастровый учет в июне 2011 года. Площадь наложения S7 – 1432кв.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 подается 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;
- 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;

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

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

- 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;

- 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;

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

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

- 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:

1. Ширина незаваливаемой части автомобильной дороги в пределах максимально допустимых границ зон возможного распространения завалов жилой и общественной застройки, промышленных, коммунально-складских зданий следует принимать не менее 7 м.
 2. Расстояния между зданиями, расположенными по обеим сторонам автомобильной дороги, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незаваливаемой части дорог.
 3. Система зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью автомобильных дорог обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей города (в случае его поражения) в парки и леса загородной зоны.
 4. Автомобильные дороги должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям. Указанные магистрали должны иметь пересечения с другими магистральными автомобильными и железными дорогами в разных уровнях.
 5. Обеспечивать надежное сообщение между отдельными жилыми и промышленными районами, свободный проход к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы города, а также наиболее короткую и удобную связь центра города, городских жилых и промышленных районов с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями, речными и морскими портами, аэропортами.
 6. Предусматривать дублирование путей сообщения по территории города и прилегающему району. Пересечения улиц и автомобильных дорог в разных уровнях с железными дорогами, а также автомобильных дорог между собой должны иметь дублирующие запасные переезды в одном уровне на расстояния не менее 50 м от путепровода.

5. 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.

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

7. Предусматривать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров. Эти водоемы следует размещать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м³ воды на 1 кв.км территории города (объекта). На территории населённых пунктов через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

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» - Лопатино) - 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.

• 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;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							42

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							43

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 №73а-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 №73а-Ф «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», объектами историко-культурной экспертизы являются земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению. Данная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земельных, строительных, хозяйственных и иных работ.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							44

В соответствии со схемой территориального планирования 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» - Лопатино, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области и городском округе Самара 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» - Лопатино, 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 автомобильная дорога расположена в Волжском районе Самарской области, одна по результатам анализа административно территориального деления Самарской области (данных о границах районов, городских округов, городских и сельских поселений, населенных пунктов), сведений государственного кадастра недвижимости, было выявлено что автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара - Оренбург» - Лопатино проходит по территории муниципального района Волжский (0+042 – км 5+110) и городского округа Самара (км 0+000 – км 0,042км).

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							45

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

В целях развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории автомобильной дороги на участках автомобильной дороги проектом размещение ОДС не предусмотрено.

Перспективная интенсивность движения равна:

$$N_t = 721 \cdot 1,03^{14} = 1091 \text{авт / сут.}$$

Состав движения на перспективный период времени:

Легковые – 796;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Лист
							46

г/п 1-2 т – 11;
г/п 2-5 т – 87;
г/п 5-8 т – 110;
г/п >8 т – 185;
автобусы – 185

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
							47

городской округ Самара			
Назв. точки	Координаты X	Y	Расстояние
	X	Y	Дирекционный угол
1	-8925,68	8196,34	4,48
2	-8925,66	8197,95	158°56'00"
3	-8930,05	8198,20	17,91
4	-8930,02	8193,58	2,81
5	-8955,91	8193,58	163°26'16"
6	-8955,91	8227,96	30,26
7	-8925,68	8196,34	5°14'2"
8	-8925,68	8227,96	21,07
9	-8930,05	8218,51	21,07
10	-8930,02	8227,96	26°39'1"

