



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2014 № 595

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

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

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

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство строительства Самарской области (Баландина).»;

в Положении о территориальном планировании Самарской области:

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

с размещением данных объектов» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов регионального значения Самарской области (основной чертеж) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур регионального значения Самарской области изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

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

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

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 18.09.2014 № 595

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

2.1. Объекты транспортно-логистической инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны 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	м.р. Кинельский, с.п. Кинельский, в районе поселков	Строительство	1200 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) –	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	(ТЛЦ – 2)	Язевка и Угорье, на расстоянии 6 км от станции Тургеневка и 4 км от станции Кинель			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		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 и мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	30 – 50 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок): терминалы класса «А» – 20 тыс. кв. м; склад-морозильник – 10 тыс. кв. м; контейнерный терминал, включающий контейнерную площадку – 15 тыс. кв. м, зону приема контейнерных поездов – 65 тыс. кв. м, объекты для ремонта контейнеров; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ – 3 – 3 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ – 4)	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск, на правом берегу р. Волги	Строительство	69,10 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 50 тыс. кв. м; площадь региональных	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
				распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. 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	
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	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
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 транспорта: речного, железнодорожного (сортировочные станции Сызрань и Октябрьск) и автомобильного	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

2.2. Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Городской округ Самара					
1.	Мостовой переход «Кировский» через реку Самара	Строительство	МУРД	10,88	571,2

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
2.	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автомобильный маршрут «Центр – Поволжье – Урал»: I этап: от ул. Фрунзе до ул. Шоссейной II этап: от ул. Шоссейной до границы г.о. Самара	Строительство	МУРД	2,67 7,78	816,92
3.	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	10,895	40,83
4.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,252	112,204
5.	Проспект им. Кирова на участке от начала мостового перехода «Кировский» через реку Самару до Заводского шоссе г.о. Самара	Реконструкция	МУНД	2,8	393,4
6.	ул.Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	9,075	
7.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Ташкентская (от проспекта Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова)	Реконструкция	МУРД	4,65	200
8.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Арена 2018 (от Волжского шоссе до ул. Демократической)	Строительство	МРЗ	2,58	200
9.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Дальняя (от Московского шоссе до ул. Арена 2018)	Строительство	МРЗ	2,80	
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 Новокуйбышевского шоссе	Строительство	МУНД	5,0	
13.	Проспект Карла Маркса на участке от улицы Набережная реки Самары до проспекта Кирова в г.о. Самара	Строительство	МУНД	10,0	
14.	ул. Демократическая на участке от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой	Реконструкция	МУРД	6,50	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
15.	Волжское шоссе на участке от ул. Демократической до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,50	
16.	Красноглинское шоссе на участке от Волжского шоссе до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	6,50	
17.	Московское шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	8,00	
18.	Проспект Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы г.о. Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский и г.о. Самара	Строительство	МУРД	18,936	
19.	Ракитовское шоссе на участке от проспекта Карла Маркса до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МРЗ	2,40	
20.	Подъезд к платформе «Козелковская»	Строительство	МУРД	0,90	
21.	Подъезд к базе команд «Мега»	Строительство	МУРД	1,40	
22.	Подъезд к базе команд «Чайка»	Реконструкция	МУРД	0,50	
23.	1-я Стадионная	Строительство	МРЗ	0,56	
24.	2-я Стадионная	Строительство	МРЗ	1,15	
25.	Проезд № 1	Строительство	МРЗ	1,25	
26.	Проезд № 2	Строительство	МРЗ	0,8	
27.	Проезд № 3	Строительство	МРЗ	0,8	
28.	Проезд № 4	Строительство	МРЗ	0,3	
29.	Проезд № 5	Строительство	МРЗ	1,2	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
30.	Проезд № 6	Строительство	МРЗ	0,5	
31.	Проезд № 7	Строительство	МРЗ	0,5	
32.	Проезд № 8	Строительство	МРЗ	0,8	
33.	Проезд № 9	Строительство	МРЗ	0,75	
34.	Проезд № 10	Строительство	МРЗ	0,5	
35.	Проезд № 11	Строительство	МРЗ	0,45	
36.	Проезд № 12	Строительство	МРЗ		
37.	ул. Путевая	Строительство	МРЗ	4,3	
38.	Транспортная развязка на ул. Главной	Строительство		1,5	
39.	Южная обводная дорога (от ул. Водников до Южного шоссе)	Строительство	МУРД		
40.	ул. Аврора (от Московского шоссе до ул. Ново-Садовой)	Строительство	МУРД	9,3	
Городской округ Новокуйбышевск					
41.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» км 31+790 – км 41+550	Реконструкция	I	9,76	
Городской округ Тольятти					
42.	Двухсторонний стационарный путь весового контроля на автодороге «Обводное шоссе г. Тольятти» км 7+000	Строительство			
43.	Обводное шоссе г. Тольятти	Реконструкция	III		43
44.	Обводное шоссе г. Тольятти с подъездом к Центральному району г. Тольятти	Реконструкция	I-a	26	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
45.	Транспортная развязка на пересечении обводной автомобильной дороги г. Тольятти и Южного шоссе Городской округ Похвистнево	Строительство	I-a	5,38	86
46.	«Обход г.о. Похвистнево», направление «Самара – Бугуруслан»	Строительство	IV	3,7	
47.	Транспортные развязки при пересечении автодороги «Самара – Бугуруслан»: с ул. Бережкова с ул. Малиновского Городской округ Чапаевск	Строительство			
48.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 41+550 – км 58+000 Городской округ Октябрьск	Реконструкция	I	16,45	
49.	Мост через реку Волга	Строительство			
50.	«Чапаевск – Октябрьск» Муниципальный район Алексеевский	Строительство	I	70	
51.	«Самара – Оренбург» Первокоммунарский ПК 25+80 – ПК 50+80	Реконструкция	IV	2,5	
52.	«Самара – Оренбург» Первокоммунарский ПК 4+74 – ПК 50+80	Реконструкция	IV	2,106	
53.	«Самара – Оренбург» – Осиповка	Реконструкция	IV	0,9	
54.	Мост через реку Съезжая на а/д «Алексеевка – Шариповка» – Новотроевка	Реконструкция	IV	0,02	13,00
55.	п. Шариповка – с. Таш-Кустьяново	Строительство	IV	8	
56.	п. Каменнодольск – п. Хасьяново	Строительство	IV	8	
57.	«Алексеевка – Субботинский» – Алексеевка (км 2+100)	Реконструкция	IV/III		55
58.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка (км 16+040)	Реконструкция	IV/III		28

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
59.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка км 0+000 – км 13+000 (км 11+160) Муниципальный район Безенчукский	Реконструкция	IV/III	13	28
60.	«Самара – Волгоград» – Осинки – Безенчук км 14+000 – км 28+000 (ПК 163+00 – ПК 274+71)	Реконструкция	III	11,171	19,16
61.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград км 58+000 – км 65+000	Реконструкция	II	7	
62.	«Самара – Волгоград – Звезда» – Покровка	Строительство	IV	1,3	
63.	«Безенчук – Александровка – Верхнепечерское» 1– 43,9 км (км 6+330)	Реконструкция	IV/III		92,7
64.	«Безенчук – Переволоки» – п. Дружба	Строительство	IV	1,7	25
65.	«Осинки – Приволжье» – с. Натальино	Строительство	IV	12	
66.	«Осинки – Приволжье» 0 – 34,7 км (км 16+020)	Реконструкция	III/II		39,8
67.	«Осинки – Приволжье» 0 – 34,7 км (км 17+960)	Реконструкция	III/II		39,3
68.	«Самара – Волгоград – Безенчук» – Безенчук Муниципальный район Богатовский	Реконструкция	IV/III	3,5	22,8
69.	Кинель – Богатое – Борское на участке км 64+230 – км 77+080	Реконструкция		12,85	
70.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 1+300)	Реконструкция	III/II		19,2
71.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 16+900)	Реконструкция	III/II		17,4
72.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 23+900)	Реконструкция	III/II		55,3
73.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 25+300)	Реконструкция	III/II		19,2
74.	Богатое – «Самара – Оренбург» км 0+000 – км 16+100 (км 1+940)	Реконструкция	III/II	16,1	336,4
75.	Богатое – «Самара – Оренбург» км 16+100 – км 33+100 (км 23+900, км 3+790)	Реконструкция	III/II	17	100,1
76.	Мост через реку Самару на 1+940 км автодороги Богатое – «Самара – Оренбург»	Реконструкция	III		340,0
77.	Мост через канал на км 2+585 автомобильной дороги «Отрадный – Богатое» – Аверьяновка	Реконструкция			

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
78.	Мост через канал на км 0+437 автомобильной дороги «Отрадный – Богатое» – Мичуриновка» - Арзамасцевка Муниципальный район Большеглушицкий	Реконструкция			
79.	«Самара – Большая Черниговка» – Тамбовка	Строительство	IV	0,632	101,28
80.	п. Бугринка – п. Каменнодольск Муниципальный район Большечерниговский	Строительство	IV	7	
81.	«Краснооктябрьский – Костино» – Исток с мостовым переходом через реку Большой Иргиз	Строительство	IV	0,946	59,2
82.	«Самара – Б. Черниговка – Восточный» – Гусиха	Строительство	IV	8	
83.	Новый Камелик – граница Самарской области Муниципальный район Борский	Строительство	IV	7	
84.	«Борское – Таволжанка» – с. Гостевка на участке км 0+000 км 5+800	Реконструкция	IV	5,7	
85.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино на участке км 3+800 – км 5+000 со строительством подъезда к с. Большое Алдаркино	Реконструкция и строительство	IV	2,7	
86.	Кинель – Богатое – Борское на участках км 81 +000 – км 89+000, км 90+000 – км 92+000	Реконструкция	III	10	
87.	«Богатое – Алексеевка» – Виловатое – Гвардейцы на участке км 5+000 – км 7+000	Реконструкция	IV/III		
88.	«Борское – Таволжанка» – с. Старая Таволжанка	Строительство	IV	1,3	
89.	«Борское – Таволжанка» – с. Усманка	Строительство	IV		
90.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино – с. Малое Алдаркино	Строительство	IV	4	25
91.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино – п. Красная Зорька	Строительство	IV	12	25
92.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино – п. Лесной	Строительство	IV	15	25
93.	«Отрадный – Богатое» – Борское – с. Березняки	Строительство	IV	5	
94.	«Отрадный – Богатое» – Борское (км 25+370)	Реконструкция	III/II		52,8

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
95.	«Отрадный – Богатое» – Борское (км 42+620)	Реконструкция	III/II		18
96.	«Отрадный – Богатое» – Борское (км 44+294)	Реконструкция	III/II		18
97.	Мост через реку Домашка на км 82+275 автодороги Кинель – Богатое – Борское Муниципальный район Волжский	Реконструкция	III		20,7
98.	Обход г. Самары км 4+000 – км 10+535	Реконструкция	I	6,54	
99.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 27+800 – км 31+790	Реконструкция	I	3,99	
100.	«Николаевка – Черновский – Белозерки» (км 10+270)	Реконструкция	IV/III	0	36,2
101.	Подъезд к базе команд «Русская охота»	Реконструкция	III	1,50	
102.	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр – Поволжье – Урал»: III этап (очередь): от автомобильной дороги «Обход г. Самары» до автомобильной дороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»; IV этап (очередь): от границы городского округа Самара до автомобильной дороги «Обход г. Самары» и транспортная развязка на пересечении автомобильных дорог «Обход г. Самары» и «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград»	Строительство	МУРД	11,6	
103.	«Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград» км 65,5 – км 67	Реконструкция	II	1,5	60
104.	Подгоры – Ширяево	Строительство	IV	15,5	
105.	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге общего пользования регионального значения «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» км 29+000	Строительство	III		
106.	«Самара – Волгоград» на участке Стромиллово – Воскресенка (Р-226)	Реконструкция	I	2,9	
107.	Обход г. Самары – Преображенка Муниципальный район Елховский	Реконструкция	II	1,4	
108.	«Ульяновск – Димитровград – Самара» на участке км 385+400 – км 369+900	Строительство	II	15,436	79,3
109.	«Елховка – Никитинка» (км 2+560)	Реконструкция	IV/III		114,8

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
110.	«Ульяновск – Димитровград – Самара» (км 391)	Реконструкция	III/II		11
111.	«Ульяновск – Димитровград – Самара» (км 393)	Реконструкция	III/II		34,2
112.	«Ульяновск – Самара» – Булькуновка Муниципальный район Иса克林ский	Строительство	IV	1,5	
113.	«Похвистнево – Урал» – Малое Ишуткино на участке км 0+000 – км 1+300	Строительство	IV	1,3	
114.	«Урал» – Новое Ганькино – Ганькин Матак	Строительство	IV	0,275	30,1
115.	«Урал» – Исаклы – Шентала на участке км 12+000 – км 14+000	Реконструкция	IV/III	2	
116.	«Урал» – Исаклы – Шентала (мост через реку Ганинка на км 16+524 а/д)	Реконструкция	III		39,28
117.	«Урал» – Исаклы – Шентала (мост через реку Сок на км 12+763 а/д)	Реконструкция	III		118,12
118.	«Исаклы – Ключи» – Новая Чесноковка – п. Ильинский	Строительство	IV	1,6	
119.	«Урал» – Исаклы – Шентала км 25+500 – км 52+000 (км 25+880; 44+490; 46+060)	Реконструкция	IV/III	26,5	111,2
120.	с. Багряш – с. Борискино – Игар	Строительство	IV	8,5	
121.	с. Смольково – хутор Вольница Муниципальный район Камышлинский	Строительство	IV	11	
122.	«Похвистнево – Клявлино» на участке км 55+000 – км 64+000	Реконструкция		9	
123.	Обход с. Камышла Муниципальный район Кинельский	Строительство	IV	3	50
124.	Кинель – Богатое – Борское на участке км 0+000 – 7+000	Реконструкция	III	7,06	83,195
125.	«Кинель – Богатое» – Круглинский	Реконструкция	IV	15	10
126.	Покровка – Кривая Лука	Строительство	IV	0,5	60
127.	«Самара – Бугуруслан» – Комсомольский – Филипповка – Грачевка – п. Тростянка	Строительство	IV	9,5	
128.	«Самара – Бугуруслан» – п. Кутулук	Строительство	IV	9	
129.	«Урал – Муханово» – Алакаевка (км 0+730)	Реконструкция	III/II		28,2

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
130.	«Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург» (мост через реку Самара)	Строительство	IV	2,0	300,0
131.	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград» км 15+000	Строительство			
132.	Мост через реку Самару на км 24+500 автодороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»	Реконструкция	II	1,376	480,0
Муниципальный район Кинель-Черкасский					
133.	Самара – Бугуруслан на участке км 89 – км 95	Реконструкция	II	6	
134.	Самара – Бугуруслан на участке км 98 – км 105	Реконструкция	II	6,081	48
135.	Самара – Бугуруслан на участке км 105 – км 122	Реконструкция	II	17,2164	338,434
136.	Самара – Бугуруслан на участке км 76+400 – км 89+000	Реконструкция	II	12,6	70,2
137.	Первомайский – Вязники	Строительство	IV	5,8	
138.	«Кинель-Черкассы – Прокопенки» 1,5 – 5,6 км (км 4+880)	Реконструкция	IV/III		6
139.	«Кинель-Черкассы – Хилково» – Степановка	Строительство	IV	3,00	
140.	«Самара – Бугуруслан – Березняки» – п. Дубовый Колок -- п. Верхнекутулукский	Строительство	IV	9	
141.	«Самара – Бугуруслан» – Кинель-Черкассы 0 – 1,2 км; 3,4 – 4,2 км (км 3+970)	Реконструкция	IV/III		197,8
142.	«Самара – Бугуруслан» – с. Алтухово	Строительство	IV	0,6	
143.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,1 км (км 48+830)	Реконструкция	III/II		50,9
144.	Мост через ручей на км 41+740 автодороги «Урал» – Муханово	Реконструкция	III		14,06
145.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,11 км (км 49+860)	Реконструкция	III /II		26,1
146.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,11 км (км 57+070)	Реконструкция	III/II		114,9
147.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,11 км (мост через реку Большой Кинель на км 62+550)	Реконструкция	III		172,5
148.	Кинель – Черкассы – «Урал» км 2+000 – км 25+000 (км 13+100)	Реконструкция	IV/III	23	40,4
149.	Обход с. Кинель-Черкассы	Строительство	III	10	100

