



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2015 № 59

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области»

В соответствии со статьей 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» в целях актуализации информации о планируемом размещении объектов регионального значения, обеспечения устойчивого социально-экономического развития Самарской области Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области» следующие изменения:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Схему территориального планирования Самарской области в следующем составе:

положение о территориальном планировании Самарской области (приложение 1 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов регионального значения Самарской области (основной чертеж) (приложение 2 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур регионального значения Самарской области (приложение 3 к настоящему постановлению).»;

пункт 2 признать утратившим силу;

приложения 1 – 3 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 3 к настоящему постановлению соответственно;

приложение 4 признать утратившим силу.

2. Обеспечить доступ к утвержденной Схеме территориального планирования Самарской области с внесёнными изменениями и материалам по их обоснованию в информационной системе территориального планирования с использованием официального сайта в сети Интернет в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство строительства Самарской области (Гришина).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 12.02.2015 № 59

Положение о территориальном планировании  
Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Схема территориального планирования Самарской области (далее – Схема территориального планирования) является документом территориального планирования субъекта Российской Федерации. Схемой территориального планирования определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Схема территориального планирования разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Самарской области, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области.

1.3. Подготовка Схемы территориального планирования осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 года, одобренной

постановлением Правительства Самарской области от 09.10.2006 № 129, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований Самарской области с учетом государственных программ Самарской области, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

1.4. Подготовка Схемы территориального планирования осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований Самарской области, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

1.5. Схема территориального планирования включает:

положение о территориальном планировании Самарской области;  
карты планируемого размещения объектов регионального значения, относящиеся к следующим областям:

1) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

2) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

3) образование;

4) здравоохранение;

5) физическая культура и спорт;

б) иные области в соответствии с полномочиями Самарской области.

1.6. В положении о территориальном планировании Самарской области указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Самарской области, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

1.7. Карты планируемого размещения объектов регионального значения включают:

карту планируемого размещения объектов регионального значения Самарской области (1:200 000);

карту планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур регионального значения Самарской области (1:200 000).

1.8. На картах планируемого размещения объектов регионального значения отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

1.9. Виды объектов регионального значения, отображенные на картах планируемого размещения объектов регионального значения, соответствуют требованиям части 1.1 статьи 4 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

1.10. Реализация схемы территориального планирования Самарской области осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены государственными программами Самарской области, утвержденными Правительством Самарской области и реализуемыми за счет средств областного бюджета, иными нормативными правовыми актами Правительства Самарской области, или в установленном Правительством Самарской области порядке решениями главных

распорядителей средств бюджета Самарской области, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий. Указанные мероприятия могут включать:

- 1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии со Схемой территориального планирования;
- 2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;
- 3) создание объектов регионального значения на основании документации по планировке территории.

1.11. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов регионального значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.12. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов регионального значения, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения, являющихся источниками воздействия на среду

обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения I – III класса опасности, определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Самарской области, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

### 2.1. Объекты транспортно-логистической инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-1)	м.р. Волжский, в районе 24 км автомобильной дороги общего пользования «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	Строительство	400 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 120 - 150 тыс. м, в том числе склады временного хранения не менее 15 тыс. м; площадь региональных распределительных складов – 20 - 25 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 5 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-1 – 4 млн. тонн (270 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09. 2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03), ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
2.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-2)	м.р. Кинельский, с.п. Кинельский, в районе поселков Язевка и Угорье, на расстоянии 6 км от станции Тургеневка и 4 км от станции Кинель	Строительство	1200 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 80 тыс. кв. м, в том числе склады временного хранения не менее 3 тыс. кв. м; площадь региональных распределительных складов – 15 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-2 – 1,2 млн. тонн (80 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-3)	г.о. Самара, г. Самара, в районе устья реки Самары и мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	30 – 50 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок): терминалы класса «А» – 20 000 кв. м; склад-морозильник – 10 000 кв. м; контейнерный терминал, включающий контейнерную площадку – 15 000 кв. м, зону приема контейнерных поездов – 65 000 кв. м, объекты для ремонта контейнеров; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-3 – 3 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-4)	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск, на правом берегу р. Волги	Строительство	69,10 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 50 тыс. кв. м; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-4 – 2 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-5)	г.о. Тольятти или на территории особой экономической зоны	Строительство	-	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 20 тыс. кв. м; площадь региональных	Годовая мощность ТЛЦ-5 – 2,5 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
		м.р. Ставропольский			распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м		300 м
6.	Авиационный грузовой терминал (ТЛЦ-6)	м.р. Волжский, в районе международного аэропорта «Курумоч»	Строительство	-	Площадь складского комплекса – 6 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-6: первая очередь – 10 тыс. тонн, вторая – 25 тыс. тонн	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
7.	Логистический центр, логистический пункт, обеспечивающий стадион, расположенный в непосредственной близости от стадиона в соответствии с требованиями ФИФА	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство, реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

## 2.2. Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	Городской округ Самара				

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
1.	Мостовой переход «Кировский» через реку Самара	Строительство	МУРД	10,88	571,2
2.	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр-Поволжье-Урал»: I этап: от ул. Фрунзе до ул. Шоссейной II этап: от ул. Шоссейной до границы г.о. Самара	Строительство	МУРД	2,67 7,78	816,92
3.	Красноглинское шоссе (от моста через р.Сок до Волжского шоссе) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	10,895	40,83
4.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,252	112,204
5.	Проспект им.Кирова на участке от начала мостового перехода «Кировский» через реку Самару до Заводского шоссе г.о. Самара	Реконструкция	МУНД	2,8	393,4
6.	ул.Ново-Садовая (от ул.Полевой до пр.Кирова) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	9,075	
7.	Южная обводная дорога (от ул.Водников до ул.Степана Разина) г.о. Самара	Строительство	МУРД	0,6	100
8.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Ташкентская (от проспекта Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова)	Реконструкция	МУРД	4,65	200
9.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Арена 2018 (от Волжского шоссе до ул. Демократической)	Строительство	МРЗ	2,58	200
10.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Дальняя (от Московского шоссе до ул. Арена 2018)	Строительство	МРЗ	2,80	-
11.	Двухуровневая транспортная развязка на ул. Арена 2018	Строительство			
12.	ул. Солнечная (от ул. XXII Партсъезда до ул. Советской Армии)	Строительство	МУРД	0,7	-
13.	Проспект Карла Маркса на участке от Южного шоссе до площади им. Урицкого в г. о. Самара	Строительство	МУНД	9,0	3500
14.	Проспект Карла Маркса на участке от площади им. Урицкого до проспекта Кирова в г.о. Самара	Строительство	МУНД	13,0	1500
15.	Проспект Карла Маркса на участке от улицы Набережная реки Самары до проспекта Кирова в г.о. Самара	Строительство			
16.	ул. Липецкая (от ул. Ново-Садовой до Северо-восточной магистрали) г. Самара	Строительство	МУРД	2,5	400

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
17.	ул. Демократическая на участке от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой	Реконструкция	МУРД	6,50	-
18.	Волжское шоссе на участке от ул. Демократической до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,50	-
19.	Красноглинское шоссе на участке от Волжского шоссе до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	6,50	-
20.	Московское шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	8,00	-
21.	Проспект Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы г.о. Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский и г.о. Самара	Строительство	МУРД	16,0	-
22.	Ракитовское шоссе на участке от проспекта Карла Маркса до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МРЗ	2,40	-
23.	Подъезд к платформе «Козелковская»	Строительство	МУРД	0,90	-
24.	Подъезд к базе команд «Мега»	Строительство	МУРД	1,40	-
25.	Подъезд к базе команд «Чайка»	Реконструкция	МУРД	0,50	-
	Городской округ Новокуйбышевск				
26.	«Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» км 31+790-км 41+550	Реконструкция	I	9,76	-
	Городской округ Тольятти				
27.	Двухсторонний стационарный путь весового контроля на автодороге «Обводное шоссе г. Тольятти» км 7+000	Строительство		-	-
	Городской округ Похвистнево				
28.	«Обход г.о. Похвистнево», направление «Самара - Бугуруслан»	Строительство	IV	3,7	-
	Городской округ Чапаевск				

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
29.	«Самара - Пугачев - Энгельс – Волгоград» на участке км 41+550 - км 58+000	Реконструкция	I	16,45	-
	Муниципальный район Алексеевский				
30.	«Самара - Оренбург» Первокоммунарский ПК 25+80 - ПК 50+80	Реконструкция	IV	2,5	-
31.	«Самара - Оренбург» Первокоммунарский ПК 4+74 - ПК 50+80	Реконструкция	IV	2,106	-
32.	«Самара-Оренбург»-Осиповка	Реконструкция	IV	0,9	-
33.	«Алексеевка - Шариповка» - Новотроевка	Реконструкция	IV	1,0	18,0
34.	Мост через реку Съезжая на а/д «Алексеевка-Шариповка»-Новотроевка	Реконструкция	IV	0,02	13,00
35.	п. Шариповка - с. Таш-Кустьяново	Строительство	IV	8	-
36.	п. Каменнодольск - п. Хасьяново	Строительство	IV	8	-
37.	«Алексеевка - Субботинский» - Алексеевка (км 2+100)	Реконструкция	IV/III	-	55
38.	«Самара - Оренбург» - Алексеевка (км 16+040)	Реконструкция	IV/III	-	28
39.	«Самара - Оренбург» - Алексеевка км 0+000 – км 13+000 (км 11+160)	Реконструкция	IV/III	13	28
	Муниципальный район Безенчукский				
40.	«Самара - Волгоград» - Осинки - Безенчук км 14+000 - км 28+000 (ПК 163+00-ПК 274+71)	Реконструкция	III	11,171	19,16
41.	«Никольское-Купино-Толстовка-ст.Звезда»	Строительство	IV	1,244	78,25
42.	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград км 58+000 – км 65+000	Реконструкция	II	7	-
43.	«Самара-Волгоград-Звезда»-Покровка	Строительство	IV	1,3	-
44.	«Безенчук - Александровка - Верхнепечерское» 1-43,9 км (км 6+330)	Реконструкция	IV/III	-	92,7
45.	«Безенчук - Переволоки» - п. Дружба	Строительство	IV	1,7	25
46.	«Осинки - Приволжье» - с. Натальино	Строительство	IV	12	-
47.	«Осинки - Приволжье» 0-34,7 км (км 16+020)	Реконструкция	III/II	-	39,8
48.	«Осинки - Приволжье» 0-34,7 км (км 17+960)	Реконструкция	III/II	-	39,3

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
49.	«Самара - Волгоград - Безенчук» - Безенчук	Реконструкция	IV/III	3,5	22,8
	Муниципальный район Богатовский				
50.	Кинель-Богатое-Борское на участке км 64+230 – км 77+080	Реконструкция	-	12,85	-
51.	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 1+300)	Реконструкция	III/II	-	19,2
52.	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 16+900)	Реконструкция	III/II	-	17,4
53.	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 23+900)	Реконструкция	III/II	-	55,3
54.	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 25+300)	Реконструкция	III / II	-	19,2
55.	Богатое - «Самара - Оренбург» км 0+000 - км 16+100 (км 1+940)	Реконструкция	III/II	16,1	336,4
56.	Богатое - «Самара - Оренбург» км 16+100 - км 33+100 (км 23+900, км 3+790)	Реконструкция	III/II	17	100,1
57.	Мостовой переход через р. Съезжая на км 30+790 автодороги «Богатое - Самара - Оренбург»	Реконструкция	IV/III	0,5	70,4
58.	Мост через реку Самару на 1+940 км автодороги Богатое - «Самара-Оренбург»	Реконструкция	III	-	340,0
	Муниципальный район Большеглушицкий				
59.	«Самара-Большая Черниговка»-Тамбовка	Строительство	IV	0,632	101,28
60.	п. Бугринка - п. Каменнодольск	Строительство	IV	7	-
	Муниципальный район Большечерниговский				
61.	«Краснооктябрьский-Костино»-Исток с мостовым переходом через реку Большой Иргиз	Строительство	IV	0,946	59,2
62.	«Самара - Б. Черниговка - Восточный» - Гусиха	Строительство	IV	8	-
63.	Новый Камелик - граница Самарской области	Строительство	IV	7	-
	Муниципальный район Борский				
64.	«Борское - Таволжанка» - с. Гостевка на участке км 0+000 км 5+800	Реконструкция	IV	5,7	-
65.	«Долматовка - Комсомольский» - Большое Алдаркино на участке км 3+800 - км 5+000 со строительством подъезда к с. Большое Алдаркино	Реконструкция и строительство	IV	2,7	-
66.	Кинель-Богатое-Борское на участках км 81 +000 - км 89+000, км 90+000 - км 92+000	Реконструкция	III	10	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
67.	«Богатое - Алексеевка» - Вилватое - Гвардейцы на участке км 5+000 - км 7+000	Реконструкция	IV/III		-
68.	«Борское - Таволжанка» - с. Старая Таволжанка	Строительство	IV	1,3	-
69.	«Борское - Таволжанка» - с. Усманка	Строительство	IV		-
70.	«Долматовка - Комсомольский» - Большое Алдаркино на участке км 3+800 – км 5+000 со строительством подъезда к с. Большое Алдаркино	Реконструкция	IV	2,53	-
71.	«Долматовка - Комсомольский» - Большое Алдаркино - с. Малое Алдаркино	Строительство	IV	4	25
72.	«Долматовка-Комсомольский» - Большое Алдаркино - п. Красная Зорька	Строительство	IV	12	25
73.	«Долматовка-Комсомольский» - Большое Алдаркино - п. Лесной	Строительство	IV	15	25
74.	«Отрадный - Богатое» - Борское - с. Березняки	Строительство	IV	5	-
75.	«Отрадный - Богатое» - Борское (км 25+370)	Реконструкция	III/II	-	52,8
76.	«Отрадный - Богатое» - Борское (км 42+620)	Реконструкция	III/II	-	18
77.	«Отрадный - Богатое» - Борское (км 44+294)	Реконструкция	III/II	-	18
78.	Мост через реку Домашка на км 82+275 автодороги Кинель - Богатое - Борское	Реконструкция	III	-	20,7
	Муниципальный район Волжский				
79.	Обводная г. Самары - Зелененький	Строительство	IV	0,556	-
80.	Обход г.Самары км 4+000 - км 10+535	Реконструкция	I	6,54	-
81.	«Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» на участке км 27+800 - км 31+790	Реконструкция	I	3,99	-
82.	«Николаевка- Черновский - Белозерки» (км 10+270)	Реконструкция	IV/III	0	36,2
83.	Автоматрираль «Центральная» транспортная развязка у п. Водино - Ракитовское шоссе	Строительство	I	13,7	-
84.	Подъезд к базе команд «Русская охота»	Реконструкция	III	1,50	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
85.	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр - Поволжье - Урал»: III этап (очередь): от автомобильной дороги «Обход г. Самары» до автомобильной дороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград»; IV этап (очередь): от границы городского округа Самара до автомобильной дороги «Обход г. Самары» и транспортная развязка на пересечении автомобильных дорог «Обход г. Самары» и «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград»	Строительство	МУРД	11,6	-
86.	«Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 65,5 - км 67	Реконструкция	II	1,5	60
87.	Подгоры - Ширяево	Строительство	IV	15,5	-
88.	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге общего пользования регионального значения «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» км 29+000	Строительство	III	-	-
	Муниципальный район Елховский				
89.	«Ульяновск-Димитровград-Самара» на участке км 385+400-км 369+900	Строительство	II	15,436	79,3
90.	«Елховка - Никитинка» (км 2+560)	Реконструкция	IV/III	-	114,8
91.	«Ульяновск - Димитровград - Самара» (км 391)	Реконструкция	III/II	-	11
92.	«Ульяновск - Димитровград - Самара» (км 393)	Реконструкция	III/II	-	34,2
93.	«Ульяновск - Самара» - Булькиновка	Строительство	IV	1,5	-
	Муниципальный район Иса克林ский				
94.	«Похвистнево - «Урал»-Малое Ишуткино на участке км 0+000-км 1+300	Строительство	IV	1,3	-
95.	«Урал» - Новое Ганькино - Ганькин Матак	Строительство	IV	0,275	30,1
96.	«Урал»-Исаклы-Шентала на участке км 12+000 – км 14+000	Реконструкция	IV/III	2	-
97.	«Урал» - Исаклы-Шентала на участке км 12+700 - км 25+500	Реконструкция	III	12,8	-
98.	«Урал» - Исаклы - Шентала (мост через реку Ганинка на км 16+524 а/д)	Реконструкция	III	-	39,28
99.	«Урал» - Исаклы - Шентала (мост через реку Сок на км 12+763 а/д)	Реконструкция	III	-	118,12
100.	«Исаклы - Ключи» - Новая Чесноковка - п. Ильинский	Строительство	IV	1,6	-



