



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.04.2016 № 404

Об утверждении Схемы территориального планирования Самарско-Тольяттинской агломерации

В соответствии со статьей 7, частью 2 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Схему территориального планирования Самарско-Тольяттинской агломерации в следующем составе:

положение о территориальном планировании Самарско-Тольяттинской агломерации (приложение 1 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов регионального значения (основной чертеж), масштаб 1:200 000 (приложение 2 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов регионального значения (основной чертеж), масштаб 1:100 000 (приложение 3 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к области железнодорожного, водного, воздушного, автомобильного транспорта, масштаб 1:200 000 (приложение 4 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к областям образования, здравоохранения, рекреации,

культуры, физической культуры и спорта, масштаб 1:200 000 (приложение 5 к настоящему постановлению);

карта планируемого размещения объектов регионального значения инженерной инфраструктуры, масштаб 1:200 000 (приложение 6 к настоящему постановлению);

карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, масштаб 1:200 000 (секретно) (не приводится);

карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры в области водоснабжения, масштаб 1:200 000 (совершенно секретно) (не приводится).

2. Обеспечить доступ к утвержденной Схеме территориального планирования Самарско-Тольяттинской агломерации и материалам по ее обоснованию в информационной системе территориального планирования с использованием официального сайта в сети Интернет, определенного федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля за соблюдением порядка ведения информационной системы территориального планирования, 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

Гришин 3321228

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 26.07.2016 № 404

Положение о территориальном планировании
Самарско-Тольяттинской агломерации

Схема территориального планирования Самарско-Тольяттинской агломерации является документом территориального планирования регионального уровня, обеспечивающим устойчивое развитие территорий и выработку основных направлений градостроительной политики на принципах межмуниципального сотрудничества всех муниципальных образований, вошедших в состав Самарско-Тольяттинской агломерации.

1. Объекты транспортно-логистической инфраструктуры регионального значения

№ 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
3.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-3)	г.о. Самара, г. Самара, в районе устья реки Самары	Строительство	30 - 50 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок): терминалы класса А -	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

№ 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 мостового перехода «Фрунзенский»			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		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 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-5)	г.о. Тольятти или на территории особой экономической зоны м.р. Ставропольский	Строительство	-	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) - 20 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-5 - 2,5 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 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.	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
8.	«Сухой порт» международного значения	м.р. Волжский, в районе автодороги «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» и железной дороги «Кинель-Безенчук»	Строительство	860 га		Крупный перевалочный центр, способствующий осуществлению мультимодальных перевозок и таможенному оформлению грузов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
9.	Транспортно-логистические центры «Сызрань», «Шигоны»	м.р. Сызранский, м.р. Шигонский	Строительство	-	-	Мультимодальный грузовой узел, ориентированный на обработку грузов трех видов	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	площадь объекта	иные характеристики	
						транспорта: режного, железнодорожного и автомобильного	

2. Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения и объекты в области дорожной деятельности регионального значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Городской округ Самара					
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 «Автомобильный маршрут «Центр - Поволжье - Урал»:	Строительство	МУРД		
	I этап: от ул. Фрунзе до ул. Шоссейной			2,67	
	II этап: от ул. Шоссейной до границы г.о. Самара			7,78	816,92
3.	Красноглинское шоссе (от моста через реку Сок до Волжского шоссе)	Реконструкция	МУРД	10,895	40,83
4.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической)	Реконструкция	МУРД	4,252	112,204
5.	Проспект им. Кирова на участке от начала мостового перехода «Кировский» через реку Самару до Заводского шоссе	Реконструкция	МУНД	2,8	393,4
6.	Ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова)	Реконструкция	МУРД	9,075	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
7.	Ул. Ташкентская (от проспекта Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова)	Реконструкция	МУРД	4,65	200
8.	Ул. Арена 2018 (от Волжского шоссе до ул. Демократической)	Строительство	МРЗ	2,58	200
9.	Ул. Дальняя (от Московского шоссе до ул. Арена 2018)	Строительство	МРЗ	2,8	-
10.	Двухуровневая транспортная развязка на ул. Арена 2018	Строительство			
11.	Ул. Солнечная (от ул. XXII Партсъезда до ул. Советской Армии)	Строительство	МУРД	0,7	-
12.	Проспект Карла Маркса на участке от улицы Набережная реки Самары до проспекта Кирова	Строительство	МУНД	10	
13.	Проспект Карла Маркса на участке от Южного шоссе до улицы Набережная реки Самары	Строительство	МУНД	6,5	3500
14.	Ул. Ташкентская (от проспекта Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова), расположенная в границах г.о. Самара	Реконструкция	I	4,6	
15.	Ул. Демократическая на участке от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой	Реконструкция	МУРД	6,5	-
16.	Волжское шоссе на участке от ул. Демократической до Московского шоссе	Реконструкция	МУРД	4,5	-
17.	Красноглинское шоссе на участке от Волжского шоссе до Московского шоссе	Реконструкция	МУРД, II	6,5	-
18.	Московское шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть»	Реконструкция	МУРД	8	-
19.	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, реконструкция	МУРД	16	-
20.	Ракитовское шоссе на участке от проспекта Карла Маркса до Московского шоссе	Реконструкция	МРЗ	2,4	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
21.	Подъезд к платформе «Козелковская»	Строительство	МУРД	0,9	-
22.	Подъезд к базе команд «Мега»	Строительство	МУРД	1,4	-
23.	Подъезд к базе команд «Чайка»	Реконструкция	МУРД	0,5	-
24.	Автодорога 1-я стадионная	Строительство	МУРЗ	0,56	
25.	Автодорога 2-я стадионная	Строительство	МУРЗ	1,15	
26.	Проезд № 1	Строительство	МУРЗ	1,25	
27.	Проезд № 2	Строительство	МУРЗ	0,8	
28.	Проезд № 3	Строительство	МУРЗ	0,8	
29.	Проезд № 4	Строительство	МУРЗ	0,3	
30.	Проезд № 5	Строительство	МУРЗ	1,2	
31.	Проезд № 6	Строительство	МУРЗ	0,5	
32.	Проезд № 7	Строительство	МУРЗ	0,5	
33.	Проезд № 8	Строительство	МУРЗ	0,8	
34.	Проезд № 9	Строительство	МУРЗ	0,75	
35.	Проезд № 10	Строительство	МУРЗ	0,5	
36.	Проезд № 11	Строительство	МУРЗ	0,45	
37.	Ул. Путевая	Строительство	МУРЗ	4,3	
38.	Северное шоссе (г.о. Самара, м.р. Волжский)	Строительство	МУРД	7,3	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Городской округ Новокуйбышевск					
39.	«Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» км 31+790 - км 41+550	Реконструкция	I	9,76	-
Городской округ Тольятти					
40.	Двухсторонний стационарный путь весового контроля на автодороге «Обводное шоссе г. Тольятти» км 7+000	Строительство		-	-
41.	Обводное шоссе г. Тольятти	Реконструкция	II/I		43
42.	Обводное шоссе г. Тольятти с подъездом к Центральному району г. Тольятти	Реконструкция	I-a	26	-
43.	Транспортная развязка на пересечении обводной автомобильной дороги г. Тольятти и Южного шоссе	Строительство	II	5,38	86
Городской округ Чапаевск					
44.	«Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» на участке км 41+550 – км 58+000	Реконструкция	I	16,45	
Городской округ Октябрьск					
45.	Мост через реку Волга	Строительство			
Муниципальный район Безенчукский					
46.	«Самара - Волгоград» - Осинки - Безенчук км 14 + 000 - км 28 + 000 (ПК 163 + 00 – ПК 274 + 71)	Реконструкция	III	11,171	19,16
47.	Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград км 58+000 - км 65+000	Реконструкция	II	7	-
48.	«Самара – Волгоград - Звезда» - Покровка	Строительство	IV	1,3	
49.	«Безенчук - Александровка - Верхнепечерское» 1 - 43,9 км (км 6+330)	Реконструкция	IV/III	-	92,7