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
150.	Мост через ручей на км 78 + 925 а/д «Самара – Бугуруслан»	Реконструкция	II		24,0
151.	Мост через лог на км 4+582 автомобильной дороги «Кинель-Черкассы – Прокопенки» Муниципальный район Клявлинский	Реконструкция			
152.	Клявлино – Шентала на участке км 1+400 – км 6+700	Реконструкция	III	5,3	
153.	Похвистнево – Клявлино на участке км 64+000 – км 77+650	Реконструкция	IV	13,65	
154.	«Клявлино – Русское Добрино» – д. Новый Казбулат	Строительство	IV	1	
155.	«Клявлино – Шентала» – с. Зеленый Ключ	Строительство	IV	2	
156.	с. Подгорный Дол – п. Сокский	Строительство	IV	10	50
157.	с. Старый Байтермиш – с. Подгорный Дол Муниципальный район Кошкинский	Строительство	IV	9	
158.	«Кошки – Старое Максимкино – Большая Константиновка» – Новый Колмаюр	Строительство	IV	1,2	50
159.	Надеждино – Четыровка	Строительство	IV	3,2	50
160.	«Борма – Кошки – Погрузная» км 26+950 – км 32+400	Реконструкция	III/II	5,45	
161.	«Кошки – Большая Романовка – Ерандаево – Андреевка – граница Татарстана» – д. Малая Романовка	Строительство	IV	1	25
162.	«Кошки – Большая Романовка – Ерандаево – Андреевка – граница Татарстана» – с. Большая Романовка	Строительство	IV	0,7	25
163.	«Кошки – Максимкино» – ст. Шентала	Строительство	IV	1,7	
164.	«Кошки – Максимкино» – с. Новая Кармала	Строительство	IV		
165.	«Кошки – Степная Шентала – Старое Максимкино – граница Татарстана» – с. Старое Максимкино	Строительство	IV	0,9	25

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
166.	«Кошки – Степная Шентала – Старое Максимкино – граница Татарстана» – с. Старое Фейзуллово	Строительство	IV	0,8	25
167.	«Сергиевск – Кошки – Мамыково» – д. Островка	Строительство	IV	3	
168.	«Сергиевск – Кошки» – д. Левый Салаван	Строительство	IV	1,5	
169.	«Сергиевск – Кошки» – Островка – Новое Фейзуллово – Мамыково – граница района	Реконструкция	IV/III	34,7	115
170.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки – с. Титовка	Строительство	IV	2	50
171.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки км 0+000 – км 22+340 (км 7+360)	Реконструкция	IV/III	22,34	77,5
172.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки км 22+340 – км 50+790	Реконструкция	IV/III	28,5	210
173.	с. Верхнее Степное – д. Рахмановка	Строительство	IV	0,3	
174.	с. Ерандаево – с. Фомкино	Строительство	IV	3	
175.	с. Залесье – д. Каменный Овраг	Строительство	IV	5	
176.	с. Мамыково – с. Шламка Муниципальный район Красноармейский	Строительство	IV	8	
177.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 27+800 – км 31+790	Реконструкция	II	3,99	
178.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 84+800 – км 86+900	Реконструкция	II	4,2	
179.	«Красноармейское – Пестравка» – Волчанка (км 2+710)	Реконструкция	IV/III		22,8
180.	«Самара – Волгоград – Пестравка» – Ленинский – Кочетковский	Строительство	IV	0,5	
181.	«Самара – Волгоград – Пестравка» – Ленинский – Кочетковский – Бутковский (км 0+710)	Реконструкция	IV/III		73,4
182.	«Самара – Волгоград» – Гражданский – с. Соляниха	Строительство	IV	2,5	
183.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка (км 10+945)	Реконструкция	III/II		87,6
184.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка (км 34+175)	Реконструкция	III/II		41,9
185.	Обводная автомобильная дорога с. Красноармейское	Строительство	IV	8	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
186.	п. Встречный – с. Колокольцовка Муниципальный район Красноярский	Строительство	IV	10	
187.	Киндяково – Висловка	Строительство	IV	0,8	
188.	«Большая Каменка – Тремасово» – д. Большая Левшинка	Строительство	IV	1,5	
189.	«Курумоч – Новый Буян» – Старая Бинарадка	Реконструкция	II	10,7	
190.	«Курумоч – Новый Буян» (2+250)	Реконструкция	III/II		28,8
191.	«Курумоч – Новый Буян» на участке км 0+000 – км 2+800	Реконструкция	II	2,8	
192.	«Ульяновск – Димитровград – Самара» 397,8 – 448,8 км (км 403)	Реконструкция	III / II		24,6
193.	«Ульяновск – Димитровград – Самара» 397,8 – 448,8 км (км 416)	Реконструкция	III/II		45,6
194.	«Хилково – Екатериновка» на участке км 1+000 – км 2+250	Строительство	IV	1,3	
195.	Волжский – Курумоч – «Урал» км 1+900 – км 19+550 (км 10+630, 19+100)	Реконструкция	III/II	15,36	73,1
196.	п. Поволжский – с. Старая Бинарадка	Строительство	II	14	
197.	Мостовой переход через реку Сок на км 0+250 автомобильной дороги Волжский – Курумоч – «Урал» с подходами	Реконструкция	МУРД	1,5	310,0
198.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	Реконструкция	II	10,00	1000
199.	Волжский – аэропорт «Курумоч» на участке км 7+000 – км 10+000	Реконструкция	III		
200.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 0 – км 12 Муниципальный район Нефтегорский	Реконструкция	I	12,0	
201.	«Самара – Оренбург» – Дмитриевка – с. Верхняя Домашка	Строительство	IV	0,45	
202.	«Самара – Оренбург» – Утевка – Максимовка – п. Ильменевский	Строительство	IV	0,4	
203.	Объездная с. Утевка	Строительство	IV	10	
204.	Подъезд к пос. Ильменевский	Строительство	IV	1,20	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Муниципальный район Пестравский					
205.	«Пестравка – Марьевка» – Падовка ПК 53+97 – ПК 103+97	Строительство	IV	5	
206.	«Тепловка – граница Пестравского района»	Строительство	IV	4,737	
207.	«Пестравка – Марьевка» – Падовка ПК 0+00 – ПК 53+97	Строительство	IV	5,397	
208.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 86+900 – 99+000	Реконструкция	I	12,1	
209.	Мостовой переход через реку Пестравку на км 67+439 (66+1936) автодороги «Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка	Реконструкция	III	0,1191	27,6
210.	«Самара – Волгоград» – Пестравка на участках км 0+000 – км 10+000, км 34+600 – км 37+600	Реконструкция	IV/III	13	
211.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка на участке км 55+720 – км 68+520	Реконструкция	IV	12,8	
212.	«Самара – Волгоград» – Пестравка (мост через реку Падовка на км 5+940 а/д)	Реконструкция	IV	0,05	42,24
213.	«Пестравка – Майский – Крюково» – п. Овсянка	Строительство	IV	2,5	80
214.	«Пестравка – Майский – Крюково» км 0+000 – км 3+500 (км 3+370)	Реконструкция	IV/III	3,5	197,9
215.	«Пестравка – Майский» – Высокое – граница района	Реконструкция	IV/III	12,2	
216.	«Пестравка – Мосты» – д. Садовка	Строительство	IV	1	
217.	«Самара – Большая Черниговка» – Большая Глушица – Пестравка (км 3+330, км 23+390)	Реконструкция	IV/III	30,5	100,4
218.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка – п. Нефтяников	Строительство	IV	0,5	
219.	Пестравка – Мосты – Ломовка – Тепловка (мост через р. Большой Иргиз на 17 км)	Реконструкция	IV	0,80	200,00
220.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 98+000 – км 111+450	Реконструкция	II	13,45	
Муниципальный район Похвистневский					
221.	Самара – Бугуруслан на участке км 118+700 – км 133+000	Реконструкция	IV	13,53	
222.	Венера – Нугайка	Строительство	IV	2,5	100

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
223.	«Самара – Бугуруслан» – п. Среднегодный	Строительство	IV	0,8	
224.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня (км 24+900)	Реконструкция	IV/III	0,9	31,5
225.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня (км 34+100)	Реконструкция	IV/III	0,1	83,8
226.	«Старопохвистнево – Исаково» – п. Новомочалеевка	Строительство	IV	1,5	
227.	п. Старомансуркино – с. Новое Мансуркино	Строительство	IV	8	
228.	Подъезд к с. Северный Ключ	Строительство	IV	4	
229.	с. Нижнеаверкино – с. Среднее Аверкино на участке «Самара – Бугуруслан» – «Похвистнево – Нижнеаверкино»	Строительство	IV	3	
230.	Реконструкция моста через пойму р. Большой Кинель на км 2+160 автодороги Похвистнево – Клявлино	Реконструкция	III		114,07
231.	Реконструкция моста через р. Большой Кинель на км 1+240 автодороги Похвистнево – Клявлино	Реконструкция	III		141,45
232.	Самара – Бугуруслан на участке км 152+870 – км 162+510	Реконструкция	II	9,64	106,50
233.	Приволжье – Обшаровка – Заволжье Муниципальный район Приволжский	Реконструкция		3,5	
234.	«Осинки – Приволжье» на участке км 63+300 – км 72+000	Реконструкция	IV	8,7	
235.	«Осинки – Приволжье» – Обшаровка (км 8+880; 21+800) Муниципальный район Сергиевский	Реконструкция	IV/III	25,6	64,2
236.	«Урал» – Челно-Вершины» – Вольница	Реконструкция	IV	4,1	
237.	«Урал – Челно-Вершины» – Кутузовский – Славкино Шаровка на участке км 4+300 – км 14+000	Реконструкция	IV	9,7	
238.	Самсоновка – Старое Якушкино	Строительство	IV	3	
239.	Чекалино – Нероновка	Строительство	IV	5	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
240.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины (мост через реку Сок на км 5+764)	Реконструкция	III		92,69
241.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины (мост через озеро Банное на км 7+405)	Реконструкция	III		92,69
242.	п. Нива – п. Чемеричный	Строительство	IV	4,5	
243.	с. Сергиевск – с. Нероновка	Строительство	IV	0,4	
Муниципальный район Ставропольский					
244.	Строительство мостового перехода через реку Волгу с обходом г.о. Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал» в составе транспортного коридора «Центр – Поволжье – Урал»	Строительство	I	95,0	3800,0
245.	Поволжский – Пискалы км 4+900 – км 9+000	Строительство	IV	4,1	
246.	«Тольятти – Ягодное» км 18,33 – 26,13	Реконструкция	I	7,80	200,0
247.	«Тольятти – Ягодное»	Реконструкция	IV/III	14,42	
248.	«Тольятти – Ягодное» – Подстепки	Реконструкция	IV	7,9	
249.	«Димитровград – Узюково – Тольятти» (км 37+250; 9+980; 5+200)	Реконструкция	III/II	46,6	177,6
250.	«Нижнее Санчелеево – Верхнее Санчелеево» (км 7+160)	Реконструкция	IV/III		25,3
251.	«Тольятти – Поволжский»	Реконструкция	II	14	
252.	«Урал» – Большая Рязань – Брусяны (км 9+030)	Реконструкция	IV/III	0,03	52,5
253.	«Новое шоссе» – дорога от особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Тольятти»	Строительство	I-II	16,5	
254.	Поволжский – Пискалы	Строительство	IV	4,10	
Муниципальный район Сызранский					
255.	Подъезд к пос. Новокашпирский	Строительство	IV	2	
256.	«Ульяновск – Сызрань» – д. Черемуховка	Строительство	IV	6,3	
257.	«Ульяновск – Сызрань» – Передовой	Реконструкция	IV	5	
258.	«Урал» – Варламово – Сызрань (км 1+740)	Реконструкция	IV/III	3,35	49,9

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Муниципальный район Хворостянский					
259.	Хворостянка – Приволжье – Соловьево – Масленниково	Строительство	IV	22,0	
260.	«Осинки – Хворостянка» – Иерусалимский	Реконструкция	IV	4	
261.	«Осинки – Хворостянка» 8,0 – 56,2 км (км 47+540)	Реконструкция	III/II		23
262.	«Осинки – Хворостянка» км 8+000 – км 27+600 (км 19+315)	Реконструкция	IV/III	19,6	101,3
263.	Дорога межмуниципального значения «Прогресс – Бартеньевка»	Строительство		5,0	
Муниципальный район Челно-Вершинский					
264.	«Озерки – Кротовка – Чистовка» – с. Ермоловка	Строительство	IV	1,5	
265.	«Озерки – Кротовка – Чистовка» – с. Покровка	Строительство	IV	6	
266.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины – п. Подлесный	Строительство	IV	1,5	
267.	«Урал» – Челно-Вершины – Шентала	Реконструкция	IV/III	15	
268.	с. Озерки – п. Подлесный	Строительство	IV		
Муниципальный район Шенталинский					
269.	Шентала – Емелькино ПК 56+00 – ПК 106+028	Реконструкция	IV	5,028	
270.	Шентала – Клявлино на участке км 18 – граница Шенталинского района ПК 0+00 – ПК 25+00	Реконструкция	III	2,5	
271.	Четырла – Красный Яр	Строительство	IV	4,008	
272.	«Шентала – Четырла» – Нижняя Туарма – Нагорный	Реконструкция	IV	3	
273.	«Исаклы – Шентала – Сенькино» – д. Новое Поле	Строительство	IV	0,7	25
274.	«Клявлино – Шентала» – Четырла – п. Нижняя Туарма	Строительство	IV	3	
275.	«Клявлино – Шентала» км 25+700 – км 37+400	Реконструкция	IV/III	6,5	
276.	«Шентала – Азеево в границах района»	Реконструкция	IV/III	17,5	
277.	«Шентала – Азеево в границах района» – д. Подлесная Андреевка	Строительство	IV	4,5	

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
278.	«Шентала – Емелькино» – п. Большая Тархановка	Строительство	IV	2	
279.	«Шентала – Челно-Вершины»	Реконструкция	IV/III	11,09	
280.	Обход с. Шентала	Реконструкция	IV/III	2,4	
281.	Объездная автомобильная дорога с путепроводом через железнодорожные пути	Строительство	III	5,8	50
282.	п. Романовка – с. Емелькино Муниципальный район Шигонский	Строительство	IV	5	
283.	Мостовой переход через овраг на км 1+375 а/д Шигоны – Старый Тукшум	Реконструкция	IV	0,17	50,69
284.	«Бичевная – Кузькино» – с. Камышенка	Строительство	IV	0,5	
285.	«Сызрань – Шигоны» – Волжский Утес км 32+020 – км 57+720	Реконструкция	III/II	25,7	
286.	Подъезд к п. Гривенский Объекты, расположенные в двух и более муниципальных районах (образованиях)	Строительство	IV	0,5	
287.	Северное шоссе (г.о. Самара, м.р. Волжский)	Строительство	МУРД	4,7	
288.	Мостовой переход через реку Волгу с обходом г.о. Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал»	Строительство		95,0	