№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
101.	«Урал» - Исаклы - Шентала км 25+500 - км 52+000 (км 25+880; 44+490; 46+060)	Реконструкция	IV/III	26,5	111,2
102.	с. Багряш - с. Борискино-Игар	Строительство	IV	8,5	-
103.	с. Смольково - хутор Вольница <sup>1</sup>	Строительство	IV	11	-
	Муниципальный район Камышлинский				
104.	Южная обводная с.Камышла (мостовой переход через р.Сок)	Строительство	IV	0,6	60
105.	«Похвистнево-Клявлино» на участке км 55+000 - км 64+000	Реконструкция		9	-
106.	Обход с. Камышла	Строительство	IV	3	50
	Муниципальный район Кинельский				
107.	«Самара - Бугуруслан» на участке км 40+000 - км 54+550	Реконструкция	II	15,55	70,6
108.	Кинель-Богатое-Борское на участке км 0+000 - 7+000	Реконструкция	III	7,06	83,195
109.	Самара-Бугуруслан на участке км 54+500 - 76+400: I этап км 54+500 - км 65+380 II этап км 67+770 - км 76+400 III этап км 65+380 - км 67+770	Реконструкция	II	21,90	172,37
110.	«Кинель - Богатое» - Круглинский	Реконструкция	IV	15	10
111.	«Кинель - Богатое - Борское» (мост через реку Домашка на км 82+275 а/д)	Реконструкция	III	0,02	20,7
112.	Покровка-Кривая Лука	Строительство	IV	0,5	60
113.	«Кинель-Богатое»- Круглинский - Поплавский	Строительство	IV	1,495	-
114.	«Самара - Бугуруслан» - Комсомольский - Филипповка – Грачевка - п. Тростянка	Строительство	IV	9,5	-
115.	«Самара - Бугуруслан» - п. Кутулук	Строительство	IV	9	-
116.	«Урал - Муханово» - Алакаевка (км 0+730)	Реконструкция	III/II		28,2
117.	«Кинель-Богатое» - Спиридоновка – Домашка - «Самара-Оренбург» (мост через реку Самара)	Строительство	IV	2,0	300,0
118.	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 15+000	Строительство		-	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
119.	Мост через реку Самару на км 24+500 автодороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград»	Реконструкция	II	1,0	463,19
	Муниципальный район Кинель-Черкасский				
120.	Самара - Бугуруслан на участке км 89 – км 95	Реконструкция	II	6	-
121.	Самара - Бугуруслан на участке км 98 - км 105	Реконструкция	II	6,081	48
122.	Самара - Бугуруслан на участке км105-км122	Реконструкция	II	17,2164	338,434
123.	Самара-Бугуруслан на участке км 76+400 – км 89+000	Реконструкция	II	12,6	89,3
124.	Первомайский-Вязники	Строительство	IV	5,8	
125.	«Кинель-Черкассы - Прокопенки» 1,5-5,6 км (км 4+880)	Реконструкция	IV/III		6
126.	«Кинель-Черкассы - Хилково» - Степановка	Строительство	IV	3,00	-
127.	«Самара - Бугуруслан - Березняки» - п. Дубовый Колок - п. Верхнекутулукский	Строительство	IV	9	-
128.	«Самара - Бугуруслан» - Кинель-Черкассы 0-1,2 км; 3,4- 4,2 км (км 3+970)	Реконструкция	IV/III	-	197,8
129.	«Самара - Бугуруслан» - с. Алтухово	Строительство	IV	0,6	-
130.	«Урал» - Муханово (км 2+950) <sup>2</sup>	Реконструкция	III/II	-	22,7
131.	«Урал» - Муханово 37,5-64,1 км (км 48+830)	Реконструкция	III/II	-	50,9
132.	Мост через ручей на км 41+740 автодороги «Урал» - Муханово	Реконструкция	III	-	14,06
133.	«Урал» - Муханово 37,5-64,11 км (км 49+860)	Реконструкция	III /II	-	26,1
134.	«Урал» - Муханово 37,5-64,11 км (км 57+070)	Реконструкция	III/II	-	114,9
135.	«Урал» - Муханово 37,5-64,11 км (мост через реку Большой Кинель на км 62+550)	Реконструкция	III	-	172,5
136.	Кинель-Черкассы - «Урал» км 2+000 - км 25+000 (км13+100)	Реконструкция	IV/III	23	40,4
137.	Обход с. Кинель-Черкассы	Строительство	III	10	100
138.	Мост через ручей на км 78 + 925 а/д «Самара – Бугуруслан»	Реконструкция	II	-	24,0
	Муниципальный район Клявлинский				

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
139.	Клявлино-Шентала на участке км 1+400 - км 6+700	Реконструкция	III	5,3	-
140.	Похвистнево-Клявлино на участке км 64+000 - км 77+650	Реконструкция	IV	13,65	-
141.	«Клявлино - Русское Добрино» - д. Новый Казбулат	Строительство	IV	1	-
142.	«Клявлино - Шентала» - с. Зеленый Ключ	Строительство	IV	2	-
143.	с. Подгорный Дол - п. Сокский	Строительство	IV	10	50
144.	с. Старый Байтермиш - с. Подгорный Дол	Строительство	IV	9	-
	Муниципальный район Кошкинский				
145.	«Кошки - Старое Максимкино - Большая Константиновка»- Новый Колмаюр	Строительство	IV	1,2	50
146.	Надеждино-Четыровка	Строительство	IV	3,2	50
147.	«Борма - Кошки - Погрузная» км 26+950 - км 32+400	Реконструкция	III/II	5,45	
148.	«Кошки - Большая Романовка - Ерандаево - Андреевка - граница Татарстана» - д. Малая Романовка	Строительство	IV	1	25
149.	«Кошки - Большая Романовка - Ерандаево - Андреевка - граница Татарстана» - с. Большая Романовка	Строительство	IV	0,7	25
150.	«Кошки - Максимкино» - ст. Шентала	Строительство	IV	1,7	-
151.	«Кошки - Максимкино» - с. Новая Кармала	Строительство	IV		-
152.	«Кошки - Степная Шентала - Старое Максимкино - граница Татарстана» - с. Старое Максимкино	Строительство	IV	0,9	25
153.	«Кошки - Степная Шентала - Старое Максимкино - граница Татарстана» - с. Старое Фейзуллово	Строительство	IV	0,8	25
154.	«Сергиевск - Кошки - Мамыково»- д. Островка	Строительство	IV	3	-
155.	«Сергиевск - Кошки» - д. Левый Салаван	Строительство	IV	1,5	-
156.	«Сергиевск - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района	Реконструкция	IV/III	34,7	115
157.	«Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - с. Титовка	Строительство	IV	2	50
158.	«Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки км 0+000 – км 22+340 (км 7+360)	Реконструкция	IV/III	22,34	77,5

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
159.	«Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки км 22+340 – км 50+790	Реконструкция	IV/III	28,5	210
160.	с. Верхнее Степное - д. Рахмановка	Строительство	IV	0,3	-
161.	с. Ерандаево - с. Фомкино	Строительство	IV	3	-
162.	с. Залесье - д. Каменный Овраг	Строительство	IV	5	-
163.	с. Мамыково - с. Шламка <sup>3</sup>	Строительство	IV	8	-
	Муниципальный район Красноармейский				
164.	«п.Кировский - п.Гражданский»	Строительство	IV	14,163	-
165.	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград на участке км 27+800-км 31+790	Реконструкция	II	3,99	-
166.	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград на участке км 84+800 - км 86+900	Реконструкция	II	4,2	-
167.	«Красноармейское - Пестравка» - Волчанка (км 2+710)	Реконструкция	IV/III	-	22,8
168.	«Самара - Волгоград - Пестравка» - Ленинский - Кочетковский	Строительство	IV	0,5	-
169.	«Самара - Волгоград - Пестравка» - Ленинский - Кочетковский - Бутковский (км 0+710)	Реконструкция	IV/III	-	73,4
170.	«Самара - Волгоград» - Гражданский - с. Соляниха	Строительство	IV	2,5	-
171.	«Самара - Волгоград» - Красноармейское – Пестравка (км 10+945)	Реконструкция	III/II	-	87,6
172.	«Самара - Волгоград» - Красноармейское – Пестравка (км 34+175)	Реконструкция	III/II	-	41,9
173.	Обводная автомобильная дорога с. Красноармейское	Строительство	IV	8	-
174.	п. Встречный - с. Колокольцовка	Строительство	IV	10	-
	Муниципальный район Красноярский				
175.	Транспортная развязка с путепроводом на 4 км автодороги Волжский - Курумоч – «Урал»	Строительство	1Б	2,292	232,43
176.	«Обводная г.Самары» - Водино	Строительство	IV	4,972	-
177.	Киндяково-Висловка	Строительство	IV	0,8	-
178.	«Большая Каменка - Тремасово» - д. Большая Левшинка	Строительство	IV	1,5	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
179.	«Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка	Реконструкция	II	10,7	-
180.	«Курумоч - Новый Буян» (2+250)	Реконструкция	III/II	-	28,8
181.	«Курумоч - Новый Буян» на участке км 0+000 – км 2+800	Реконструкция	II	2,8	-
182.	«Ульяновск - Димитровград - Самара» 397,8-448,8 км (км 403)	Реконструкция	III / II	-	24,6
183.	«Ульяновск - Димитровград - Самара» 397,8-448,8 км (км 416)	Реконструкция	III/II	-	45,6
184.	«Хилково - Екатериновка» на участке км 1+000 – км 2+250	строительство	IV	1,3	-
185.	Волжский - Курумоч - «Урал» км 1+900 - км 19+550 (км 10+630, 19+100)	Реконструкция	III/II	15,36	73,1
186.	п. Поволжский - с. Старая Бинарадка <sup>4</sup>	Строительство	II	14	-
187.	Мостовой переход через реку Сок на км 0+250 автомобильной дороги Волжский - Курумоч - «Урал» с подходами	Реконструкция	МУРД	1,5	310,0
188.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	Реконструкция	II	10,00	1000
189.	Мост через ручей на км 7+068 автодороги Ульяновск–Димитровград–Самара (старое направление, участок 2)	Реконструкция	III	-	6,30
190.	Подъезд к базе команд (Русская охота)	Строительство	IV	1,50	-
191.	«Ульяновск – Самара» – Киндяково км 2+000 – км 2+300	Строительство	IV	0,3	-
192.	Волжский - аэропорт «Курумоч» на участке км 7+000 - км 10+000	Реконструкция	III		-
193.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 0 - км 12	Реконструкция	I	12,0	-
	Муниципальный район Нефтегорский				
194.	«Самара - Оренбург» - Дмитриевка - с. Верхняя Домашка	Строительство	IV	0,45	-
195.	«Самара - Оренбург» - Утевка - Максимовка - п. Ильменевский	Строительство	IV	0,4	-
196.	Объездная с. Утевка	Строительство	IV	10	-
197.	Подъезд к пос. Ильменевский	Строительство	IV	1,20	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	Муниципальный район Пестравский				
198.	«Пестравка - Марьевка»-Падовка ПК 53+97 – ПК 103+97	Строительство	IV	5	-
199.	«Тепловка - граница Пестравского района»	Строительство	IV	4,737	-
200.	«Пестравка - Марьевка»- Падовка ПК 0+00 - ПК 53+97	Строительство	IV	5,397	-
201.	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград на участке км 86+900 - 99+000	Реконструкция	I	12,1	-
202.	Мостовой переход через реку Пестравку на км 67+439 (66+1936) автодороги «Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестравка	Реконструкция	III	0,5	50,0
203.	«Самара - Волгоград» - Пестравка на участках км 0+000 - км 10+000, км 34+600 - км 37+600	Реконструкция	IV/III	13	-
204.	«Самара - Волгоград» - Красноармейское -Пестравка на участке км 55+720 – км 68+520	Реконструкция	IV	12,8	-
205.	«Самара - Волгоград» - Пестравка (мост через реку Падовка на км 5+940 а/д)	Реконструкция	IV	0,05	42,24
206.	«Пестравка - Майский - Крюково» - п. Овсянка	Строительство	IV	2,5	80
207.	«Пестравка - Майский - Крюково» км 0+000 - км 3+500 (км 3+370)	Реконструкция	IV/III	3,5	197,9
208.	«Пестравка - Майский» - Высокое - граница района	Реконструкция	IV/III	12,2	-
209.	«Пестравка - Мосты» - д. Садовка	Строительство	IV	1	-
210.	«Самара - Большая Черниговка» - Большая Глушица -Пестравка (км 3+330, км 23+390)	Реконструкция	IV/III	30,5	100,4
211.	«Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестравка - п. Нефтяников	Строительство	IV	0,5	-
212.	Пестравка–Мосты–Ломовка–Тепловка (мост через р. Большой Иргиз на 17 км)	Реконструкция	IV	0,80	200,00
213.	«Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» на участке км 98+000 - км 111+450	Реконструкция	II	13,45	-
	Муниципальный район Похвистневский				
214.	«Самара-Бугуруслан-Ясная Поляна» -Журавлиха	Строительство	IV	2,31	-
215.	Самара-Бугуруслан на участке км 118+700 – км 133+000	Реконструкция	IV	13,53	-
216.	Венера-Нугайка	Строительство	IV	2,5	100