Муниципальный район Волжский

Назв. точки	Координаты X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	5 874 740,58	379 650,43	26,63	96°34'45"
2	5 874 737,77	379 676,91	26,63	276°73'45"
3	5 874 735,50	379 696,98	192,12	96°24'40"
4	5 874 713,60	379 887,84	12,25	251°23'
5	5 874 709,62	379 876,26	10,32	253°58'
6	5 874 706,62	379 876,26	8,96	216°43'32"
7	5 874 699,59	379 860,99	8,96	169°43'32"
8	5 874 710,52	379 843,21	7,93	301°35'57"
9	5 874 712,16	379 836,19	11,92	283°11'2"
10	5 874 712,16	379 836,19	11,92	283°11'2"
11	5 874 720,09	379 802,03	50,58	283°11'2"
12	5 874 723,75	379 752,37	24,45	276°10'49"
13	5 874 732,38	379 727,64	4,05	276°34'55"
14	5 874 734,75	379 710,79	12,92	276°34'55"
15	5 874 734,75	379 710,79	13,87	275°30'41"
16	5 874 735,50	379 696,98	34,65	236°20'45"
17	5 874 732,28	380 402,49	8,77	120°11'53"
18	5 874 732,28	380 402,49	5,39	209°10"
19	5 875 032,58	380 400,42	7,03	233°45'22"
20	5 875 026,49	380 397,07	4,75	209°22'15"
21	5 875 026,49	380 397,07	12,41	226°8'33"
22	5 875 013,66	380 386,79	18,86	231°21'45"
23	5 874 999,08	380 359,99	54,51	234°44'57"
24	5 874 999,08	380 359,99	6,09	233°12'57"
25	5 874 997,33	380 358,88	90,79	233°57'47"
26	5 874 998,13	380 229,54	34,65	236°20'45"
27	5 874 988,13	380 229,54	2,11	229°22'07"
28	5 874 982,16	380 206,75	5,06	233°45'22"
29	5 874 982,16	380 206,75	8,48	231°72,07
30	5 874 973,89	380 196,07	10,24	233°49'21"
31	5 874 969,64	380 190,32	7,12	233°49'21"
32	5 874 962,71	380 182,00	3,33	225°49'59"
33	5 874 960,39	380 175,61	11,56	231°21'38"
34	5 874 958,06	380 175,61	2,69	229°12'51"
35	5 874 951,41	380 168,58	10,42	231°31'10"
36	5 874 944,67	380 160,44	5,70	230°37'77"
37	5 874 941,01	380 156,03	34,85	249°49'41"
38	5 874 941,01	380 156,03	2,11	229°22'07"
39	5 874 938,63	380 152,77	1,96	237°40'43"
40	5 874 933,70	380 144,99	7,25	214°54'20"
41	5 874 939,63	380 081,16	15,49	242°45'24"
42	5 874 939,63	380 081,16	4,57	239°18'39"
43	5 874 934,54	380 066,20	2,33	239°18'39"
44	5 874 930,36	380 058,63	8,65	231°21'38"
45	5 874 927,28	380 054,44	12,45	233°49'13"
46	5 874 921,01	379 914,20	4,00	247°49'41"
47	5 874 921,01	379 914,20	5,70	249°49'41"
48	5 874 917,57	379 903,34	7,03	242°49'41"
49	5 874 917,57	379 903,34	59,70	56°28'50"
50	5 874 909,69	379 901,64	12,34	168°14'20"
51	5 874 905,16	379 717,22	26,12	159°37'03"
52	5 874 905,16	379 717,22	3,19	181°17'17"
53	5 874 898,91	379 816,96	61,79	168°18'44"
54	5 874 896,61	379 814,61	4,20	168°18'44"
55	5 874 891,04	379 814,61	49,35	168°18'44"
56	5 874 887,91	379 814,61	20,81	168°14'20"
57	5 874 887,91	379 814,61	12,34	168°21'59"
58	5 874 882,16	379 814,61	5,39	209°10"
59	5 874 882,16	379 814,61	3,19	233°45'22"
60	5 874 878,91	379 812,72	26,12	159°37'03"
61	5 874 878,91	379 812,72	9,45	169°24'17"
62	5 874 873,45	380 018,20	4,57	168°17'32"
63	5 874 873,45	380 018,20	17,05	168°21'22"
64	5 874 873,09	380 113,77	50,85	167°49'49"
65	5 874 871,97	380 121,03	20,11	171°17'11"
66	5 874 871,97	380 121,03	46,98	167°22'40"
67	5 874 872,57	380 044,44	61,14	167°22'40"
68	5 874 872,57	380 044,44	50,59	168°14'20"
69	5 874 872,57	380 151,99	49,35	166°29'31"
70	5 874 872,57	380 151,99	17,61	168°19'11"
71	5 877 301,26	380 097,43	19,46	168°23'11"
72	5 877 300,87	380 102,12	4,71	168°19'11"
73	5 877 299,52	380 102,12	5,49	168°31'18"
74	5 877 299,52	380 102,12	17,05	168°21'22"
75	5 877 229,08	380 111,77	50,85	167°49'49"
76	5 877 198,57	380 121,03	20,11	171°17'11"
77	5 877 152,36	380 129,49	51,36	168°22'50"
78	5 877 152,36	380 129,49	1,03	168°22'50"
79	5 877 152,36	380 129,49	4,01	168°24'40"
80	5 877 152,36	380 129,49	55,14	167°17'59"
81	5 876 592,73	380 172,85	1,96	168°03'11"
82	5 876 592,73	380 172,85	46,66	167°13'15"
83	5 876 592,73	380 172,85	22,34	168°37'59"
84	5 876 592,73	380 231,39	33,80	163°41'39"
85	5 876 592,73	380 231,39	65,39	158°58'57"
86	5 876 592,73	380 356,13	116,30	158°25'20"
87	5 876 592,73	380 356,13	10,01	158°39'27"
88	5 876 555,83	380 358,59	1,96	154°14'44"
89	5 876 552,28	380 351,49	53,46	167°29'57"
90	5 876 552,28	380 351,49	2,11	158°24'40"
91	5 876 538,82	380 293,13	6,15	168°14'46"
92	5 876 539,04	380 305,63	22,34	168°37'57"
93	5 876 539,04	380 305,63	6,08	168°37'57"
94	5 876 539,04	380 323,19	33,80	163°41'39"
95	5 876 536,94	380 356,13	65,39	158°58'57"
96	5 876 536,94	380 356,13	116,30	158°25'20"
97	5 876 536,94	380 356,13	10,01	158°39'27"
98	5 876 536,94	380 356,13	4,01	157°32'37"



Согласовано	
Инф №	Подпись и дата
63.17.0701005.5	- кадастровый номер участка
63.17.0603007	- 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

Условные обозначения:

- (S1) - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- (S2) - граница полосы отвода автомобильной дороги, поставленная на государственный кадастровый учет
- (S3) - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- (S4) - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- (A1) - размещение существующих объектов дорожного сервиса
- (P1) - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
- (P2) - охранная зона газопроводов
- (P3) - охранная зона ЛЭП
- (P4) - водоохранная зона
- (P5) - охранная зона кабеля связи
- (P6) - охранная зона водопроводов
- (P7) - охранная зона канализации

63.17.0701005.5 - кадастровый номер участка

63.17.0603007 - 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

Технико - экономические показатели дороги.