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
50.	«Безенчук - Переволоки» - п. Дружба	Строительство	IV	1,7	25
51.	«Осинки - Приволжье» - с. Натальино	Строительство	IV	12	-
52.	«Осинки - Приволжье» 0-34,7 км (км 16+020)	Реконструкция	III/II	-	39,8
53.	«Осинки - Приволжье» 0-34,7 км (км 17+960)	Реконструкция	III/II	-	39,3
54.	«Самара - Волгоград - Безенчук» - Безенчук	Реконструкция	IV/III	3,5	22,8
Муниципальный район Волжский					
55.	Обход г. Самары км 4+000 - км 10+535	Реконструкция	I	6,54	-
56.	«Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» на участке км 27+800 - км 31+790	Реконструкция	I	3,99	-
57.	«Николаевка - Черновский - Белозерки» (км 10+270)	Реконструкция	IV/III	0	36,2
58.	Подъезд к базе команд «Русская охота»	Реконструкция	III	1,5	
59.	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 г.о. 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	-
60.	«Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 65,5 - км 67	Реконструкция	II	1,5	60
61.	Подгоры - Ширяево	Строительство	IV	15,5	-
62.	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге общего пользования регионального значения «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» км 29+000	Строительство	III	-	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
63.	«Самара - Волгоград» на участке Стромиллово - Воскресенка (Р-226)	Реконструкция	I	2,9	
64.	Обход г. Самары - Преображенка	Реконструкция	II	1,4	
Муниципальный район Кинельский					
65.	Кинель - Богатое - Борское на участке км 0+000 - 7+000	Реконструкция	III	7,06	83,195
66.	«Кинель - Богатое» - Круглинский	Реконструкция	IV	15	10
67.	Покровка - Кривая Лука	Строительство	IV	0,5	60
68.	«Самара - Бугуруслан» - Комсомольский - Филипповка - Грачевка - п. Тростянка	Строительство	IV	9,5	-
69.	«Самара - Бугуруслан» п. Кутулук	Строительство	IV	9	-
70.	«Урал - Муханово» - Алакаевка (км 0+730)	Реконструкция	III/II		28,2
71.	«Кинель - Богатое» - Спиридоновка - Домашка - «Самара - Оренбург» (мост через реку Самара)	Строительство	IV	2	300
72.	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 15+000	Строительство		-	-
73.	Мост через реку Самару на км 24+500 автодороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград»	Реконструкция	II	1	463,19
Муниципальный район Красноармейский					
74.	Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке км 27+800 - км 31+790	Реконструкция	II	3,99	-
75.	Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград на участке км 84+800 - км 86+900	Реконструкция	II	4,2	-
76.	«Красноармейское - Пестравка» - Волчанка (км 2+710)	Реконструкция	IV/III	-	22,8
77.	«Самара - Волгоград - Пестравка» - Ленинский - Кочетковский	Строительство	IV	0,5	-
78.	«Самара - Волгоград - Пестравка» - Ленинский - Кочетковский - Бутковский (км 0+710)	Реконструкция	IV/III	-	73,4
79.	«Самара - Волгоград» - Гражданский - с. Соляниха	Строительство	IV	2,5	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
80.	«Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестровка (км 10+945)	Реконструкция	III/II	-	87,6
81.	«Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестровка (км 34+175)	Реконструкция	III/II	-	41,9
82.	Обводная автомобильная дорога с. Красноармейское	Строительство	IV	8	-
83.	п. Встречный - с. Колокольцовка	Строительство	IV	10	-
Муниципальный район Красноярский					
84.	Киндяково - Висловка	Строительство	IV	0,8	-
85.	«Большая Каменка - Тремасово» - д. Большая Левшинка	Строительство	IV	1,5	-
86.	«Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка	Реконструкция	II	10,7	-
87.	«Курумоч - Новый Буян» (2+250)	Реконструкция	III/II	-	28,8
88.	«Курумоч - Новый Буян» на участке км 0+000 - км 2+800	Реконструкция	II	2,8	-
89.	«Ульяновск - Дмитровград - Самара» 397,8 - 448,8 км (км 403)	Реконструкция	III/II	-	24,6
90.	«Ульяновск - Дмитровград - Самара» 397,8 - 448,8 км (км 416)	Реконструкция	III/II	-	45,6
91.	«Хилково - Екатеринбург» на участке км 1+000 - км 2+250	Строительство	IV	1,3	-
92.	Болжский - Курумоч - «Урал» км 1+900 - км 19+550 (км 10+630, 19+100)	Реконструкция	III/II	15,36	73,1
93.	п. Поволжский - с. Старая Бинарадка	Строительство	II	14	-
94.	Мостовой переход через реку Сок на км 0+250 автомобильной дороги Волжский - Курумоч - «Урал» с подходами	Реконструкция	МУРД	1,5	310
95.	Волжский - аэропорт «Курумоч»	Реконструкция	II	10	1000
96.	Волжский - аэропорт «Курумоч» на участке км 7+000 - км 10+000	Реконструкция	III		

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
97.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 0 - км 12	Реконструкция	I	12	-
98.	Автодорога Дубки - Новосемейкино	Строительство	III	4	
Муниципальный район Приволжский					
99.	«Осинки - Приволжье» на участке км 63+300 - км 72+000	Реконструкция	IV	8,7	-
100.	«Осинки - Приволжье» - Обшаровка (км 8+880; 21+800)	Реконструкция	IV/III	25,6	64,2
Муниципальный район Ставропольский					
101.	Строительство мостового перехода через реку Волгу с обходом г.о. Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал»	Строительство	I	45	3800
102.	Поволжский - Пискалы км 4+900 - км 9+000	Строительство	IV	4,1	
103.	Транспортная развязка на пересечении обводной автомобильной дороги г. Тольятти и Южного шоссе	Строительство	II	5,38	86
104.	«Тольятти - Ягодное» км 18,33 - 26,13	Реконструкция	I	7,8	200
105.	«Тольятти - Ягодное»	Реконструкция	IV/III	14,42	-
106.	«Тольятти - Ягодное» - Подстепки	Реконструкция	IV	7,9	
107.	«Димитровград - Узюково - Тольятти» (км 37+250; 9+980; 5+200)	Реконструкция	III/II	46,6	177,6
108.	«Нижнее Санчелеево - Верхнее Санчелеево» (км 7+160)	Реконструкция	IV/III		25,3
109.	«Тольятти - Поволжский»	Реконструкция	I	14	-
110.	«Урал» - Большая Рязань - Брусяны (км 9+030)	Реконструкция	IV/III	0,03	52,5
111.	«Новое шоссе» - дорога от особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Тольятти»	Строительство	I - II	16,5	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, наименование объекта в области дорожной деятельности	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Муниципальный район Сызранский					
112.	Подъезд к п. Новокашпирский	Строительство	IV	2	
113.	«Ульяновск - Сызрань» - д. Черемуховка	Строительство	IV	6,3	-
114.	«Ульяновск - Сызрань» - Передовой	Реконструкция	IV	5	-
115.	«Урал» - Варламово - Сызрань (км 1+740)	Реконструкция	IV/III	3,35	49,9
Муниципальный район Шигонский					
116.	Строительство мостового перехода через реку Волгу с обходом г.о. Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал»	Строительство	I	50	
117.	Мостовой переход через овраг на км 1+375 а/д Шигоны - Старый Тукшум	Реконструкция	IV	0,17	50,69
118.	«Бичевная - Кузькино» - с. Камышенка	Строительство	IV	0,5	-
119.	«Сызрань - Шигоны» - Волжский Утес км 32+020 - км 57+720	Реконструкция	III/II	25,7	-
120.	Подъезд к п. Гривенский	Строительство	IV	0,5	-

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

3. Объекты в области обеспечения безопасности дорожного движения регионального значения

№ 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. Самары»	Строительство	15 м	-

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 3 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

4. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта регионального значения

№ 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	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 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
5.	Железнодорожное направление	Самара - Кинель-Черкассы	Реконструкция	-	-	Электропоезд	

№ 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	
							полосы отвода железных дорог, а также Норм расчета охранных зон железных дорог, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126

5. Объекты инфраструктуры водного транспорта регионального значения

№ 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», «Климовка», «Новодевичье», «Усолье», «Березовка»; Саратовское водохранилище, остановочные пункты:	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	
	*	«Винновка», «Нижний пляж», «Шелехметь», «Средний пляж», «Проран», «Рождествено», «Речной вокзал», «Ульяновский спуск», «Зеленая роща», «Октябрьский спуск», «Поляна им. Фрунзе», «Пляж им. Фрунзе», «Подгоры», «Гаврилова Поляна», «Ширяево», «Богатырь», «Солнечная поляна», «Зольное»	*				*
3.	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
4.	Грузовой речной порт (мультимодальный комплекс)	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район	Строительство	68	-	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. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	3,77	-	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. 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

6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта регионального значения

№ 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 (далее – правила использования воздушного пространства РФ), 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, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической, на территории, прилегающей к стадиону	Строительство	-	-	Размер 50 x 50 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Взлетно-посадочные площадки для малой авиации и вертолетов	Все города Самарско-Тольяттинской агломерации, административные центры муниципальных районов и	Строительство	-	-	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	площадь объекта	иные характеристики	
		населенных пунктов с численностью населения от 5000 человек и выше			*		*
3.1.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство				
3.2.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство				
3.3.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство				
3.4.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство				
3.5.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство				
3.6.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строительство				
3.7.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство				
3.8.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Алексеевка	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	
	авиации и вертолетов	*				*	*
3.9.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Усть-Кинельский	Строительство				
3.10.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство				
3.11.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук	Строительство				
3.12.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава	Строительство				
3.13.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Рошинский, пгт Рошинский	Строительство				
3.14.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Смышляевка	Строительство				
3.15.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				
3.16.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Курумоч, с. Курумоч	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	
3.17.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строительство				
3.18.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноармейский, с.п. Красноармейское, с. Красноармейское	Строительство				
3.19.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство				
3.20.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство				
3.21.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Мирный, пгт Мирный	Строительство				
3.22.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				
3.23.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство				
3.24.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Обшаровка, с. Обшаровка	Строительство				
3.25.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шигонский, с.п. Шигоны,	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	
	авиации и вертолетов	с. Шигоны					
4.	Международный аэропорт «Курумоч» (в части объектов, не относящихся к федеральной собственности)	г.о. Самара, г. Самара	Реконструкция и модернизация			Состав объекта: аэровокзальный комплекс, инженерные системы и коммуникации. Цель - технологическое усовершенствование международного аэропорта «Курумоч»	В соответствии с правилами использования воздушного пространства РФ 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

7. Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, метрополитена и иного пассажирского транспорта регионального значения

№ 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 выезде из г. Самары в районе Московского шоссе	Строительство	1	-	-	
		в районе автостанции «Аврора»	Строительство	1	-	-	

№ 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	
		в районе мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	1	-	-	
2.	Центральный автовокзал	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Родины, д. 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 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
3.	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
4.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Российская» до станции «Алабинская»	Строительство	-	-	Протяженность - 1,91 км	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
5.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Алабинская» до станции «Самарская»	Строительство	-	-	Протяженность - 1,09 км	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
6.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Самарская» до станции «Театральная»	Строительство	-	-	Протяженность - 1 км	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта