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
217.	«Самара - Бугуруслан» - п. Средняягодный	Строительство	IV	0,8	-
218.	«Самара - Бугуруслан» - Яблоня (км 24+900)	Реконструкция	IV/III	0,9	31,5
219.	«Самара - Бугуруслан» - Яблоня (км 34+100)	Реконструкция	IV/III	0,1	83,8
220.	«Старопохвистнево - Исаково» – п. Новомочалеевка	Строительство	IV	1,5	-
221.	п. Старомансуркино - с. Новое Мансуркино	Строительство	IV	8	-
222.	Подъезд к с. Северный Ключ	Строительство	IV	4	-
223.	с. Нижнеаверкино - с. Среднее Аверкино на участке «Самара - Бугуруслан» - «Похвистнево - Нижнеаверкино»	Строительство	IV	3	-
224.	Реконструкция моста через пойму р. Большой Кинель на км 2+160 автодороги Похвистнево-Клявлино	Реконструкция	III	-	114,07
225.	Реконструкция моста через р. Большой Кинель на км 1+240 автодороги Похвистнево-Клявлино	Реконструкция	III	-	141,45
226.	Самара - Бугуруслан на участке км 152+870 - км 162+510	Реконструкция	II	9,64	106,50
	Муниципальный район Приволжский				
227.	«Осинки - Приволжье» на участке км 63+300 - км72+000	Реконструкция	IV	8,7	-
228.	«Осинки - Приволжье» - Обшаровка (км 8+880; 21+800)	Реконструкция	IV/III	25,6	64,2
	Муниципальный район Сергиевский				
229.	«Урал»-Челно-Вершины»-Вольница	Реконструкция	IV	4,1	-
230.	«Урал - Челно-Вершины» - Кутузовский – Славкино Шаровка на участке км 4+300 - км 14+000	Реконструкция	IV	9,7	-
231.	Самсоновка-Старое Якушкино	Строительство	IV	3	-
232.	Чекалино-Нероновка	Строительство	IV	5	-
233.	«Урал» - Сергиевск - Челно-Вершины (мост через реку Сок на км 5+764)	Реконструкция	III	-	92,69
234.	«Урал» - Сергиевск - Челно-Вершины (мост через озеро Банное на км 7+405)	Реконструкция	III	-	92,69
235.	Кинель-Черкаassy - «Урал» км 25+000 - км 55+900 (км34+410; 52+710)	Реконструкция	IV/III	30,9	129

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
236.	п. Нива - п. Чемеричный	Строительство	IV	4,5	-
237.	с. Сергиевск - с. Нероновка	Строительство	IV	0,4	-
	Муниципальный район Ставропольский				
238.	Строительство мостового перехода через реку Волгу с обходом г.о. Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал» в составе транспортного коридора «Центр-Поволжье-Урал»	Строительство	I	95,0	3800,0
239.	Мостовой переход через суходол на км 0+940 автомобильной дороги Нижнее Санчелеево - Верхнее Санчелеево	Реконструкция	IV	0,293	31,5
240.	Поволжский-Пискалы км 4+900 - км 9+000	Строительство	IV	4,1	-
241.	Транспортная развязка на пересечении обводной автомобильной дороги г. Тольятти и Южного шоссе	Строительство	II	5,38	86
242.	«Тольятти-Ягодное» км 18,33-26,13	Реконструкция	I	7,80	200,0
243.	«Тольятти-Ягодное»	Реконструкция	IV/III	14,42	-
244.	«Тольятти-Ягодное» - Подстепки	Реконструкция	IV	7,9	-
245.	«Димитровград - Узюково - Тольятти» (км 37+250; 9+980; 5+200)	Реконструкция	III/II	46,6	177,6
246.	«Нижнее Санчелеево - Верхнее Санчелеево» (км 7+160)	Реконструкция	IV/III		25,3
247.	«Тольятти - Поволжский» <sup>5</sup>	Реконструкция	II	14	-
248.	«Урал» - Большая Рязань - Брусяны (км 9+030)	Реконструкция	IV/III	0,03	52,5
249.	Обводное шоссе г. Тольятти <sup>6</sup>	Реконструкция	II/I		43
250.	Обводное шоссе г. Тольятти с подъездом к Центральному району г. Тольятти <sup>7</sup>	Реконструкция	I-a	26	-
251.	«Новое шоссе» - дорога от особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Тольятти»	Строительство	I-II	16,5	-
252.	Поволжский - Пискалы	Строительство	IV	4,10	-
253.	Два стационарных пункта весового и габаритного контроля на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Обводное шоссе г. Тольятти км 7+000	Строительство	Ia	-	-



№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	Муниципальный район Сызранский				
254.	Обход г.Сызрань с выходом на автодорогу «Москва-Самара»	Строительство	II	6,89	250,35
255.	Подъезд к пос. Новокашпирский	Строительство	IV	2	-
256.	«Ульяновск - Сызрань» - д. Черemoховка	Строительство	IV	6,3	-
257.	«Ульяновск - Сызрань» - Передовой	Реконструкция	IV	5	-
258.	«Урал» - Варламово - Сызрань (км1+740)	Реконструкция	IV/III	3,35	49,9
	Муниципальный район Хворостянский				
259.	Хворостянка - Приволжье -Соловьево- Масленниково	Строительство	IV	22,0	-
260.	«Осинки-Хворостянка»-Иерусалимский	Реконструкция	IV	4	-
261.	«Осинки - Хворостянка» 8,0-56,2 км (км 47+540)	Реконструкция	III/II	-	23
262.	«Осинки - Хворостянка» км 8+000 - км 27+600 (км 19+315)	Реконструкция	IV/III	19,6	101,3
	Муниципальный район Челно-Вершинский				
263.	«Урал» - Сергиевск-Челно-Вершины на участке км42+700- км52+060	Реконструкция	IV	10,083	-
264.	«Урал»-Сергиевск-Челно-Вершины на участке км 0+000 - км 5+250	Реконструкция	IV	5,25	-
265.	«Озерки - Кротовка - Чистовка» - с.Ермоловка	Строительство	IV	1,5	-
266.	«Озерки - Кротовка - Чистовка» - с. Покровка	Строительство	IV	6	-
267.	«Урал» - Сергиевск - Челно-Вершины - п. Подлесный	Строительство	IV	1,5	-
268.	«Урал» - Челно-Вершины - Шентала	Реконструкция	IV/III	15	-
269.	с. Озерки - п. Подлесный	Строительство	IV		-
270.	с. Челно-Вершины - Заготскот	Строительство	IV		-
	Муниципальный район Шенталинский				
271.	Шентала - Емелькино ПК 56+00 - ПК 106+028	Реконструкция	IV	5,028	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
272.	Шентала - Клявлино на участке км 18 – граница Шенталинского района ПК 0+00-ПК 25+00	Реконструкция	III	2,5	-
273.	Четырла - Красный Яр	Строительство	IV	4,008	-
274.	«Шентала-Четырла»-Нижняя Туарма-Нагорный	Реконструкция	IV	3	-
275.	«Исаклы - Шентала - Сенькино» - д. Новое Поле	Строительство	IV	0,7	25
276.	«Клявлино - Шентала» - Четырла - п. Нижняя Туарма	Строительство	IV	3	-
277.	«Клявлино - Шентала» км 25+700 - км 37+400	Реконструкция	IV/III	6,5	-
278.	«Шентала - Азеево в границах района»	Реконструкция	IV/III	17,5	-
279.	«Шентала - Азеево в границах района» - д. Подлесная Андреевка	Строительство	IV	4,5	-
280.	«Шентала - Емелькино» - п. Большая Тархановка	Строительство	IV	2	-
281.	«Шентала - Челно-Вершины»	Реконструкция	IV/III	11,09	-
282.	Обход с. Шентала	Реконструкция	IV/III	2,4	-
283.	Объездная автомобильная дорога ст. путепроводом через железнодорожные пути	Строительство	III	5,8	50
284.	п. Романовка - с. Емелькино	Строительство	IV	5	-
	Муниципальный район Шигонский				
285.	Левашовка - Климовка (мост)	Строительство	IV	0,31	50,2
286.	Мостовой переход через овраг на км 1+375 а/д Шигоны-Старый Тукшум	Реконструкция	IV	0,17	50,69
287.	«Бичевная - Кузькино» - с. Камышенка	Строительство	IV	0,5	-
288.	«Сызрань - Шигоны» - Волжский Утес км 32+020 – км 57+720	Реконструкция	III/II	25,7	-
289.	Мостовой переход через р. Уса на 21 км автомобильной дороги «Сызрань - Шигоны» -Волжский Утес	Строительство	II	0,02	-
290.	Подъезд к п. Гривенский	Строительство	IV	0,5	-

Примечание – МУРД – магистральная улица регулируемого движения, МУНД – магистральная улица непрерывного движения, МРЗ – магистраль районного значения.

## 2.3. Объекты в области обеспечения безопасности дорожного движения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность	иные характеристики
1.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 2+600 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
2.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 4+000 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
3.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 7+800 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
4.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 5+700 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
5.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 23+200 автомобильной дороги «Самара-Бугуруслан»	Строительство	30 м	-
6.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 1+600 автомобильной дороги «Обход г. Самары»	Строительство	15 м	-
7.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 8+700 автомобильной дороги «Обход г. Самара»	Строительство	15 м	-
8.	Пешеходные дороги на территории, прилегающей к стадиону (дополнительные пути движения клиентских групп к стадиону)	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Пешеходные подходы, бульвары к стадиону, благоустройство лесопарковой зоны, прилегающей к стадиону	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3 (Московское шоссе, ул. Дальняя,	Строительство, благоустройство	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность	иные характеристики
		ул. Демократическая, Арена 2018)			

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.3 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

#### 2.4. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Скоростное транспортное сообщение	г.о. Самара - международный аэропорт «Курумоч» - г.о. Тольятти (в границах Самарско-Тольяттинской агломерации)	Строительство	-	-	Электропоезд	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Пригородный вокзал	г.о. Новокуйбышевск – ст. Липяги	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Пригородный вокзал	г.о. Самара - ст. Безымянка	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Железнодорожный участок Липяги –Смышляевка	м.р. Волжский	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размер охранной зоны железной дороги устанавливается по решению Федерального агентства железнодорожного транспорта при необходимости в случаях, указанных в пункте 7 Правил

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
5.	Железнодорожное направление	Самара - Кинель-Черкассы	Реконструкция	-	-	Электропоезд	установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611, с учетом Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126

### 2.5. Объекты инфраструктуры водного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Пассажирские причалы	По речным маршрутам в границах Самарской области	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Дноуглубительные работы для подхода к причалам	м.р. Шигонский, Куйбышевское водохранилище, остановочные пункты: «Подвалье», «Новодевичье», «Климовка», «Березовка», «Усолъе»;	Проведение работ	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
		Саратовское водохранилище, остановочные пункты: «Винновка», «Шелехметь», «Нижний пляж», «Средний пляж», «Проран», «Рождествено», «Речной вокзал», «Ульяновский спуск», «Зеленая роща», «Октябрьский спуск», «Поляна им. Фрунзе», «Пляж им. Фрунзе», «Подгоры», «Гаврилова Пляна», «Ширяево», «Богатырь», «Солнечная поляна», «Зольное»					
3.	Грузовой порт для приема насыпных грузов	г.о. Самара, левый берег р. Самары, в районе ул. Тракторной	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4.	Пассажирский вокзал	г.о. Жигулевск, с. Ширяево, на берегу реки Волги	Строительство	0,95	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Речной порт	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	7,3	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6.	Речной порт	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	3,77	-	Характеристики определяются в соответствии с	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
						заданием на проектирование	объекта не требуется
7.	Речной порт	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство	1,833	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

## 2.6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Международный грузовой аэропорт «Самара - Авиакор»	г.о. Самара, г. Самара, на базе аэродрома ОАО «Авиакор - авиационный завод»	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	В соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03. 2010 № 138, границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома
2.	Вертолетная площадка	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дальняя	Строительство	-	-	Размер 50 х50 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.	Взлетно-посадочные площадки для малой авиации и вертолетов	Все города Самарской области, административные центры муниципальных районов и населенных пунктов с численностью населения от 5000 человек и выше	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство				



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Алексеевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Усть-Кинельский	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Алексеевский, с.п. Алексеевка, с. Алексеевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Богатовский, с.п. Богатое, с. Богатое	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Борский, с.п. Борское, с. Борское	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации	м.р. Волжский, г.п. Рошинский,	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	и вертолетов	пгт Рощинский					
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Смышляевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Курумоч, с. Курумоч	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Елховский, с.п. Елховка, с. Елховка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кинель-Черкассы, с. Кинель-Черкассы	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кротовка, с. Кротовка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Тимашево, с. Тимашево	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж/д.ст. Клявлино	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки, с. Кошки	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноармейский, с.п. Красноармейское, с. Красноармейское	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Мирный, пгт Мирный	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, с.п. Утевка, с. Утевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Пестравский, с.п. Пестравка, с. Пестравка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Обшаровка, с. Обшаровка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная	м.р. Сергиевский,	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	площадка для малой авиации и вертолетов	г.п. Суходол, пгт Суходол					
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Хворостянка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-Вершины, с. Челно-Вершины	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, с. Шентала	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шигонский, с.п. Шигоны, с. Шигоны	Строительство				

## 2.7. Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, метрополитена и иного пассажирского транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Автовокзалы	г.о. Самара, г. Самара, в том числе:					Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
		при въезде из г. Самара в районе Московского шоссе	Строительство	1	-	-	
		в районе автостанции «Аврора»	Строительство	1	-	-	
		в районе мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	1	-	-	
2.	Центральный автовокзал	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Родины, 1 «Г»	Реконструкция	1,121	0,11 га	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
							ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
3.	Автостанция «Нефтегорск»	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Буровиков, 2	Реконструкция	0,392	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
4.	Производственная база по ремонту и обслуживанию междугородных автобусов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,6	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Российская» до станции «Алабинская»	Строительство	-	-	Протяженность 1,91 км	В соответствии с Правилами использования территорий технических и охранных зон метрополитена в городском округе Самара, утвержденными постановлением главы городского округа Самара от 14.12. 2008 № 1058 размер охранных зон метрополитена составляют не менее 70 метров в обе стороны от внешнего контура (проекции внешнего контура) сооружений метрополитена или 80 метров от оси проектной трассы (оси междупутя)
6.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Алабинская» до станции «Самарская»	Строительство	-	-	Протяженность 1,09 км	
7.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Самарская» до станции «Театральная»	Строительство	-	-	Протяженность 1 км	
8.	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станций «Хлебная», «Клиническая», «Московская», «Революционная» до станции «Орловская»	Строительство	-	-	Протяженность 9,6 км	
9.	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станций «Орловская», «Советской Армии», «22 Партсъезда», «Титовская»,	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
		«Ипподром», «Ташкентская», «Стадион» до станции «18 километр»				проектирование	
10.	Канатная дорога через р. Волга	г.о. Самара, г. Самара, м.р. Волжский, с.п. Рождествено	Строительство	1,2 га	-	Протяженность 7 км	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11.	Подъезды к северной парковке с Волжского шоссе	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
12.	Автостанция (в комплексе с конечной станцией скоростного трамвая)	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13.	Парковки на территории, прилегающей к стадиону, в том числе: южная парковка восточная парковка парковка автобусов северная парковка	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3 (территория технопарка)	Строительство	3,99 9,43 25,23		На 1330 машиномест На 1710 машиномест На 430 машиномест На 8410 машиномест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
14.	Объекты регионального значения в рамках подготовки к проведению ЧМ по футболу 2018 года в границах гостевых маршрутов (парковки, объекты благоустройства и т.п.)	г.о. Самара, г. Самара, в границах гостевых маршрутов в рамках подготовки к проведению ЧМ по футболу 2018 года	Строительство, благоустройство	-	-	Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
15.	Пассажирская подвесная канатная дорога к инвестиционному объекту «Южный город»	г.о. Самара, г. Самара, в районе железнодорожного вокзала, м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-	-	Протяжённость более 9 000 м, пропускная способность 2000 чел. в час, характеристики объекта будут уточнены и определены в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов не требуется