Категория дороги IV

Протяженность дороги Муниципальный район Волжский - 5,068км;

городской округ Самара - 0,042км

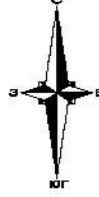
Число полос движения 2 шт.

Ширина проезжей части 6м

Высота насыпи 1,5 м

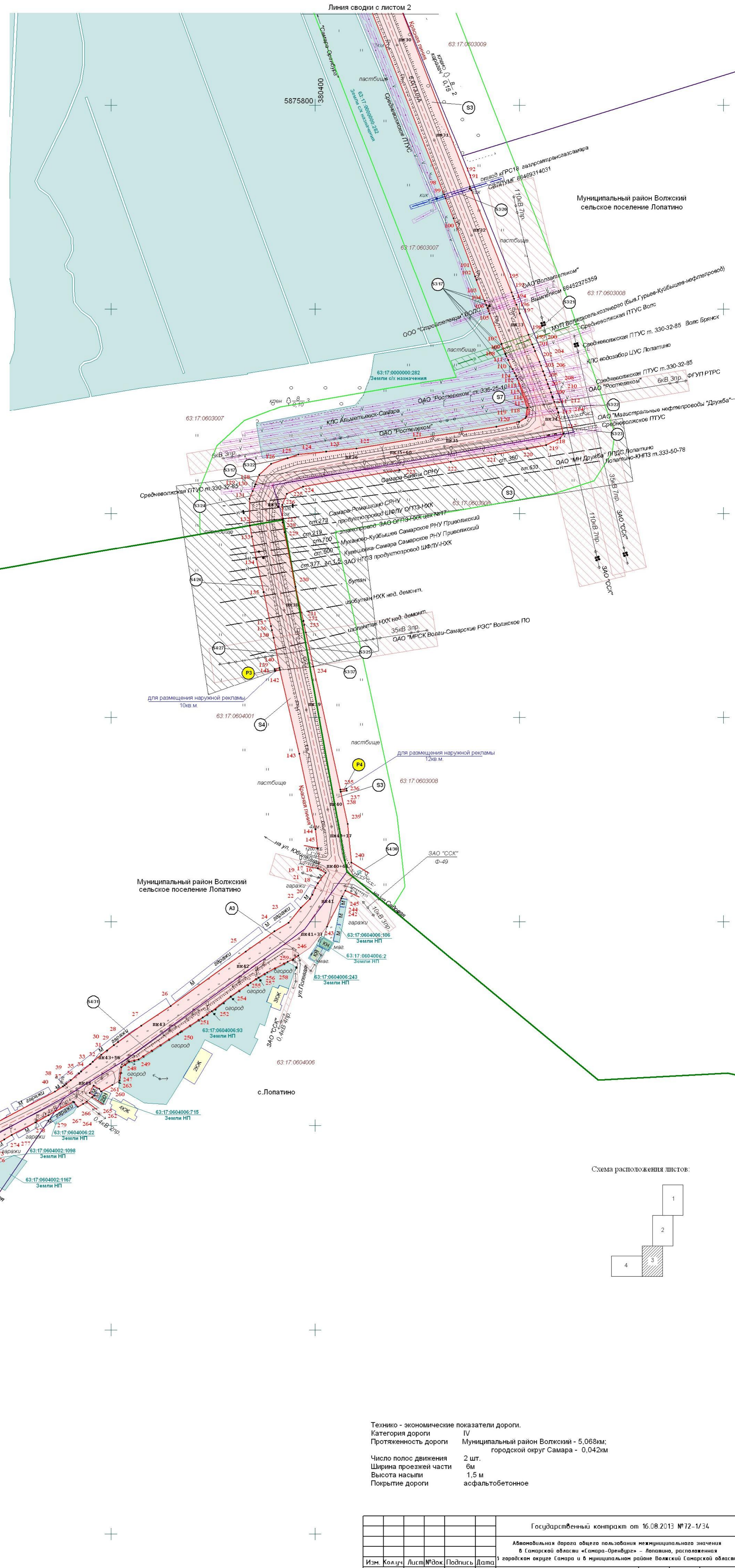
Покрытие дороги асфальтобетонное

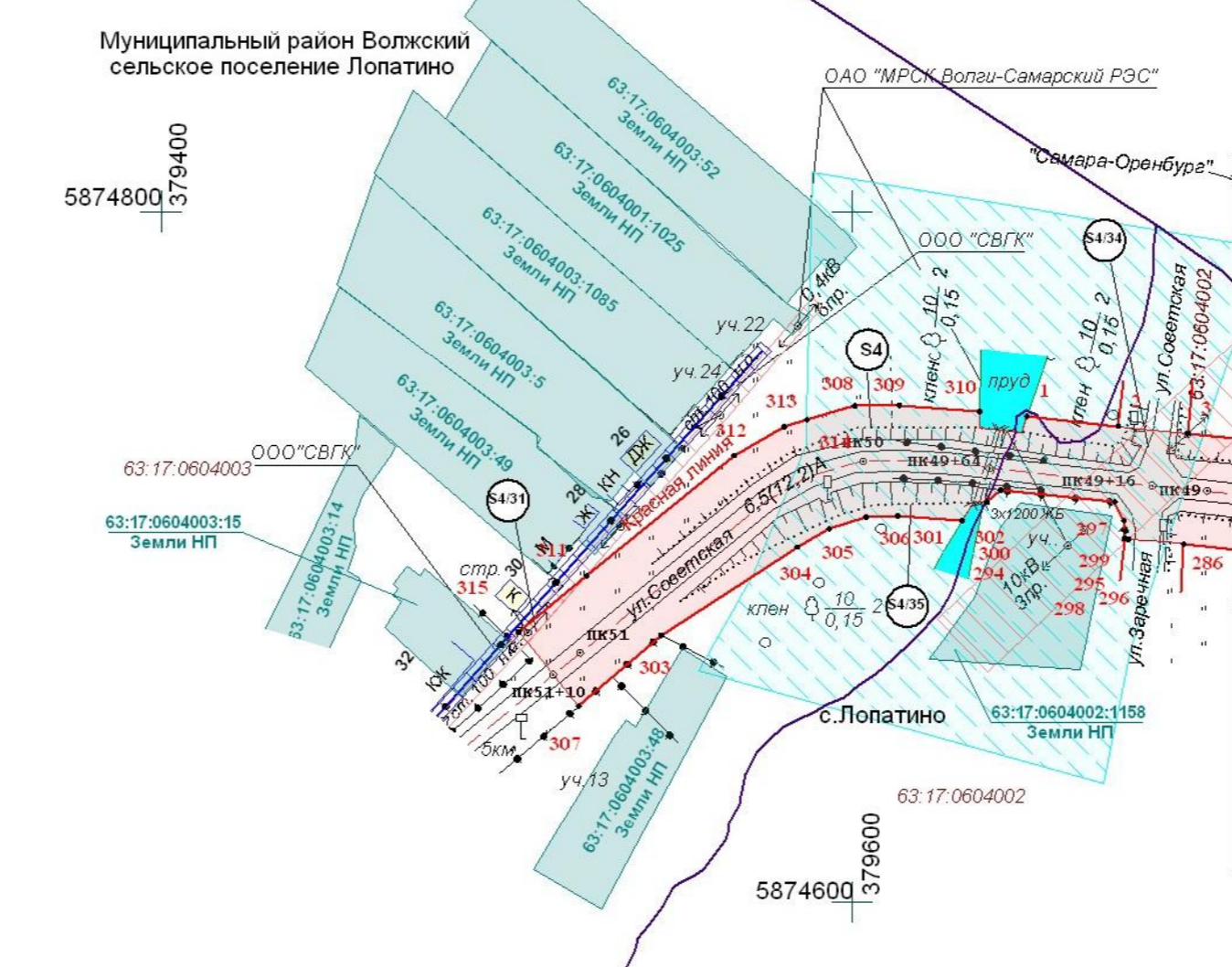
Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34					
Автомобильная дорога общего пользования муниципального значения 3 Самарской области «Самара-Оренбург» - Лопатино, расположенная в городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области					
Проект планировки территории			Справка	Лист	Листов
Изм. Кол.ч	Лист №док	Подпись	Дата		
Геодезист Кузнецова					
Составил Сотниковова					
Проверил Баринова					
Чертеж планировки территории					
M 1:2 000					
ООО «Терра»					



Условные обозначения:

- (S1) - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу, поставленная на государственный кадастровый учет
 - (S2) - граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
 - (S3) - граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
 - (A1) - размещение существующих объектов дорожного сервиса
 - (P1) - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
 - (P2) - охранная зона газопроводов
 - (P3) - охранная зона ЛЭП
 - (P4) - водоохранная зона
 - (P5) - охранная зона кабеля связи
