

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

2.1. Объекты транспортно-логистической инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение Объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-1)	м.р. Волжский, в районе 24 км автомобильной дороги общего пользования «Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»	Строительство	400 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 120 - 150 тыс. м, в том числе склады временного хранения не менее 15 тыс. м; площадь региональных распределительных складов – 20 - 25 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 5 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-1 – 4 млн. тонн (270 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09. 2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03), ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
2.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-2)	м.р. Кинельский, с.п. Кинельский, в районе поселков Язевка и Угорье, на расстоянии 6 км от станции Тургеневка и 4 км от станции Кинель	Строительство	1200 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 80 тыс. кв. м, в том числе склады временного хранения не менее 3 тыс. кв. м; площадь региональных распределительных складов – 15 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-2 – 1,2 млн. тонн (80 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
3.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-3)	г.о. Самара, г. Самара, в районе устья реки Самары и мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	30 – 50 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок): терминалы класса «А» – 20 000 кв. м; склад-морозильник – 10 000 кв. м; контейнерный терминал, включающий контейнерную площадку – 15 000 кв. м, зону приема контейнерных поездов – 65 000 кв. м, объекты для ремонта контейнеров; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-3 – 3 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-4)	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск, на правом берегу р. Волги	Строительство	69,10 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 50 тыс. кв. м; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-4 – 2 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-5)	г.о. Тольятти или на территории особой экономической зоны м.р. Ставропольский	Строительство	-	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 20 тыс. кв. м; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-5 – 2,5 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6.	Авиационный грузовой терминал (ТЛЦ-6)	м.р. Волжский, в районе международного аэропорта «Курумоч»	Строительство	-	Площадь складского комплекса – 6 тыс. кв. м; общая площадь помещений делового центра не менее 2 тыс. кв. м	Годовая мощность ТЛЦ-6: первая очередь – 10 тыс. тонн, вторая – 25 тыс. тонн	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
7.	Логистический центр, логистический пункт, обеспечивающий стадион, расположенный в непосредственной близости от стадиона в соответствии с требованиями ФИФА	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство, реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

2.2. Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	Городской округ Самара				
1	Мостовой переход «Кировский» через реку Самара	Строительство	МУРД	10,88	571,2
2	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр-Поволжье-Урал»: I этап: от ул. Фрунзе до ул. Шоссейной II этап: от ул. Шоссейной до границы г.о. Самара	Строительство	МУРД	2,67 7,78	816,92
3	Красноглинское шоссе (от моста через р.Сок до Волжского шоссе) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	10,895	40,83
4	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,252	112,204
5	Проспект им.Кирова на участке от начала мостового перехода «Кировский» через реку Самару до Заводского шоссе г.о. Самара	Реконструкция	МУНД	2,8	393,4

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
6	ул.Ново-Садовая (от ул.Полевой до пр.Кирова) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	9,075	
7	Южная обводная дорога (от ул.Водников до ул.Степана Разина) г.о. Самара	Строительство	МУРД	0,6	100
8	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Ташкентская (от проспекта Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова)	Реконструкция	МУРД	4,65	200
9	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Арена 2018 (от Волжского шоссе до ул. Демократической)	Строительство	МРЗ	2,58	200
10	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Дальняя (от Московского шоссе до ул. Арена 2018)	Строительство	МРЗ	2,80	-
11	Двухуровневая транспортная развязка на ул. Арена 2018	Строительство			
12	ул. Солнечная (от ул. XXII Партсъезда до ул. Советской Армии)	Строительство	МУРД	0,7	-