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

2.3. Объекты в области обеспечения безопасности дорожного движения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность	иные характеристики
1.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 2+600 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность	иные характеристики
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.	Пешеходный переход	г.о. Самара, на км 16 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство		
6.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 23+200 автодорогой «Самара – Бугуруслан»	Строительство	30 м	
7.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 1+600 автомобильной дороги «Обход г. Самары»	Строительство	15 м	
8.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 8+700 автомобильной дороги «Обход г. Самара»	Строительство	15 м	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность	иные характеристики
9.	Путепроводы в двух уровнях при пересечении железной дороги	Пересечение с автодорогой «Самара – Бугуруслан»	Строительство		

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

2.4. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Скоростное транспортное сообщение	г.о. Самара – международный аэропорт «Курумоч» – г.о. Тольятти (в границах Самарско-Тольяттинской агломерации)	Строительство			Электropоезд	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
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 полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126
5.	Железнодорожное направление	Самара – Кинель-Черкассы	Реконструкция			Электропоезд	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны 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

2.5. Объекты инфраструктуры водного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	

- | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|--|--|---|--|
| 1. | Пассажирские причалы | По речным маршрутам в границах Самарской области | Реконструкция | | | Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Дноуглубительные работы для подхода к причалам | м.р. Шигонский, Куйбышевское водохранилище, остановочные пункты: «Подвалье», «Новодевичье», «Климовка», «Березовка», «Усолье»; Саратовское водохранилище, остановочные пункты: «Винновка», «Шелехметь», «Нижний пляж», «Средний пляж», «Проран», «Рождественно», «Речной | 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
		вокзал», «Ульяновский спуск», «Зеленая роща», «Октябрьский спуск», «Поляна им. Фрунзе», «Пляж им. Фрунзе», «Подгоры», «Гаврилова Поляна», «Ширяево», «Богатырь», «Солнечная поляна», «Зольное»					
3.	Грузовой порт (мультимодальный комплекс)	г.о. Самара, Красноглинский район	Строительство	68 га		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
		г.о. Самара, Кировский район, правый берег р. Самары, ниже Кировского моста		8 га			
		г.о. Кинель, пгт Алексеевка, в границах улиц Селикатная и Набережная		7,5 га			
4.	Пассажирский вокзал	г.о. Жигулевск, с. Ширяево, на берегу реки Волги	Строительство	0,95 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Здание речного вокзала	г.о. Самара, г. Самара	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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
6.	Речной порт	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	3,77 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
7.	Речной порт	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство	1,833 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Международный грузовой аэропорт «Самара – Авиагор»	г.о. Самара, г. Самара, на базе аэродрома ОАО «Авиагор - 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), границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома
2.	Вертолетная площадка	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракиговского 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 Самарской области, административные центры муниципальных районов и населенных пунктов с численностью населения от 5000 человек и выше	Строительство		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
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				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
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. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				
3.7.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строительство				
3.8.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство				
3.9.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство				
3.10.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Алексеевка	Строительство				
3.11.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Усть-Кинельский	Строительство				
3.12.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство				
3.13.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.14.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Алексеевский, с.п. Алексеевка, с. Алексеевка	Строительство				
3.15.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук	Строительство				
3.16.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Богатовский, с.п. Богатое, с. Богатое	Строительство				
3.17.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство				
3.18.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство				
3.20.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Борский, с.п. Борское, с. Борское	Строительство				
3.21.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава	Строительство				
3.22.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Роцинский, пгт Роцинский	Строительство				
3.23.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Смышляевка	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.24.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				
3.25.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Курумоч, с. Курумоч	Строительство				
3.26.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строительство				
3.27.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Елховский, с.п. Елховка, с. Елховка	Строительство				
3.28.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство				
3.29.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство				
3.30.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кинель-Черкассы, с. Кинель-Черкассы	Строительство				
3.31.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кротовка, с. Кротовка	Строительство				
3.32.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Тимашево, с. Тимашево	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.33.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж/д ст. Клявлино	Строительство				
3.34.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки, с. Кошки	Строительство				
3.35.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноармейский, с.п. Красноармейское, с. Красноармейское	Строительство				
3.36.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство				
3.37.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство				
3.38.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Мирный, пгт Мирный	Строительство				
3.39.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				
3.40.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, с.п. Утевка, с. Утевка	Строительство				
3.41.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Пестравский, с.п. Пестравка, с. Пестравка	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
3.42.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство				
3.43.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Обшаровка, с. Обшаровка	Строительство				
3.44.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство				
3.45.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, г.п. Суходол, пгт Суходол	Строительство				
3.46.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Хворостянка	Строительство				
3.47.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-Вершины, с. Челно-Вершины	Строительство				
3.48.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, с. Шентала	Строительство				
3.49.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шигонский, с.п. Шигоны, с. Шигоны	Строительство				
3.50.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Спасское	Строительство				

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
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 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
5.	Школа подготовки пилотов с центром базирования и технического обслуживания вертолетов	г.о. Самара, Кировский район, на территории стадиона к ЧМ по футболу 2018	Строительство	3 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Автовокзалы	г.о. Самара, г. Самара, в том числе: при выезде из г. Самара в районе Московского шоссе в районе автостанции «Аврора» в районе мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	1 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
			Строительство	1 га			
			Строительство	1 га			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
2.	Центральный автовокзал	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Родины, д. 1 Г	Реконструкция	1,121 га	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.	Автостанция «Нефтегорск»	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Буровиков, д. 2	Реконструкция	0,392 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 100 м
4.	Производственная база по ремонту и обслуживанию междугородных автобусов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,6 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
5.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Российская» до станции «Алабинская»	Строительство			Протяженность 1,91 км	В соответствии с Правилами использования территорий технических и охранных зон метрополитена в городском округе Самара, утвержденными постановлением главы городского округа Самара от 14.12.2008 № 1058, размер охранных зон метрополитена составляет не менее 70 метров в обе стороны от внешнего контура (проекции внешнего контура)

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							сооружений метрополитена или 80 метров от оси проектной трассы (оси междупутья)
6.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Алабинская» до станции «Самарская»	Строительство			Протяженность 1,09 км	В соответствии с Правилами использования территорий технических и охранных зон метрополитена в городском округе Самара, утвержденными постановлением главы городского округа Самара от 14.12.2008 № 1058, размер охранных зон метрополитена составляет не менее 70 метров в обе стороны от внешнего контура (проекций внешнего контура) сооружений метрополитена или 80 метров от оси проектной трассы (оси междупутья)
7.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Самарская» до станции «Театральная»	Строительство			Протяженность 1 км	
8.	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Хлебная площадь» до станции «Орловская»	Строительство			Протяженность 9,6 км	
9.	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	
10.	Канатная дорога через р. Волга	г.о. Самара, г. Самара, м.р. Волжский, с.п. Рождествено	Строительство	1,2 га		Протяженность 7 км	
11.	Автовокзал	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
12.	Парковки на территории, прилегающей к стадиону, в том числе: южная парковка восточная парковка северная парковка	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракицкого шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13.	Объекты регионального значения в рамках подготовки к проведению ЧМ по футболу 2018 года в границах гостевых маршрутов (объекты благоустройства, парковки и т.п.)	г.о. Самара, г. Самара, в границах гостевых маршрутов в рамках подготовки к проведению ЧМ по футболу 2018 года	Строительство, благоустройство			Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов не требуется
14.	Пассажирская подвесная канатная дорога к инвестиционному объекту «Южный город»	г.о. Самара, г. Самара, в районе железнодорожного вокзала, м.р. Волжский, с.п. Лопатино, мкр-н Южный город	Строительство			Протяжённость более 9 км, 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				
15.	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
16.	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
17.	Транспортно-пересадочный узел «Курумоч»	г.о. Самара, г.Самара, внутригородской район Красноглинский	Строительство			Аэровокзал, железнодорожный вокзал, высокоскоростной 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
18.	Транспортно-пересадочный узел «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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
19.	Транспортно-пересадочный узел «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
20.	Транспортно-пересадочный узел «Самара – Главный»	г.о. Самара	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, высокоскоростной железнодорожный вокзал, автовокзал, станция метрополитена, остановка скоростного трамвая, остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус, троллейбус, трамвай)	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.	Транспортно-пересадочный узел «Сызрань – Восточный»	г.о. Сызрань	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, речной вокзал,	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус)	составляет 300 м
22.	Транспортно-пересадочный узел «Шигоны»	м.р. Шигонский	Строительство			Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, автовокзал, 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
23.	Транспортно-пересадочный узел «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
24.	Транспортно-пересадочный узел «Самара – Северный»	г.о. Самара	Строительство			Вокзал скоростных пригородных электропоездов, автовокзал, остановка скоростного трамвая, остановочные пункты городского пассажирского транспорта	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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						транспорта (автобус, троллейбус)	
25.	Транспортно-пересадочный узел «Ягодная»	г.о. Самара, ж/д платформа «Ягодная», мкр-н 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
26.	Транспортно-пересадочный узел «Пятилетка»	г.о. Самара, ж/д платформа «Пятилетка» (станция метро Кировская)	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
27.	Транспортно-пересадочный узел	пгт Новосемейкино	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

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны 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/см ²	В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9 (далее – Правила охраны магистральных трубопроводов), охранная зона устанавливается на расстоянии 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарный разрыв составляет 200 м
2.	Узел редуцирования и пункта замера газа перед газовыми сетями, принадлежащими ОАО «Тольяттиазот»	м.р. Ставропольский, в районе п. Поволжский	Строительство	7 000 кв. м			В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов охранная зона устанавливается на расстоянии 50 м от границ территории объекта во все стороны
3.	ГРС Южный ввод	м.р. Волжский, в районе с. Лопатино	Строительство	22 500 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
4.	ГРС г. Новокуйбышевск	м.р. Волжский, в районе г.о. Новокуйбышевск	Строительство	10 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5.	ГРС с. Калиновка	м.р. Сергиевский, в районе с. Калиновка	Строительство	7 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6.	ГРС с. Ягодное	м.р. Ставропольский, в районе с. Ягодное	Строительство	22 500 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
7.	ГРС-26 с. Красный Яр	м.р. Красноярский, в районе с. Красный Яр	Реконструкция	5 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
8.	ГРС-10 с. Васильевка	м.р. Ставропольский, в районе с. Зеленовка, с. Новая Васильевка	Реконструкция	30 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.	ГРС-35 п. Мирный	м.р. Красноярский, в районе пгт Мирный	Реконструкция	5 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
10.	ГРС-56 с. Красноармейское	м.р. Красноармейский, в районе с. Красноармейское	Реконструкция	5 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
11.	ГРС-28 п. Черновский	м.р. Волжский, в районе п. Черновский	Реконструкция	5 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
12.	ГРС-66 г. Кинель	м.р. Кинельский, в районе г.о. Кинель	Реконструкция	5 000 кв. м			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
13.	Магистральный нефтепровод «Бугуруслан – Сызрань», участок «Кротовка – Покровка»: 101,9 – 103,5 км, 112,2 – 119 км, 121,9 – 122,7 км, 141,2 – 143,5 км	м.р. Кинельский	Реконструкция			Диаметр – 700 мм, общая протяженность – 11,5 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями свода правил «СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 № 108/ГС (далее – СП 36.13330.2012)
14.	Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Лисичанск», в том числе участки: 7,46 км – 23,79 км «Самара – Совхозная» 0,48 км – 7,46 км 23,79 км – 29,3 км «Самара – Совхозная» 45,5 км – 54,4 км	м.р. Волжский м.р. Волжский м.р. Волжский м.р. Волжский, м.р. Красноармейский	Реконструкция			Протяженность – 16,33 км Протяженность – 6,98 км Протяженность – 5,51 км Протяженность – 8,9 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	75,72 км – 95,21 км	м.р. Красноармейский				Протяженность – 18,5 км	
	«Самара – Совхозная» 103,6 км – 141,62 км	м.р. Красноармейский				Протяженность – 38,2 км	
15.	Магистральный нефтепровод «Кулешовка – Куйбышев», в том числе участки: «Кулешовка – Куйбышев» 0,522 км – 6,52 км «Кулешовка – Куйбышев» 6,52 км – 12,52 км	м.р. Богатовский м.р. Нефтегорский	Реконструкция			Диаметр – 530 мм Протяженность – 5,99 км Протяженность – 6 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
16.	Труба НКК, участок «Бугуруслан – Самара» 2187,4 км – 2199,5 км	м.р. Кинельский	Реконструкция			Протяженность – 12,1 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
17.	Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Тихорецк», участок «92 км – Совхозная» 92 км – 113,74 км	м.р. Хворостянский, м.р. Красноармейский	Реконструкция			Протяженность – 21,74 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
18.	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
19.	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
20.	Общезаводская факельная система ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
21.	Эстакада с паропроводами и трубопроводами теплофикационной воды от Сызранской ТЭЦ до ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань, в районе ул. Фурманова, между территориями ОАО «СНПЗ» и ОАО «Сызранская ТЭЦ»	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры охранной зоны объекта определяются в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197
22.	Сбросной коллектор с биологических очистных сооружений в р. Волга	г.о. Сызрань	Реконструкция			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
23.	Газопровод – отвод и ГРС	м.р. Ставропольский, с.п. Подстепки	Строительство	Площадь ГРС 1,06 га		Протяженность 0,64 км, диаметр 500 – 150 мм, давление вх. 7,4 МПа, давление вых. 1,2/1,2 МПа	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
24.	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	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила охраны газораспределительных сетей)