№ 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	
7.	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Хлебная площадь» до станции «Орловская»	Строительство	-	-	Протяженность - 9,6 км	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
8.	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Орловская» до станции «18 километр»	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
9.	Канатная дорога через р. Волгу	г.о. Самара, г. Самара, м.р. Волжский, с.п. Рождествено	Строительство	1,2	-	Протяженность - 7 км	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10.	Парковки на территории, прилегающей к стадиону, в том числе: южная парковка, восточная парковка, северная парковка	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство	7,6 2 7,3			Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11.	Объекты регионального значения в рамках подготовки к проведению чемпионата мира 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 чемпионата мира 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	
12.	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	-	-	Протяженность - 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
Транспортно-пересадочные узлы							
13.	Транспортно-пересадочный узел «Новокуйбышевск - Восточный»	г.о. Новокуйбышевск	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных поездов, автовокзал, остановочный пункт городского пассажирского транспорта (автобус)	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
14.	Транспортно-пересадочный узел «Чапаевск»	г.о. Чапаевск	Строительство			Железнодорожный вокзал, автостанция, остановочный пункт городского пассажирского транспорта (автобус)	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
15.	Транспортно-пересадочный узел «Курумоч»	г.о. Самара, г. Самара, внутригородской район Красноглинский	Строительство			Аэровокзал, железнодорожный вокзал, высокоскоростной железнодорожный вокзал, автостанция,	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, га	площадь объекта	иные характеристики	
						остановочный пункт городского пассажирского транспорта (автобус)	
16.	Транспортно-пересадочный узел регионального значения «Тольятти - Западный»	м.р. Ставропольский (в перспективе г.о. Тольятти)	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, высокоскоростной железнодорожный вокзал, конечная остановка скоростного автобуса, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус-троллейбус)	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
17.	Транспортно-пересадочный узел регионального значения «Тольятти - Восточный»	м.р. Ставропольский (в перспективе г.о. Тольятти)	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, конечная остановка скоростного автобуса, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус-троллейбус)	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
18.	Транспортно-	г.о. Самара	Строительство			Железнодорожный	Определяется проектом санитарно-

№ 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	
	пересадочный узел регионального значения «Самара - Главный»					вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, высокоскоростной железнодорожный вокзал, автовокзал, станция метрополитена, остановка скоростного трамвая, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус, троллейбус, трамвай)	защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
19.	Транспортно-пересадочный узел регионального значения «Сызрань - Восточный»	г.о. Сызрань	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, речной вокзал, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус)	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
20.	Транспортно-пересадочный узел регионального значения «Шигоны»	м.р. Шигонский	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, автовокзал, остановочные пункты городского	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, га	площадь объекта	иные характеристики	
						пассажирского транспорта (автобус)	
21.	Транспортно-пересадочный узел регионального значения «Самара - Кировский»	г.о. Самара	Строительство			Вокзал скоростных пригородных электропоездов, станция метрополитена, остановка скоростного трамвая, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус, троллейбус)	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
22.	Транспортно-пересадочный узел регионального значения «Самара - Северный»	г.о. Самара	Строительство			Вокзал скоростных пригородных электропоездов, автовокзал, остановка скоростного трамвая, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус, троллейбус)	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
23.	Транспортно-пересадочный узел «Ягодная»	г.о. Самара, ж/д платформа «Ягодная», мкр. Крутые Ключи	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
24.	Транспортно-пересадочный узел	г.о. Самара, ж/д платформа «Пятилетка» (станция метро)	Строительство			Характеристики определяются в	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.

№ 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	
	«Пятилетка»	«Кировская»				соответствии с заданием на проектирование	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

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	-	-	Протяженность - 25 км, диаметр - 700 мм, давление - 55 кг/кв. см	В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Минтопэнерго России 29.04.92 постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.92 № 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 составляет 200 м
2.	Узел редуцирования и	м.р. Ставропольский,	Строительство	7 000 кв. м	-	-	В соответствии с Правилами охраны

№ 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	
	пункта замера газа перед газовыми сетями, принадлежащими ОАО «Тольяттиазот»	в районе п. Поволжский			*		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. 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
6.	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

№ 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	
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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

№ 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.	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)
13.	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	
	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	

№ 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	
	«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	
	75,72 км - 95,21 км	м.р. Красноармейский				Протяженность - 18,5 км	
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	Эстакада с паропроводами и трубопроводами теплофикационной	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,

№ 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	
	воды от Сызранской ТЭЦ до ОАО «СНПЗ»						утвержденными приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.92 № 197
19.	Сбросной коллектор с биологических очистных сооружений в р. Волгу	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
20.	Газопровод-отвод и ГРС	м.р. Ставропольский, с.п. Подстепки	Строительство		Площадь ГРС - 1,06 га	Протяженность - 0,64 км, диаметр - 500 мм, давление - 7,4 МПа	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
21.	Распределительный газопровод для газоснабжения ТЭЦ ВАЗа	м.р. Ставропольский, от проектируемой ГРС с.п. Подстепки до территории ТЭЦ ВАЗа	Строительство			Протяженность - 16 км, диаметр - 1000 мм, давление - 1,2 МПа	Размеры охранных зон устанавливаются 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 условными линиями, проходящими на расстоянии

№ 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 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
22.	Газопровод межпоселковый	м.р. Ставропольский, от ГРС с.п. Подстепки до существующих точек подключения	Строительство			Протяженность - 1,5 км, диаметр - 700 мм, давление - 1,2 МПа	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
23.	Газопровод-отвод и ГРС	м.р. Волжский, с.п. Лопатино	Строительство		Площадь ГРС - 0,76 га	Протяженность - 0,34 км, диаметр - 1000 мм, давление - 7,4 МПа	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
24.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до технопарка «Преображенка» и существующих точек подключения	Строительство			Протяженность - 10,6 км, диаметр - 530 мм, давление - 1,2 МПа	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
25.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до существующих точек подключения г.о. Самара	Строительство			Протяженность - 8,5 км, диаметр - 530 мм, давление - 1,2 МПа	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
26.	Газопровод «Зольное - Жигулевск»	г.о. Жигулевск, м.р. Ставропольский	Реконструкция			Протяженность - ориентировочно 32,4 км, диаметр - 219 мм,	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны

№ 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	
						давление - 1,2 МПа	газораспределительных сетей
27.	Газопровод распределительный для газификации котельной ООО «Газпром теплоэнерго Самарская область» в Куйбышевском районе г.о. Самара	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск, г.о. Самара	Строительство			Протяженность - 15 км	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
28.	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	г.о. Самара	Реконструкция				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии

№ 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	
	по ул. Псковской от ответвления к Авиацнонному заводу до ул. Береговой, по ул. Береговой от ул. Псковской до территории БТЭЦ						с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
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
5.	1 вариант: ГВД I категории от ГВД,	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии

№ 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	
	идущего на п.г.т. Новосемейкино в районе Промышленность (ШГРП № 248, 82, 184), до ГСД, идущего от АБЗ (ГРП № 94П) на п.г.т. Новосемейкино	район, п. Козелки, м.р. Красноярский, с.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино					с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
6.	2 вариант: ГВД II категории от ГРП № 21 (п.г.т. 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
7.	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
8.	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
9.	Газопроводы высокого давления II категории, ШГРП низкого давления	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны

№ 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	
	в СДТ «Дубрава», - «Дубки», «Озерки», «Якорь», «Гвардеец», «Фиалка-2», «Фиалка», «Приозерное», «Тюльпан», «Железнодорожник»						газораспределительных сетей
10.	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
11.	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
12.	Техническое перевооружение газораспределительной	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны

№ 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	
	сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления и ШГРП от ГВД вдоль ул. Спортивной до ТСЖ «Западная Пальмира»						газораспределительных сетей
13.	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
14.	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
15.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления	г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский	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	
	I категории с установкой шкафного регуляторного пункта в районе «Академия футбола им. Юрия Коноплёва»						
16.	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	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
	и Лесопаркового шоссе с установкой шкафного регуляторного пункта у пансионата «Звездный»						
17.	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
18.	Газопровод высокого	м.р. Волжский, г.п. Петра	Строительство				Размеры охранных зон

№ 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	
	давления от проектируемого ГРПБ в пгт Петра Дубрава до пгт Новосемейкино	Дубрава, пгт Петра Дубрава, м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино					устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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
23.	Газопровод среднего и низкого давления к жилому кварталу № 14	м.р. Волжский, «Южный город»	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны

№ 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 застройкой пятиэтажными жилыми домами жилого района «Южный город», расположенными в МСПП «Совхоз им. 50-летия СССР»		*			*	газораспределительных сетей
24.	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
25.	Газопровод-отвод к ГРС НК НПЗ	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
26.	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
27.	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

№ 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.	Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Самара и Волжского района. Газопроводы высокого давления 1 и 2 категории, ПГБ для газораспределения индустриального парка в с. Преображенка с закольцовкой сетей газораспределения в п. Придорожный Волжского района (1, 2 очереди)	м.р. Волжский, г.о. Самара	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
29.	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
30.	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	
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	Газопровод высокого давления от ГРП № 206	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное,	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии

№ 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. Ягодное до ГРП № 70 п. Луначарский	с. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский					с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
36.	Газопровод высокого давления до НК НПЗ и НК ТЭЦ - 1 г.о. Новокуйбышевск	г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
37.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Газопровод высокого, среднего давления и ШГРП до ООО «ТрансГрупп-Инвест»	м.р. Ставропольский, г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
38.	Газопровод для газоснабжения Терминально-логистического центра (ТЛЦ-5)	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
39.	Техническое перевооружение сети газоснабжения в границах г. Самара, м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от ГРС-17 до газового колодца в с. Воскресенка	м.р. Волжский, 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	
40.	Газопровод высокого давления от ГРС-18 до ОАО «КНПЗ» с установкой ГРПБ для газоснабжения ТЭЦ и котельной ОАО «КНПЗ»	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
41.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от ГРПБ-124 до газопровода высокого давления в р-не п. Петра Дубрава м.р. Волжский	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
42.	Газоснабжение производственного комплекса ОАО «Холод»	г.о. Самара, п. Красная Глинка, м.р. Волжский, п. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
43.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Ставропольский. Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения жилого	г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский, с. Подстепки	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	
	комплекса «Звездный»						
44.	Закольцовка газопровода высокого давления на технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» в г.о. Тольятти	м.р. Ставропольский, г.о. Тольятти	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
45.	Газопровод-отвод и ГРС	м.р. Волжский, около 500 м от существующей ГРС-17	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.