 - (P6) - охранная зона водопроводов
 - (P7) - охранная зона канализации
- 63:17:0701005:5 - кадастровый номер участка
63:17:0603007 - 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





Условные обозначения:

- S1 - граница земельного участка образованного из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, под автомобильную дорогу
- граница полосы отвода автомобильной дороги, поставленная на государственный кадастровый учет
- граница части земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- граница земельного участка третьих лиц, поставленных на государственный кадастровый учет
- A1 - размещение существующих объектов дорожного сервиса
- P1 - граница части земельного участка, под размещение проектируемых рекламных конструкций
- охранная зона газопроводов
- охранная зона ЛЭП
- водоохранная зона
- охранная зона кабеля связи
- охранная зона водопроводов
- охранная зона канализации

63:17:0701005:5 - кадастровый номер участка

63:17:0603007 - кадастровый номер квартала

- граница кадастровых кварталов

- граница населенных пунктов

- граница поселений

- граница районов

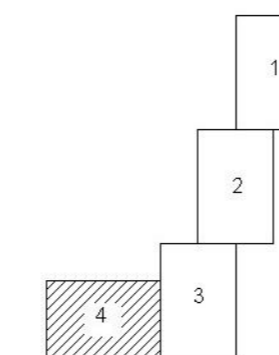
- обозначение красных линий

- граница придорожной полосы

• - поворотная точка красной линии

1 - номер поворотной точки красной линии

Схема расположения листов:



Технико - экономические показатели дороги.