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
25.	Газопровод межпоселковый	м.р. Ставропольский, от ГРС с.п. Подстепки до существующих точек подключения	Строительство			Протяженность 1,5 км, диаметр 720 – 89 мм, давление 1,2/0,6 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
26.	Газопровод – отвод и ГРС	м.р. Волжский, с.п. Лопатино	Строительство	Площадь ГРС 0,76 га		Протяженность 0,34 км, диаметр 500 – 150 мм, давление вх. 5,4 МПа, давление вых. 1,2/1,2/1,2 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
27.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до технопарка «Преображенка» и существующих точек подключения	Строительство			Протяженность 13 км, диаметр 530 – 219 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
28.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до существующих точек подключения г.о. Самара	Строительство			Протяженность 7,2 км, диаметр 720 – 57 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
29.	Газопровод – отвод и ГРС	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка	Строительство	Площадь ГРС – 0,86 га		Протяженность 1,41 км, диаметр 200 мм, давление вх. 7,4 МПа, давление вых. 1,2/1,2 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
30.	Газопровод межпоселковый	м.р. Сергиевский, от ГРС с.п. Калиновка до существующих точек подключения	Строительство			Протяженность 4,8 км, диаметр 325 – 159 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
31.	Газопровод межпоселковый	м.р. Сергиевский, от ГРС с.п. Калиновка до комплекса по производству и переработке мяса птицы	Строительство			Протяженность 1,7 км, диаметр 325 – 315 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
32.	Газопровод «Сосновский»	г.о. Похвистнево, м.р. Похвистневский	Реконструкция			Протяженность ориентировочно 23,7 км, диаметр 200 мм, давление 0,6 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
33.	Газопровод «Похвистнево – Самара. II нитка»	г.о. Похвистнево, м.р. Похвистневский	Реконструкция			Протяженность ориентировочно 45 км, диаметр 200 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
34.	Газопровод «Зольное – Жигулевск»	г.о. Жигулевск, м.р. Ставропольский	Реконструкция			Протяженность ориентировочно 32,4 км, диаметр 200 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
35.	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	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
36.	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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	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				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
2.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления от места врезки в районе жилой застройки ООО ФСК «Велит» (Приморский бульвар), вдоль ул. Спортивной и Лесопаркового шоссе с установкой шкафного регуляторного пункта у пансионата «Звездный»	г.о. Тольятти	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
3.	Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в пгт Петра Дубрава до пгт Новосемейкино	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава, м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
4.	Газопровод высокого давления от ГРС № 17	м.р. Волжский, с.п. Воскресенка, с. Воскресенка	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
5.	Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной для теплоснабжения пожарного депо и производственно-технического центра	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
6.	Газопровод высокого давления I категории от ГРС № 17 до ОАО «Куйбышевский НПЗ» по территории м.р. Волжский	м.р. Волжский	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
7.	Газопроводы среднего и низкого давления к жилому кварталу № 12 с застройкой пятиэтажными жилыми зданиями жилого района «Южный город», 1-й этап	м.р. Волжский, мкр-н Южный город	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
8.	Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Самара и Волжского района. Газопроводы высокого давления 1 и 2 категории, ПГБ для газоснабжения промышленного парка в с. Преображенка, с закольцовкой сетей газоснабжения	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, с. Преображенка	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	в п. Придорожный Волжского района (1, 2 очередь)						
9.	Технологическое присоединение к газораспределительной сети комбикормового завода в с. Кабановка. Газопровод высокого давления, ПГБ	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
10.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления от места выхода из газораспределительной станции № 44 с.п. Черновка до газового колодца № 115 в с. Первомайский	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Черновка, с. Первомайский	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
11.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Газопровод высокого давления от места пересечения улиц Заветы Ильича и Полевая в с. Ягодное до ул. Школьная в п. Луначарский	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное, с. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
12.	Техническое перевооружение сети газоснабжения в границах г. Самара,	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от ГРС-17 до газового колодца в с. Воскресенка						
13.	Техническое перевооружение сети газоснабжения в границах г. Самара, м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от ул. Уральской г. Самары	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
14.	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				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
15.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от ГРПБ-124 до газопровода высокого давления в районе п. Петра Дубрава м.р. Волжский	м.р. Волжский, пгт Волжский	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
16.	Закольцовка газопровода высокого давления на технопарк в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» в г.о. Тольятти	г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский	Строительство				Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
17.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Технологическое присоединение к газораспределительной сети котельной комбината (включая объекты ЧМ 2018 г.), расположенной: г. Самара, Кировский район, 18 км, опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады». Газопровод высокого давления I категории от существующего газопровода высокого давления диаметром 300 мм, проложенного в районе НПО «Жигулевские сады», ПГБ и газопровод среднего давления до границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0210002:73	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Протяженность – 136 м	Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
18.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Технологическое присоединение к газораспределительной сети многофункционального госпиталя (ЗАО «Медицинская компания ИДК»). Газопровод высокого давления	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Протяженность – 810 м	Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	

от существующего газопровода высокого давления, проложенного к ШГРП 1776, до границы земельного участка, расположенного в Кировском районе г. Самара (кадастровый номер 63:01:0210002:942)

19. Техническое перевооружение сети газоснабжения Кинельского района. Техническое присоединение к газораспределительной сети для газоснабжения котельной, расположенной:
с.п. Чубовка, Промышленная зона, Балтийский проезд, д. 15. Газопровод высокого давления 2-й категории до границ земельного участка с кадастровым номером 63:22:1703003:9

м.р. Кинельский,
с.п. Чубовка,
г.о. Кинель

Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

20. Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Самара и м.р. Волжский. Закольцовка от газопровода высокого давления к ГРП 52п до газопровода высокого давления к ГРП 33

г.о. Самара,
м.р. Волжский,
с.п. Черноречье

Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
21.	Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Новокуйбышевск и м.р. Волжский. Газопровод среднего давления от существующего газопровода среднего давления вдоль Самарского шоссе до существующего газопровода среднего давления в п. Гранный	г.о. Новокуйбышевск, м.р. Волжский, с.п. Воскресенка					Определяется в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

2.9. Объекты промышленного и агропромышленного комплексов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны 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	Основные объекты технопарка: 1. Административное здание, в том числе: конференц-зал, выставочный зал, офис управляющей компании, зона общественного питания, корпус 1.2, корпус 1.3 (гостиница)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							<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 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</p>

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						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	
						2. Объекты внутренней инженерной инфраструктуры	
2.	Промышленный технопарк (особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»)	м.р. Ставропольский	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 «Гагарин-центр»	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	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						направлениям науки	
						Второй этап: строительство объектов межвузовского кампуса по узконаправленным сферам деятельности, строительство технопарка и объектов социальной инфраструктуры	
4.	Единый селекционно-племенной центр Самарской области		Строительство				Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
5.	Птицекомплекс замкнутого цикла	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с. Калиновка	Строительство		75 тыс. тонн мяса птицы в год		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6.	Молочная козоводческая ферма	м.р. Елховский, с.п. Красные Дома	Строительство		500 голов, производительность – 730 тонн в год		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
7.	Молочная козоводческая ферма	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство		1000 голов, производительность – 730 тонн в год		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
8.	Молочно-товарные фермы	м.р. Алексеевский, 1- 4 площадки – с.п. Гавриловка между с. Патровка, с. Гавриловка, п. Гавриловский, п. Шариповка; 5 площадка – с.п. Авангард, с. Антоновка; 6 площадка – с.п. Алексеевка, с. Несмеяновка; 7 - 9 площадки – с.п. Летниково, с. Калашиновка, с. Ореховка, с. Самовольно-Ивановка; 10 площадка – с.п. Герасимовка, п. Дальний, с. Герасимовка	Строительство			10 ферм по 500 голов крупного рогатого скота каждая, производительность – 25 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.	Свиноводческий комплекс	м.р. Исаклинский, в северной части с.п. Два Ключа вдоль автодороги «Исаклы-Саперкино»	Строительство	8,861 га		25 тыс. голов, производительность – 3 тыс. тонн в год на убой в живом весе	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
10.	Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, севернее с. Лопатино	Строительство	30 га		Переработка и реализация сельхозпродукции	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны 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 300 м
11.	Индустриальный парк «Преображенка»	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, 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
12.	Индустриальный парк «Чапаевск»	г.о. Чапаевск	Строительство	284 га		Предприятия промышленности строительных материалов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
13.	Индустриальный парк «Тольяттисинтез»	г.о. Тольятти	Строительство	415 га		Производство химической и нефтехимической продукции	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
14.	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 размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
15.	Индустриальный парк «Ставропольский»	м.р. Ставропольский, с. Зеленвка	Строительство	118 га		Промышленное производство, логистический комплекс	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
16.	Индустриальный парк «Аквабиотех»	м.р. Сызранский	Строительство	Не менее 3,5 га		Развитие рыбной отрасли	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
17.	Индустриальный парк фармацевтического и биотехнологического кластеров и медицинского приборостроения	м.р. Красноярский, в районе пгт Новосемейкино	Строительство	350 га		Фармацевтическая промышленность медицинского приборостроения	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.	Индустриальный парк на базе ЗАО «ЦПЛ «Авиапортал»	г.о. Самара	Строительство	20,1 га		Промышленное производство	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
19.	Индустриальный парк на базе ОАО «Авиакор – авиационный завод»	г.о. Самара	Строительство	2,3 га		Промышленное производство	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
20.	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. 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
21.	Нефтехимический индустриальный парк	г.о. Новокуйбышевск	Строительство			Производство полимеров и других химических продуктов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
22.	Аэросити «Курумоч»	м.р. Волжский, м.р. Красноярский	Строительство	3000 га		Зона жилой застройки, зона общественных центров, зона высокотехнологичных инновационных производств, зона производственных и коммунально-складских объектов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
23.	Агропромышленный парк «Самара»	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский и Кировский районы, в районе радицентра № 3	Строительство				Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
24.	Комплекс площадок откорма цыплят бройлеров № 3, 4, 5, 6 и цех по убою	м.р. Кинель-Черкасский, п. Садгород	Строительство			мощность 13 500 голов в час	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
25.	Межмуниципальный отходоперерабатывающий комплекс	м.р. Ставропольский, с.п. Васильевка, северо-восточная часть кадастрового квартала 63:32:1801005	Строительство	36,6 га			Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта
26.	Объекты нефтедобычи (таблица 2)		Строительство				Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта

Объекты нефтедобычи

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

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
16.	«Техническое перевооружение газопровода УПН «Красноярская» – УПН «Алакаевская»	м.р. Красноярский, м.р. Кинельский
17.	Нефтепровод ДНС «Солоцкая» – ДНС «Богдановская»	м.р. Нефтегорский, м.р. Большеглушицкий
18.	Газопровод УПСВ «Дерюжевская» – врезка в газопровод УПСВ «Сосновская» – УПСВ «Сологаевская»	м.р. Исаклинский, м.р. Похвистневский
19.	Газопровод УПН «Покровская» – УПСВ «Горбатовская» с подключением к нему газопроводов от УПСВ «Гражданская», ДНС «Расветская», ДНС «Гараевская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский
20.	Газопровод от УПСВ «Карагайская» до точки врезки в газопровод УПСВ «Софинско-Дзержинская» – УПСВ «Горбатовская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский
21.	ДНС с УПСВ на Петруховском месторождении	м.р. Пестравский, м.р. Красноармейский
22.	Обустройство Киргизского месторождения	м.р. Шенталинский, м.р. Сергиевский
23.	Компрессорная установка на Михайловско-Коханском месторождении	м.р. Кинель-Черкасский, м.р. Борский
24.	Газопровод УПСВ «Сосновская» – УПСВ «Сологаевская»	м.р. Похвистневский, м.р. Исаклинский
25.	Сбор нефти и газа со скважин № 1107, 1110, 1112 Кулешовского месторождения	м.р. Алексеевский, м.р. Нефтегорский
26.	Нефтегазосборный трубопровод ДНС «Смагинская» – ДНС «Горбуновская»	м.р. Исаклинский, м.р. Шенталинский
27.	Разведочная скважина № 2 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
28.	Эксплуатационная скважина № 3 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
29.	Эксплуатационная скважина № 4 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
30.	Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ Борщевского месторождения до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ Августовского месторождения до куста № 4 Кочевненского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 – 4,2 км к юго-западу от п. Торшиловский

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
31.	Скважина № 5 Южно-Солнечного месторождения	м.р. Большечерниговский, в 2,8 км к северо-востоку от п. Торшиловский
32.	Скважина № 2 Западно-Августовского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 2,1 км к северу от п. Аверьяновский
33.	Скважина № 3 Южно-Култашихского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 1,9 км к северо-востоку от п. Алексеевский
34.	Система сборной скважинной продукции Елховского ЛУ на УПСВ «Булатовская»	в границах м.р. Елховский

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	количество этажей
1.	Жилая застройка (жилой дом № 1 по генплану)	г.о. Самара, г. Самара, ул. Печерская, д. 25	Строительство		14 520 кв. м (согласно разрешению на строительство)	24 (надземных этажей – 22)
2.	Жилая застройка	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Гидротехническая, д. 36	Строительство	0,448 га	13 333,2 кв. м	15

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

2.11. Объекты здравоохранения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Противотуберкулезный диспансер с поликлиникой	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 154	Реконструкция, строительство	30 695,2 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/г. Самара, Промышленный район, 6-я просека, д. 54	Реконструкция, строительство	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	Реконструкция, строительство	4 197,0 кв. м	2 629,73 кв. м	60 коек
5.	Лечебный корпус Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, ул. Нагорная, д. 78	Строительство	13 195 кв. м		200 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. Льва 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	9 036 кв. м		40 коек

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
9.	Поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, мкр-н Крутые Ключи	Строительство			1600 посещений в смену для взрослого населения; 450 посещений в смену для детского населения
10.	Кардиохирургический центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»	Строительство	1,9 га		106 коек
11.	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
12.	Хирургический корпус 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	9 777 кв. м		200 коек
13.	Корпус фракционирования белков государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови»	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Реконструкция			100 000 литров крови в год

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
14.	Акушерско-гинекологический корпус с детским отделением и межмуниципальным отделением восстановительного лечения для детей с хронической патологией, женской и детской консультациями, клинической и биохимической лабораторией Клявлинской центральной больницы	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж/д ст. Клявлино	Строительство			45 коек, 105 посещений в смену
15.	Больничный комплекс	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	Реконструкция			150 коек, 200 посещений в смену
16.	Пристрой с проходом к стационару Камышлинской центральной районной больницы	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство			25 коек
17.	Пристрой к административному зданию Нефтегорской центральной районной больницы	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	Реконструкция		2 027 кв. м	Стоматология на 60 мест, женская консультация на 100 мест
18.	Детское отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15» и гаражные боксы неотложной медицинской помощи	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56А	Строительство			480 посещений в сутки
19.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Запорожская, д. 26	Строительство			500 посещений в смену
20.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Мехзавод	Строительство			450 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
21.	Поликлиника детская	г.о. Сызрань, г. Сызрань, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 1»	Строительство	2 632 кв. м		150 посещений в смену
22.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Куйбышевский район, мкр-н Волгарь	Строительство			500 посещений в смену
23.	Поликлиника	г.о. Самара, Куйбышевский район, мкр-н Волгарь	Строительство			800 посещений в смену
24.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Железнодорожный район	Строительство			500 посещений в смену
25.	Поликлиника детская	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	Строительство	5 000 кв. м		500 посещений в смену
26.	Поликлиника	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, 19 квартал	Строительство	14 676 кв. м		1000 посещений в смену
27.	Центр спортивной медицины	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство			450 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
28.	Приемно-диагностический корпус	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. М.И. Калинина»	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
29.	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
30.	Здания под родильный дом Самарского областного клинического кардиологического диспансера	г.о. Самара, г. Самара, ул. Никитинская, д. 2	Реконструкция			60 коек
31.	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 операций в год
32.	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
33.	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
34.	Многофункциональный госпиталь	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	31 314 кв. м		150 коек
35.	Центр позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии	г.о. Самара, г. Самара, ул. Солнечная, вблизи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	Строительство	1,08 га		7 500 обследований в год
36.	Центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени М.И.Калинина»	Строительство	0,4932 га		48 аппаратов «Искусственная почка»
37.	Диализный центр	г.о. Самара, г. Самара, ул. Бакинская, на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	Строительство	0,2908 га		40 аппаратов «Искусственная почка»