9. Объекты промышленного и агропромышленного комплексов регионального значения

№ 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. 165	Строительство	288 968 кв. м	67 144,48 кв. м	<p>Основные объекты технопарка:</p> <p>1. Административное здание, в том числе: конференц-зал; выставочный зал; офис управляющей компании; зона общественного питания; корпус 1.2; корпус 1.3 (гостиница).</p> <p>2. Офисно-лабораторный корпус.</p> <p>3. Центр технического обеспечения.</p> <p>4. Производственный комплекс: офисно-производственный корпус 3.1, офисно-производственный корпус 3.2.</p> <p>Объекты инфраструктуры:</p> <p>1. Объекты внешней инфраструктуры, в том числе: распределительная</p>	<p>Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.</p> <p>В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м</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>трансформаторная подстанция 4х1600 кВА - 1 шт.; автономная теплоснабжающая котельная на жидком топливе мощностью 12 МВт - 1 шт.; наружные сети водоснабжения диаметром 315 мм, протяженностью 0,062 км; узел учета воды - 1 шт.; канализационно-насосная станция и наружные сети канализации диаметром 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 диаметром 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 (особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»)	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	660 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 50 м
3.	Научно-образовательный и технико-внедренческий комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Демократическая	Строительство	50,7 га	178 072 кв. м	Первый этап: строительство объектов межвузовского кампуса – институтов по прорывным направлениям науки; второй этап: строительство объектов межвузовского кампуса по узконаправленным сферам деятельности, строительство технопарка и объектов социальной инфраструктуры	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
4.	Единый селекционно-племенной центр Самарской области		Строительство				Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
5.	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

№ 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	
							2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
6.	Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, севернее с. Лопатино	Строительство	30 га	-	Переработка и реализация сельхозпродукции	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.	Индустриальный парк «Преображенка»	м.р. Волжский, восточнее с. Преображенка	Строительство	167,3 га	-	Производство автокомпонентов	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.	Индустриальный парк «Чапаевск»	г.о. Чапаевск	Строительство	284 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
9.	Индустриальный парк «Тольяттисинтез»	г.о. Тольятти	Строительство	415 га		Производство химической и нефтехимической продукции	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
10.	Индустриальный парк «Крутые Ключи»	м.р. Волжский, п. Красный Пахарь	Строительство	350 га		Промышленное производство	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный

№ 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	
							размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
11.	Индустриальный парк «Ставропольский»	м.р. Ставропольский, с. Зеленовка	Строительство	118 га		Промышленное производство, логистический комплекс	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
12.	Индустриальный парк «Аквабиотех»	м.р. Сызранский	Строительство	Не менее 3,5 га		Развитие рыбной отрасли	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
13.	Индустриальный парк фармацевтического и биотехнологического кластеров и медицинского приборостроения	м.р. Красноярский, в районе п. Новосемейкино	Строительство	350 га		Фармацевтическая промышленность, медицинское приборостроение	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
14.	Индустриальный парк на базе ЗАО «ЦПЛ «Авиапортал»	г.о. Самара	Строительство	20,1 га		Промышленное производство	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
15.	Индустриальный парк на базе ОАО «Авиакор – авиационный завод»	г.о. Самара	Строительство	2,3 га		Промышленное производство	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
16.	Индустриальный парк	г.о. Сызрань, на территории бывшей воинской части и на базе завода медицинского оборудования	Строительство	54,43 га		Промышленное производство	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
17.	Нефтехимический индустриальный парк	г.о. Новокуйбышевск	Строительство			Производство полимеров и других химических продуктов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта

№ 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.	Аэросити «Курумоч»	м.р. Волжский, м.р. Красноярский	Строительство			Зона жилой застройки, зона общественных центров, зона высокотехнологичных инновационных производств, зона производственных и коммунально-складских объектов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
19.	Агропарк	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский и Кировский районы, в районе радицентра № 3	Строительство				Размеры санитарно-защитных зон объектов определяются проектами санитарно-защитной зоны объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
20.	Объекты нефтедобычи (таблица 2)		Строительство				Размеры санитарно-защитных зон объектов определяются проектами санитарно-защитной зоны объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Таблица 2

Объекты нефтедобычи регионального значения

№ 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. Красноармейский

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
3.	Сбор нефти и газа со скважин № 14, 16, 20 Западно-Широкинского месторождения	м.р. Кинельский
4.	Сбор нефти и газа со скважины № 95 Байкальского месторождения	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский
5.	«Техническое перевооружение газопровода УПН «Красноярская» - УПН «Алакаевская»	м.р. Красноярский, м.р. Кинельский
6.	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
7.	Газопровод от УПСВ «Карагайская» до точки врезки в газопровод УПСВ «Софинско - Дзержинская» - УПСВ «Горбатовская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский

10. Объекты жилищного строительства регионального значения, 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 разделе 10 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

11. Объекты здравоохранения регионального значения

№ 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	Строительство, реконструкция	39 724,8 кв. м	-	60 коек
4.	Детское отделение № 5 Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Воронежская, д. 11а	Строительство	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, ул. Л. Толстого, д. 59	Реконструкция	-	2 484,7 кв. м	350 посещений в смену
8.	Родильный дом	г.о. Кинель, г. Кинель, ул. Полевая, д. 2	Строительство	-	-	40 коек
9.	Поликлиническое отделение государственного бюджетного	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, мкр-н Крутые Ключи	Строительство	-	-	1600 посещений в смену для

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	*			*	взрослого населения; 450 посещений в смену для детского населения
10.	Кардиохирургический центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»	Строительство	1,9 га	-	106 коек
11.	Самарский областной перинатальный центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница имени М.И. Калинина»	Строительство	-	-	130 коек
12.	Детский инфекционный корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 5»	г.о. Самара, г. Самара, ул. 6-я Дачная просека	Строительство	-	-	100 коек
13.	Хирургический комплекс на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская клиническая больница № 1 имени Н.Н. Ивановой»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Карла Маркса, д. 165А	Строительство	-	-	200 коек
14.	Корпус фракционирования белков государственного бюджетного	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Реконструкция	-	-	100 000 литров крови в год

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая станция переливания крови»					
15.	Больничный комплекс	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	Реконструкция	-	-	150 коек, 200 посещений в смену
16.	Детское отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15»	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56А	Строительство	-	-	480 посещений в смену
17.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Запорожская, д. 26	Строительство	-	-	500 посещений в смену
18.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Мехзавод	Строительство	-	-	450 посещений в смену
19.	Поликлиника детская	г.о. Сызрань, г. Сызрань, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 1»	Строительство	-	-	150 посещений в смену
20.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь»	Строительство	-	-	500 посещений в смену
21.	Поликлиника	г.о. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь»	Строительство	-	-	800 посещений в смену
22.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Железнодорожный район	Строительство	-	-	500 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
23.	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
24.	Поликлиника	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, 19 квартал	Строительство	-	-	1000 посещений в смену
25.	Центр спортивной медицины	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	-	-	450 посещений в смену
26.	Приемно-диагностический корпус	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница имени М.И. Калинина»	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
27.	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
28.	Здание под родильный дом Самарского областного клинического кардиологического диспансера	г.о. Самара, г. Самара, ул. Никитинская, д. 2	Реконструкция	-	-	60 коек
29.	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 (600 000 амбулаторных посещений в год, 45 000 офтальмологических

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
						операций в год)
30.	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 *
31.	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
32.	Многофункциональный госпиталь	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	3,13-3,4 га	-	150 коек
33.	Центр позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии	г.о. Самара, г. Самара, ул. Солнечная, вблизи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	Строительство	31 314 кв. м	-	7500 обследований в год
34.	Центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская областная клиническая больница имени М.И. Калинина»	Строительство	0,4932 га	-	48 аппаратов «Искусственная почка»
35.	Диализный центр	г.о. Самара, г. Самара, ул. Бакинская, на базе	Строительство	0,2908 га	-	40 аппаратов «Искусственная

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
		государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»				почка»
36.	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»
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника № 2 Промышленного района»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Свободы, д. 121	Реконструкция	0,1777 га	-	-
38.	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
39.	Поликлиническое отделение	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, в границах улиц Масленникова, Гая, Панова, Мичурина	Строительство		1600	Встроенное
40.	Поликлиническое отделение	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, в границах Военного городка № 94, 19 км Московского шоссе	Строительство			Встроенное, 100 посещений в смену
41.	Поликлиника	г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, в границах улиц Молодогвардейской,	Строительство			100 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
		Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Красноармейской, Садовой, Льва Толстого				
42.	Поликлиническое отделение	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, п.г.т. Новосемейкино	Строительство			100 посещений в смену
43.	Корпус ГБУЗ СО «Самарская клиническая гериатрическая больница»	г.о. Самара	Строительство			
44.	Поликлиника в жилом районе Южный город	м.р. Волжский, «МСПП Совхоз имени 50-летия СССР»	Строительство			250 посещений в смену
45.	Лечебно-профилактическое учреждение	г.о. Самара, Красноглинский район	Строительство			Поликлиника для взрослых на 960 посещений в смену, детская поликлиника на 300 посещений в смену

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 11 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

12. Объекты социального обслуживания регионального значения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	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
2.	Здание поликлиники под размещение социальной гостиницы	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Олимпийская, д. 36	Реконструкция	1,210 га	-	-
3.	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 имени Фрунзе, 6-я линия	Строительство	-	3 981,3 кв. м	50 человек в сутки
4.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями (пристрой)	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 72	Строительство	0,3 га	-	-
5.	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	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большераковский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Большая Раковка	Строительство	-	-	455 койко-мест
11.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Солнечнополянский пансионат	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна	Строительство	-	-	400 койко-мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	милосердия для инвалидов (психоневрологический интернат)»					
12.	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 - 1 082,4 кв. м, площадь пристроя пищеблока - 128,20 кв. м	Спортивный комплекс на 100 мест

Примечание - При размещении объектов, указанных в подразделе 12 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

13. Объекты образования регионального значения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Общеобразовательный центр с круглосуточным пребыванием по работе с одаренными детьми	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, 3-я просека, д. 3, 5	Строительство			320 мест
2.	Детский дом № 1 имени Б.П. Фролова	г.о. Самара, г. Самара, Московское шоссе, 18 км, д. 18	Реконструкция	-	4 307,7 кв. м	2-этажное здание

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 13 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