Категория дороги	IV
Протяженность дороги	Муниципальный район Волжский - 5,068км; городской округ Самара - 0,042км
Число полос движения	2 шт.
Ширина проезжей части	6м
Высота насыпи	1,5 м
Покрытие дороги	асфальтобетонное

Государственный контракт от 16.08.2013 №72-1/34

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения
в Самарской области «Самара-Оренбург» - Лопатино, расположенная
городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Геодезист	Кузнецова					Основная часть	П	4	4
Составил	Сотникова								
Проверил	Баринова					Чертеж			
						планировки территории			
						M 1: 000			
						000«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.

Самара

"16" 12 2013г.

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 сорок восемь тысяч сто пять) 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. ОБЯЗАННОСТИ 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 (пени). 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 исполнение 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 предоставленных 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, предусмотренном 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 и небюджетные 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 недействующего 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 недействующего 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 (два) 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 межмуниципального 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 межмуниципального 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 межмуниципального 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.Склренко, 20
e-mail: mintrans@samregion.ru
тел./факс (846) 3313522, 3313517

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

М.П.

Л.В. Чернова

С. Радионов



*Приложение № 1 к государственному контракту
от 11.11.2013 № 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-п «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 - 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» - Спиридоновка - Домашка- «Самара - Оренбург»
 19. Курумоч - Новый Буян
 20. «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка
 21. «Самара - Бугуруслан» - Петра Дубрава
 22. Смышиевка- 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 документации 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.

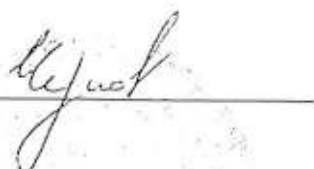
11.3. Материалы по обоснованию градостроительных решений, аналитические, статистические и иные информационные материалы документации по планировке территории оформляются в виде отдельных приложений.

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



Подрядчик



Расчет стоимости Контракта
на выполнение работ по подготовке документации на изыскание 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 областного дорожного сервиса.

№ объекта	№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги общего пользования	Общая протяженность, км	Категория	Стоимость НПД, руб. с НДС	Стандартная стоимость НПД, руб. с НДС	Общая стоимость НПД, руб. с НДС
175	1	6310441000145	Лубовый Умёт - Суляк Вязовая - Распят	10,720	IV	1 912 969,28	736 085,40	2 649 049,68
176	2	6310441000146	"Самара - Большая Чернитовка" - Лопатино	3,930	IV	737 009,52	388 906,49	1 125 916,01
177	3	6310441000149	"Самара - Большая Чернитовка" - Самарский	2,820	IV	578 411,64	104 942,41	683 354,05
178	4	6310441000150	Обводная с. Самара - Калина	4,300	IV	807 200,81	167 461,29	974 662,10
179	5	6310441000151	"Самара - Большая Чернитовка" - Березин	6,940	IV	1 055 995,40	1 019 951,92	2 095 947,12
180	6	6310441000152	"Самара - Большая Чернитовка" - Яблонский Опраг	7,200	IV	1 078 989,62	267 938,06	1 346 927,68
181	7	6310441000153	"Самара - Большая Чернитовка" - Троицкий	3,350	IV	659 130,56	124 665,63	783 796,19
182	8	6310441000154	"Самара - Большая Чернитовка" - Озерки	4,400	IV	794 886,55	410 434,73	1 205 321,28
183	9	6310441000155	"Самара - Оренбург" - Лопатино	5,110	IV	877 230,08	765 728,29	1 642 958,37
184	10	6310441000156	"Самара - Оренбург" - Пахарь	3,880	IV	730 152,38	581 414,04	1 312 266,42
185	11	6310441000157	Обводная г. Самара - Нур - Спирidonовка	11,250	IV	1 437 168,98	418 653,23	1 855 822,21
186	12	6310441000160	Обводная г. Самара - Преображенка	2,210	IV	480 681,25	82 242,10	562 923,35
187	13	6310441000161	Рождествено - Ивановки - Шелеметь	16,500	IV	1 738 915,63	2 422 508,17	4 211 423,80
188	14	6310441000162	"Рождествено - Ивановки" - Торновое	4,100	IV	757 943,75	152 575,84	910 519,59
189	15	6310441000169	Подъём-Михайловка - Богдановка - Алексеевка	7,000	IV	1 061 301,76	1 048 942,86	2 110 244,62
190	16	6310441000257	Петра Дубрава - Лубовый Гай	1,577	IV	366 400,12	236 311,84	602 711,96
191	17	6310441000731	Подгоры - Гаврилова Полина	5,220	V	804 034,28	194 255,10	998 289,38
192	18	6310441000738	Автомагистраль "Центральная" - Новосемейкино	0,512	II	154 187,26	76 722,68	230 909,94
193	19	6310441000852	"Кинель - Богатое" - Спирidonовка - Домашка - Самара - Оренбург"	4,000	IV	745 629,49	599 395,92	1 345 025,41
194	20	6310441000853	Курумоч - Новый Бузин	4,150	III	800 603,85	621 871,27	1 422 477,12
195	21	6310441000854	"Курумоч - Новый Бузин" - Старая Бинзадка	3,000	IV	605 825,64	111 640,86	717 466,50
196	22	6310441000141	"Самара - Бугуруслан" - Петра Дубрава	4,000	IV	745 629,49	599 395,92	1 345 025,41
197	23	6310441000268	Сышляковка - Энергетик	1,671	IV	383 370,80	235 262,90	618 633,70
198	24	6310441000163	Рождествено - Выползово - Подгоры	14,100	IV	1 611 562,98	2 112 870,62	3 724 433,60
Итого				141,200		20 915 926,12	13 750 179,56	34 676 105,68