## 2.8. Объекты трубопроводного транспорта и иные линейные объекты, обеспечивающие деятельность субъектов естественных монополий

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Лупинг газопровода-отвода к ГРС-17 г. Новокуйбышевск	м.р. Волжский	Реконструкция	-	-	Протяжённость – 25 км, Ду 700 мм, Ру 55 кг/см <sup>2</sup>	В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Минтопэнерго России 29.04.1992 постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9 (далее – Правила охраны магистральных трубопроводов), охранная зона устанавливается на расстоянии 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарный разрыв- 200 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
2.	Узел редуцирования и пункта замера газа перед газовыми сетями, принадлежащими ОАО «Тольяттиазот»	м.р. Ставропольский, в районе п. Поволжский	Строительство	7 000 кв. м	-	-	В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов охранная зона устанавливается на расстоянии 50 м от границ территории объекта во все стороны
3.	ГРС Южный ввод	м.р. Волжский, в районе с. Лопатино	Строительство	22 500 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4.	ГРС г. Новокуйбышевск	м.р. Волжский, в районе г.о. Новокуйбышевск	Строительство	10 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5.	ГРС с. Калиновка	м.р. Сергиевский, в районе с. Калиновка	Строительство	7 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
6.	ГРС с. Ягодное	м.р. Ставропольский, в районе с. Ягодное	Строительство	22 500 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
7.	ГРС-26 с. Красный Яр	м.р. Красноярский, в районе с. Красный Яр	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
8.	ГРС-10 с. Васильевка	м.р. Ставропольский, в районе с. Зеленовка с. Новая Васильевка	Реконструкция	30 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.	ГРС-35 п. Мирный	м.р. Красноярский, в районе пгт Мирный	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
10.	ГРС-56 с. Красноармейское	м.р. Красноармейский, в районе с. Красноармейское	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
11.	ГРС-28 п. Черновский	м.р. Волжский, в районе п. Черновский	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
12.	ГРС-66 г. Кинель	м.р. Кинельский, в районе г.о. Кинель	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
13.	Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань», участок «Кротовка-Покровка»: 101,9-103,5 км, 112,2-119 км, 121,9-122,7 км, 141,2-143,5 км	м.р. Кинельский	Реконструкция	-	-	Диаметр – 700 мм, общая протяженность – 11,5 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями свода правил «СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 № 108/ГС (далее – СП 36.13330.2012)
14.	Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Лисичанск, в том числе участки:		Реконструкция				Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
	7,46 км – 23,79 км	м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 16,33 км	
	«Самара – Совхозная» 0,48 км – 7,46 км	м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 6,98 км	
	29,3 км – 30,1 км	м.р. Красноармейский, м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 0,86 км	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	23,79 км – 29,3 км	м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 5,51 км	
	«Самара – Совхозная» 30,1 км - 36,6 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 6,5 км	
	«Самара – Совхозная» 36,60 км – 45,50 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 8,9 км	
	«Самара – Совхозная» 54,40 км – 60,22 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 5,82 км	
	«Самара – Совхозная» 45,5 км – 54,4 км	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 8,9 км	
	«Самара – Совхозная» 60,22 км – 64,44 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 4,22 км	
	«Самара – Совхозная» 96 км – 100,0 км	м.р. Хворостянский, м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 4 км	
	«Самара – Совхозная» 103,6 км – 141,62 км	м.р. Хворостянский		-	-	Протяженность – 38,02 км	
	75,72 км – 95,21 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 18,5 км	
15.	Магистральный нефтепровод «Кулешовка – Куйбышев», в том числе участки:		Реконструкция			Диаметр – 530 мм	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
	«Кулешовка – Куйбышев» 0,522 км – 6,52 км	м.р. Богатовский		-	-	Протяженность – 5,99 км	
	«Кулешовка – Куйбышев» 6,52 км – 12,52 км	м.р. Нефтегорский		-	-	Протяженность – 6 км	
16.	Труба НКК, участок «Бугуруслан-Самара» 2187,4 км – 2199,5 км	м.р. Кинельский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 12,1 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
17.	Участок 156,546 км – 171,546 км магистрального нефтепровода Покровка – Кротовка	м.р. Кинель-Черкасский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 15,0 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
18.	ППМН «Серные Воды – Кротовка», р. Б. Кинель (резервная нитка) 69,45 км – 70,55 км	м.р. Кинель-Черкасский	Реконструкция	-	-	Диаметр – 325 – 377 мм протяженность – 1,1 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
19.	Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Тихорецк», участок «92 км – Совхозная» 92 км - 113,74 км	м.р. Хворостянский, м.р. Красноармейский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 21,74 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
20.	Трубопровод дизельного топлива КНПЗ- ЛПДС Воскресенка	г.о. Самара, м.р. Волжский, от ОАО «КНПЗ» до Воскресенской ЛПДС	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
21.	Продуктопровод «Бензин КНПЗ - ЛПДС Воскресенка»	г.о. Самара, м.р. Волжский, от ОАО «КНПЗ» до Воскресенской ЛПДС	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
22.	Общезаводская факельная система ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарно-защитной зоны объекта определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
23.	Эстакада с паропроводами и трубопроводами теплофикационной воды от Сызранской ТЭЦ до ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань, в районе ул. Фурманова, между территориями ОАО «СНПЗ» и ОАО «Сызранская ТЭЦ»	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры охранной зоны объекта определяются в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
24.	Сбросной коллектор с биологических очистных сооружений в р. Волга	г.о Сызрань	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарно-защитной зоны объекта определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
25.	Газораспределительные объекты, планируемые к размещению ООО «СВГК» (таблица 1)						

Таблица 1. Перечень газораспределительных объектов, планируемых к размещению ООО «СВГК»

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Газопровод среднего давления по ул. Псковской от ответвления к Авиационному заводу до ул. Береговой, по ул. Береговой от ул. Псковской до территории БТЭЦ	г.о. Самара	Реконструкция				В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила охраны газораспределительных сетей), вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода охранная зона устанавливается - в виде территории, ограниченной

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метра с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих ГРП, ШГРП, ГРПБ – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
2.	Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения площадки застройки спортивных объектов к чемпионату мира по футболу 2018 года	г.о. Самара	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
3.	Газопровод высокого давления, проложенный после шкафного регуляторного пункта в п. Старосемейкино, до газопровода высокого давления, проложенного вдоль Красноглинского шоссе	г.о. Самара, м.р. Волжский, м.р. Красноярский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
4.	Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения коттеджного поселка «Завидово»	г.о Самара, м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
5.	Газопроводы высокого давления I и II категории, ШГРП (узел 1) в с. Воскресенка, ШГРП (узел 6 – ответвление на ООО «Крон-автоматика») в п. Стромилово, ШГРП (узел 7 – ответвление на ГРП № 92) в п. Подстепновка	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство, реконструкция				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
6.	(1 вариант) ГВД I категории от ГВД, идущего на пгт Новосемейкино в районе шоссе Промышленность (ШГРП № 248, 82, 184), до ГСД, идущего от АБЗ (ГРП № 94П) на пгт Новосемейкино	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Козелки, м.р. Красноярский, с.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
7.	(2 вариант) ГВД II категории от ГРП № 21 (пгт Новосемейкино) до ГСД по ул. Советской, д. 29 между ШГРП № 40, ШГРП № 61 п. Козелки	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Козелки, м.р. Красноярский, с.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
8.	ГВД с. Молгачи с ГВД д. Сергеевка	м.р. Красноярский, с.п. Новый Буян, д. Сергеевка	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
9.	Газопровод высокого давления от ПГБ на ул. Мира для газоснабжения малоэтажной жилой застройки «Крутые ключи»	м.р. Волжский, жилая застройка «Крутые ключи», ул. Мира	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
10.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Кинель. Газопровод высокого давления и ШГРП для газоснабжения ООО «Техкомплект»	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
11.	Газопроводы среднего давления, ШГРП низкого давления в СДТ «Рассвет»	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
12.	Газопроводы высокого давления II категории, ШГРП низкого давления в СДТ «Дубрава», «Дубки», «Озерки», «Якорь», «Гвардеец», «Фиалка-2», «Фиалка», «Приозерное», «Тюльпан», «Железнодорожник»	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
13.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Новокуйбышевск. Газопровод высокого давления для газоснабжения НК НПЗ	г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
14.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Новокуйбышевск. Газопроводы высокого давления I и II категории, ШГРП (узел 2 – ответвление к ШГРП № 5) в районе СДТ «Мичуринец», ШГРП (узел 3 - ответвление на ООО «БИАКСПЛЕН») в районе ГРП ООО «БИАКСПЛЕН»	г.о. Новокуйбышевск	Строительство, реконструкция				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
15.	Газопровод низкого давления от ШГРП/ГРПБ до нового микрорайона для многодетных семей	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
16.	Газопроводы среднего, низкого давления, ШГРП/ ГРПБ от ул. Озерной до нового микрорайона для многодетных семей по ул. Рабочей в г. Отрадном	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
17.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления и ШГРП от ГВД вдоль ул. Спортивной до ТСЖ «Западная Пальмира»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
18.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения жилой застройки ООО «Вельт»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
19.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления I категории в районе контрольного пропускного пункта № 16 ОАО «АВТОВАЗ» до территории информационного центра «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
20.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления I категории с установкой шкафного регуляторного пункта в районе «Академия футбола им. Юрия Коноплева»	г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
21.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления от места врезки в районе жилой застройки ООО ФСК «Велит» (Приморский бульвар), вдоль ул. Спортивной и Лесопаркового шоссе с установкой шкафного	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	регуляторного пункта у пансионата «Звездный»						
22.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления и ШГРП от ГВД вдоль ул. Спортивной до ТСЖ «Западная Пальмира»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
23.	Техническое перевооружение системы газоснабжения м.р. Безенчукский. Газопровод высокого давления от с. Натальино до ст. Мыльная	м.р. Безенчукский, с.п. Натальино, с. Натальино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
24.	Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в пгт Петра-Дубрава до пгт Новосемейкино	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава, м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
25.	Газопровод-отвод от ГРС № 17 до ГРС № 17а	м.р. Волжский, с.п. Воскресенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
26.	Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления в районе АВР Трансгаза до газопровода высокого давления около ГРП АВР Трансгаза	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
27.	Газопровод высокого давления от ГРС № 17	м.р. Волжский, с.п. Воскресенка, с. Воскресенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
28.	Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной для теплоснабжения пожарного депо и производственно-технического центра	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
29.	Газопровод высокого давления I категории от ГРС № 17 до ОАО «Куйбышевский НПЗ» по территории м.р. Волжский	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
30.	Газопровод среднего и низкого давления к жилому кварталу № 14 с застройкой пятиэтажными жилыми домами жилого района «Южный город», расположенными в МСПП «Совхоз им. 50-летия СССР»	м.р. Волжский, «Южный город»	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
31.	Газопроводы среднего и низкого давления к жилому кварталу № 12 с застройкой пятиэтажными жилыми зданиями жилого района «Южный город», 1-й этап	м.р. Волжский, «Южный город»	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
32.	Газопровод-отвод к ГРС НК НПЗ	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
33.	Газопровод высокого давления, ПГБ для газоснабжения индустриального парка в районе с. Преображенка	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, с. Преображенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
34.	Газопровод высокого давления I категории от пгт Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор»	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
35.	Газопроводы высокого и низкого давления, ШГРП для газификации с. Преображенка и производственной площадки ЗАО «Бизнес-Холл»	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, с. Преображенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
36.	Газопроводы высокого и среднего давления, ШГРП для газоснабжения малоэтажных жилых домов Самарского областного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ)	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
37.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от ГВД на п. Привет до п. Свободный	м.р. Кинельский, с.п. Новый Сарбай, п. Привет, с.п. Георгиевка, п. Свободный	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
38.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Кинельского района. Газопровод высокого давления 2 категории для газоснабжения коттеджного поселка в п. Кинельский	м.р. Кинельский, с.п. Кинельский, п. Кинельский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
39.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП/ГРПБ от ГВД II категории, проложенной от ГРС с. Воротнее, до с. Екатериновка	м.р. Сергиевский, с.п. Воротнее, с. Воротнее, м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Екатериновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
40.	Технологическое присоединение к газораспределительной сети комбикормового завода в с. Кабановка. Газопровод высокого давления, ПГБ	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
41.	Газопровод высокого давления до комбикормового завода в с. Кабановка	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
42.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления от места выхода из газораспределительной станции № 44 с.п.Черновка до газового колодца № 115 в с. Первомайский	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Черновка, с. Первомайский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
43.	Газопровод высокого, низкого давления по ул. Кооперативная	м.р. Клявлинский, с.п. ст. Клявлино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
44.	Газопровод высокого, низкого давления по ул. Юбилейной от ул. Мира до ул. Победы	м.р. Клявлинский, с.п. ст. Клявлино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
45.	Газопровод низкого давления по ул. Чапаевской	м.р. Клявлинский, с.п. ст. Клявлино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
46.	Газопровод высокого давления от ШГРП № 5 (с. Сходнево) до ШГРП № 13 (с. Балахоновка)	м.р. Клявлинский, с.п. Назаровка, с. Сходнево, с.п. Русское Добрино, с. Балахоновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
47.	Газопровод высокого давления от ШГРП № 16 (с. Новое Семенкино) до ШГРП № 50 (д. Давлекутово)	м.р. Клявлинский, с.п. Старое Семенкино, с. Новое Семенкино; м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, д. Давлекутово	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
48.	Газопровод высокого давления от ГРП № 52 (с. Борискино-Игар) до ГРП № 25 (с. Багряш)	м.р. Клявлинский, с.п. Борискино-Игар, с. Борискино-Игар, м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Багряш	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
49.	Газопровод высокого давления от ШГРП № 9 (с. Чувашское Абдикеево) до ШГРП № 67	м.р. Клявлинский, с.п. Черный Ключ, с. Чувашское Абдикеево; м.р. Шенталинский,	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	(с. Старое Суркино)	с.п. Васильевка, с. Старое Суркино					
50.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от п. Гражданский до п. Богусский	м.р. Красноармейский, с.п. Криволучье-Ивановка, п. Богусский, с.п. Гражданский, п. Гражданский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
51.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от газопровода высокого давления по ул. Полевой с. Кривое Озеро до д. Верхняя Солонцовка	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, д. Верхняя Солонцовка, с.п. Хорошенькое, с. Кривое Озеро	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
52.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от ГВД по ул. Солнечная с. Малая Царевщина до ГВД «Сосновый Бор» перед ШГРП № 358 с установкой ШГРП и ГНД к жилому массиву в районе ДООЦ «Ромашка»	м.р. Красноярский, с.п. Светлое поле, с. Малая Царевщина, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
53.	Газопровод высокого давления с. Молгачи, д. Сергеевка	м.р. Красноярский, с.п. Светлое поле, с. Молгачи, с.п. Новый Буян, д. Сергеевка	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
54.	Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения АБЗ в с. Калиновка	м.р. Сергиевский, с.п. Сергеевка, с. Калиновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
55.	Газопровод высокого давления до «Комплекс по производству и переработке мяса птицы (бройлеров)» в с. Калиновка	м.р. Сергиевский, с.п. Сергеевка, с. Калиновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
56.	Газопровод высокого, среднего, низкого давления, ПГБ-2 шт., ШГРП-5шт., между с.п. Ягодное и п. Луначарский	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное, с. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
57.	Газопровод высокого давления от ГРП № 206 с. Ягодное до ГРП № 70 п. Луначарский	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное, с. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
58.	Технологическое присоединение к газораспределительной сети котельной логистического складского комплекса «Логопарк Волга». Газопровод высокого давления II категории	м.р. Ставропольский, с.п. Васильевка, с. Зеленка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
59.	Газопровод высокого, низкого давления, ШГРП	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, с.п. Хворостянка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
60.	Газопроводы высокого, среднего давления, установка ШГРП для газоснабжения пансионата для престарелых и инвалидов в с. Новотулка	м.р. Хворостянский, с.п. Новотулка, с. Новотулка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
61.	Газопровод высокого давления от с. Каменка до ж/д разъезда Баландаево	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка, с.п. Денискино, ж/д разъезд Баландаево	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
62.	Газопровод высокого давления от с. Каменка до с. Сенькино	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка, с.п. Васильевка, с. Сенькино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
63.	Газопровод высокого и низкого давления от АГРС-33 с. Каменка до с. Кузьминовка	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с. Кузьминовка, с.п. Каменка, с. Каменка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
64.	Газопровод высокого и низкого давления от с. Новый Кувак до с. Алтунино	м.р. Шенталинский, с.п. Новый Кувак, с.п. Четырла	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
65.	Газопровод высокого и низкого давления от с. Багана до с. Фадеевка и с. Смагино	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с.п. Васильевка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
66.	Газопровод высокого и низкого давления от АГРС 33 с. Каменка до ж/д разъезда Денискино	м.р. Шенталинский, с.п. Денискино, с.п. Каменка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

Примечание – Основные характеристики газораспределительных объектов, планируемых к размещению ООО «СВГК», являются информацией для служебного пользования.