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская стоматологическая поликлиника № 2 Промышленного района»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Свободы, д. 121	Реконструкция	0,1777 га		-
39.	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
40.	Санаторий «Поволжье»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии	Реконструкция			
41.	Поликлиническое отделение	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, в границах улиц Масленникова, Гая, Панова, Мичурина	Строительство		1 600 кв. м	Встроенное
42.	Поликлиническое отделение	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, в границах военного городка № 94, 19 км Московского шоссе	Строительство			Встроенное, 100 посещений в смену
43.	Поликлиника	г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Красноармейской, Садовой, Льва Толстого	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
44.	Поликлиническое отделение	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство			100 посещений в смену
45.	Корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская клиническая гериатрическая больница»	г.о. Самара	Строительство			
46.	Поликлиника с пунктом скорой помощи, гаражом и котельной	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный, мкр-н Южный город	Строительство	1,48 га		250 посещений в смену
47.	Поликлиника	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный, мкр-н Южный город	Строительство			250 посещений в смену
48.	Лечебно-профилактическое учреждение (отдельно стоящее здание городской поликлиники)	г.о. Самара, Красноглинский район, п. Красный Пахарь	Строительство			2 100 посещений в смену для взрослых и 400 посещений в смену для детей
49.	Амбулаторно-поликлиническое отделение	г. Самара, ул. Льва Толстого, территория 5 кварталов	Строительство			
50.	Амбулаторно-поликлиническое отделение	г. Самара, ул. Мичурина, д. 3, военный городок	Строительство			
51.	Медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			5 300 тысяч посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
52.	Медицинские организации, оказывающие услуги в стационарных условиях	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			4 000 койко-мест
53.	Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			47 автомобилей скорой помощи
54.	Детская поликлиника	г. Самара в границах улиц Николая Панова, Скляренко, Ерошевского, Ново-Садовой	Строительство			500 посещений в смену
55.	Больница с поликлиническим отделением с пунктом скорой медицинской помощи	м.р. Красноярский, пгт Новосемейкино, севернее ул. Садовой	Строительство		4 345, 2 кв. м	на 200 посещений в смену с пунктом скорой медицинской помощи на 2 машины
56.	Лечебный корпус	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2 А	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
57.	Объект незавершенного строительства государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Нефтегорская центральная районная больница» (пристрой)	г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39 Б	Реконструкция		1 548 кв. м	
58.	Офис врача общей практики	м.р. Похвистневский, с. Старый Аманак	Строительство	0,2 га		
59.	Офис врача общей практики	м.р. Похвистневский, с. Кротково	Строительство	0,2 га		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
60.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистневский, с. Старое Похвистнево	Строительство	0,2 га		
61.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистневский, с. Ахрат	Строительство	0,2 га		
62.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистневский, с. Передовка	Строительство	0,2 га		
63.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сергиевский, с. Калиновка	Строительство	0,2 га		
64.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сергиевский, с. Верхняя Орлянка	Строительство	0,2 га		
65.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сергиевский, с. Спасское	Строительство	0,2 га		
66.	Офис врача общей практики	м.р. Сергиевский, с. Чекалино	Строительство	0,2 га		
67.	Офис врача общей практики	м.р. Сергиевский, с. Антоновка	Строительство	0,2 га		
68.	Офис врача общей практики	м.р. Сергиевский, с. Елшанка	Строительство	0,2 га		
69.	Офис врача общей практики	м.р. Сызранский, с. Ст. Рачейка	Строительство	0,2 га		
70.	Офис врача общей практики	м.р. Сызранский, с. Рамено	Строительство	0,2 га		
71.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сызранский, с. Печерское	Строительство	0,2 га		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
72.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сызранский, с. Новая Рачейка	Строительство	0,2 га		
73.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Хворостянский, с. Тополек	Строительство	0,2 га		
74.	Офис врача общей практики	м.р. Шигонский, с. Новодевичье	Строительство	0,2 га		
75.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Шигонский, с. Кушиково	Строительство	0,2 га		
76.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Шигонский, с. Кяхта	Строительство	0,2 га		
77.	Фельдшерско-акушерский пункт	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна	Строительство	0,2 га		
78.	Здание судебно-медицинской экспертизы	г.о. Тольятти, ул. Телеграфная, д. 34	Строительство	Ориентировочно 9 000 кв. м	Ориентировочно 2 100 кв. м	19 000 исследований в год

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

2.12. Объекты социального обслуживания

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Здание поликлиники под размещение социальной гостиницы	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Олимпийская, д. 36	Реконструкция	1,210 га		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
2.	Реабилитационный корпус в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Реабилитационный центр для инвалидов «Созвездие»	г.о. Самара, г. Самара, 8-я Пресека, д. 54	Строительство			
3.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями (пристрой)	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 72	Строительство	0,89 га		50 койко-мест
4.	Здание жилого корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Высокинский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Пестравский, с.п. Высокое, ул. Степная, д. 1	Строительство	3,3 га		200 мест
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		
6.	Жилой дом милосердия в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Большеглушицкий пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, ул. Медиков, д. 1	Строительство	1,67 га		30 койко-мест, одноэтажный
7.	Жилой корпус со столовой и медпунктом государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большетолкайский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай, ул. Пионерская, д. 22	Строительство	1,1 га		150 койко-мест, переменная этажность
8.	Два жилых корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Владимировский пансионат	м.р. Безенчукский, с.п. Екатериновка, с. Владимировка,	Строительство	4,9 га		255 койко-мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	для инвалидов (психоневрологический интернат)»	ул. Кооперативная, д. 113				
9.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кинель-Черкасский пансионат милосердия для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, ул. Больничная, д. 1	Строительство	1,85 га		58 койко-мест, переменная этажность
10.	Жилой корпус с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Потаповский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Хорошенькое, п. Потаповка, ул. Центральная, д. 64	Строительство	2,17 га		270 койко-мест
11.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сызранский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Кировоградская, д. 26	Реконструкция	3,64 га	7 700 кв. м	420 мест; планируется пристрой жилого корпуса на 100 койко-мест
12.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кошкинский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кошкинский, в южной части землепользования ФГУПГТЗ «Дружба», к югу от села Орловка и северо-восточнее деревни Красновка, в 20 м от автодороги на село Орловка	Строительство	4,0 га		150 койко-мест
13.	Здание главного корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самарский областной	г.о. Самара, г. Самара, п. Мехзавод, квартал 15, д. 20	Строительство	3,83 га	3 860 кв. м	57 койко-мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	геронтологический центр (дом-интернат для престарелых и инвалидов)» (пристрой)					
14.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сергиевский пансионат для детей-инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Воротнее, ул. Почтовая, д. 22	Строительство	4,92 га		100 койко-мест
15.	Жилой корпус с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большераковский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Большая Раковка, п. Красный Городок, ул. Садовая, д. 28	Строительство	3,64		455 койко-мест
16.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Солнечнополянский пансионат милосердия для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-я Набережная, д. 21	Строительство	4,93		400 койко-мест
17.	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
18.	Дома-интернаты (пансионаты), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
19.	Дом-интернат (пансионат) для детей (с обучением)	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			
20.	Дом-интернат (пансионат) для детей-инвалидов	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			

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

2.13. Объекты образования

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Общеобразовательный центр с круглосуточным пребыванием по работе с одаренными детьми	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, 3-я просека, д. 3, 5	Строительство	5,82 га		320 мест
2.	Детский дом № 1 им. Б.П.Фролова	г.о. Самара, г. Самара, Московское шоссе, 18 км, д. 18	Реконструкция		4 307,7 кв. м	2-этажное здание
3.	Общеобразовательный комплекс основного и профессионального образования (2-й пусковой комплекс)	м.р. Камышлинский, с. Камышла	Строительство			Школа – 650 мест, ПТУ – 400 мест
4.	Реконструкция Самарского областного детского эколого-биологического центра под образовательный центр (Образовательный центр имени Н.Н.Семенова)	г.о. Самара, Октябрьский район, ул. Врубеля, д. 19	Реконструкция			825 мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
5.	Новый университетский комплекс (общежития, учебные корпуса)	г.о. Самара	Строительство			

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

2.14. Объекты культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Самарская областная универсальная научная библиотека	г.о. Самара, г. Самара, пр. Ленина, д. 14 а	Реконструкция		17 800 кв. м – реконструкция, 23 140 кв. м – новый зал	
2.	Самарский театр юного зрителя «СамАрт»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 109	Реконструкция	6 353,4 га	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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
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
8.	Общежитие государственного учреждения культуры «Самарский академический театр оперы и балета»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Самарская областная библиотека для слепых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дзержинского	Строительство		1 500 кв. м	
10.	Здание	г.о. Самара, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 169/23	Реконструкция		1 388,9 кв. м (2 683,1 кв. м – с пристроями, 1 и 2 этажами)	Приспособление для современного использования
11.	Здание под размещение государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Самарское областное хореографическое училище (колледж)» с интернатом	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
12.	Зоопарк	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный, мкр-н Южный город	Строительство	16 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
13.	Здание Дома культуры «Самарец»	г.о. Самара, ул. Победы, д. 96 А	Реконструкция	6 170,2 кв. м.	1 812,8 кв. м	
14.	Концертно-конгрессный холл	на стрелке рек Волги и Самары	Строительство			1 500 мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
15.	Конгрессно-выставочный центр	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	59 000 кв. м		<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
16.	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 определяются в соответствии с заданием на проектирование
17.	Сооружение культурно-зрелищного назначения с бассейном № 1	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории 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
18.	Сооружение культурно-зрелищного назначения с бассейном № 2	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радиоцентра № 3	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
19.	Музыкальный театр	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
20.	Музей археологии «Старая Самара. Деревянные инженерные сооружения, возведенные не позднее середины XIX века»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
21.	Дворец культуры	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			
22.	Концертный зал	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
23.	Здание под размещение Самарского академического театра драмы им. М.Горького (филиал ГБУК «Самарский академический театр драмы им. М.Горького»)	г.о. Самара, г. Самара, Струковский парк	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

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

2.15. Объекты историко-культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Здание Самарского областного художественного музея	г.о. Самара, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 92	Реставрация	0,3 га			В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта 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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
3.	Усадьба Курлиных	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 15/ул. Фрунзе, д. 159	Реставрация	0,18 га			В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
5.	Мемориальный комплекс «Новоакаамская засечная черта»	м.р. Красноярский, м.р. Сергиевский	Строительство	13,10 га, 50,89 га		14,8 км 48,6 км	В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
6.	Памятник архитектуры «Дом Кириллова» («Дом Иванцова»)	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 106	Реставрация		832 кв. м		В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны 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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
8.	Туристско-рекреационный комплекс «Сергиевская крепость»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Создание на основе объектов культурного наследия		2,8 га		В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
9.	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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
10.	Музей деревянного зодчества	г.о. Самара, г. Самара, ул. Комсомольская/ ул. Фрунзе	Строительство	0,020 га			Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11.	Историко-музейный комплекс	г.о. Жигулевск, с. Ширяево	Развитие	0,3672 га			В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
12.	Историко-культурный музейный комплекс «Л.Н. Толстой в Самарском Заволжье»	м.р. Алексеевский	Создание (строительство)	0,2 га			В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
13.	Детский культурно-просветительный комплекс «А.Н. Толстой в Самарской губернии»	м.р. Красноармейский	Развитие	3,0 га			В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
14.	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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
15.	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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
16.	Здание бывшего ресторана «Аквариум»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Самарская, д. 95	Реставрация	4 358 кв. м		Приспособление для размещения Самарского областного театра кукол	В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
17.	Самарский государственный академический театр оперы и балета	г.о. Самара, г. Самара, пл. Куйбышева, д. 1	Реконструкция	1,96 га		III пусковой комплекс	В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
18.	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 № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
19.	Дворец культуры имени Литвинова	г.о. Самара, г. Самара, пр. Кирова, д. 145	Реконструкция				В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
20.	Дом самарского купца 2-й гильдии, гласного городской думы (1892, 1895-1896, 1900) П.И. Головкина с торговыми помещениями	г.о. Самара, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 105, литер А, А 1	Реставрация				В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия
21.	Дом, в котором жил М.И. Фрунзе в 1919 году	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д.114	Реставрация				В соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ состав и границы зоны охраны объекта культурного наследия определяются проектом зоны охраны объекта культурного наследия

2.16. Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Лыжероллерная трасса для учебно-спортивного центра «Чайка»	м.р. Волжский	Строительство			5 км трассы	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Дворец спорта	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 222	Реконструкция			5 000 зрительских мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом	г.о. Самара, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Спортивная	Строительство			47 человек в смену	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Универсальный спортивный комплекс школы высшего спортивного мастерства № 5	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			152 человека в смену	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Крытый велотрек	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			800 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6.	Спортивный комплекс единоборств	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			800 мест	Установление зоны 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
7.	Многофункциональный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара	Строительство		35 000 кв. м	С легкоатлетическим манежем и ареной игровых видов спорта, 10 000 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
8.	Стадион «Восход»	г.о. Самара, г. Самара	Реконструкция			175 посещений в смену	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
9.	Тренировочный ледовый комплекс с заглубленным паркингом	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии	Реконструкция	1,11 га		920 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10.	Легкоатлетический манеж	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство			608 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство			250 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
12.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство			250 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство			700 мест	Установление зоны 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
14.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Сергиевский, с. Суходол	Строительство			250 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
15.	Футбольное поле на стадионе «Орбита»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			25 посещений в смену	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
16.	Горнолыжный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
17.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство			250 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
18.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство			250 мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
19.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук	Строительство			250 мест	Установление зоны 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
20.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Нефтегорский, г.п. Нефтегорск, г. Нефтегорск	Строительство		250 мест		Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
21.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство		250 мест		Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
22.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство		250 мест		Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
23.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Иса克林ский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство		250 мест		Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
24.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство		250 мест		Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
25.	Крытый каток с искусственным льдом и универсальным игровым залом 24 x 42 м	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный, мкр-н Южный город, квартал 26 А, Николаевский проспект	Строительство		250 мест		Установление зоны 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
26.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, Комсомольский район, п. Шлюзовой	Строительство	7 000 кв. м	10 789 кв. м	600 посещений	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
27.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 88, площадка «Певческое поле»	Строительство	1,875 га	10 789 кв. м	600 посещений	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
28.	Центр водных видов спорта	г.о. Самара, на территории радиоцентра № 3	Строительство	6,0 га			Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
29.	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, ул. Строителей, д. 1, на территории стадиона «Металлург»	Реконструкция			Размер 120 x 90 м	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
30.	Тренировочная площадка	м.р. Красноярский, Красноярское лесничество, Большецаревщинское участковое лесничество, квартал № 32, выделы 3, 4, 10, 11	Строительство	2,53 га		Размер 120 x 90 м	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
31.	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Шушенская, д. 50а, на территории учебно-тренировочной базы ПФК «Крылья Советов»	Реконструкция				Установление зоны 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
32.	Тренировочная площадка № 2	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, 16 м Московского шоссе, ул. Дальняя	Строительство	2,2 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
33.	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, 16 км Московского шоссе, ул. Дальняя	Строительство	2,24 га		Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
34.	Футбольный центр «Раскат»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красных Коммунаров, д. 20А	Строительство	3,5 га			Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
35.	Оздоровительный комплекс с гостиницей	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Никитинской и Красноармейской	Строительство	0,1175 га	4 515 кв. м	6 этажей	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
36.	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3	Строительство			10 000 зрительских мест	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
39.	Стадион	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракинского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство			Вместимость – 45 000 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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
40.	Школа самарского футбола	г.о. Самара, г. Самара	Строительство				Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
41.	Центр спортивной гимнастики «Немов-центр»	г.о. Тольятти	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.17. Объекты туризма и молодежной политики

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Региональный туристско-рекреационный комплекс Самарской области «Жигулевская жемчужина»	г.о. 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	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
3.	Государственное учреждение Самарской области «Областной центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан (молодежи) к военной службе»	м.р. Кинельский, лесничество Красносамарское Кинельского лесхоза, кварталы 102, 103	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.	Туристско-рекреационный комплекс «Берегиня»	м.р. Похвистневский, с.п. Малый Толкай, п. Камышевка	Строительство	2 га		
6.	Гидропарк на пойменных территориях	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
7.	Сеть информационных центров для туристов и болельщиков чемпионата	г.о. Самара	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
8.	Туристско-рекреационный и спортивно-оздоровительный комплекс «Старая Бинарадка»	м.р. Красноярский, с.п. Старая Бинарадка	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Всесезонный центр активного отдыха «Волжская сказка»	г.о. Сызрань, п. Новокашпирский	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
10.	Курорт «PORTO VERDE»	м.р. Шигонский, с. Березовка	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
11.	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,

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
						трасса для ралли-кросса, гостиница на 150 номеров, кемпинги, дополнительное жилье (коттеджи), автостоянки
12.	Гостиничный комплекс с торгово-офисными помещениями	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Самарской, Галактионовской, Красноармейской, Рабочей	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