Заключение:

Чернов

Приложение № 3 к государственному контракту
от / 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	№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги общего пользования	Общая стоимость ПНП, тыс., руб. с НДС	Сроки выполнения работ
175	1	6310441000145	Дубовый Умет - Сухая Вязовка - Рассвет	2 649 849,68	16.11.2013
178	2	6310441000148	"Самара - Большая Черниговка" - Липатино	1 325 916,01	
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" - Трицветный	783 796,19	
184	8	6310441000154	"Самара - Большая Черниговка" - Озерки	1 205 321,28	
185	9	6310441000155	"Самара - Оренбург" - Липатино	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. Самары - Преображенка	562 923,35	
190	13	6310441000161	Рождествено - Новинки - Шедехметъ	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	Автомагистраль "Центральная" - Новосемейкино	230 909,94	
203	19	6310441000852	"Кинель - Богатое" - Спиридоновка - Домашка - "Самара - Оренбург"	1 345 025,41	
204	20	6310441000853	Курумоч - Новый Бузин	1 422 477,12	
205	21	6310441000854	"Курумоч - Новый Бузин" - Старая Бинарадка	717 466,50	
171	22	6310441000141	"Самара - Бугуруслан" - Петра Дубрава	1 345 025,41	
196	23	6310441000268	Смычковка - 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. (Выполнются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторными исследованиями 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 (штамповые, свинговые, 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.

X X X X X X X X X X X X X X X X X нправе заключать договор
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

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

которых по одному договору не превышает (составляет) X X X X X X X X X X X X X X X X (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. 03

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

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 городском округе Самара и в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса,

включаяющую проект планировки территории и проект межевания территории:

- Дубовый Умёт - Сухая Вязовка - 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 - Шелехмет,
- «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
- Смычляевка - 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, Спирidonовка, 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 Смычляевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, сельских поселений Сухая Вязовка,

Лубовый Умёт, Лопатино, Нольцы-Михайловка, Черноречье, Пескет,
Спирidonовка, Верхняя Падстениновка, 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





приказное

МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Главе городского округа Самара

Д.И.Ларову

44390-871 Самара, ул. Свиринская, 20
тел.: (846) 221-52-57
телефакс: (846) 269-71-56
сайт: mintrans.samarastroy.ru

Приказ № 110

от №_____
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 муниципального 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



ЗАКРЫТОЕ

МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068, г. Самара, ул. Скрябина, 20
тел.: (846) 221-52-57
тэл. факс: (846) 269-71-56
сайт: минтранс.samtrans.ru

Главам городских поселений, главам
сельских поселений муниципального
района Волжский
Самарской области
(по списку)

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 013.05.2013 г. ►► [2-6]

■ ПРИКАЗЫ

Приказ министерства управления финансами Самарской области № 01-07/21 от 08.05.2013 г. ►► [6-8]

Приказ службы государственного финансового контроля Самарской области № 10-общ от 30.04.2013 г. ►► [8-12]

Приказы министерства здравоохранения Самарской области № 9-н от 15.04.2013, № 10-н от 26.04.2013 г. ►► [12-17]

Приказ министерства социальной-демографической и семейной политики Самарской области № 145 от 09.04.2013 г. ►► [17-23]

Приказы министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области № 107 - № 111 от 07.05.2013 г. ►► [29-30]

■ РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

чию 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, 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 мероприятий по развитию газификации в сельской местности 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, утвержденного порядка 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
---	-----------------------------

Городские округа	
Жигулевск	756,0
Кинель	401,0
Новокуйбышевск	1787,0
Отрадный	598,0
Покровское	467,0
Сызрань	523,0

Поселения муниципального района Богатовский	
Арзамасцевка	42,0
Богатое	97,0
Вилковатое	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

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 мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности

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 - Спиридовонка
 - 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» - Спиридовонка - Домашка - «Самара - Оренбург» - Курумоч - Новый Буян
 - «Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка
 - «Самара - Бугуруслан» - Петра Дубрава
 - Смышиевка - 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 Смышиевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, главам сельских поселений Сухая Вязовка, Дубовый Умет, Лопатино, Подъем-Михайловка, Черноречье, Посвет, Спиридовонка, 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 Смышиевка, Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, сельских поселений Сухая Вязовка, Дубовый Умет, Лопатино, Подъем-Михайловка, Черноречье, Посвет, Спиридовонка, 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 № 111

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 Ильинчая», 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 Ильинчая» (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. Ерофеевского, д. 5, оф. 222, ООО «Группа ОНИКС», тел. 8-917-151-22-17, Почвина 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 Почвина В.В., 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Ерофеевского, д. 5, оф. 222, onix-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 Ильинчая».