## 2.9. Объекты промышленного и агропромышленного комплексов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, Южное шоссе, д. 159	Строительство	288968 кв. м	55 437,7 кв. м	Основные объекты технопарка: 1. Административное здание площадью 13 846,7 кв. м, в том числе: учебно-тренинговый центр площадью 2 022 кв. м; бизнес-инкубатор площадью 2 987,4 кв. м; конференц-зал площадью 523,6 кв. м; выставочный зал площадью 561,8 кв. м; офис управляющей компании площадью 1 548,9 кв. м;	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						<p>зона общественного питания площадью 1 911 кв. м;</p> <p>гостиница площадью 2 087 кв. м;</p> <p>вспомогательные помещения площадью 2 205 кв. м.</p> <p>2. Офисно-лабораторный корпус площадью 35 375,2 кв. м, в том числе:</p> <p>офисные здания площадью 26 544 кв. м;</p> <p>лабораторные здания площадью 8 452 кв. м;</p> <p>переходы площадью 379,2 кв. м.</p> <p>3. Центр технического обеспечения площадью 2,857 кв. м.</p> <p>4. Производственный комплекс площадью 3 358,8 кв. м, в том числе:</p> <p>производственная часть площадью 1 111,2 кв. м;</p> <p>офисная часть площадью 2 247,6 кв. м.</p> <p>Объекты инфраструктуры:</p> <p>1. Объекты внешней инфраструктуры,</p>	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						<p>в том числе:  распределительная трансформаторная подстанция 4х1600 кВА – 1 шт.;  автономная теплоснабжающая котельная на жидком топливе мощностью 12 МВт – 1 шт.;  наружные сети водоснабжения d=315 мм протяженностью 0,062 км;  узел учета воды – 1 шт;  канализационно-насосная станция и наружные сети канализации d=200 мм протяженностью 0,84 км;  дороги внеплощадочные протяженностью 1,332 км;  кабельные волоконно-оптические линии связи протяженностью 455,8 км;  наружные сети очистных сооружений ливневых стоков d=225 мм протяженностью 0,81 км.</p>	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						2. Объекты внутренней инженерной инфраструктуры	
2.	Промышленный технопарк	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
3.	Инновационный центр (технополис)	г.о. Самара, г. Самара, ул. Демократическая	Строительство	50,7 га	178 072 кв.м	Торговый центр; комплекс общественных зданий: бизнес-центр; гостиница на 200 номеров категории 4*; выставочный центр – 2 зд.; конгресс-холл; офисное здание; инновационно-технологический центр – 4 зд.; гостиница на 200 номеров; фитнес-центр со спортивным залом, бассейном, теннисным кортом и др.	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 50 м
4.	Единый селекционно-племенной центр Самарской области		Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
5.	Комплекс по производству и переработке мяса птицы (бройлер)	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с. Калиновка	Строительство	-	-	50,0 тыс. тонн мяса птицы в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6.	Молочная козоводческая ферма	м.р. Елховский, с.п. Красные Дома	Строительство	-	-	500 голов, производительность – 730 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
7.	Молочная козоводческая ферма	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство	-	-	1000 голов, производительность – 730 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
8.	Молочно-товарные фермы	м.р. Алексеевский, 1-4 площадки – с.п. Гавриловка между с. Патровка, с. Гавриловка, п. Гавриловский, п. Шариповка; 5 площадка – с.п. Авангард, с. Антоновка; 6 площадка – с.п. Алексеевка, с. Несмеяновка; 7-9 площадки – с.п. Летниково, с. Калашиновка,	Строительство	-	-	10 ферм по 500 голов крупного рогатого скота каждая, производительность – 25 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
		с. Ореховка, с. Самовольно-Ивановка; 10 площадка – с.п. Герасимовка, п. Дальний, с. Герасимовка					
9.	Свиноводческий комплекс	м.р. Исаклинский, в северной части с.п. Два Ключа вдоль автодороги «Исаклы-Саперкино»	Строительство	8,861 га	-	25 тыс. голов, производительность – 3,0 тыс. тонн в год на убой в живом весе	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
10.	Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, севернее с. Лопатино	Строительство	30 га	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
11.	Индустриальный парк «Преображенка»	м.р. Волжский, восточнее с. Преображенка	Строительство	170 га	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
12.	Индустриальный парк	г.о. Чапаевск	Строительство	300 га		Предприятия промышленности строительных материалов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
13.	Объекты нефтедобычи (таблица 2)		Строительство				Размеры санитарно-защитных зон объектов определяется проектом санитарно-защитной зоны объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03



Таблица 2. Объекты нефтедобычи

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
1.	Сбор нефти и газа со скважины № 1 Казачьего месторождения	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский
2.	Сбор нефти и газа со скважин № 13, 18 Волгановского месторождения	м.р. Ставропольский, м.р. Елховский, м.р. Красноармейский
3.	Сбор нефти и газа со скважин № 14, 16, 20 Западно-Широкинского месторождения	м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский
4.	Сбор нефти и газа со скважин № 3001, 3005, 3088 Мухановского месторождения	м.р. Кинель-Черкасский, г.о. Отрадный
5.	Сбор нефти и газа со скважин № 150, 151 Кареловского месторождения	м.р. Борский, м.р. Кинель-Черкасский, м.р. Бугурусланский (Оренбургская область)
6.	Сбор нефти и газа со скважины № 95 Байкальского месторождения	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский
7.	Сбор нефти и газа со скважины № 30 Чулпанского месторождения	м.р. Исаклинский, м.р. Похвистневский
8.	Сбор нефти и газа со скважин № 638, 552, 556 Михайловско-Коханского месторождения	м.р. Кинель-Черкасский, м.р. Борский
9.	Система заводнения скважины № 562 Михайловско-Коханского месторождения	м.р. Кинель-Черкасский, м.р. Борский
10.	Сбор нефти и газа со скважины № 50 Игонькинского месторождения	м.р. Исаклинский, м.р. Похвистневский
11.	Сбор нефти и газа со скважин № 3003, 3081, 3086, 3059, 3103	м.р. Кинель-Черкасский, г.о. Отрадный
12.	Установка предварительного сброса пластовой воды на Горбуновском месторождении	м.р. Шенталинский, м.р. Сергиевский
13.	Промысловая автомобильная дорога от 56 км дороги «Сергиевск-Челно-Вершины» до ДНС «Горбуновская»	м.р. Челно-Вершинский, м.р. Шенталинский
14.	Площадка переработки нефтесодержащих отходов на Кулешовском месторождении	м.р. Богатовский, м.р. Нефтегорский
15.	Напорный нефтепровод от УПСВ «Козловская» до точки врезки в нефтепровод СУ-6-УКПН-1	м.р. Кинель-Черкасский, м.р. Сергиевский
16.	«Техническое перевооружение газопровода УПН «Красноярская» – УПН «Алакаевская»	м.р. Красноярский, м.р. Кинельский
17.	Нефтепровод ДНС «Солоцкая» – ДНС «Богдановская»	м.р. Нефтегорский, м.р. Большеглушицкий

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
18.	Газопровод УПСВ «Дерюжевская» – врезка в газопровод УПСВ «Сосновская» – УПСВ «Сологаевская»	м.р. Иса克林ский, м.р. Похвистневский
19.	Газопровод УПН «Покровская» – УПСВ «Горбатовская» с подключением к нему газопроводов от УПСВ «Гражданская», ДНС «Рассветская», ДНС «Гараевская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский
20.	Газопровод от УПСВ «Карагайская» до точки врезки в газопровод УПСВ «Софинско-Дзержинская» – УПСВ «Горбатовская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский
21.	ДНС с УПСВ на Петрухновском месторождении	м.р. Пестравский, м.р. Красноармейский
22.	Обустройство Киргизского месторождения	м.р. Шенталинский, м.р. Сергиевский
23.	Компрессорная установка на Михайловско-Коханском месторождении	м.р. Кинель-Черкасский, м.р. Борский
24.	Газопровод УПСВ «Сосновская» – УПСВ «Сологаевская»	м.р. Похвистневский, м.р. Иса克林ский
25.	Сбор нефти и газа со скважин № 1107, 1110, 1112 Кулешовского месторождения	м.р. Алексеевский, м.р. Нефтегорский
26.	Нефтегазосборный трубопровод ДНС «Смагинская» – ДНС «Горбуновская»	м.р. Иса克林ский, м.р. Шенталинский
27.	Разведочная скважина № 2 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
28.	Эксплуатационная скважина № 3 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
29.	Эксплуатационная скважина № 4 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
30.	Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ Борщевского месторождения до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ Августовского месторождения до куста № 4 Кочевненского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 – 4,2 км к юго-западу от п. Торшиловский
31.	Скважина № 5 Южно-Солнечного месторождения	м.р. Большечерниговский, в 2,8 км к северо-востоку от п. Торшиловский

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
32.	Скважина № 2 Западно-Августовского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 2,1 км к северу от п. Аверьяновский
33.	Скважина № 3 Южно-Култашихского месторождения	м.р. Большечерниговский район, в 1,9 км к северо-востоку от п. Алексеевский

**2.10. Объекты жилищного строительства, предназначенные для удовлетворения потребностей обманутых дольщиков**

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта, кв. м	количество этажей
1.	Жилая застройка	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Авроры, Дыбенко, Революционной, Гагарина	Строительство	-	74 822	22
2.	Жилая застройка	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Гидротехническая, д. 36	Строительство	0,448	13 333,2	15

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.10 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

## 2.11. Объекты здравоохранения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Противотуберкулезный диспансер	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 154	Строительство	30695,2 кв. м	18000,6 кв. м	300 коек, 250 посещений в смену
2.	Стационар Самарской областной клинической больницы № 2	г.о. Самара, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 165	Реконструкция	-	-	129 коек
3.	Стационар Самарской областной специализированной больницы восстановительного лечения	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 300	Реконструкция	-	-	60 коек
4.	Детское отделение № 5 Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Воронежская, д. 11а	Реконструкция	4 830,0 кв. м	2 629,73 кв. м	60 коек
5.	Лечебные корпуса Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, ул. Нагорная, д. 78	Строительство	13 195 кв. м	-	560 коек
6.	Здание под размещение поликлинического отделения Самарского областного кожно-венерологического диспансера и Самарского областного центра медицинской профилактики	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ленинская, д. 75	Реконструкция	-	-	400 посещений в смену
7.	Поликлиника Самарской областной клинической больницы № 2	г.о. Самара, г. Самара	Реконструкция	-	-	350 посещений в смену
8.	Родильный дом	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство	-	-	40 коек
9.	Поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, мкр-н Крутые Ключи	Строительство	-	-	1600 посещений в смену для взрослого населения; 450 посещений в смену для детского населения
10.	Консультативная поликлиника	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка	Строительство	-	-	250 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
11.	Поликлиника	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Тимашево, с. Тимашево	Строительство	-	-	150 посещений в смену
12.	Объект здравоохранения (поликлиника) и объект начального общего и среднего общего образования (центр дополнительного образования)	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, 16 квартал	Реконструкция объекта, строительство которого не завершено	-	3000 кв. м	Детское отделение на 250 посещений в смену, 4-этажное здание
13.	Кардиохирургический центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»	Строительство	1,9 га	-	106 коек
14.	Самарский областной перинатальный центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени М.И. Калинина»	Строительство	-	-	130 коек
15.	Детский инфекционный корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 5 городского округа Самара»	г.о. Самара, г. Самара, ул. 6-ая Дачная просека	Строительство	-	-	100 коек
16.	Хирургический корпус Самарской областной детской больницы на базе Детской городской клинической больницы № 1 имени Н.Н.Ивановой	г.о. Самара, г. Самара, ул. Карла-Маркса, д. 165А	Строительство	-	-	200 коек

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
17.	Корпус фракционирования белков государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови»	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Реконструкция	-	-	100 000 литров крови в год
18.	Акушерско-гинекологический корпус с детским отделением и межмуниципальным отделением восстановительного лечения для детей с хронической патологией и клинической и биохимической лабораторией Клявлинской центральной районной больницы	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж-д ст. Клявлино	Строительство	-	-	45 коек, 105 посещений в смену
19.	Больничный комплекс	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	Реконструкция	-	-	150 коек, 200 посещений в смену
20.	Пристрой с проходом к стационару Камышлинской центральной районной больницы	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство	-	-	25 коек
21.	Пристрой к административному зданию Нефтегорской центральной районной больницы	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	Реконструкция	-	2027 кв. м	Стоматология на 60 мест, женская консультация на 100 мест
22.	Амбулатория врачей общей практики	г.о. Самара, г. Самара, п. Сухая Самарка	Строительство	0,3 – 0,5 га	-	150 посещений в смену
23.	Амбулатория врачей общей практики	г.о. Самара, г. Самара, п. 113 км	Строительство	0,3 – 0,5 га	-	80 посещений в смену
24.	Амбулатория врачей общей практики	г.о. Самара, г. Самара, п. Водники	Строительство	0,3 – 0,5 га	-	80 посещений в смену
25.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фадеева	Строительство	-	-	480 посещений в смену
26.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Запорожская, д. 28	Строительство	-	-	500 посещений в смену
27.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Мехзавод	Строительство	-	-	450 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
28.	Поликлиника детская	г.о. Сызрань, г. Сызрань, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 1»	Строительство	-	-	150 посещений в смену
29.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь»	Строительство	-	-	500 посещений в смену
30.	Поликлиника	г.о. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь»	Строительство	-	-	800 посещений в смену
31.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Железнодорожный район	Строительство	-	-	500 посещений в смену
32.	Поликлиника детская	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	Строительство	-	-	500 посещений в смену
33.	Поликлиника	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, 19 квартал	Строительство	-	-	1000 посещений в смену
34.	Центр спортивной медицины	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	-	-	450 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
35.	Приемно-диагностический корпус	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. М.И. Калинина»	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
36.	Детский многопрофильный межрегиональный центр медицинской реабилитации	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2»	Реконструкция, строительство	-	-	В том числе новый корпус на 200 коек с бассейном
37.	Здания под родильный дом Самарского областного клинического кардиологического диспансера	г.о. Самара, г. Самара, ул. Никитинская, д. 2	Реконструкция	-	-	60 коек
38.	Самарская клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского со строительством пристроев	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 158	Реконструкция, строительство	-	-	240 коек
39.	Самарский областной клинический кардиологический диспансер со строительством лечебно-диагностического корпуса	г.о. Самара, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 43	Реконструкция, строительство	48 278,0 кв. м	18 121,8 кв. м	120 коек
40.	Здание хирургического корпуса государственного медицинского учреждения «Новокуйбышевская центральная городская больница»	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	Реконструкция	6 716 кв. м	7 264 кв. м	1-2 эт. – поликлиника на 700 посещений в сутки; 3-4 эт. – больница на 90 коек
41.	Детское отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15»	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56 а	Строительство	-	-	460 посещений в сутки