14. Объекты культуры регионального значения

№ 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 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
3.	Самарская государственная филармония	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 141	Реконструкция	21 400 кв. м	4 172 кв. м	-
4.	Самарская областная детская и юношеская библиотека	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	3 000 кв. м	-
5.	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
6.	Областной дом народного творчества	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
7.	Выставочный зал Самарского регионального отделения Союза художников России	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
8.	Строительство музея истории реки Волги	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Общежитие государственного учреждения культуры «Самарский академический театр оперы и балета»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
10.	Самарский комплекс национальных культурных центров	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
11.	Самарская областная библиотека для слепых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дзержинского	Строительство	-	1 500 кв. м	-
12.	Здание	г.о. Самара, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 1169/23	Реконструкция	-	1 388,9 кв. м (2 683,1 кв. м - с пристроями, 1 и 2 этажами)	Приспособление для современного использования
13.	Здание под размещение государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарское областное хореографическое училище» с интернатом	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
14.	Зоопарк с парком развлечений	г.о. Самара, в границах улиц Алма-Атинской, Стара-Загоры, Московского шоссе	Строительство	106,94 га	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
15.	Здание Дома культуры «Самарец»	г.о. Самара, ул. Победы,	Реконструкция	6 170,2 кв. м	1 812,8 кв. м	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
16.	Концертно-конгрессный холл	на стрелке рек Волги и Самары	Строительство	-	-	1 500 мест
17.	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
18.	Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина с пристроем для фондохранилища	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ленинская, д. 142	Реконструкция	2 га		Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
19.	Сооружение культурно-зрелищного назначения с бассейном № 1	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3				Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
20.	Сооружение культурно-зрелищного назначения с бассейном № 2	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3				Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 14 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

15. Объекты историко-культурного наследия регионального значения

№ 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 «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, 0,5303 га, 0,6469 га, 0,1714 га, 0,1720 га, 0,0741 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
3.	Усадьба Курлиных	г.о. Самара, г. Самара,	Реставрация	0,18 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального

№ 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	
		ул. Красноармейская, д. 15/ул. Фрунзе, д. 159					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	-	Приспособление для современного использования (для размещения фондохранилища областного художественного музея)	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 «Новозакамская засечная черта»	м.р. Красноярский	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.	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
7.	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

№ 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.	Особняк Субботина-Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. А. Толстого, д. 3	Реконструкция, приспособление под современное использование	3 743 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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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

№ 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.	Здание бывшего ресторана «Аквариум»	г.о. Самара, г. Самара ул. Самарская, д. 95	Реставрация			Приспособление под размещение Самарского областного театра кукол	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.	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, 1 200 мест	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.	Самарский государственный академический театр драмы имени М. Горького	г.о. Самара, г. Самара, пл. Чапаева, д. 1	Реконструкция с элементами реставрации		8 035, 02 кв. м	892 места	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
17.	Дворец культуры имени Литвинова	г.о. Самара, г. Самара, пр. Кирова, д. 145	Реконструкция	-	-	-	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. Объекты физической культуры и спорта регионального значения

№ 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.	Стадион	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракивовского шоссе, Волжского шоссе, улиц Ташкентской и Демократической	Строительство			45000 зрительских мест	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Физкультурно-оздоровительный 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
7.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с

№ 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	
		Александра Матросова, Ставропольской, Ново-Вокзальной, пр. Юных Пионеров					размещением объекта не требуется
8.	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
9.	Крытый велотрек	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	800 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10.	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
11.	Многофункциональный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара	Строительство		35000 кв. м	С легкоатлетическим манежем и ареной игровых видов спорта, 10000 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
12.	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
13.	Легкоатлетический манеж	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-	608 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
14.	Крытый 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

№ 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	
15.	Крытый 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
16.	Крытый 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
17.	Крытый 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
18.	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
19.	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
20.	Крытый 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
21.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
22.	Крытый 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

№ 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.	Спортивно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным 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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	Центр водных видов спорта	г.о. Самара, г. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	6,0 га	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
28.	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
29.	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	
30.	Тренировочная площадка № 2	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
31.	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
32.	Физкультурно-спортивный комплекс	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава	Строительство	2,19933 га	-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
33.	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
34.	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
35.	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3	Строительство	-	-	10 000 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
36.	Тренировочная площадка	г.о. Самара, Красноярское лесничество,	Строительство				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	
		Большецаревщинское участковое лесничество, квартал № 32, выделы 4, 11					
37.	Плавательный бассейн	м.р. Кинельский, с.п. Георгиевка, с. Георгиевка	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
38.	Плавательный бассейн	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, п.г.т. Стройкерамика	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
39.	Центр спортивной гимнастики «Немов-центр»	г.о. Тольятти	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
40.	Универсальный спортивный комплекс «Олимп»	г.о. Тольятти	Реконструкция				Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

17. Объекты туризма и молодежной политики регионального значения

№ 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. Жигулевск, м.р. Волжский, территория федерального государственного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука»	Строительство	799,7 га	-	Гостиничная застройка - площадь 75 000 кв. м; магазины, кафе - площадь 20 000 кв. м, пиковая нагрузка всего комплекса - до 5 000 одновременного пребывания туристов
2.	Туристско-рекреационный комплекс «Дворянское гнездо»	м.р. Сызранский, с.п. Заборовка, с. Заборовка	Строительство	2,23 га	1 800 кв. м	-
3.	Государственное учреждение Самарской области «Областной центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан (молодежи) к военной службе»	м.р. Кинельский, в лесничестве Красносамарское	Реконструкция, строительство	-	-	Реконструкция - площадь 6 250,99 кв. м; строительство - площадь 1 763,2 кв. м
4.	Областной дом молодежных организаций	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,4 га	-	-
5.	Гидропарк на пойменных территориях	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
6.	Сеть информационных центров для туристов и болельщиков чемпионата	г.о. Самара	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
7.	Туристско-рекреационный и спортивно-оздоровительный комплекс «Старая Бинарадка»	м.р. Красноярский, с.п. Старая Бинарадка	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
8.	Всесезонный центр активного отдыха «Волжская сказка»	г.о. Сызрань, п. Новокашпирский	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Курорт «PORTO VERDE»	м.р. Шигонский, с. Березовка	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
10.	Многофункциональный спортивно-выставочный комплекс «SamaraRing»	м.р. Волжский, с.п. Курумоч	Строительство	150 га		Состав комплекса: шосейно-кольцевая трасса, трасса для картинга, овальная трасса/ипподром, учебно-тренировочная трасса, трасса для ралли-кросса, гостиница на 150 номеров, кемпинги, дополнительное жилье (коттеджи), автостоянки

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 17 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

18. Административные здания регионального значения 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	-	10 000 кв. м	2 млн. ед. хранения
2.	Административное здание для размещения центра правопорядка	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район	Строительство	-	1 136,93 кв. м	2 этажа
3.	Нежилое помещение в здании Дворца бракосочетания г.о. Самара	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 238	Реконструкция	-	2 281,2 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 для сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации (здание отдела полиции, гараж)	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	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
6.1.	Городок конной полиции		Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
7.	Организация зон безопасности при проведении матчей чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года на территории	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	г.о. Самара (устройство ограждения территории стадиона, устройство 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)					
8.	Конференц-зал в административном здании	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 210	Реконструкция			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 18 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

19. Особо охраняемые природные территории регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
1.	Озеро Липовское	м.р. Безенчукский	Памятник природы
2.	Охранная зона Васильевских островов	м.р. Безенчукский	Охранная зона памятника природы
3.	Майтуга	м.р. Безенчукский	Комплексный природный заказник

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
4.	Чапаевские лиманы	м.р. Безенчукский, м.р. Ставропольский, г.о. Новокуйбышевск	Комплексный природный заказник
5.	Волжские просторы	м.р. Волжский, г.о. Самара, м.р. Ставропольский	Природный парк
6.	Парфеновские овраги	м.р. Волжский, м.р. Кинельский	Памятник природы
7.	Долина р. Самара	м.р. Кинельский	Памятник природы
8.	Красноармейская степь	м.р. Красноармейский	Памятник природы
9.	Охранная зона памятника природы «Урочище родники»	м.р. Красноармейский	Охранная зона памятника природы
10.	Овраг Пестровка	м.р. Красноармейский	Памятник природы
11.	Бинарадские сосняки	м.р. Красноярский	Памятник природы
12.	Новобуянский сосняк	м.р. Красноярский	Памятник природы
13.	Приволжский	м.р. Приволжский	Комплексный природный заказник
14.	Нижнеозерецкие луга	м.р. Приволжский	Памятник природы
15.	Задельнинская пойма	м.р. Ставропольский	Природный парк
16.	Узюковский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
17.	Ягодинский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
18.	Ташлинская лесостепь	м.р. Ставропольский	Памятник природы
19.	Сускан	м.р. Ставропольский	Комплексный природный заказник
20.	Задельнинские сосняки	м.р. Ставропольский, м.р. Волжский, г.о. Самара, г.о. Тольятти	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
21.	Кубринская степь	м.р. Сызранский	Памятник природы
22.	Смолькинские сосняки	м.р. Сызранский	Памятник природы
23.	Троицкие смешанные леса	м.р. Сызранский	Памятник природы
24.	Кашпирские оползневые террасы	м.р. Сызранский	Памятник природы
25.	Рачейка	м.р. Сызранский	Природный парк
26.	Березовские смешанные леса	м.р. Шигонский	Памятник природы
27.	Оползневые террасы у с. Новодевичье	м.р. Шигонский	Памятник природы
28.	Муранский бор	м.р. Шигонский	Природный парк

19.1. Объекты регионального значения в области охраны и воспроизводства лесов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта
1.	Федоровский лесной питомник	м.р. Ставропольский, Ставропольское лесничество	Строительство	Вводимая мощность (сеянцы, саженцы) - 6 млн. штук