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. Ерофеевского, д. 5, оф. 222, ООО «Группа ОНИКС», кадастровый инженер Почвина В.В.

Обоснованные возражения, предложения по доработке проекта после ознакомления с проектом направлять по адресу: г. Самара, ул. Ерофеевского, д. 5, оф. 222, ООО «Группа ОНИКС», кадастровый инженер Почвина 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 придания ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дубовская лесостепь».

Приказом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 07.05.2013г. №17-НЭ утверждено заключение экспертизы комиссии государственной экологической экспертизы по материалам комплексного экологического обследования участка территории и эколого-экономического обоснования для придания ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Дубовская 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 проведенной государственной экологической экспертизе материалов комплексного экологического обследования участка территории и эколого-экономического обоснования для придания ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Балахоновская 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 (плотта 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 (плотта и квот добывчи) копытных животных семейства оленых 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 комплексного экологического обследования участка территории и эколого-экономического обоснования для придания ему правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы регионального значения «Долина р. Уксады».

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

Материалы получили положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Engineering, procurement and construction

Terra Ltd

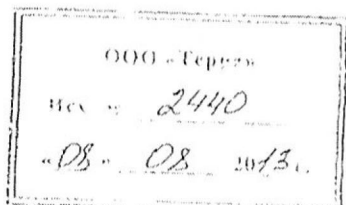
Russia, Samara City,
Kirova Street, 41A
Tel +7 8469552319, Fax +7 8469551364



Изыскания, проектирование и строительство

ООО Терра

443052, РФ, г. Самара,
Проспект Кирова, 41А
Тел. 8 (846)9552319, Факс 8 (846)95513



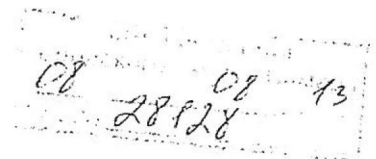
Глава
городского округа Самары
Д.И. Азарову

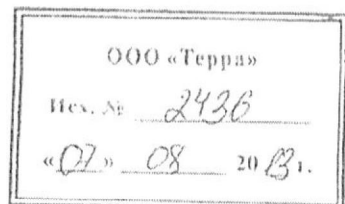
Уважаемый Дмитрий Игоревич!

В рамках выполнения работ в соответствии с приказом № 110 от 07.05.2013г. «С 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»; с приказом № 124 от 29.05.2013г. «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области, расположенных в городских округах Самара, Кинель и в муниципальных районах Кинельский, Красноярский Самарской области» Министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области прошу Вас предоставить состав комиссии по согласованию документации по планировке территории.

Директор Г.С. Радионов

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





Глава
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

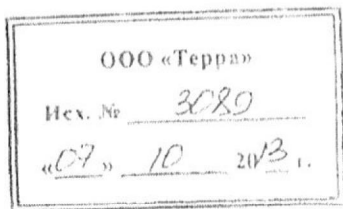
Исп. Баринова Н.А
тел.8 (846) 931-90-13

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 сельского
поселения Черноречье
муниципального района
Волжский Самарской области
Игнатову К. В.

443537, с. Черноречье, ул. Победы, 17

Уважаемый Константин Владимирович!

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 межмуниципального 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 межмуниципального значения в Самарской области «Самара – Оренбург» - Лопатино, 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

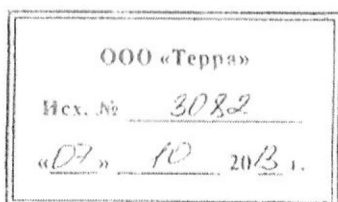
Исп. Баринова Н.А
тел.8 (846) 931-90-13

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 сельского
поселения Лопатино
муниципального района
Волжский Самарской области
Жукову В. Л.

443535, с. Лопатино, ул. Братьев Глубоковых, 2

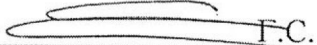
Уважаемый Владимир Леонидович!

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 автомобильных дорог общего пользования муниципального значения в Самарской области «Самара - Большая Черниговка» - Лопатино, «Самара - Большая Черниговка» - Самарский, Обводная г. Самары – Калинка, «Самара - Большая Черниговка» - Березки, «Самара – Оренбург» - Лопатино, Обход г. Самары – Преображенка, расположенных в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса.