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
42.	Поликлиника Самарской областной клинической больницы № 2	г.о. Самара, г. Самара, ул. Л.Толстого, д. 59	Реконструкция	-	2484,7 кв. м	350 посещений в сутки
43.	Новый корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская клиническая больница № 3»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
44.	Многофункциональный госпиталь	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	3,13-3,4 га	-	150 коек
45.	Центр позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии	г.о. Самара, г. Самара, ул. Солнечная, вблизи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	Строительство	1,08 га	-	7500 обследований в год
46.	Центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени М.И.Калинина»	Строительство	0,4932 га	-	48 аппаратов «Искусственная почка»
47.	Диализный центр	г.о. Самара, г. Самара, ул. Бакинская, на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	Строительство	0,2908 га	-	40 аппаратов «Искусственная почка»

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
48.	Диализный центр	г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Солнечная, на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	Строительство	0,2765 га	-	20 аппаратов «Искусственная почка»
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская стоматологическая поликлиника № 2 Промышленного района»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Свободы, д. 121	Реконструкция	0,1777 га	-	-
50.	Офтальмологический центр	г.о. Тольятти, г. Тольятти, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»	Строительство	-	-	Мощность и коечная емкость дневного стационара составляют не менее 85 посещений в смену и 25 коек соответственно
51.	Диагностический центр на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Медицинской, Бакинской, Зеленой	Строительство	-	-	63 300 услуг в год
52.	Санаторий «Поволжье»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии	Реконструкция			
53.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Исаклинский, с.п. Новое Якушкино, с. Самсоновка	Строительство	0,2 га	-	-
54.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Исаклинский, с.п. Ключи, с. Старая Чесноковка	Строительство	0,2 га	-	-
55.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Красноармейский, с.п. Волчанка, с. Арсентьевка	Строительство	0,2 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
56.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Красноармейский, с.п. Кировский, п. Новопавловка	Строительство	0,2 га	-	-
57.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Нефтегорский, с.п. Покровка, с. Покровка	Строительство	0,2 га	-	-
58.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Чувичи	Строительство	0,2 га	-	-
59.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Нефтегорский, с.п. Дмитриевка, с. Верхняя Домашка	Строительство	0,2 га	-	-
60.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, п. Березовая Роща	Строительство	0,2 га	-	-
61.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Алексеевский, с.п. Герасимовка, с. Корнеевка	Строительство	0,2 га	-	-
62.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Камышлинский, с.п. Балыкла, с. Старая Балыкла	Строительство	0,2 га	-	-
63.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистневский, с.п. Рысайкино, с. Султангулово	Строительство	0,2 га	-	-
64.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Исаклинский, с.п. Большое Микушкино, п. Лесной	Строительство	0,2 га	-	-
65.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Алексеевский, с.п. Летниково, с. Калашиновка	Строительство	0,2 га	-	-
66.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Кошкинский, с.п. Красновка, с. Орловка	Строительство	0,2 га	-	-
67.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Ставропольский, с.п. Ташелка, с. Сосновка	Строительство	0,2 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
68.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Кинельский, с.п. Богдановка, п. Красный Ключ	Строительство	0,2 га	-	-

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.11 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

## 2.12. Объекты социального обслуживания

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Пансионат для престарелых и инвалидов	м.р. Хворостянский, с.п. Новотулка, с. Новотулка	Строительство	-	6 271, 43 кв. м	78 мест
2.	Пристрой к зданию государственного бюджетного учреждения Самарской области «Социально-реабилитационный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Самарский»	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Металлистов, д. 63	Строительство	4852 кв. м	880,3 кв. м	100 человек в сутки, двухэтажный кирпичный пристрой с размещением в нем зала лечебной физкультуры, гидрокинезотерапевтического комплекса, гидромассажных кабин, кабинетов гирудотерапии и иглорефлексотерапии, зала эргокинезотерапии с тренажерным комплексом
3.	Здание поликлиники под размещение социальной гостиницы	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Олимпийская, д. 36	Реконструкция	1,210 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
4.	Крытый конный манеж с административно-бытовым корпусом в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Социально-реабилитационный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Иппотерапия»	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, Поляна им. Фрунзе, 6-я линия	Строительство	-	3981,3 кв. м	50 человек в сутки
5.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями (пристрой)	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 72	Строительство	0,3 га	-	-
6.	Здание пищеблока государственного бюджетного учреждения Самарской области «Высокинский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Пестравский, с.п. Высокое	Строительство	55345 кв. м.	-	200 мест
7.	Здание жилого корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Высокинский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Пестравский, с.п. Высокое	Строительство	-	-	200 мест
8.	Государственное учреждение «Центр социальной помощи лицам без определенного места жительства и занятий в г. Сызрани»	г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Шусева, д. 18	Реконструкция	0,29 га	-	-
9.	Жилой дом милосердия в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Большеглушицкий пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица	Строительство	-	-	30 койко-мест, одноэтажный
10.	Жилой корпус со столовой и медпунктом государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большетолкайский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай	Строительство	-	-	150 койко-мест, переменная этажность

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
11.	Два жилых корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Владимировский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Безенчукский, с.п. Екатериновка, с. Владимировка	Строительство	-	-	255 койко-мест
12.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кинель-Черкасский пансионат милосердия для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кинель-Черкасы	Строительство	-	-	58 койко-мест, переменная этажность
13.	Два жилых корпуса с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Потаповский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Хорошенькое, п. Потаповка	Строительство	-	-	270 койко-мест
14.	Объекты государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сызранский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Реконструкция	55 га	7 700 кв. м	420 мест; планируется пристрой на 150 - 200 мест
15.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кошкинский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки	Строительство	-	-	150 койко-мест
16.	Здание главного корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самарский областной геронтологический центр (дом-интернат для престарелых и инвалидов)» (пристрой)	г.о. Самара, г. Самара, п. Мехзавод	Строительство	3,83 га	3 860 кв. м	120 койко-мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
17.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сергиевский пансионат для детей-инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск	Строительство	-	-	100 койко-мест
18.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большераковский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Большая Раковка	Строительство	-	-	455 койко-мест
19.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Солнечнополянский пансионат милосердия для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна	Строительство	-	-	400 койко-мест
20.	Спортивно-оздоровительный комплекс и пищеблок государственного бюджетного учреждения Самарской области «Социально-оздоровительный центр «Преодоление»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводский район, бульвар Буденного, д. 15	Строительство, реконструкция	1 831,2 кв. м 144,0 кв. м	Площадь спортивного комплекса – 1082,4 кв. м, площадь пристроя пищеблока – 128,20 кв. м	Спортивный комплекс на 100 мест

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.12 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

## 2.13. Объекты образования

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Образовательный центр	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки, с. Кошки	Строительство	-	-	1175 мест
2.	Общеобразовательный центр с круглосуточным пребыванием по работе с одаренными детьми	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, 3-я просека, д. 3, 5	Строительство	-	-	1100 мест
3.	Детский дом № 1 им. Б.П.Фролова	г.о. Самара, г. Самара, Московское шоссе, 18 км, д. 18	Реконструкция	-	4307,7 кв. м	2-х этажное здание
4.	Общеобразовательный комплекс основного и профессионального образования (2-й пусковой комплекс)	м.р. Камышлинский, с. Камышла	Строительство	-	-	Школа – 650 мест, ПТУ – 400 мест

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.13 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

## 2.14. Объекты культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Самарская областная универсальная научная библиотека	г.о. Самара, г. Самара, пр. Ленина, д. 14 а	Реконструкция	-	17 800 кв. м – реконструкция, 23 140 кв. м – новый зал	-
2.	Самарский государственный академический театр оперы и балета	г.о. Самара, г. Самара, пл. Куйбышева, д. 1	Реконструкция	-	28 679,7 кв. м	II и III пусковые комплексы, 1200 мест
3.	Самарский театр юного зрителя «СамАрт»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 109	Реконструкция	-	21 110,3 кв. м	II и III пусковые комплексы, три зала на 400, 150 и 250 мест
4.	Самарский государственный академический театр драмы имени М. Горького	г.о. Самара, г. Самара, пл. Чапаева, д. 1.	Реконструкция с элементами реставрации	-	8035,02 кв. м	892 места



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
5.	Самарская государственная филармония	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 141	Реконструкция	21 400 кв. м	4172 кв. м	-
6.	Самарский областной театр кукол	г.о. Самара, г. Самара,	Строительство	2 1400 кв. м	166 770 кв. м	600 мест
7.	Самарская областная детская и юношеская библиотека	г.о. Самара, г. Самара,	Строительство	-	3000 кв. м	-
8.	Здание государственного учреждения культуры «Государственный Волжский русский народный хор имени П.М.Милославова»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Областной дом народного творчества	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
10.	Выставочный зал Самарского регионального отделения Союза художников России	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
11.	Строительство музея истории реки Волги	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
12.	Фондохранилище областного художественного музея	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	4500 кв. м	-
13.	Общежитие государственного учреждения культуры «Самарский академический театр оперы и балета»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
14.	Самарский комплекс национальных культурных центров	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
15.	Самарская областная библиотека для слепых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дзержинского	Строительство	-	1500 кв. м	-
16.	Здание под размещение государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарское областное хореографическое училище»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 149	Реконструкция	-	1388,9 кв. м (2683,1 кв. м – с пристроями, 1 и 2 этажами)	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
17.	Здание интерната государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарское областное хореографическое училище»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
18.	Зоопарк с парком развлечений	г.о. Самара, в границах улиц Алма-Атинской, Стара Загора, Московского шоссе	Строительство	106,94 га	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
19.	Здание Дома культуры «Самарец»	г.о. Самара, ул. Победы,	Реконструкция	6 170,2 кв. м	1 812,8 кв. м	-
20.	Концертно-конгрессный холл	на стрелке рек Волги и Самары	Строительство	-	-	1500 мест
21.	Конгрессно-выставочный центр	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	59 000 кв. м	-	1. Конгрессно-концертный зал: площадь застройки проектируемого здания – 25,2 тыс. кв. м; общая площадь проектируемого здания – 22,176 тыс. кв. м; строительный объем – 378 тыс. куб. м. 2. Встроенный гостиничный номер на 200 номеров: площадь застройки проектируемого здания – 2,295 тыс. кв. м; общая площадь проектируемого здания – 13,5 тыс. кв. м; строительный объем – 41,31 тыс. куб. м. 3. Крытые и открытые экспозиционные площади: общая площадь земельного участка – 15 тыс. кв. м; площадь застройки проектируемых зданий – 9 тыс. кв. м; общая площадь проектируемого здания – 16,56 тыс. кв. м; строительный объем – 144 тыс. куб. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
22.	Реконструкция Дворца культуры им. Литвинова	г.о. Самара, г. Самара, пр. Кирова, д. 145	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.14 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

### 2.15. Объекты историко-культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Здание Самарского областного художественного музея	г.о. Самара, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 92	Реставрация	0,3 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны культурного наследия
2.	Усадьбы Орловых-Давыдовых	м.р. Шигонский, с.п. Усолье, с. Усолье	Реставрация	3,7465 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.	Усадьба Курлиных	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 15/ул. Фрунзе, д. 159	Реставрация	0,18 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
4.	Усадьба П.И. Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. Венцека, д. 55	Реставрация	0,03 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
5.	Мемориальный комплекс «Новоакаамская засечная черта»	м.р. Красноярский, м.р. Сергиевский	Строительство	13,10 га, 50,89 га	-	14,8 км 48,6 км	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
6.	Здание для размещения государственного учреждения Самарской области «Международный центр развития культуры в Самарской области»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Самарская, д. 95	Реставрация	0,2 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
7.	Памятник архитектуры «Дом Кириллова» («Дом Иванцова») для размещения министерства культуры и молодежной политики Самарской области	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 106	Реставрация	-	832 кв. м	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	
				площадь земельного участка		площадь объекта		иные характеристики
8.	Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина	г.о. Самара, г. Самара	Реставрация	2 га		-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
9.	Туристско-рекреационный комплекс «Алексей Толстой. Душа родной земли»	м.р. Красноармейский	Создание на основе объектов культурного наследия	-		7,74 га	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
10.	Туристско-рекреационный комплекс «Сергиевская крепость»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Создание на основе объектов культурного наследия	-		2,8 га	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
11.	Особняк Субботина-Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. А.Толстого, д. 3	Реконструкция, приспособление под современное использование	0,110 га		-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
12.	Музей деревянного зодчества	г.о. Самара, г. Самара, ул. Комсомольская/ ул. Фрунзе	Строительство	0,020 га		-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
13.	Историко-музейный комплекс	г.о. Жигулевск, с. Ширяево	Развитие	0,3672 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
14.	Историко-культурный музейный комплекс «Л.Н. Толстой в Самарском Заволжье»	м.р. Алексеевский	Создание (строительство)	0,2 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
15.	Детский культурно-просветительный комплекс «А.Н.Толстой в Самарской губернии»	м.р. Красноармейский	Развитие	3,0 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
16.	Центр творческой реабилитации «СЁ, Человек»	м.р. Нефтегорский, с.п. Утевка, с. Утевка, пер. Первомайский, д. 2	Создание	0,09	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
17.	Исторический комплекс «Усадьба Самариных»	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
18.	Дом-усадьба Давыдовых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия

### 2.16. Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Спортивный комплекс «Динамо»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	1,0844 га	5114,7 кв. м	240 мест, 120 посещений в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Стадион «Металлург»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Строителей, д. 1	Реконструкция	-	109 494 кв. м	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
3.	Лыжероллерная трасса для учебно-спортивного центра «Чайка»	м.р. Волжский	Строительство	-	-	5 км трассы	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
4.	Дворец спорта	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 222	Реконструкция	-	-	5 000 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом	г.о. Самара, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Спортивная	Строительство	-	-	47 человек в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6.	Универсальный спортивный комплекс школы высшего спортивного мастерства № 5	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	152 человека в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
7.	Многофункциональный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, на территории парка «Дружба»	Строительство	-	35 000 кв. м	С легкоатлетическим манежем и ареной игровых видов спорта	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
8.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
9.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Александра Матросова, Ставропольской, Ново-Вокзальной, пр. Юных Пионеров	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, пер. Костромской	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11.	Крытый велотрек	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	800 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	
				площадь земельного участка		площадь объекта		иные характеристики
12.	Спортивный комплекс единоборств	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-		-	800 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13.	Многофункциональный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-		-	10000 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
14.	Стадион «Восход»	г.о. Самара, г. Самара	Реконструкция	-		-	175 посещений в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
15.	Тренировочный ледовый комплекс с заглубленным паркингом	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии	Строительство	-		-	920 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
16.	Легкоатлетический манеж	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-		-	608 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
17.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
18.	Каток с искусственным льдом	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство	-		-	700 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
19.	Каток с искусственным льдом	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
20.	Каток с искусственным льдом	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство	-		-	700 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
21.	Каток с искусственным льдом	м.р. Сергиевский, с. Суходол	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
22.	Футбольное поле на стадионе «Орбита»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	25 посещений в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
23.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, на территории бывшего ипподрома	Строительство	-	-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
24.	Горнолыжный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
25.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
26.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
27.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	
				площадь земельного участка		площадь объекта		иные характеристики
28.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Нефтегорский, г.п. Нефтегорск, г. Нефтегорск	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
29.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
30.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
31.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки, с. Кошки	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
32.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
33.	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
34.	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-		-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
35.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-		-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
36.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, п. Шлюзовой	Строительство	7 000 кв. м	10 789 кв. м	600 посещений	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
37.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, площадка «Певческое поле»	Строительство	7 000 кв. м	10 789 кв. м	600 посещений	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
38.	Центр водных видов спорта	г.о. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	6,0 га	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
39.	Тренировочная площадка	м.р. Ставропольский, с.п. Приморский, на территории Академии футбола им. Ю. Коноплева	Реконструкция	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
40.	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, ул. Строителей, д. 1, на территории стадиона «Металлург»	Реконструкция	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
41.	Крытый велотрек с трибунами	г.о. Самара, г. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	3,0 га	-	500 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
42.	Тренировочная площадка	м.р. Волжский, с.п. Курумоч, на территории гостиничного комплекса «Русская охота»	Строительство	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
43.	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Шушенская, д. 50а, на территории учебно-тренировочной базы ПФК «Крылья Советов»	Строительство	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	
				площадь земельного участка		площадь объекта		иные характеристики
44.	Тренировочная площадка № 2	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, 16км Московского шоссе, ул. Дальняя	Строительство	-		-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
45.	Тренировочная площадка № 1	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, 16 км Московского шоссе, ул. Дальняя	Строительство	-		-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
46.	Временные сооружения на территории стадиона	г.о. Самара, г. Самара, на территории радиоцентра № 3	Строительство	-		-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
47.	Физкультурно-спортивный комплекс	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава	Строительство	2,19933		-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
48.	Футбольный центр «Раскат»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красных Коммунаров, д. 20А	Строительство	3,5 га		-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
49.	Оздоровительный комплекс с гостиницей	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Никитинской и Красноармейской	Строительство	0,1175 га		4515 кв. м.	6 этажей	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
50.	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радиоцентра № 3	Строительство	-		-	10 000 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

## 2.17. Объекты туризма и молодежной политики

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Региональный туристско-рекреационный комплекс Самарской области «Жигулевская жемчужина»	г.о. Жугулевск, м.р. Волжский, территория федерального государственного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука»	Строительство	799,7 га	-	Гостиничная застройка – площадь 75000 кв. м; магазины, кафе – площадь 20000 кв. м, пиковая нагрузка всего комплекса – до 5000 одновременного пребывания туристов
2.	Туристско-рекреационный комплекс «Дворянское гнездо»	м.р. Сызранский, с.п. Заборовка, с. Заборовка	Строительство	2,23 га	1800 кв. м	-
3.	Государственное учреждение Самарской области «Молодежный досугово-оздоровительный центр «Лесная сказка»	м.р. Кинельский, в лесничестве Красносамарское	Реконструкция, строительство	-	-	Реконструкция – площадь 6250,99 кв. м; строительство – площадь 1763,2 кв. м
4.	Областной дом молодежных организаций	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,4 га	-	-
5.	Туристско-рекреационный комплекс «Берегиня»	м.р. Похвистневский, с.п. Малый Толкай, п. Камышевка	Строительство	2 га	-	-
6.	Гидропарк на пойменных территориях	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
7.	Струковский сад	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Красноармейской, Максима Горького, Вилоновской, Куйбышева	Реконструкция, строительство, благоустройство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.17 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

**2.18. Административные здания для размещения органов государственной власти  
и государственных учреждений**

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Здание для размещения центрального государственного архива Самарской области	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 180	Строительство	-	10000 кв. м	2 млн. ед. хранения
2.	Административное здание для размещения центра правопорядка	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район	Строительство	-	1136,93 кв. м	2 этажа
3.	Нежилое помещение в здании Дворца бракосочетания г.о. Самара	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 238	Реконструкция	-	2281,2 кв. м	-
4.	Дворец бракосочетания	г.о. Самара, г. Самара, в районе стрелки рек Волги и Самары	Строительство	1,5 га	-	-
5.	Административное здание	г.о. Самара, г. Самара, ул. Н.Панова	Строительство	1 га	-	-
6.	Комплекс зданий служб Министерства внутренних дел Российской Федерации	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	0,7 га	-	Площадь застройки – 3,2 тыс. кв м; общая площадь проектируемого здания – 5,355 тыс. кв. м; строительный объем – 25,9 тыс. куб. м
7.	Организация зон безопасности при проведении матчей чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года на территории городского округа Самара (устройство ограждения территории стадиона, устройства контрольно-пропускных пунктов с досмотром автотранспорта на транспортном периметре безопасности и видеонаблюдения на границах зон безопасности, в том числе на остановочных пунктах общественного транспорта и пешеходных подходах к стадиону)	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.18 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

## 2.19. Особо охраняемые природные территории регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
1.	Овраг Сухой Тананык	м.р. Алексеевский	Памятник природы
2.	Олений овраг	м.р. Алексеевский	Памятник природы
3.	Истоки р. Чапаевки	м.р. Алексеевский	Памятник природы
4.	Тананыкская степь	м.р. Алексеевский	Памятник природы
5.	Алексеевская степь	м.р. Алексеевский	Памятник природы
6.	Овраг Горелый	м.р. Алексеевский	Памятник природы
7.	Овраг Сухая Таволжанка	м.р. Алексеевский	Памятник природы
8.	Озеро Липовское	м.р. Безенчукский	Памятник природы
9.	Васильевские острова	м.р. Безенчукский	Памятник природы
10.	Охранная зона Васильевских островов	м.р. Безенчукский	Охранная зона памятника природы
11.	Майтуга	м.р. Безенчукский	Комплексный природный заказник
12.	Чапаевские лиманы	м.р. Безенчукский, м.р. Ставропольский, г.о. Новокуйбышевск	Комплексный природный заказник
13.	Грачев овраг	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
14.	Вязовская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
15.	Овраг Крутенький	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
16.	Константиновская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
17.	Березовый дол	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
18.	Охранная зона памятника природы «Колок Дубовенький»	м.р. Большеглушицкий	Охранная зона памятника природы
19.	Балка разбойница	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
20.	Каралыкская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
21.	Муратшинская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
22.	Большевязовская степь	м.р. Большеглушицкий, м.р. Красноармейский	Памятник природы
23.	Синий Сырт	м.р. Большечерниговский	Комплексный природный заказник
24.	Костинские лога	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
25.	Пекилянское водохранилище	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
26.	Балка Мурашиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
27.	Дол Барсучиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
28.	Бостандыкская степь	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
29.	Долина Таволжанки	м.р. Борский	Памятник природы



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
30.	Волжские просторы	м.р. Волжский, г.о. Самара, м.р. Ставропольский	Природный парк
31.	Парфеновские овраги	м.р. Волжский, м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы
32.	Кандабулакская лесостепь	м.р. Елховский	Памятник природы
33.	Комаровская лесостепь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
34.	Новоганькинская степь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
35.	Преображенская степь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
36.	Пойма р.Сок у с.Исаклы	м.р. Иса克林ский	Комплексный природный заказник
37.	Малая Микушкинская лесостепь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
38.	Урочище Красный ключ	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
39.	Малосурушская лесостепь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
40.	Иса克林ские яры	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
41.	Байтуган	м.р. Камышлинский	Комплексный природный заказник
42.	Камышлинские яры	м.р. Камышлинский	Памятник природы
43.	Овраг Куркульный	м.р. Камышлинский	Памятник природы
44.	Телегасская степь	м.р. Камышлинский	Памятник природы
45.	Долина р.Самара	м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы
46.	Лесостепной комплекс у с. Софьино	м.р. Клявлинский	Памятник природы
47.	Долина р.Уксада	м.р. Клявлинский	Памятник природы
48.	Лесостепной комплекс у с. Старый Маклауш	м.р. Клявлинский	Памятник природы
49.	Дубенская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
50.	Балахоновская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
51.	Ингизская степь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
52.	Долина р. Черемшан	м.р. Кошкинский	Комплексный природный заказник
53.	Долина р.Кондурча	м.р. Кошкинский	Памятник природы
54.	Красноармейская степь	м.р. Красноармейский	Памятник природы
55.	Охранная зона памятника природы «Урочище родники»	м.р. Красноармейский	Охранная зона памятника природы
56.	Овраг Пестравка	м.р. Красноармейский, м.р. Пестравский	Памятник природы
57.	Бинарадские сосняки	м.р. Красноярский	Памятник природы
58.	Новобуянский сосняк	м.р. Красноярский	Памятник природы
59.	Трофимовский овраг	м.р. Нефтегорский	Памятник природы
60.	Ельцов овраг	м.р. Нефтегорский	Памятник природы
61.	Трудовые овраги	м.р. Нефтегорский, м.р. Волжский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
62.	Долина Большого Кинеля	м.р. Похвистневский	Комплексный природный заказник
63.	Нугайкинская степь	м.р. Похвистневский	Памятник природы
64.	Саврушская степь	м.р. Похвистневский	Памятник природы
65.	Приволжский	м.р. Приволжский	Комплексный природный заказник
66.	Нижнеозерецкие луга	м.р. Приволжский, м.р. Хворостянский	Памятник природы
67.	Сургут-Шунгутское междуречье	м.р. Сергиевский	Памятник природы
68.	Ендурайкинская лесостепь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
69.	Пичерская степь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
70.	Долина р.Сок от Исаклов до Сергиевска	м.р. Сергиевский, м.р. Исаклинский	Комплексный природный заказник
71.	Долина р.Сок	м.р. Сергиевский, м.р. Красноярский	Памятник природы
72.	Кильнинская лесостепь	м.р. Сергиевский, м.р. Челно-Вершинский	Памятник природы
73.	Задельнинская пойма	м.р. Ставропольский	Природный парк
74.	Узюковский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
75.	Ягодинский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
76.	Ташлинская лесостепь	м.р. Ставропольский	Памятник природы
77.	Сускан	м.р. Ставропольский	Комплексный природный заказник
78.	Задельнинские сосняки	м.р. Ставропольский, м.р. Волжский, г.о. Самара, г.о. Тольятти	Памятник природы
79.	Кубринская степь	м.р. Сызранский	Памятник природы
80.	Смолькинские сосняки	м.р. Сызранский	Памятник природы
81.	Троицкие смешанные леса	м.р. Сызранский	Памятник природы
82.	Кашпирские оползневые террасы	м.р. Сызранский	Памятник природы
83.	Рачейка	м.р. Сызранский	Природный парк
84.	Овраг Стерех	м.р. Хворостянский	Памятник природы
85.	Михайловские овраги	м.р. Хворостянский	Памятник природы
86.	Овраг Свинуха	м.р. Хворостянский	Памятник природы
87.	Устье Чагры	м.р. Хворостянский	Памятник природы
88.	Чагринские байрачные березняки	м.р. Хворостянский	Памятник природы
89.	Карабикуловская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
90.	Долина р.Шарла	м.р. Шенталинский	Памятник природы
91.	Гора Шишка	м.р. Шенталинский	Памятник природы
92.	Сурушинская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
93.	Долина р.Колна	м.р. Шенталинский	Памятник природы
94.	Березовские смешанные леса	м.р. Шигонский	Памятник природы
95.	Оползневые террасы у с.Новодевичье	м.р. Шигонский	Памятник природы
96.	Муранский бор	м.р. Шигонский	Природный парк

## 2.20. Объекты водохозяйственной системы

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Дамба инженерной защиты	г.о. Самара, г. Самара, п. Шмидта, на р. Самаре	Строительство	-	-	3200 пог. м
2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Федоровка	-	-	-	3145 пог. м.
3.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	-	-	-	3000 пог. м.
4.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Южный, на участке обрушения Волжского склона	-	-	-	725 пог. м
5.	Берегоукрепление с элементами набережной в границах территории Самарского Заречья	г.о. Самара, г. Самара, в границах территории Самарского Заречья	Строительство	472 га	-	5000 пог. м, характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
6.	3-я очередь инженерной защиты	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Реконструкция	-	-	3460 пог. м
7.	Берегоукрепление	м.р. Большеглушицкий, с. Большая Глушица, на реке Большой Иргиз	-	-	-	1700 пог. м
8.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Подвалье	-	-	-	2130 пог. м
9.	Берегоукрепление	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Сиделькино, с. Сиделькино, река Большой Черемшан	-	-	-	3230 пог. м
10.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, жилой массив «Гранный»	-	-	-	4267 пог. м
11.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, набережная реки Волги и реки Самары	-	-	-	4300 пог. м
12.	Берегоукрепление	г.о. Сызрань, г. Сызрань, левый берег реки Крымза	-	-	-	330 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
13.	Берегоукрепление	м.р. Пестравский, с.п. Пестравка, с. Пестравка, река Пестравочка	-	-	-	1200 пог. м
14.	Берегоукрепление	м.р. Шигонский, с. Малякино, река Уса	-	-	-	1200 пог. м
15.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с. Екатериновка	-	-	-	450 пог. м
16.	Дамба инженерной защиты	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево, река Большой Кинель	Строительство	-	-	530 пог. м
17.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с.п. Новодевичье, с. Новодевичье	-	-	-	2000 пог. м.
18.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	-	-	-	1170 пог. м.
19.	Переливная плотина	м.р. Безенчукский, на реке Безенчук у с. Васильевка	Строительство	-	-	178 пог. м
20.	Плотина	м.р. Челно-Вершинский, на реке Челнинка у с. Челно-Вершины	Реконструкция	-	-	110 пог. м
21.	Плотина Гавриловского водохранилища	м.р. Алексеевский, Гавриловское водохранилище	Реконструкция	-	-	580 пог. м
22.	Противопаводковая дамба	м.р. Челно-Вершинский, на реке Тарханке в с. Сиделькино	Реконструкция	-	-	1541 пог. м
23.	Гидротехнические сооружения	м.р. Красноярский, на реке Кобельме в с. Калиновка	Реконструкция	-	-	
24.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большеглушицкий, овраг Березов	Реконструкция	-	-	550 пог. м
25.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, с. Украинка, овраг Безымянный	Реконструкция	-	-	400 пог. м
26.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, п. Петровский, пруд Ильичевский	Реконструкция	-	-	250 пог. м
27.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, п. Шумовский, балка Кочевная	Реконструкция	-	-	506 пог. м
28.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Волжский, п. Просвет, пруд на овраге Липовый	Реконструкция	-	-	200 пог. м
29.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Елховский, с. Никитинка	Реконструкция	-	-	150 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
30.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Центральный	Реконструкция	-	-	250 пог. м
31.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Гражданский, пруд Черкасский	Реконструкция	-	-	300 пог. м
32.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, пруд Банный на реке Сухая Вязовка	Реконструкция	-	-	180 пог. м
33.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Березовый на реке Сухая Вязовка	Реконструкция	-	-	150 пог. м
34.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, п. Петровский, пруд Ильичевский	Реконструкция	-	-	250 пог. м
35.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, овраг Пестравка	Реконструкция	-	-	250 пог. м
36.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Малоархангельское, пруд Ягодный	Реконструкция	-	-	180 пог. м
37.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, п. Крюково	Реконструкция	-	-	130 пог. м
38.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, п. Крюково	Реконструкция	-	-	150 пог. м
39.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Красная Поляна, пруд на реке Падовка	Реконструкция	-	-	150 пог. м
40.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Похвистневский, п. Земледелец, с.п. Старопохвистнево	Реконструкция	-	-	60 пог. м
41.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Похвистневский, река Большой Толкай	Реконструкция	-	-	400 пог. м
42.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Похвистневский, с. Первомайск, ручей Токал	Реконструкция	-	-	250 пог. м
43.	Плотина	м.р. Сергиевский, п. Отрада	Реконструкция	-	-	250 пог. м
44.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сергиевский, с. Верхняя Орлянка	Реконструкция	-	-	348 пог. м
45.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сергиевский, с. Кандабулак, пруд Бам	Реконструкция	-	-	150 пог. м
46.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сызранский, с. Старая Рачейка	Реконструкция	-	-	711 пог. м
47.	Гидротехнические сооружения водохранилища	м.р. Клявлинский, река Большой Черемшан	Реконструкция	-	-	150 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
48.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Марьевка, на реке Черненькая	Реконструкция	-	-	100 пог. м
49.	Плотина	м.р. Пестравский, овраг Большая Михеиха	Реконструкция	-	-	530 пог. м
50.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сергиевский, с. Верхняя Орлянка	Реконструкция	-	-	348 пог. м
51.	Гидроузел пруда	м.р. Пестравский, пруд Чернуха	Реконструкция	-	-	470 пог. м
52	Гидротехнические сооружения причалов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристик объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.20 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