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

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Здание для размещения центрального государственного архива Самарской области	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 180	Строительство		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		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
5.	Административное здание	г.о. Самара, г. Самара, ул. Н. Панова	Строительство	1 га		
6.	Комплекс зданий для сотрудников МВД (здание отдела полиции, гараж)	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракиповского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство	0,56 га		Площадь застройки – 3 200 кв м; общая площадь проектируемого здания – 5 355 кв. м; строительный объем – 25,9 тыс. куб. м
7.	Городок конной полиции	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракиповского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
8.	Организация зон безопасности при проведении матчей чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года на территории городского округа Самара (устройство ограждения территории стадиона, устройства контрольно-пропускных пунктов с досмотром автотранспорта на транспортном периметре безопасности и видеонаблюдения на границах зон безопасности, в том числе на остановочных пунктах общественного транспорта и пешеходных подходах к стадиону)	г.о. Самара, г. Самара, в районе радиоцентра № 3	Строительство			Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	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 подразделе 2.18 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

2.19. Особо охраняемые природные территории регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
1.	Овраг Сухой Тананык	м.р. Алексеевский	Памятник природы
2.	Олений овраг	м.р. Алексеевский	Памятник природы
3.	Истоки р. Чапаевки	м.р. Алексеевский	Памятник природы
4.	Тананыкская степь	м.р. Алексеевский	Памятник природы
5.	Алексеевская степь	м.р. Алексеевский	Памятник природы
6.	Овраг Горелый	м.р. Алексеевский	Памятник природы
7.	Овраг Сухая Таволжанка	м.р. Алексеевский	Памятник природы
8.	Озеро Липовское	м.р. Безенчукский	Памятник природы
9.	Охранная зона Васильевских островов	м.р. Безенчукский	Охранная зона памятника природы
10.	Майтуга	м.р. Безенчукский	Комплексный природный заказник
11.	Чапаевские лиманы	м.р. Безенчукский, м.р. Ставропольский, г.о. Новокуйбышевск	Комплексный природный заказник
12.	Грачев овраг	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
13.	Вязовская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
14.	Овраг Крутенький	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
15.	Константиновская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
16.	Березовый дол	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
17.	Охранная зона памятника природы «Колок Дубовенький»	м.р. Большеглушицкий	Охранная зона памятника природы
18.	Балка разбойница	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
19.	Каралыкская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
20.	Муратшинская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
21.	Большевязовская степь	м.р. Большеглушицкий, м.р. Красноармейский	Памятник природы
22.	Синий Сырт	м.р. Большечерниговский	Комплексный природный заказник
23.	Костинские лога, площадь территории 1 763,7 га	м.р. Большечерниговский, с.п. Краснооктябрьский, м.р. Большеглушицкий, с.п. Южное	Памятник природы
24.	Пекилянское водохранилище	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
25.	Балка Мурашиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
26.	Дол Барсучиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
27.	Бостандыкская степь	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
28.	Долина Таволжанки	м.р. Борский	Памятник природы
29.	Волжские просторы	м.р. Волжский, г.о. Самара, м.р. Ставропольский	Природный парк
30.	Парфеновские овраги	м.р. Волжский, м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы
31.	Кандабулакская лесостепь	м.р. Елховский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
32.	Комаровская лесостепь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
33.	Новоганькинская степь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
34.	Преображенская степь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
35.	Пойма р. Сок у с. Исаклы	м.р. Иса克林ский	Комплексный природный заказник
36.	Малая Микушкинская лесостепь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
37.	Урочище Красный ключ	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
38.	Малосурушская лесостепь	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
39.	Иса克林ские яры	м.р. Иса克林ский	Памятник природы
40.	Байтуган	м.р. Камышлинский	Комплексный природный заказник
41.	Камышлинские яры	м.р. Камышлинский	Памятник природы
42.	Овраг Куркульный	м.р. Камышлинский	Памятник природы
43.	Телегасская степь	м.р. Камышлинский	Памятник природы
44.	Долина р. Самара	м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы
45.	Лесостепной комплекс у с. Софьино	м.р. Клявлинский	Памятник природы
46.	Долина р. Уксада	м.р. Клявлинский	Памятник природы
47.	Лесостепной комплекс у с. Старый Маклауш	м.р. Клявлинский	Памятник природы
48.	Дубенская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
49.	Балахоновская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
50.	Ингизская степь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
51.	Долина р. Черемшан	м.р. Кошкинский	Комплексный природный заказник
52.	Долина р. Кондурча	м.р. Кошкинский	Памятник природы
53.	Красноармейская степь	м.р. Красноармейский	Памятник природы
54.	Охранная зона памятника природы «Урочище родники»	м.р. Красноармейский	Охранная зона памятника природы
55.	Овраг Пестравка	м.р. Красноармейский, м.р. Пестравский	Памятник природы
56.	Бинарадские сосняки	м.р. Красноярский	Памятник природы
57.	Новобуянский сосняк	м.р. Красноярский	Памятник природы
58.	Трофимовский овраг	м.р. Нефтегорский	Памятник природы
59.	Ельцов овраг	м.р. Нефтегорский	Памятник природы
60.	Трудовые овраги	м.р. Нефтегорский, м.р. Волжский	Памятник природы
61.	Долина Большого Кинеля	м.р. Похвистневский	Комплексный природный заказник
62.	Нугайкинская степь	м.р. Похвистневский	Памятник природы
63.	Саврушская степь	м.р. Похвистневский	Памятник природы
64.	Приволжский	м.р. Приволжский	Комплексный природный заказник
65.	Нижнеозерецкие луга	м.р. Приволжский, м.р. Хворостянский	Памятник природы
66.	Сургут-Шунгутское междуречье	м.р. Сергиевский	Памятник природы
67.	Ендурайкинская лесостепь	м.р. Сергиевский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
68.	Пичерская степь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
69.	Долина р. Сок от Исаклов до Сергиевска	м.р. Сергиевский, м.р. Исаклинский	Комплексный природный заказник
70.	Долина р. Сок	м.р. Сергиевский, м.р. Красноярский	Памятник природы
71.	Кильнинская лесостепь	м.р. Сергиевский, м.р. Челно-Вершинский	Памятник природы
72.	Задельнинская пойма	м.р. Ставропольский	Природный парк
73.	Узюковский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
74.	Ягодинский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
75.	Ташлинская лесостепь	м.р. Ставропольский	Памятник природы
76.	Сускан	м.р. Ставропольский	Комплексный природный заказник
77.	Задельнинские сосняки	м.р. Ставропольский, м.р. Волжский, г.о. Самара, г.о. Тольятти	Памятник природы
78.	Кубринская степь	м.р. Сызранский	Памятник природы
79.	Смолькинские сосняки	м.р. Сызранский	Памятник природы
80.	Троицкие смешанные леса	м.р. Сызранский	Памятник природы
81.	Кашпирские оползневые террасы	м.р. Сызранский	Памятник природы
82.	Рачейка	м.р. Сызранский	Природный парк
83.	Овраг Стерех	м.р. Хворостянский	Памятник природы
84.	Михайловские овраги	м.р. Хворостянский	Памятник природы
85.	Овраг Свинуха	м.р. Хворостянский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
86.	Устье Чагры	м.р. Хворостянский	Памятник природы
87.	Чагринские байрачные березняки	м.р. Хворостянский	Памятник природы
88.	Карабикуловская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
89.	Долина р. Шарла	м.р. Шенталинский	Памятник природы
90.	Гора Шишка	м.р. Шенталинский	Памятник природы
91.	Сурушинская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
92.	Долина р. Колна	м.р. Шенталинский	Памятник природы
93.	Березовские смешанные леса	м.р. Шигонский	Памятник природы
94.	Оползневые террасы у с. Новодевичье	м.р. Шигонский	Памятник природы
95.	Муранский бор	м.р. Шигонский	Природный парк
96.	Осиновый и осиново-липовый древостой, реорганизация в части изменения границ, 635,36 га/1737,84га	м.р. Камышлинский, с.п. Байтуган, м.р. Клявлинский, с.п. Старое Семенкино	Памятник природы

2.19.1. Объекты в области охраны и воспроизводства лесов

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

2.20. Объекты водохозяйственной системы

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Дамба инженерной защиты	г.о. Самара, г. Самара, п. Шмидта, на р. Самаре	Строительство			3 200 пог. м
2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища: 1 этап строительства 2 этап строительства	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено		9,0 га		2 975 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		5 000 пог. м, характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
4.	Берегоукрепление	м.р. Большеглушицкий, с. Большая Глушица, на реке Большой Иргиз				1 700 пог. м
5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Подвалье	Реконструкция	63 000 кв. м		1 925 пог. м
6.	Берегоукрепление	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Сиделькино, с. Сиделькино, река Большой Черемшан				3 230 пог. м
7.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, жилой массив «Гранный»	Реконструкция	3,3 га		4 268,7 пог. м
8.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, набережная реки Волги и реки Самары				4 300 пог. м
9.	Берегоукрепление	г.о. Сызрань, г. Сызрань, левый берег реки Крымза				330 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
10.	Берегоукрепление	м.р. Шигонский, с. Малячкино, река Уса				1 200 пог. м
11.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с. Екатериновка				450 пог. м
12.	Дамба инженерной защиты	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево, река Большой Кинель	Строительство			530 пог. м
13.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноярский, с. Калиновка, на реке Кобельме	Реконструкция			158 пог. м
14.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, 2,3 км юго-восточнее п. Шумовский, балка Кочевная	Реконструкция	6 523 кв. м		506 пог. м
15.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Елховский, с. Никитинка	Реконструкция	3 026 кв. м		150 пог. м
16.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Центральный	Реконструкция			321 пог. м
17.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, 1,5 км на юг от с. Красная Поляна, пруд на реке Падовка	Реконструкция			308 пог. м
18.	Гидротехнические сооружения водохранилища	м.р. Клявлинский, 1 км северо-восточнее с. Клявлино, река Большой Черемшан	Реконструкция	740 кв. м		190 пог. м
19.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Марьевка, на реке Черненькая	Реконструкция			148 пог. м
20.	Плотина	м.р. Пестравский, 2,3 км на юг от п. Михеевка, овраг Большая Михеевка	Реконструкция			488 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
21.	Гидротехнические сооружения причалов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
22.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Березовка				1 200 пог. м
23.	Плотина	м.р. Шенталинский, юго-западная окраина д. Баландаево	Реконструкция			145 пог. м
24.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м. р. Ставропольский, в районе очистных сооружений с.п. Луначарский	Строительство			276 пог. м
25.	Берегоукрепление	м.р. Сызранский, пос. Междуреченск, река Уса	Строительство			1 000 пог. м
26.	Переливная плотина	с.п. Большая Глушица, м.р. Большеглушицкий, река Большой Иргиз	Строительство			150 пог. м
27.	Гидротехнические сооружения инженерной защиты	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство			4 500 пог. м
28.	Реконструкция набережной	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район	Реконструкция			
29.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Ставропольский, п. Приморский	Строительство			
30.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г. Октябрьск	Строительство			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
31.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Ставропольский, в границах п. Висла	Строительство			3 140 пог. м

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

2.21. Объекты обращения с отходами

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Большечерниговский, с восточной стороны с. Большая Черниговка	Строительство	6 га		15 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
2.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Борский, 2 000 м на юго-восток от с. Борское	Строительство	4 га		15 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
3.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Кинель-Черкасский, на юго-восток от с. Кинель-Черкассы	Строительство	8 га		20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
4.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Хворостянский, 4 700 м на юго-восток от с. Хворостянка	Строительство	4 га		15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
5.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Сиделькино, 2 000 м на север от с. Челно-Вершины	Строительство	6 га		15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
6.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Чапаевск	Реконструкция			50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
7.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Отрадный	Реконструкция			50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
8.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Похвистнево, юго-западная сторона	Строительство			50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
9.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Безенчукский, с западной стороны пгт 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 1 000 м
10.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Сергиевский, 2 000 м на юго-запад от пгт Суходол	Строительство			50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
11.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Нефтегорский, 3 000 м на север от г.п. Нефтегорск	Строительство			50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
12.	Сортировочно-перегрузочный комплекс с площадкой сезонного накопления отходов	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с северо-восточной стороны с. Рождествено	Строительство	3 га		15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
13.	Высоконагружаемый полигон захоронения твердых бытовых отходов и промышленных (II, III и IV классов) отходов, 1-я очередь полигона, пусковой комплекс	м.р. Сызранский, 3 500 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 1 000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
14.	Полигон размещения твердых бытовых отходов и промышленных отходов с целью строительства усовершенствованного полигона с участком сортировки и переработки твёрдых бытовых отходов	г.о. Новокуйбышевск, южная сторона	Реконструкция, строительство	10 га		100 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
15.	Полигон «Преображенка»	м.р. Волжский	Реконструкция	Земельные участки с кадастровыми номерами: 63:17:0514006:2 площадью 287 000 кв. м, 63:17:0514006:3 площадью 31 500 кв. м, 63:17:0514006:188 площадью 60 715 кв. м, 63:17:0514006:189 площадью 198 625 кв. м, 63:17:0514006:199 площадью 14 399 кв. м,		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 1 000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
				63:17:0514006:200 площадью 22 666 кв. м,			
				63:17:0514006:201 площадью 2 366 кв. м,			
				63:17:0514006:202 площадью 28 678 кв. м,			
				63:17:0514006:203 площадью 50 716 кв. м,			
				63:17:0514006:204 площадью 5 501 кв. м,			
				63:17:0514006:205 площадью 19 409 кв.м,			
				63:17:0514006:207 площадью 2 589 кв. м			
16.	Полигон размещения твердых бытовых отходов	м.р. Ставропольский, с северо-западной стороны с. Узюково	Строительство		300 000 тыс. тонн в год		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
17.	Полигон размещения промышленных отходов	Вблизи г.о. Самара	Строительство			150 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
18.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья (комплекс «Самарский-1»)	м.р. Волжский, в северо-восточном направлении от с. Николаевка	Создание	30 га		Расчетная производительность – 300 000 тонн ТБО в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
19.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья (комплекс «Самарский-2»)	м.р. Красноярский, в западном направлении от с. Водино	Создание	30 га		Расчетная производительность – 300 000 тонн ТБО в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
20.	Промышленная зона по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья (комплекс «Тольяттинский»)	м.р. Ставропольский, в 6 000 км в северо-восточном направлении от г.о. Тольятти	Создание	30 га		Расчетная производительность – 300 000 тонн ТБО в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
21.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Кинельский, с северной стороны г. Кинеля	Строительство			50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
							размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
22.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Большеглушицкий, в северо-западном направлении от с. Большая Глушица	Строительство			20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
23.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Иса克林ский, 3 000 м на запад от с. Исаклы	Строительство			20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
24.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Клявлинский, в восточном направлении от с. Клявино	Строительство			20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
25.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Кошкинский, в юго-западном направлении от с. Кошки	Строительство			20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
26.	Пункт сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов	м.р. Пестравский, в западном направлении	Строительство			20 000 тыс. 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
		от с. Пестровка					2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
27.	Полигон размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов	м.р. Шигонский, вблизи районного центра Шигоны	Строительство		20 000 тыс. тонн в год		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
28.	Областной пункт захоронения ядовитых веществ	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка	Реконструкция		150 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 1 000 м