20. Объекты регионального значения 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. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	-	-	-	3000 пог. м
3.	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
4.	3-я очередь инженерной защиты	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Реконструкция	-	-	3460 пог. м
5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Подвалье	-	-	-	2130 пог. м
6.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, жилой массив «Гранный»	-	-	-	4267 пог. м
7.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, набережная реки Волги и реки Самары	-	-	-	4300 пог. м
8.	Берегоукрепление	г.о. Сызрань, г. Сызрань, левый берег реки Крымза	-	-	-	330 пог. м
9.	Берегоукрепление	м.р. Шигонский, с. Малячкино, река Уса	-	-	-	1200 пог. м
10.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с. Екатериновка	-	-	-	450 пог. м
11.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	-	-	-	276 пог. м
12.	Переливная плотина	м.р. Безенчукский, на реке Безенчук у с. Васильевка	Строительство			178 пог. м
13.	Гидротехнические сооружения	м.р. Красноярский, на реке Кобельме в с. Калиновка	Реконструкция	-	-	300 пог. м
14.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Волжский, п. Просвет, пруд на овраге Липовый	Реконструкция	-	-	200 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
15.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Центральный	Реконструкция	-	-	250 пог. м
16.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Гражданский, пруд Черкасский	Реконструкция	-	-	300 пог. м
17.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, пруд Банный на реке Сухая Вязовка	Реконструкция	-	-	180 пог. м
18.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Березовый на реке Сухая Вязовка	Реконструкция	-	-	150 пог. м
19.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сызранский, с. Старая Рачейка	Реконструкция	-	-	711 пог. м
20.	Гидротехнические сооружения причалов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
21.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Березовка	Строительство	-	-	1200 пог. м

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 20 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

21. Объекты обращения с отходами регионального значения

№ 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 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

№ 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.	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
3.	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
4.	Высоконагружаемый полигон захоронения твердых 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
5.	Полигон размещения твердых бытовых отходов и промышленных отходов с целью строительства усовершенствованного полигона с участком сортировки и переработки твердых 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
6.	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

№ 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	
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья	м.р. Ставропольский, 6000 м 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

№ 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	
	(комплекс «Тольяттинский»)						
12.	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
13.	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

22. Объекты регионального значения, 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 Красноармейский					
1.	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					
2.	Скотомогильник	с.п. Красный Яр, 3300 м	Строительство	С биологической камерой,	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
	(биотермическая яма)	на юго-восток от с. Красный Яр		площадь земельного участка - не менее 600 кв. м	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. 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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
Муниципальный район Приволжский					
8.	Скотомогильник	с.п. Спасское, 900 м на юго-восток от п. Томанский	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 1000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
9.	Скотомогильник	с.п. Спасское, 500 м на восток от с. Спасское	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 1000 м
Муниципальный район Ставропольский					
10.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Васильевка, 700 м на северо-запад от с. Васильевка	Строительство	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 Сызранский					
11.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Варламово, 6000 м на северо-запад от с. Варламово	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 Шигонский					
12.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Шигоны, 1800 м на север от с. Шигоны	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. Новодевичье, 3400 м на север от с. Маза	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. Бичевная, 1350 м на юго-восток от ж/д ст. Бичевная	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. Муранка, 1200 м на северо-запад от с. Муранка	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. Суринск, 1750 м на юго-запад от с. Суринск	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. Береговой, 1150 м на запад от п. Нижний Тукшум	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. Тайдаково, 1400 м на юго-восток от д. Левашовка	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

23. Объекты пожарной безопасности регионального значения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
1.	Пожарное депо	м.р. Безенчукский, с.п. Екатериновка, с. Екатериновка	Строительство	0,55	2	-
2.	Пожарное депо и производственно-технический центр противопожарной службы Самарской области	м.р. Волжский	Строительство	1,0	4	-
3.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строительство	0,85	4	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
4.	Пожарное депо	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 71	Строительство	1,6	6	-
5.	Пожарное депо	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство	1,6	6	-
6.	Пожарное депо	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство	0,55	2	-
7.	Пожарное депо	м.р. Ставропольский, на территории особой экономической зоны	Строительство	1,0	4	-
8.	Пожарное депо	м.р. Кинельский, с.п. Малая Малышевка, с. Малая Малышевка	Строительство	0,55	2	-
9.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, п.г.т. Волжский	Строительство	0,55	2	-
10.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Коммунарский, с. Калиновка	Строительство	0,55	2	-
11.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Большая Каменка, с. Большая Каменка	Строительство	0,85	4	-
12.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Хилково, с. Хилково	Строительство	0,55	2	-
13.	Пожарное депо	м.р. Красноармейский, с.п. Куйбышевский, п. Куйбышевский	Строительство	0,55	2	-
14.	Пожарное депо	м.р. Сызранский, с.п. Троицкое, с. Троицкое	Строительство	0,55	2	-
15.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Береговой, п. Береговой	Строительство	0,55	2	-
16.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, ст. Бичевная	Строительство	0,55	2	-
17.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, с. Кузькино	Строительство	0,55	2	-
18.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Малячкино, с. Малячкино	Строительство	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
19.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Подвалье, с. Подвалье	Строительство	0,55	2	-
20.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Суринск, с. Суринск	Строительство	0,55	2	-
21.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный	Строительство	0,55	2	-
22.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Черноречье, с. Черноречье	Строительство	1,2	6	-
23.	Лесная пожарная химическая станция	м.р. Шигонский, с.п. Муранка, с. Муранка	Строительство	-	-	II тип
24.	Пожарная химическая станция	м.р. Сызранский, с.п. Рамено, с. Рамено	Строительство	-	-	III тип, 10000 га охраняемой площади лесов
25.	Пожарное депо	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство	1,2	6	-
26.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, п.г.т. Новосемейкино, Промышленное шоссе, д. 7	Реконструкция	-	6	-
27.	Пожарное депо	г.о. Тольятти, на территории особой экономической зоны	Строительство	-	4	-
28.	Быстровозводимые депо для подразделений добровольных пожарных команд	На территории муниципальных районов Самарской области	Строительство	-	-	-

Примечание - При размещении объектов, указанных в разделе 23 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

24. Территории регионального значения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
1.	Территория регионального значения, расположенная в г.о. Самара, на территории исторического центра г. Самары, в границах улиц Комсомольской, Фрунзе, акватории реки Волги и акватории реки Самары	г.о. Самара, территория исторического центра г. Самары, в границах улиц Комсомольской, Фрунзе, акватории реки Волги и акватории реки Самары	120 га	Назначение - для размещения планируемых объектов капитального строительства, иных объектов, необходимых для осуществления полномочий, отнесенных к ведению Самарской области. Виды работ, которые планируется осуществить: подготовка документации по планировке территории регионального значения; определение перечня объектов регионального значения, планируемых к размещению в границах территории регионального значения; проектирование и строительство объектов регионального значения, планируемых к размещению в границах территории регионального значения; реставрация и реконструкция объектов культурного наследия; благоустройство территорий общественных зон. В границах территории регионального значения расположены объекты культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
2.	Территория регионального значения, расположенная в м.р. Волжский и г. Самаре, для развития жилищного строительства и размещения объектов регионального значения «Кряж - Самарское Заречье»	м.р. Волжский, г.о. Самара, г. Самара	Около 8080,28 га	Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Создание условий для устойчивого развития территории. Формирование земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства льготным категориям граждан, из земель, находящихся в муниципальной собственности и (или) государственной собственности
3.	Территория регионального значения, расположенная в границах Куйбышевского, Самарского, Железнодорожного районов г. Самары	г.о. Самара, г. Самара, границы территории: от устья реки Самары по правому берегу реки Самары в Самарском районе г. Самары вдоль Куйбышевской железной дороги	Около 5662,83 га	Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
		в Железнодорожном районе г. Самары через акваторию реки Самары на левый берег реки Самары до границы с.п. Черноречье м.р. Волжский вдоль автодороги по ул. Уральской, затем по землям жилого района «Волгарь» до устья реки Самары		Создание условий для устойчивого развития территории. Формирование земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства льготным категориям граждан, в том числе гражданам, имеющим трех и более детей, из земель, находящихся в муниципальной собственности и (или) государственной собственности
4.	Территория регионального значения, расположенная в северной части г.о. Самара	г.о. Самара, г. Самара, на юге занимает территорию бывшего радиоцентра № 3, на востоке ограничена Волжским шоссе, на севере - дачным массивом «Сорокины Хутора», на западе - ул. Демократической	Около 415 га	Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Создание условий для устойчивого развития территории. Формирование земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства льготным категориям граждан, из земель, находящихся в муниципальной собственности и (или) государственной собственности

Примечание - В связи с размещением объектов, указанных в разделе 24 настоящего Положения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

25. Объекты инженерной инфраструктуры, формируемые в рамках подготовки к проведению чемпионата мира по футболу

№ 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.	Котельная для теплоснабжения стадиона и инфраструктуры, газорегуляторный пункт, подводящие сети	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Мощность котельной - 20 мВт	Размеры санитарно-защитных зон определяются проектами санитарно-защитных зон объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.	Дублирующий участок коллектора Волжского склона	г.о. Самара, г. Самара, от ул. Советской Армии до камеры в районе ул. Осипенко и ул. Лесной	Строительство	-	-	Диаметр - 1000 мм	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Коллектор дождевой канализации под трамвайной узловой станцией	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Строительство	-	-	Диаметр - 1400 мм, 2000 мм	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Коллектор дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата, до очистных сооружений «Орлов овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Диаметр - 1000 мм, 2400 мм	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Очистные сооружения «Орлов овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Производительность -	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН

№ 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	
						73 200 куб. м в сутки	2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 50 м
6.	Водопровод от насосной станции 3-го подъема НФС-2 по площадке строительства стадиона	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Диаметр - 500 мм, протяженность - 4,6 км	Ширина санитарно-защитной полосы определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
7.	Коллектор бытовой канализации	г.о. Самара, г. Самара, от площадки строительства стадиона до ул. Демократической	Строительство			Диаметр - 800 мм, протяженность - 1,1 км	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
8.	Очистные сооружения дождевой канализации «Постников овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Производительность - 93 800 куб. м в сутки	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
9.	Коллектор дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата мира по футболу, до очистных сооружений «Постников овраг»	г.о. Самара, г. Самара				Диаметр - 800 - 3000 мм, протяженность - 10 км, площадь канализования - 2070 га	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