Приложение:

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

Директор  Г.С. Радионов

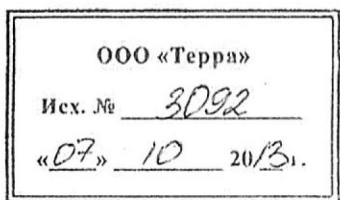
Исп. Баринова Н.А
тел.8 (846) 931-90-13

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



Руководителю Департамента
строительства и архитектуры
городского округа Самара
Рубакову С. В.

443100, г.Самара, ул. Галактионовская, 132

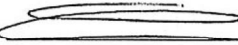
Уважаемый Сергей Владимирович!

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 автомобильных дорог общего пользования муниципального значения в Самарской области Курумоч - Новый Буян, «Курумоч - Новый Буян» – Старая Бинарадка, Подгоры - Гаврилова Поляна, «Самара – Оренбург» - Лопатино, расположенных в городском округе Самара, и размещения объектов дорожного сервиса.

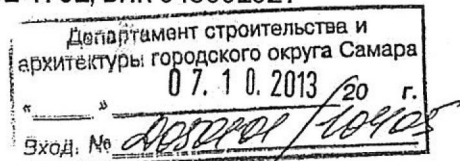
Приложение:

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

<http://terra-samara.ru> E-mail: terra_samara@mail.ru
ИНН/КПП 6318166129/631801001, ОГРН 107 631 801 4761, БИК 043601927





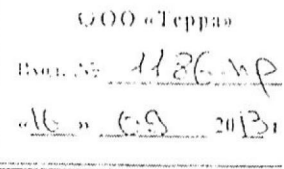
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

Галактионовская ул., 132, г. Самара, Россия, 443100
Тел.: (846) 242 05 74; факс: (846) 242 09 83; e-mail: dsasamara@mail.ru

03.09.2013 г. № 38-Д05-05.01/4264 Директору ООО «Терра»
на № 2440 от 08.08.2013 Г.С.Радионову

Г Представление информации Г пр. Кирова, 41А,
г. Самара, 443052

Уважаемый Геннадий Станиславович



По поручению Администрации городского округа Самара Департаментом строительства и архитектуры городского округа Самара (далее Департамент) рассмотрел Ваше обращение о представлении состава комиссии по согласованию документации по планировке территории сообщает.

Указанная документация, подготовленная на основании решений уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, до ее утверждения подлежит согласованию с органами местного самоуправления городского округа.

Согласно пунктов 2.11. и 2.12. порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самары утвержденного постановлением администрации городского округа Самара с 01.02.2010 № 80 «Об утверждении порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самара» проект планировки представляется в Департамент для проверки на соответствие

требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

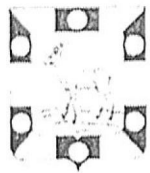
На основании выше сказанного и в соответствии с законодательством Российской Федерации создание комиссии по согласованию документов по планировке территории не требуется.

о

Руководитель Департамента



С.В.Рубако



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 поселения:

ООО «Терра»

Внл. № 1135-нр

«09 09 2013 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.

5

Заместитель Главы района

Мария

О.А.Долгова

Иванов 2603347

Российская Федерация
Администрация
сельского поселения
Черноречье
муниципального района
Волжский
Самарской области
443537, Самарская область,
Волжский район, с. Черноречье,
ул. Победы, 17.

Директору ООО Терра
Радионову Г.С.

«10» октября 2013 г. № 765

Уважаемый Геннадий Станиславович!

Администрация сельского поселения Черноречье муниципального района Волжский Самарской области на Ваш запрос от 07.10.2013 г. № 3089 сообщает, что документация по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара-Оренбург» - Лопатино, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса – согласована.

Глава сельского поселения Черноречье

Игнатов К.В. Игнатов



Исп. Зенина Н.С.
Тел. 999-75-24

ООО «Терра»
Вход. № <u>1333-3</u>
«10» <u>октября</u> <u>2013</u> г.

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛОПАТИНО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

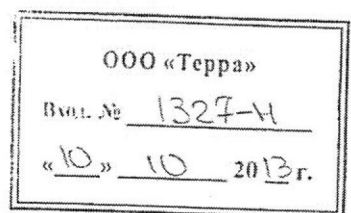
Директору ООО «Терра»
Радионову Г.С.

443535, Самарская область,
Волжский район, с. Лопатино.
ул. Братьев Глубоковых 2.
тел./факс 9962606, 9997793
10.10.2013 г. № 470

Администрация сельского поселения Лопатино согласовала документацию по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Самара – Большая Черниговка» - Лопатино, «Самара – Большая Черниговка» - Самарский, Отводная г. Самары – Калинка, «Самара – Большая Черниговка» - Березки, «Самара – Оренбург» - Лопатино, Обход г. Самары – Преображенка, расположенных в муниципальном районе Волжский Самарской области, и размещения объектов дорожного сервиса.

Глава сельского поселения Лопатино

Жуков В.Л.



Лист согласования

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

Муниципальный район Волжский:

Глава сельского поселения Лопатино
Муниципального района Волжский Самарской области



Жуков В.Л.

Глава сельского поселения Черноречье
Муниципального района Волжский Самарской области



Игнатов К.В.