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Большеглушицкий					
1.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новопавловка, 1 700 м на юго-восток от с. Новопавловка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
2.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Малая Глушица, 1 100 м на северо-запад от с. Константиновка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
3.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Дергуновка, 1 400 м на восток от с. Большая Дергуновка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
4.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Александровка, 1 600 м на север от с. Александровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
5.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Мокша, 1 800 м на юго-запад от с. Мокша	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
6.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Фрунзенское, 1 250 м на север от п. Фрунзенский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Большечерниговский					
7.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Черниговка, 1 500 м на север от п. Гусиха	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
8.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Черниговка, 1 300 м на юго-восток от п. Шумовский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
9.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большая Черниговка, 3 300 м на север от с. Большая Черниговка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
10.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Августовка, 1 000 м на северо-запад от п. Пекилянка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
11.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Восточный, 1 300 м на юго-запад от п. Верхние Ростоши	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
12.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Восточный, 1 400 м на северо-запад от п. Полянский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
13.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Украинка, 1 800 м на юго-запад от с. Украинка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
14.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Глушицкий, 2 800 м на север от п. Глушицкий	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
15.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Глушицкий, 6 150 м на северо-запад от п. Торшиловский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
16.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Поляков, 2 000 м на запад от п. Поляков	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
17.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красно-Октябрьский, 1 300 м на северо-запад от п. Красно-Октябрьский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
18.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Петровский, 1 200 м на юг от п. Аверьяновский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
19.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Петровский, 1 200 м на север от п. Сестры	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
20.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Пензено, 3 700 м на юг от п. Пензено	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Борский					
21.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Усманка, 1 000 м на запад от с. Усманка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
22.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Долматовка, 1 100 м на север от с. Долматовка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
23.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Подсолнечное, 1 000 м на северо-запад от с. Подсолнечное	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
24.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новый Кутулук, 1 100 м на северо-запад от с. Коптяжево	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
25.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Подгорное, 1 950 м на юг от с. Подгорное	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
26.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Петровка, 1 000 м на юг от с. Петровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
27.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Гвардейцы, 1 200 м на юго-запад от с. Гвардейцы	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
28.	Скотомогильник	с.п. Коноваловка, 2 000 м на юг от с. Коноваловка	Реконструкция	Площадь земельного участка – не менее 600 кв. м. Приведение в соответствие с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом России от 04.12.95 № 13-7-2/469	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
29.	Скотомогильник	с.п. Таволжанка, 1 600 м на юго-запад от с. Таволжанка	Реконструкция	Площадь земельного участка – не менее 600 кв. м. Приведение в соответствие с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом России от 04.12.95 № 13-7-2/469	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
Муниципальный район Иса克林ский					
30.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Мордово-Ишуткино, 2 400 м на юго-восток от с. Мордово-Ишуткино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
31.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большое Микушкино, 1 300 м на юго-восток от с. Большое Микушкино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
32.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Ключи, 1 300 м на юго-запад от с. Ключи	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
33.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старое Вечканово, 1 000 м на восток от с. Старое Вечканово	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
34.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новое Якушкино, 1 300 м на юго-восток от с. Преображенка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Камышлинский					
35.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Камышла, 2 000 м на северо-запад от с. Камышла	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
36.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Байтуган, 1 600 м на северо-восток от с. Татарский Байтуган	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
37.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старое Усманово, 1 000 м на северо-восток от д. Хмелевка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
38.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Балыкла, 2 300 м на юго-восток от с. Старая Балыкла	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
39.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Ермаково, 1 400 м на север от с. Старое Ермаково	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Кинель-Черкасский					
40.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кабановка, 2 000 м на юго-запад от с. Богородское	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
41.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Подгорное, 1 150 м на восток от с. Пустовалово	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
42.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Муханово, 1 700 м на юго-восток от с. Муханово	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
43.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красная Горка, 1 500 м на юго-запад от с. Красная Горка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
44.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Садгород, 1 100 м на северо-восток от п. Садгород	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
45.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Садгород, 1 000 м на юго-восток от с. Репьевка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
46.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кабановка, 2 500 м на восток от с. Кабановка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
47.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новые Ключи, 4 000 м на восток от с. Лозовка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
48.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Александровка, 1 500 м на юго-запад от с. Александровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
49.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Березняки, 3 700 м на юг от с. Березняки	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Клявлинский					
50.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старое Семенкино, 1 000 м на север от с. Старое Семенкино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
51.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старые Сосны, 1 300 м на юг от с. Старые Сосны	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
52.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Назаровка, 1 600 м на юго-восток от с. Назаровка	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
53.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Русское Добринно, 1 500 м на север от с. Русское Добринно	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
54.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новые Сосны, 1 200 м на юго-запад от с. Новые Сосны	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
55.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старый Байтермиш, 1 400 м на юго-запад от с. Старый Байтермиш	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
56.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Клявлино, 1 400 м на северо-восток от с. Клявлино	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Красноармейский					
57.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кировский, 1 000 м на север от п. Братский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
Муниципальный район Красноярский					
58.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красный Яр, 3 300 м на юго-восток от с. Красный Яр	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
59.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Хилково, 1 500 м на юг от с. Хилково	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
60.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Шилан, 2 000 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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
61.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Хорошенькое, 1 600 м на северо-восток от с. Хорошенькое	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
62.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Коммунарский, 2 000 м на северо-восток от п. Коммунарский	Строительство	С биологической камерой, площадь земельного участка – не менее 600 кв. м	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
63.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Светлое Поле, 1 900 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 Нефтегорский					
64.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Утевка, 2 200 м на юг от с. Утевка	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
65.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Покровка, 1 600 м на юго-восток от с. Покровка	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
66.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Дмитриевка, 5 500 м на северо-восток от с. Дмитриевка	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
67.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кулешовка, 1 400 м на восток от с. Кулешовка	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 Похвистневский					
68.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Алькино, 1 000 м на юг от с. Алькино	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
69.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Большой Толкай, 400 м на юг от с. Большой Толкай	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
70.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Кротково, 1 500 м на север от п. Атамановский	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
71.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Малый Толкай, 500 м на север от с. Малый Толкай	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
72.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Рысайкино, 1 500 м на северо-восток от с. Султангулово	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
73.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Среднее Аверкино, 1 000 м на северо-запад от с. Среднее Аверкино	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
74.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старопохвистнево, 500 м на запад от с. Старопохвистнево	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
75.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Староганькино, 1 000 м на северо-восток от с. Стюхино	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
76.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Мочалеевка, 500 м на северо-запад от с. Мочалеевка	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					
77.	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 1 000 м
78.	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	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом России от 04.12.95 № 13-7-2/469	санитарно-защитной зоны объекта составляет 1 000 м
Муниципальный район Сергиевский					
79.	Завод по переработке ветеринарно-санитарных отходов	м.р. Сергиевский, с.п. Светлодольск, справа от км 1 105 + 10 м автодороги М-5 «Урал»	Реконструкция	Увеличение мощности до 150 тонн 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 1 000 м
Муниципальный район Ставропольский					
80.	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					
81.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Варламово, 6 000 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 Челно-Вершинский					
82.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новое Аделяково, 1 500 м на юго-восток от с. Старое Аделяково	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
83.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Озерки, 2 500 м на юг от п. Подлесный	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
84.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Чувашское Урметьево, 1 700 м на юго-восток от с. Чувашское Урметьево	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
85.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Каменный Брод, 1 300 м на север от с. Новая Таяба	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
86.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Эштебенькино, 2 500 м на северо-запад от с. Новое Эштебенькино	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
87.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Краснояриха, 1 000 м на север от с. Краснояриха	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
88.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Красный Строитель, 1 000 м на северо-восток от с. Зубовка	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
89.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новое Аделяково, 3 000 м на юг от с. Новое Аделяково	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Хворостянский					
90.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новотулка, 1 900 м на юг от с. Новотулка	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
91.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Масленниково, 1 500 м на юг от п. Масленниково	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
92.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Хворостянка, 2 500 м на юго-восток от с. Хворостянка	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
93.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Владимировка, 1 000 м на северо-запад от с. Владимировка	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
94.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Романовка, 1 400 м на северо-восток от с. Романовка	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
95.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Романовка, 4 300 м на юго-восток от п. Иерусалимский	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
96.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Абашево, 1 900 м на север от с. Абашево	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
97.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Студенцы, 1 400 м на северо-восток от с. Студенцы	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
98.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новокуровка, 1 600 м на юго-восток от ж/д ст. Чагра	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
99.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Прогресс, 1 300 м на северо-восток от п. Березовая Роща	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
100.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Соловьево, 1 950 м на юго-восток от п. Соловьево	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
101.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Липовка, 1 500 м на юго-восток от с. Липовка	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
Муниципальный район Шенталинский					
102.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Канаш, 1 000 м на восток от п. Романовка	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
103.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Артюшкино, 1 200 м на юг от с. Артюшкино	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
104.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Васильевка, 1 000 м на восток от с. Сенькино	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
105.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Денискино, 1 650 м на юг от с. Денискино	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
106.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Васильевка, 1 700 м на северо-запад от д. Васильевка	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
107.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Васильевка, 1 400 м на восток от с. Новое Суркино	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	Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
108.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Старая Шентала, 1 500 м на северо-восток от с. Багана	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
109.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Салейкино, 1 350 м на юг от с. Салейкино	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					
110.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Шигоны, 1 800 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
111.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Новодевичье, 3 400 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
112.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Бичевная, 1 350 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
113.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Муранка, 1 200 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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	количество машино-выездов	
114.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Суринск, 1 750 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
115.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Береговой, 1 150 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
116.	Скотомогильник (биотермическая яма)	с.п. Тайдаково, 1 400 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

2.23. Объекты пожарной безопасности

№ 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, 1,5 км юго-западнее пгт Стройкерамика	Строительство	8,806	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	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай, с. Большой Толкай	Строительство	0,55	2	
5.	Пожарное депо	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 71	Строительство	1,6	6	
6.	Пожарное депо	г. о Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство	1,6	6	
7.	Пожарное депо	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство	0,55	2	
8.	Пожарное депо	м.р. Ставропольский, на территории особой экономической зоны	Строительство	1,0	4	
9.	Пожарное депо	м.р. Богатовский, с.п. Максимовка, с. Максимовка, ул. Школьная, д. 1 А	Строительство	0,5422	2	
10.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Фрунзенский, п. Фрунзенский	Строительство	0,55	2	
11.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Новопавловка, с. Тамбовка	Строительство	0,55	2	
12.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Александровка, с. Александровка	Строительство	0,55	2	
13.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Дергуновка, с. Большая Дергуновка	Реконструкция	0,55	2	
14.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Мокша, с. Мокша	Строительство	0,55	2	
15.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Фрунзенское, с. Морша	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
16.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Украинка, с. Украинка	Строительство	0,55	2	
17.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство	0,55	2	
18.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Глушицкий, п. Глушицкий, ул. Шоссейная, д. 18	Реконструкция здания котельной для размещения пожарного депо	0,55	2	
19.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Краснооктябрьский, п. Краснооктябрьский	Строительство	0,55	2	
20.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Петровский, п. Аверьяновский	Реконструкция здания бывшей котельной	0,55	2	
21.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Украинка, с.Украинка, ул. Шоссейная, д. 15 Б	Строительство	0,6	2	
22.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Заплавное, с. Заплавное	Реконструкция	0,55	2	
23.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Гвардейцы, с. Гвардейцы	Строительство	0,55	2	
24.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Коноваловка, с. Коноваловка	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
25.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Усманка, с.Усманка	Строительство	0,55	2	
26.	Пожарное депо	м.р. Елховский, с.п. Никитинка, с. Никитинка, ул. Никитинская, д. 1 А	Строительство	0,8	2	
27.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Большое Микушкино	Строительство	0,55	2	
28.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Старое Вечканово, с. Старое Вечканово	Строительство	0,55	2	
29.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Мордово-Ишуткино, с. Мордово-Ишуткино	Строительство	0,55	2	
30.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Ключи, с. Ключи	Строительство	0,55	2	
31.	Пожарное депо	м.р. Кинельский, с.п. Малая Малышевка, с. Малая Малышевка	Строительство	0,55	2	
32.	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство	0,55	2	
33.	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Красная Горка, с. Красная Горка	Строительство	0,55	2	
34.	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Новые Ключи, с. Лозовка	Строительство	0,55	2	
35.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Черный Ключ, с. Черный Ключ	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
36.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Назаровка, с. Назаровка	Строительство	0,55	2	
37.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Новые Сосны, с. Новые Сосны	Строительство	0,55	2	
38.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Русское Добрино, с. Русское Добрино	Строительство	0,55	2	
39.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старые Сосны, с. Старые Сосны	Строительство	0,55	2	
40.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старый Байтермиш, с. Старый Байтермиш	Строительство	0,55	2	
41.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старый Маклауш, с. Старый Маклауш	Строительство	0,55	2	
42.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с. Старое Резяпкино	Строительство	0,55	2	
43.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Борискино-Игар, с. Борискино-Игар	Строительство	0,55	2	
44.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство	0,55	2	
45.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Коммунарский, с. Калиновка	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
46.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Большая Каменка, с. Большая Каменка	Строительство	0,85	4	
47.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Хилково, с. Хилково	Строительство	0,55	2	
48.	Пожарное депо	м.р. Красноармейский, с.п. Куйбышевский, п. Куйбышевский, ул. Садовая, д. 3 А	Строительство	0,6	2	
49.	Пожарное депо	м.р. Нефтегорский, с.п. Зуевка, с. Зуевка	Строительство	0,55	2	
50.	Пожарное депо	м.р. Нефтегорский, с.п. Бариновка, с. Бариновка	Строительство	0,55	2	
51.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство	0,55	2	
52.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Серноводск, п. Серноводск	Строительство	0,85	4	
53.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кандабулак, с. Кандабулак	Строительство	0,55	2	
54.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Светлодольск, п. Светлодольск	Строительство	0,55	2	
55.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кутузовский, п. Кутузовский	Строительство	0,55	2	
56.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кармало-Аделяково, с. Кармало-Аделяково	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
57.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Липовка, с. Липовка	Строительство	0,55	2	
58.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Суходол, пгт Суходол	Строительство	0,55	2	
59.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Верхняя Орлянка, с. Верхняя Орлянка	Строительство	0,55	2	
60.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Воротнее, с. Воротнее	Строительство	0,55	2	
61.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с. Калиновка	Строительство	0,55	2	
62.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Елшанка, с. Елшанка	Строительство	0,55	2	
63.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Сургут, п. Сургут	Строительство	0,55	2	
64.	Пожарное депо	м.р. Сызранский, с.п. Троицкое, с. Троицкое, ул. П. Захарова, д. 14	Строительство	0,6	2	
65.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Абашево, с. Абашево	Строительство	0,55	2	
66.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Масленниково, п. Масленниково	Строительство	0,55	2	
67.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Чувичи	Строительство	0,55	2	
68.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Владимировка, с. Владимировка	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
69.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Липовка, с. Липовка	Строительство	0,55	2	
70.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Новокуровка, с. Новокуровка	Строительство	0,55	2	
71.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, п. Прогресс	Строительство	0,55	2	
72.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Романовка, с. Романовка	Строительство	0,55	2	
73.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Соловьёво, п. Соловьёво	Строительство	0,55	2	
74.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Студенцы, с. Студенцы, ул. Старый Клин	Строительство	0,55	2	
75.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Каменный Брод, с. Каменный Брод	Строительство	0,55	2	
76.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-Вершины, с. Челно-Вершины	Строительство	0,8	2	
77.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Новое Аделяково, с. Новое Аделяково,	Строительство	0,55	2	
78.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Озерки, с. Озерки	Строительство	0,55	2	
79.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Чувашское Урметьево, с. Чувашское Урметьево	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
80.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Краснояриха, с. Краснояриха	Строительство	0,55	2	
81.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Канаш, п. Романовка	Строительство	0,55	2	
82.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, ст. Шентала	Реконструкция	0,85	4	
83.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Васильевка, с. Старое Суркино	Строительство	0,55	2	
84.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка	Строительство	0,55	2	
85.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с. Багана	Строительство	0,55	2	
86.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Береговой, п. Береговой	Строительство	0,55	2	
87.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, ст. Бичевная	Строительство	0,55	2	
88.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, с. Кузькино	Строительство	0,55	2	
89.	Пожарное депо	м.р. Шигонский район, с.п. Малячкино, с. Малячкино	Строительство	0,55	2	
90.	Пожарное депо	м.р. Шигонский район, с.п. Подвалье, с. Подвалье	Строительство	0,55	2	
91.	Пожарное депо	м.р. Шигонский район, с.п. Суринск, с. Суринск	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
92.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный	Строительство	0,55	2	
93.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Черноречье, с. Черноречье	Строительство	1,2	6	
94.	Лесная пожарная химическая станция	м.р. Шигонский, с.п. Муранка, с. Муранка	Строительство			II тип
95.	Пожарная химическая станция	м.р. Сызранский, с.п. Рамено, с. Рамено	Строительство			III тип, 10 000 га охраняемой площади лесов
96.	Пожарная химическая станция	м.р. Сергиевский, с.п. Серноводск, п. Серноводск	Строительство			III тип, 10 000 га охраняемой площади лесов
97.	Пожарное депо	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство	2,17	6	
98.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино, Промышленное шоссе, д. 7	Реконструкция		6	
99.	Пожарное депо	г.о. Жигулевск, г. Жигулёвск, МКР В-3	Строительство		2	
100.	Быстровозводимые депо для подразделений добровольных пожарных команд	На территории муниципальных районов Самарской области	Строительство			
101.	Пожарное депо	м.р. Приволжский, с. Спасское	Строительство	1	4	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
102.	Пожарное депо	м.р. Ставропольский, с. Подстепки	Строительство	1,37	4	
103.	Пожарное депо (9 депо)	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство			
104.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, пгт Новосемейкино, севернее Старосемейкинского шоссе, площадка № 5	Строительство		6	
105.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Светлое Поле, с. Висловка, северо-западнее ул. Висловская	Строительство		6	
106.	Пожарное депо	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство		5	
107.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с. Рождествено, в районе ул. Молодежная и ул. Пацаева	Строительство		6	
108.	Пожарное депо	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, мкр-н Крутые ключи	Строительство			
109.	Пожарное депо	г.о. Самара, г. Самара, Куйбышевский район, мкр-н Волгарь	Строительство			
110.	Пожарное депо	м.р. Волжский, мкр-н Южный город	Строительство			