26. Территории опережающего градостроительного развития

№ п/п.	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Аэросити «Курумоч»	м.р. Волжский, м.р. Красноярский	Около 3000 га		Зона жилой застройки, зона общественных центров, зона высокотехнологичных инновационных производств, зона производственных и коммунально-складских объектов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта (при необходимости)
2.	Реализация полномочий в области региональных научно-технических и инновационных программ и проектов. Научно-образовательный и технико-внедренческий комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Демократическая	50,7 га	178072 кв. м	Специализация: создание условий для реализации прорывных проектов национального значения в области пилотируемой космонавтики, космического приборостроения, двигателестроения и других секторов промышленности и науки	
3.	Реализация инвестиционных проектов. Конгрессно-выставочный центр	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Демократическая	5,9 га		Специализация: проведение крупных международных выставок. Состав объекта: конгрессно-концертный зал, встроенный гостиничный комплекс, крытые и открытые экспозиционные площадки	

№ п/п.	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
4.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти, г. Тольятти Автозаводской район, Южное шоссе, д. 159	18,3 га		Специализация: информационные и телекоммуникационные технологии; транспорт и космические разработки; энергоэффективность и энергосбережение; химия, разработка новых материалов; биотехнологии и медицина	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
5.	Объекты капитального строительства в области физкультуры и спорта. Реализация инвестиционных проектов. Объекты спортивной инфраструктуры, планируемые к чемпионату мира по футболу 2018 года	г.о. Самара, г. Самара, ул. Демократическая, Волжское шоссе, Московское шоссе	240,16 га		Стадион на 45 тыс. зрителей, велотрек, тренировочная площадка, телебашня, гостиницы, объекты инженерной и транспортной инфраструктур	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
6.	Развитие туристско-рекреационного комплекса. Реализация инвестиционных проектов. Туристско-рекреационный комплекс «Жигулевская жемчужина»	м.р. Волжский, с. Рождествено, с. Ширяево			Туристско-рекреационный комплекс с объектами инфраструктуры	
7.	Развитие транспортно-логистического комплекса. Реализация инвестиционных проектов. «Сухой порт» международного значения	м.р. Волжский, в районе автодороги «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» и железной дороги «Кинель - Безенчук»	Около 860 га		Крупный перевалочный центр, способствующий осуществлению мультимодальных перевозок и таможенному оформлению грузов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта

№ п/п.	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
8.	Реализация инвестиционных проектов. Транспортно-логистические центры «Сызрань», «Шигонь»	м.р. Шигонский, п. Журавлевский, п. Кушниково			Транспортно-логистические центры - мультимодальный грузовой узел, ориентированный на обработку грузов трех видов транспорта: речного, железнодорожного (сортировочные станции Сызрань и Октябрьск) и автомобильного	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
9.	Реализация инвестиционных проектов. Многофункциональный комплекс «Самара-ринг»	м.р. Волжский	150 га		Состав комплекса: шосейно-кольцевая трасса, трасса для картинга, овальная трасса/ипподром, учебно-тренировочная трасса, трасса для ралли-кросса, гостиница на 150 номеров, кемпинги, дополнительное жилье (коттеджи), автостоянки	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
10.	Организация рационального процесса продвижения товаров и услуг от производителей к потребителям. Хранение товаров. Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, севернее с. Лопатино	30 га		Состав объекта: экспозиционная зона, складская зона, лаборатория санитарно-ветеринарной экспертизы, зона приемки товара, зона первичной и вторичной переработки, фасовки, шоковой заморозки, зона продажи (корма, удобрения, техника), офисная зона, центр франшиз, образовательно-внедренческий центр	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	Основные характеристики объекта			Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
11.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Индустриальный парк «Преображенка»	м.р. Волжский, с. Преображенка	163,7 га		Предприятия по производству автокомпонентов	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.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Индустриальный парк «Чапаевск»	г.о. Чапаевск	284 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.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»	г.о. Тольятти	660 га	Производственные площади резидентов - 440 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

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ САМАРСКО-ТОЛЬЯТТИНСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ)

Лист № 1
Масштаб 1:500 000
Самара, 1988 г.

Условные обозначения

Города и населенные пункты:

- Город областного значения
- Город районного значения
- Поселок городского типа
- Село
- Деревня
- Сельский населенный пункт

Объекты регионального значения:

- Объекты культурного наследия
- Объекты историко-культурного наследия
- Объекты археологического наследия
- Объекты историко-архитектурного наследия
- Объекты историко-ландшафтного наследия
- Объекты историко-паркового наследия
- Объекты историко-этнографического наследия
- Объекты историко-художественного наследия
- Объекты историко-технического наследия
- Объекты историко-природного наследия
- Объекты историко-религиозного наследия
- Объекты историко-этнографического наследия
- Объекты историко-художественного наследия
- Объекты историко-технического наследия
- Объекты историко-природного наследия
- Объекты историко-религиозного наследия

Объекты местного значения:

- Объекты культурного наследия
- Объекты историко-культурного наследия
- Объекты археологического наследия
- Объекты историко-архитектурного наследия
- Объекты историко-ландшафтного наследия
- Объекты историко-паркового наследия
- Объекты историко-этнографического наследия
- Объекты историко-художественного наследия
- Объекты историко-технического наследия
- Объекты историко-природного наследия
- Объекты историко-религиозного наследия

Объекты федерального значения:

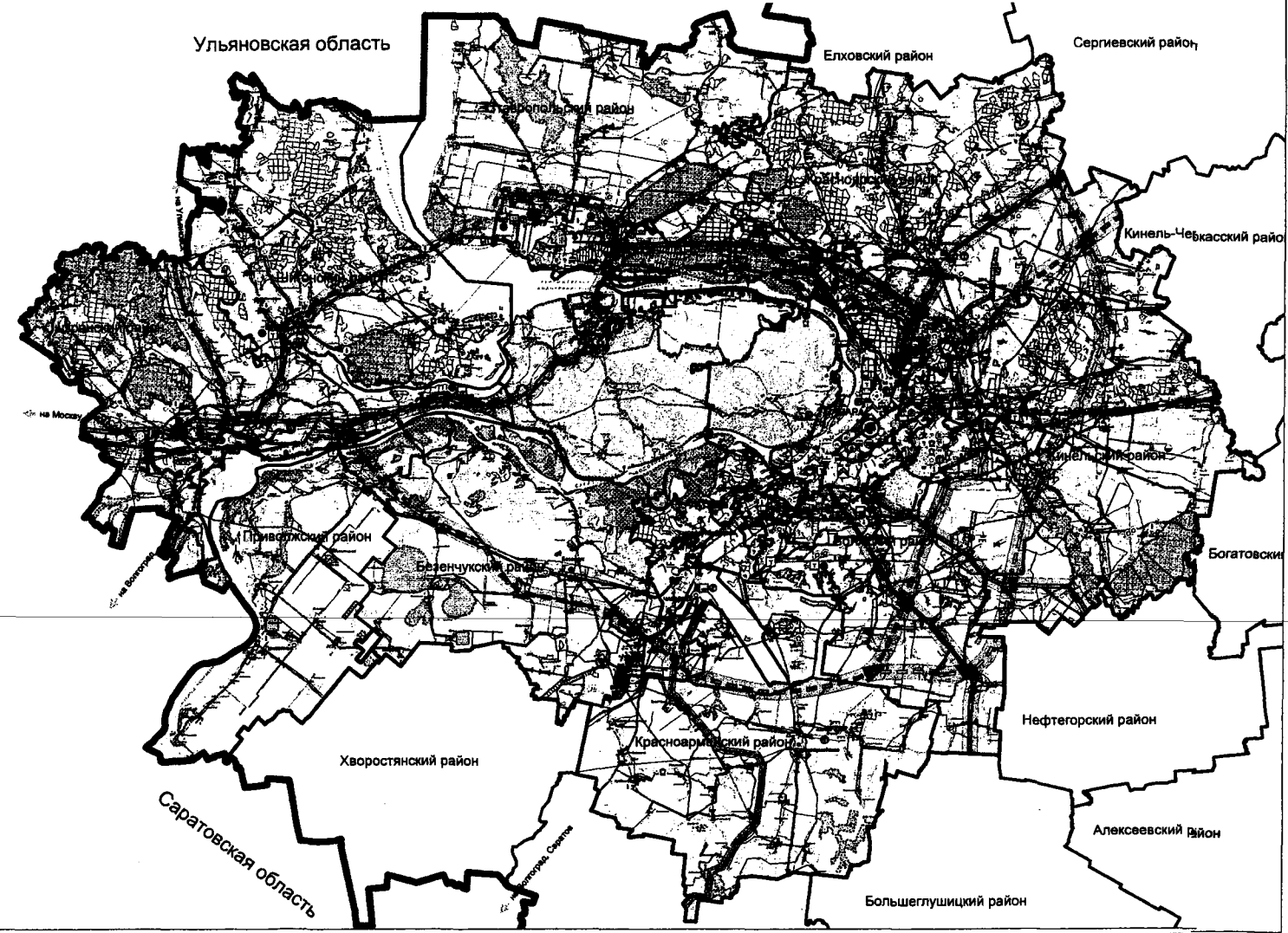
- Объекты культурного наследия
- Объекты историко-культурного наследия
- Объекты археологического наследия
- Объекты историко-архитектурного наследия
- Объекты историко-ландшафтного наследия
- Объекты историко-паркового наследия
- Объекты историко-этнографического наследия
- Объекты историко-художественного наследия
- Объекты историко-технического наследия
- Объекты историко-природного наследия
- Объекты историко-религиозного наследия