## 2.21. Объекты обращения с отходами

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Большечерниговский, с восточной стороны с. Большая Черниговка	Строительство	6 га	-	15 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
2.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Борский, 2000 м на юго-восток от с. Борское	Строительство	4 га	-	15 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Кинель-Черкасский, на юго-восток от с. Кинель-Черкассы	Строительство	8 га	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
4.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Хворостянский, 4700 м на юго-восток от с. Хворостянка	Строительство	4 га	-	15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
5.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Сиделькино, 2000 м севернее с. Челно-Вершины	Строительство	6 га	-	15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
6.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Чапаевск	Реконструкция	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
7.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Отрадный	Реконструкция	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
8.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Похвистнево, юго-западная сторона	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
9.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Безенчукский, с западной стороны п.г.т. Безенчук	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
10.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Сергиевский, 2000 м на юго-запад от п.г.т Суходол	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Нефтегорский, 3000 м на север от г.п. Нефтегорск	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
12.	Сортировочно-перегрузочный комплекс с площадкой сезонного накопления отходов	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с северо-восточной стороны с. Рождествено	Строительство	3 га	-	15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
13.	Высоконагружаемый полигон захоронения твёрдых бытовых отходов и промышленных (II, III и IV классов) отходов, 1-я очередь полигона, пусковой комплекс	м.р. Сызранский, 3500 м на северо-запад от г.о. Сызрань	Строительство	10 га	-	100 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
14.	Полигон размещения твердых бытовых отходов и промышленных отходов с целью строительства усовершенствованного полигона с участком сортировки и переработки твёрдых бытовых отходов	г.о. Новокуйбышевск, южная сторона	Реконструкция, строительство	10 га	-	100 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
15.	Полигон «Преображенка»	м.р. Волжский, в северо-восточном направлении от п. Зелененький	Реконструкция	-	-	300 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
16.	Полигон размещения твердых бытовых отходов	м. р. Ставропольский, с северо-западной стороны с. Узюково	Строительство	-	-	300 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
17.	Полигон размещения промышленных отходов	Вблизи г.о. Самара	Строительство	-	-	150 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
18.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья (комплекс «Самарский-1»)	м.р. Волжский, в северо-восточном направлении от с. Николаевка	Создание	30 га	-	Расчетная производительность – 300 000 тонн ТБО в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
19.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья (комплекс «Самарский-2»)	м.р. Красноярский, в западном направлении от с. Водино	Создание	30 га	-	Расчетная производительность – 300 000 тонн ТБО в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
20.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья (комплекс «Тольяттинский»)	м.р. Ставропольский, в 6000 км в северо-восточном направлении от г.о. Тольятти	Создание	30 га	-	Расчетная производительность – 300 000 тонн ТБО в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
21.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Кинельский, с северной стороны г. Кинеля	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
22.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Большеглушицкий, в северо-западном направлении от с. Большая Глушица	Строительство	-	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
23.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Исаклинский, 3000 м на запад от с. Исаклы	Строительство	-	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
24.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Клявлинский, в восточном направлении от с. Клявлино	Строительство	-	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
25.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Кошкинский, в юго-западном направлении от с. Кошки	Строительство	-	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
26.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Пестравский, в западном направлении от с. Пестравка	Строительство	-	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
27.	Полигон размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов	м.р. Шигонский, вблизи районного центра Шигоны	Строительство	-	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м

2.22. Объекты, предназначенные для проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Большеглушицкий					
1.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новопавловка, 1700 м на юго-восток от с. Новопавловка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
2.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Малая Глушица, 1100 м на северо-запад от с. Константиновка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
3.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Дергуновка, 1400 м на восток от с. Большая Дергуновка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
4.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Александровка, 1600 м на север от с. Александровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
5.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Мокша, 1800 м на юго-запад от с. Мокша	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
6.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Фрунзенское, 1250 м на север от п. Фрунзенский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Большечерниговский					
7.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Черниговка, 1500 м на север от п. Гусиха	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
8.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Черниговка, 1300 м на юго-восток от п. Шумовский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
9.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Черниговка, 3300 м на север от с. Большая Черниговка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
10.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Августовка, 1000 м на северо-запад от п. Пекилянка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
11.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Восточный, 1300 м на юго-запад от п. Верхние Ростоши	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
12.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Восточный, 1400 м на северо-запад от п. Полянский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
13.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Украинка, 1800 м на юго-запад от с. Украинка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
14.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Глушицкий, 2800 м на север от п. Глушицкий	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
15.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Глушицкий, 6150 м на северо-запад от п. Торшиловский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
16.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Поляков, 2000 м на запад от п. Поляков	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
17.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красно-октябрьский, 1300 м на северо-запад от п. Красно-октябрьский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
18.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Петровский, 1200 м на юг от п. Аверьяновский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
19.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Петровский, 1200 м на север от п. Сестры	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
20.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Пензено, 3700 м на юг от п. Пензено	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
<b>Муниципальный район Борский</b>					
21.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Усманка, 1000 м на запад от с. Усманка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
22.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Долматовка, 1100 м на север от с. Долматовка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
23.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Подсолнечное, 1000 м на северо-запад от с. Подсолнечное	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
24.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новый Кутулук, 1100 м на северо-запад от с. Коптяжево	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
25.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Подгорное, 1950 м на юг от с. Подгорное	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
26.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Петровка, 1000 м на юг от с. Петровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
27.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Гвардейцы, 1200 м на юго-запад от с. Гвардейцы	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
28.	Скотомогильник	с.п. Коноваловка, 2000 м на юг от с. Коноваловка	Реконструкция	Площадь земельного участка – не менее 600 кв. м. Приведение в соответствие с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом России от 04.12.95 № 13-7-2/469	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
29.	Скотомогильник	с.п. Таволжанка, 1600 м на юго-запад от с. Таволжанка	Реконструкция	Площадь земельного участка – не менее 600 кв. м. Приведение в соответствие с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом России от 04.12.95 № 13-7-2/469	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Иса克林ский					
30.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Мордово-Ишуткино, 2400 м на юго-восток от с. Мордово-Ишуткино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
31.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большое Микушкино, 1300 м на юго-восток от с. Большое Микушкино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
32.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Ключи, 1300 м на юго-запад от с. Ключи	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
33.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старое Вечканово, 1000 м на восток от с. Старое Вечканово	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
34.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новое Якушкино, 1300 м на юго-восток от с. Преображенка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Камышлинский					
35.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Камышла, 2000 м на северо-запад от с. Камышла	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

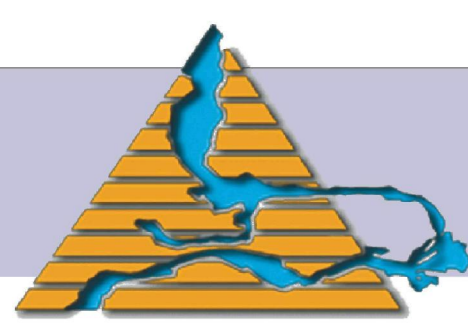


№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
36.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Байтуган, 1600 м на северо-восток от с. Татарский Байтуган	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
37.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старое Усманово, 1000 м на северо-восток от д. Хмелевка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
38.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Балыкла, 2300 м на юго-восток от с. Старая Балыкла	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
39.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Ермаково, 1400 м на север от с. Старое Ермаково	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Кинель-Черкасский					
40.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кабановка, 2000 м на юго-запад от с. Богородское	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
41.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Подгорное, 1150 м на восток от с. Пустовалово	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
42.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Муханово, 1700 м на юго-восток от с. Муханово	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
43.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красная Горка, 1500 м на юго-запад от с. Красная Горка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
44.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Садгород, 1100 м на северо-восток от п. Садгород	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
45.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Садгород, 1000 м на юго-восток от с. Репьевка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
46.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кабановка, 2500 м на восток от с. Кабановка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
47.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новые Ключи, 4000 м на восток от с. Лозовка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
48.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Александровка, 1500 м на юго-запад от с. Александровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
49.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Березняки, 3700 м на юг от с. Березняки	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Клявлинский					
50.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старое Семенкино, 1000 м на север от с. Старое Семенкино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
51.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старые Сосны, 1300 м на юг от с. Старые Сосны	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
52.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Назаровка, 1600 м на юго-восток от с. Назаровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта 500 м
53.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Русское Добрино, 1500 м на север от с. Русское Добрино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
54.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новые Сосны, 1200 м на юго-запад от с. Новые Сосны	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
55.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старый Байтермиш, 1400 м на юго-запад от с. Старый Байтермиш	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
56.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Клявлино, 1400 м на северо-восток от с. Клявлино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

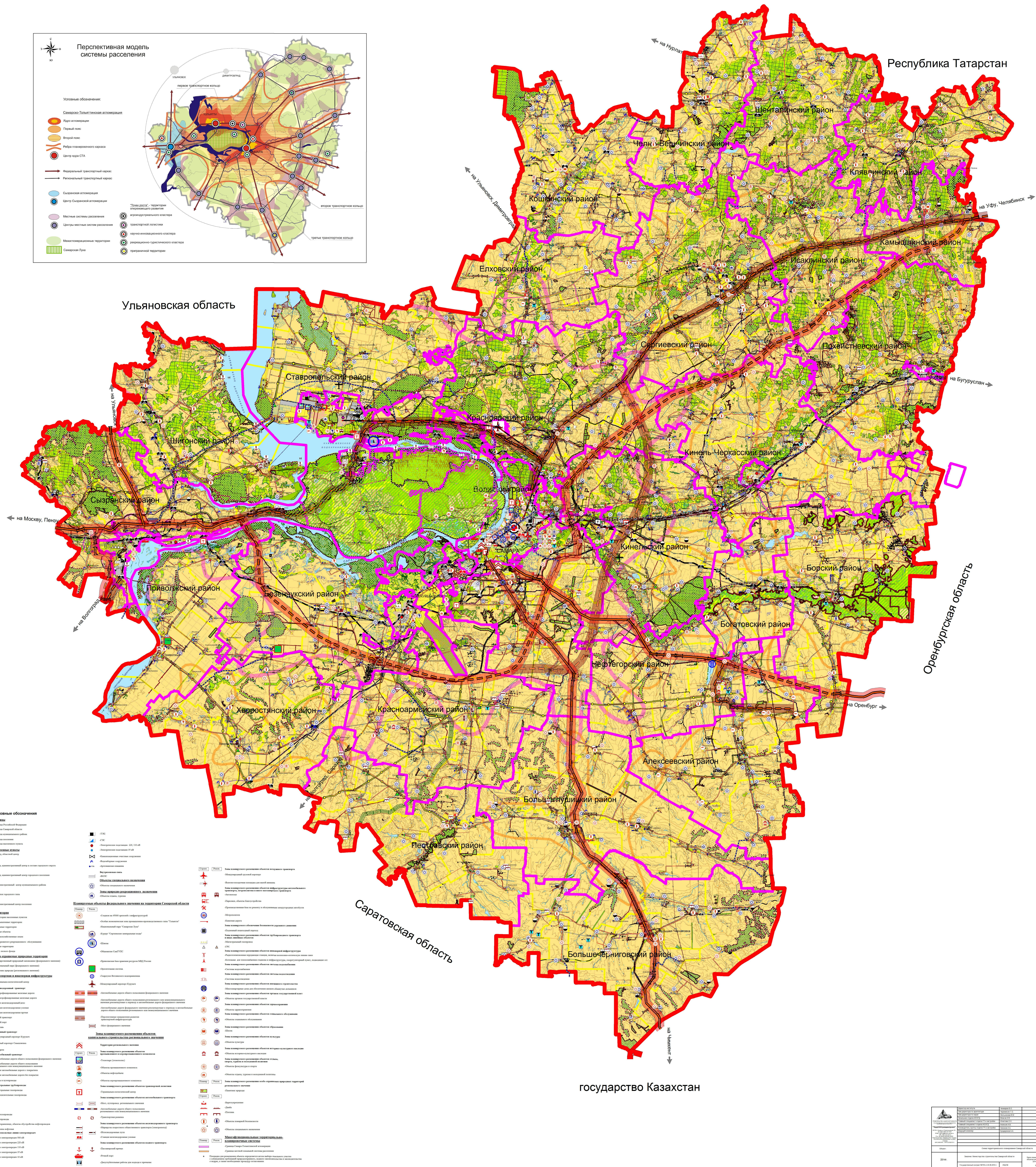
№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Красноармейский					
57.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кировский, 1000 м на север от п. Братский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Красноярский					
58.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красный Яр, 3300 м на юго-восток от с. Красный Яр	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
59.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Хилково, 1500 м на юг от с. Хилково	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
60.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Шилан, 2000 м на юго-запад от с. Шилан	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
61.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Хорошенькое, 1600 м на северо-восток от с. Хорошенькое	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
62.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Коммунарский, 2000 м на северо-восток от п. Коммунарский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
63.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Светлое Поле, 1900 м на юго-запад от с. Старый Буян	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м



# Схема территориального планирования Самарской области

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 12.02.2015 № 59

## Карта планируемого размещения объектов регионального значения Самарской области (основной чертеж)



Информационные данные о документах		
Итого	2146	2146
Самарская область	2146	2146

Информационные данные о документах		
Итого	2146	2146
Самарская область	2146	2146