Примечание – При размещении объектов, указанных в подразделе 2.23 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

2.24. 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	<p>Назначение – для размещения планируемых объектов капитального строительства, иных объектов, необходимых для осуществления полномочий, отнесенных к ведению Самарской области.</p> <p>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.</p> <p>В границах территории регионального значения расположены объекты культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)</p>
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 8 080,28 га	<p>Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
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 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 мкр-на Волгарь до устья реки Самары	около 5 662,83 га	<p>Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.</p> <p>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, в том числе гражданам, имеющим трёх и более детей, из земель, находящихся в муниципальной собственности и (или) государственной собственности</p>
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	<p>Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.</p> <p>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</p>
5.	Территория регионального значения в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Садовой, Льва Толстого	г.о. Самара, Ленинский район	27,9 га	Реализация масштабного инвестиционного проекта по реновации исторической части городского округа Самара

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
6.	Территория регионального значения в границах улиц Арцыбушевской, Красноармейской, Агибалова, Льва Толстого	г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район	14,6 га	Реализация масштабного инвестиционного проекта по реновации исторической части городского округа Самара

Примечание – В связи с размещением объектов, указанных в подразделе 2.24 настоящего приложения, установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется.

2.25. Объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	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 – 1 000 мм	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Коллектор дождевой канализации под трамвайной узловой станцией	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Строительство			Диаметр – 1 400 мм – 2 000 мм	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Коллектор дождевой канализации от конечной станции скоростного трамвая до очистных сооружений дождевой канализации «Орлов Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зоны 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			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
4.	Очистные сооружения дождевой канализации «Орлов Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики объектов 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 50 м
5.	Очистные сооружения дождевой канализации «Постников Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики объектов 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 50 м
6.	Коллектор дождевой канализации от ул. Ташкентской до очистных сооружений дождевой канализации «Постников Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
7.	Комплекс инженерных сетей водоснабжения, водоотведения, дождевой канализации, теплоснабжения, электроснабжения, связи и телекоммуникаций, предназначенных для обеспечения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения	г.о. Самара, г. Самара, на территории Кировского и Красноглинского районов, в районе радицентра № 3	Строительство			Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарно-защитных зон определяются проектами санитарно-защитных зон объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Размеры охранных зон объектов определяются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы установления охранных зон

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
8.	Сооружения для сбора, очистки и перекачки поверхностных сточных вод с площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата мира по футболу	г.о. Самара, г. Самара, на территории Кировского и Красноглинского районов, в районе радицентра № 3	Строительство			Производительность – 7 000 куб. м в сутки, обеспечение сбора и очистки ливневых стоков на территории площадью 290 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
9.	Инженерные сети на территории исторического центра г.о. Самара	г.о. Самара в границах ул. Комсомольской; ул. Фрунзе, акватории рек Самара и Волги	Строительство, реконструкция				
10.	ПС 110/10 кВ «Стадион» с трансформаторами 2х40 МВА и заходами одной цепи ВЛ-110 кВ Московская-1 и одной цепи ВЛ-110 кВ Семейкино-2 (с образованием 4 кабельно-воздушных линий электропередачи)	г.о. Самара, г. Самара	Строительство			4,6 км, 80 МВА	
11.	Солнечная электростанция	г.о. Новокуйбышевск, в районе учебного полигона ГУ МВД России по Самарской области	Строительство			мощность 75 МВт	
12.	Водовод от насосно-фильтровальной станции № 2 (НФС-2) для обеспечения водоснабжением жителей Кировского, Куйбышевского районов г.о. Самара и Волжского района Самарской области	г.о. Самара (Кировский и Куйбышевский районы), м.р. Волжский	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование. Ориентировочно: протяженность водовода – 45 км;	Ширина санитарно-защитной полосы определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
						предусмотрено устройство 2 параллельных труб диаметром 1 200 мм в одной траншеи, 2 насосных станций, 2 резервуаров чистой воды, камеры гашения и обеззараживания воды	
13.	Межрайонный канализационный коллектор	м.р. Кинельский, от границы территории ООО «Пивоваренная компания «Балтика» – «Балтика – Самара», м.р. Волжский, г.о. Самара, до централизованной системы водоотведения в г. Самаре	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование. Ориентировочно: протяженность коллектора – 14 км; предусмотрено устройство 2 параллельных труб в одной траншеи, 3 канализационных насосных станций	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
16.	Объекты инфраструктуры, необходимые для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулевская долина 2»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Южное шоссе	Строительство, реконструкция	5,33 га			Определяется проектами санитарно-защитной зоны объектов

2.26. Территории опережающего градостроительного развития

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны 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 3 000 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	178 072 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	
4.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Технопарк в сфере высоких	г.о. Тольятти, г. Тольятти Автозаводской район, Южное шоссе, д. 159	18,3 га			Специализация: информационные и телекоммуникационные технологии; транспорт и космические	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
	технологий «Жигулевская долина»				разработки; энергоэффективность и энергосбережение; химия, разработка новых материалов; биотехнологии и медицина	санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
5.	Объекты капитального строительства в области физической культуры 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
8.	Реализация инвестиционных проектов. Транспортно-логистические центры «Сызрань», «Шигоны»	м.р. Шигонский, п. Журавлевский, п. Кушниково			Транспортно-логистические центры - мультимодальный грузовой узел, ориентированный на обработку грузов трех видов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта

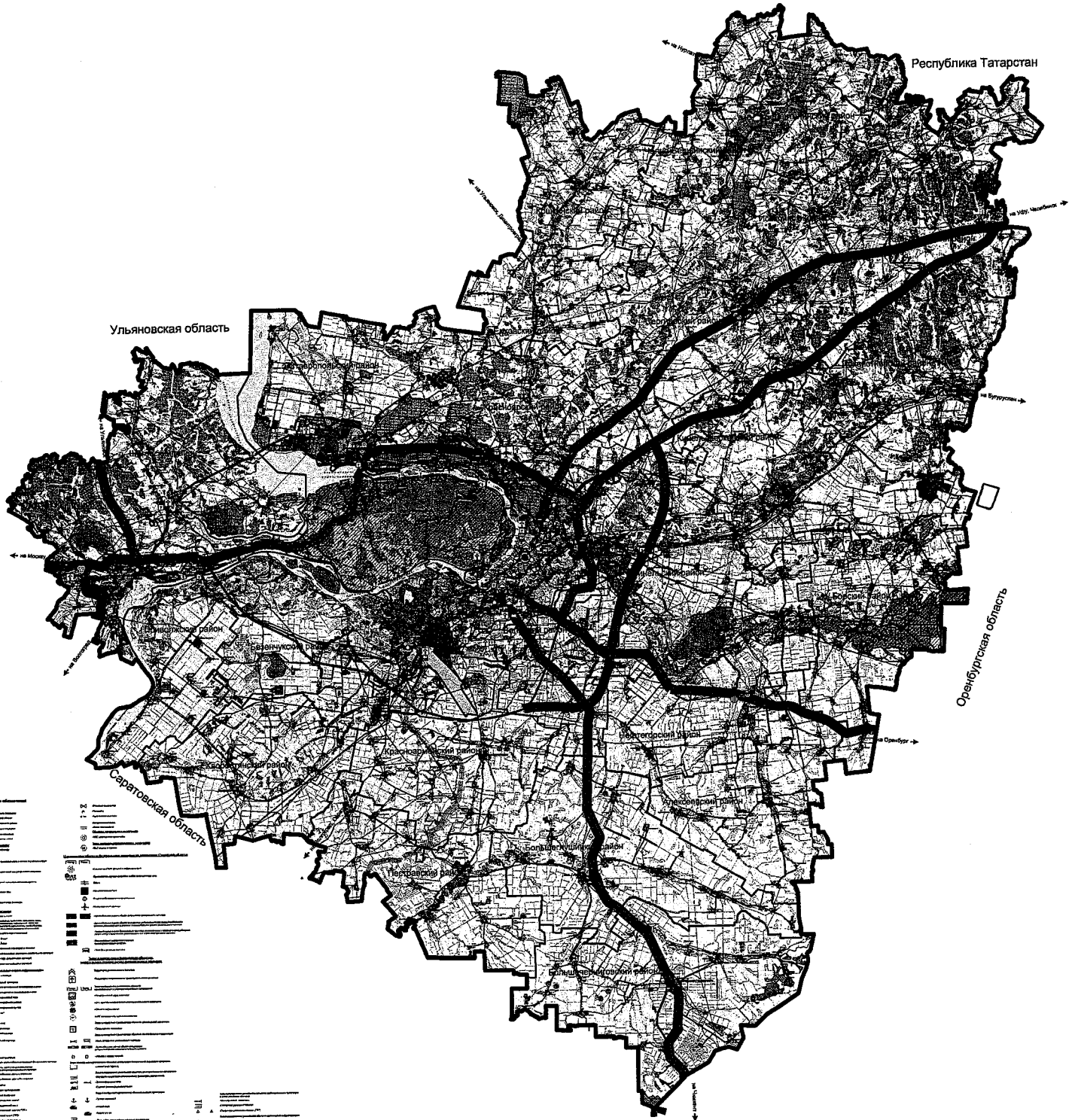
№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
					транспорта: речного, железнодорожного (сортировочные станции Сызрань и Октябрьск) и автомобильного	
9.	Реализация инвестиционных проектов. Многофункциональный спортивно-выставочный комплекс «SamaraRing»	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
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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта			Характеристика зоны с особыми условиями использования территорий
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
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»	м.р. Ставропольский	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 Самарской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к проекту постановления Самарской области
от 09.09.2014 г. № 325

Карта планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур регионального значения Самарской области



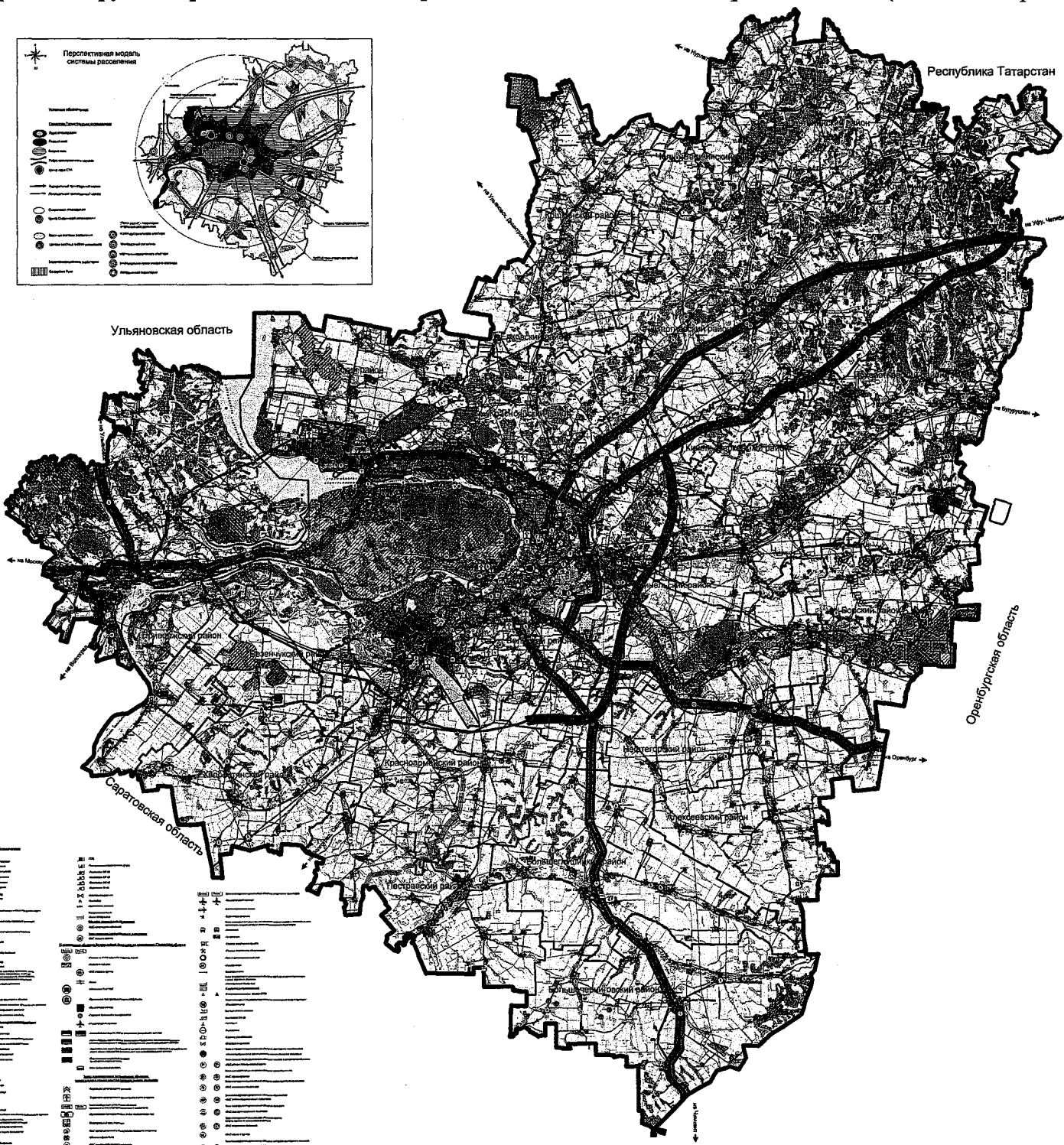
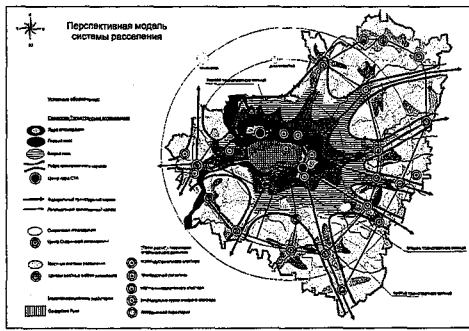
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Схема территориального планирования Самарской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
№ 09.26.44-396

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----