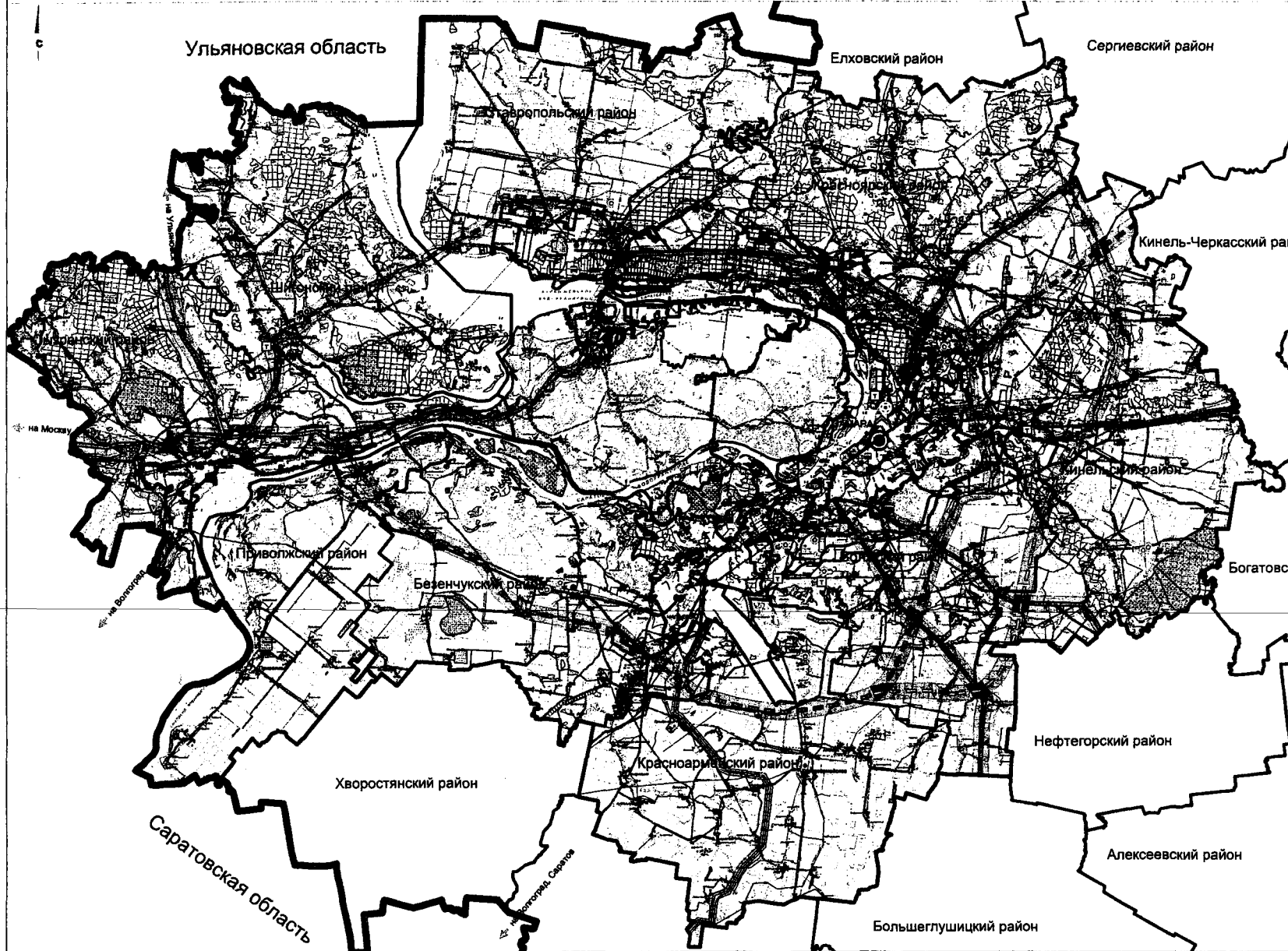
Объекты государственного значения:

- Объекты культурного наследия
- Объекты историко-культурного наследия
- Объекты археологического наследия
- Объекты историко-архитектурного наследия
- Объекты историко-ландшафтного наследия
- Объекты историко-паркового наследия
- Объекты историко-этнографического наследия
- Объекты историко-художественного наследия
- Объекты историко-технического наследия
- Объекты историко-природного наследия
- Объекты историко-религиозного наследия

Объекты местного значения:

- Объекты культурного наследия
- Объекты историко-культурного наследия
- Объекты археологического наследия
- Объекты историко-архитектурного наследия
- Объекты историко-ландшафтного наследия
- Объекты историко-паркового наследия
- Объекты историко-этнографического наследия
- Объекты историко-художественного наследия
- Объекты историко-технического наследия
- Объекты историко-природного наследия
- Объекты историко-религиозного наследия





Условные обозначения

Линии

- Железнодорожная линия
- Автомобильная дорога
- Водный транспорт
- Воздушный транспорт
- Транспортная линия

Точки

- Железнодорожная станция
- Автомобильная станция
- Воздушная станция
- Транспортная станция

Объекты

- Железнодорожный вокзал
- Автомобильная станция
- Воздушная станция
- Транспортная станция
- Железнодорожный вокзал
- Автомобильная станция
- Воздушная станция
- Транспортная станция

Символы

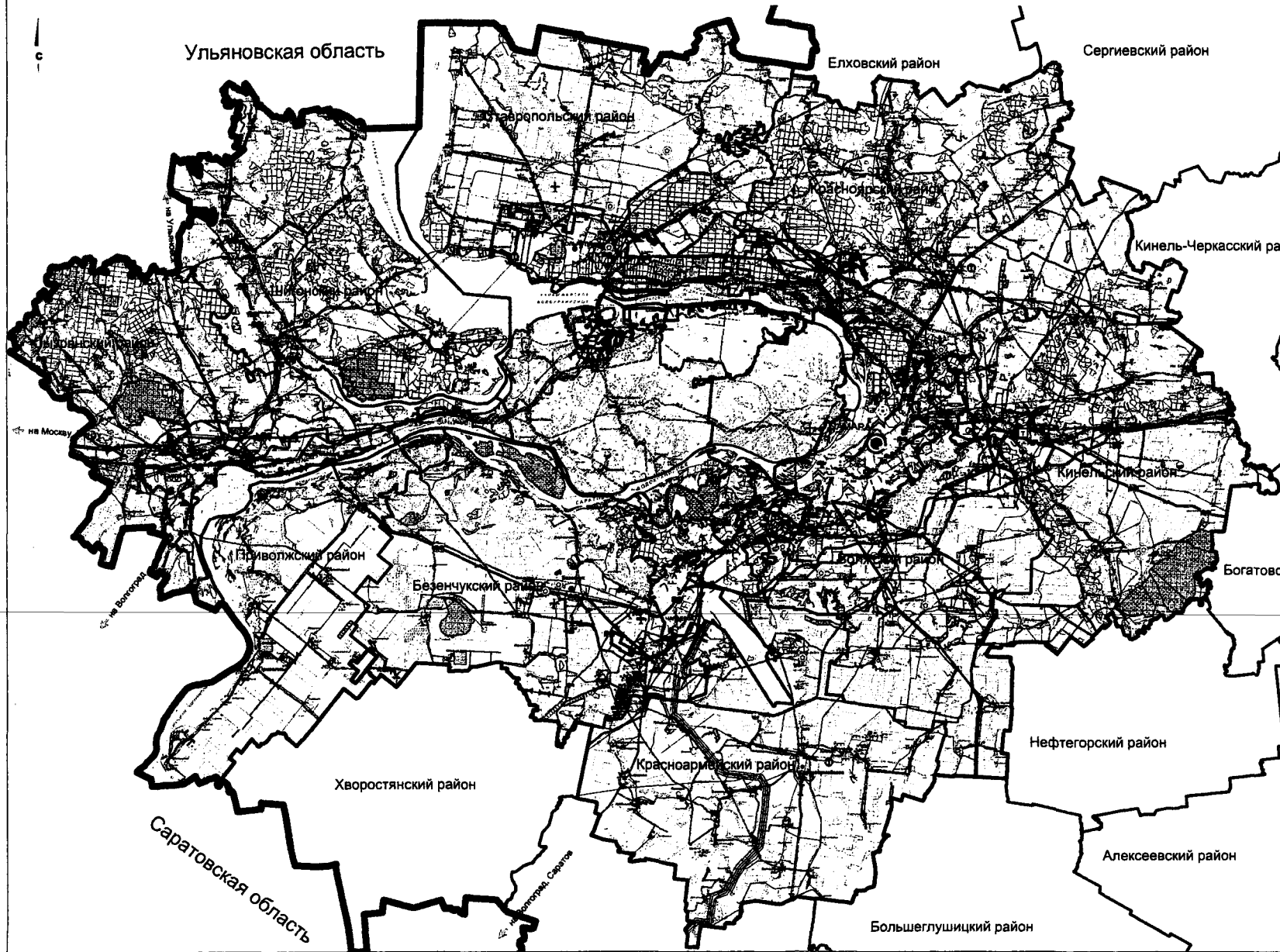
- Железнодорожный вокзал
- Автомобильная станция
- Воздушная станция
- Транспортная станция

Символы

- Железнодорожный вокзал
- Автомобильная станция
- Воздушная станция
- Транспортная станция

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ САМАРСКО-ТОЛЬЯТИНСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Проект № 6
и исполнительный Проект № 1
Самарская область



Условные обозначения	
	Автомобильная дорога
	Железнодорожная линия
	Линия инженерной инфраструктуры
	Водоем
	Населенный пункт
	Границы районов
	Перекресток
	Железнодорожная станция
	Узел инженерной инфраструктуры
	Водозабор
	Очистная станция
	Электростанция
	Газовый пункт
	Водонапорная башня
	Подстанция
	Газовый вентиль
	Водяной вентиль
	Сewerный вентиль
	Знак дорожного движения
	Знак железнодорожного пути
	Знак инженерной инфраструктуры
	Знак водоема
	Знак населенного пункта
	Знак границы района
	Знак перекрестка
	Знак железнодорожной станции
	Знак узла инженерной инфраструктуры
	Знак водозабора
	Знак очистной станции
	Знак электростанции
	Знак газового пункта
	Знак водонапорной башни
	Знак подстанции
	Знак газового вентиля
	Знак водяного вентиля
	Знак sewerного вентиля
	Знак дорожного движения
	Знак железнодорожного пути
	Знак инженерной инфраструктуры
	Знак водоема
	Знак населенного пункта
	Знак границы района
	Знак перекрестка
	Знак железнодорожной станции
	Знак узла инженерной инфраструктуры
	Знак водозабора
	Знак очистной станции
	Знак электростанции
	Знак газового пункта
	Знак водонапорной башни
	Знак подстанции
	Знак газового вентиля
	Знак водяного вентиля
	Знак sewerного вентиля