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги		№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м					км	пог. м
13	Проспект Карла Маркса на участке от Южного шоссе до площади им. Урицкого в г. о. Самара	Строительство	МУНД	9,0	3500	69	«Борское - Таволжанка» - с. Усманка	Строительство	IV	-	-
14	Проспект Карла Маркса на участке от площади им. Урицкого до проспекта Кирова в г.о. Самара	Строительство	МУНД	13,0	1500	70	«Долматовка - Комсомольский» - Большое Алдаркино на участке км 3+800 – км 5+000 со строительством подъезда к с. Большое Алдаркино	Реконструкция	IV	2,53	-
15	Проспект Карла Маркса на участке от улицы Набережная реки Самары до проспекта Кирова в г.о. Самара	Строительство				71	«Долматовка - Комсомольский» - Большое Алдаркино - с. Малое Алдаркино	Строительство	IV	4	25
16	ул. Липецкая (от ул. Ново-Садовой до Северо-восточной магистрали) г. Самара	Строительство	МУРД	2,5	400	72	«Долматовка-Комсомольский» - Большое Алдаркино - п. Красная Зорька	Строительство	IV	12	25
17	ул. Демократическая на участке от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой	Реконструкция	МУРД	6,50	-	73	«Долматовка-Комсомольский» - Большое Алдаркино - п. Лесной	Строительство	IV	15	25
18	Волжское шоссе на участке от ул. Демократической до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,50	-	74	«Отрадный - Богатое» - Борское - с. Березняки	Строительство	IV	5	-
19	Красноглинское шоссе на участке от Волжского шоссе до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	6,50	-	75	«Отрадный - Богатое» - Борское (км 25+370)	Реконструкция	III/II	-	52,8
20	Московское шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	8,00	-	76	«Отрадный - Богатое» - Борское (км 42+620)	Реконструкция	III/II	-	18
21	Проспект Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы г.о. Самара с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский и г.о. Самара	Строительство	МУРД	16,0	-	77	«Отрадный - Богатое» - Борское (км 44+294)	Реконструкция	III/II	-	18
22	Ракитовское шоссе на участке от проспекта Карла Маркса до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МРЗ	2,40	-	78	Мост через реку Домашка на км 82+275 автодороги Кинель - Богатое - Борское	Реконструкция	III	-	20,7
23	Подъезд к платформе «Козелковская»	Строительство	МУРД	0,90	-	Муниципальный район Волжский					
24	Подъезд к базе команд «Мега»	Строительство	МУРД	1,40	-	79	Обводная г. Самары - Зелененский	Строительство	IV	0,556	-
25	Подъезд к базе команд «Чайка»	Реконструкция	МУРД	0,50	-	80	Обход г.Самары км 4+000 - км 10+535	Реконструкция	I	6,54	-
Городской округ Новокуйбышевск						81	«Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» на участке км 27+800 - км 31+790	Реконструкция	I	3,99	-
26	«Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград» км 31+790- км 41+550	Реконструкция	I	9,76	-	82	«Николаевка-Черновский-Белозерки» (км 10+270)	Реконструкция	IV/III	0	36,2
Городской округ Тольятти						83	Автомагистраль «Центральная» транспортная развязка у п. Водино - Ракитовское шоссе	Строительство	I	13,7	-
27	Двухсторонний стационарный путь весового контроля на автодороге «Обводное шоссе г. Тольятти» км 7+000	Строительство		-	-	84	Подъезд к базе команд «Русская охота»	Реконструкция	III	1,50	-
Городской округ Похвистнево						85	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр - Поволжье - Урал»: III этап (очередь): от автомобильной дороги «Обход г. Самары» до автомобильной дороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград»; IV этап (очередь): от границы городского округа Самара до автомобильной дороги «Обход г. Самары» и транспортная развязка на пересечении автомобильных дорог «Обход г. Самары» и «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград»	Строительство	МУРД	11,6	-
28	«Обход г.о. Похвистнево», направление «Самара - Бугуруслан»	Строительство	IV	3,7	-	86	«Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 65,5 - км 67	Реконструкция	II	1,5	60
Городской округ Чапаевск						87	Подгоры - Ширяево	Строительство	IV	15,5	-
29	«Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» на участке км 41+550 - км 58+000	Реконструкция	I	16,45	-	88	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге общего пользования регионального значения «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» км 29+000	Строительство	III	-	-
Муниципальный район Алексеевский						Муниципальный район Елховский					
30	«Самара - Оренбург» Первокоммунарский ПК 25+80 - ПК 50+80	Реконструкция	IV	2,5	-	89	«Ульяновск-Димитровград-Самара» на участке км 385+400-км 369+900	Строительство	II	15,436	79,3
31	«Самара - Оренбург» Первокоммунарский ПК 4+74 - ПК 50+80	Реконструкция	IV	2,106	-	90	«Елховка - Никитинка» (км 2+560)	Реконструкция	IV/III	-	114,8
32	«Самара-Оренбург»-Осиповка	Реконструкция	IV	0,9	-	91	«Ульяновск - Димитровград - Самара» (км 391)	Реконструкция	III/II	-	11
33	«Алексеевка - Шариповка» - Новотроевка	Реконструкция	IV	1,0	18,0	92	«Ульяновск - Димитровград - Самара» (км 393)	Реконструкция	III/II	-	34,2
34	Мост через реку Съезжая на а/д «Алексеевка-Шариповка»-Новотроевка	Реконструкция	IV	0,02	13,00	93	«Ульяновск - Самара» - Булькунювка	Строительство	IV	1,5	-
35	п. Шариповка - с. Таш-Кустьяново	Строительство	IV	8	-	Муниципальный район Иса克林ский					
36	п. Каменодольск - п. Хасьяново	Строительство	IV	8	-	94	«Похвистнево - «Урал»-Малое Ишуткино на участке км 0+000-км 1+300	Строительство	IV	1,3	-
37	«Алексеевка - Субботинский» - Алексеевка (км 2+100)	Реконструкция	IV/III	-	55	95	«Урал» - Новое Ганькино - Ганькин Матак	Строительство	IV	0,275	30,1
38	«Самара - Оренбург» - Алексеевка (км 16+040)	Реконструкция	IV/III	-	28	96	«Урал»-Исаклы-Шентала на участке км 12+000 – км 14+000	Реконструкция	IV/III	2	-
39	«Самара - Оренбург» - Алексеевка км 0+000 – км 13+000 (км 11+160)	Реконструкция	IV/III	13	28	97	«Урал» - Исаклы-Шентала на участке км 12+700 - км 25+500	Реконструкция	III	12,8	-
Муниципальный район Безенчукский						98	«Урал» - Исаклы - Шентала (мост через реку Ганинка на км 16+524 а/д)	Реконструкция	III	-	39,28
40	«Самара - Волгоград» - Осинки - Безенчук км 14+000 - км 28+000 (ПК 163+00-ПК 274+71)	Реконструкция	III	11,171	19,16	99	«Урал» - Исаклы - Шентала (мост через реку Сок на км 12+763 а/д)	Реконструкция	III	-	118,12
41	«Никольское-Купино-Толстовка-ст.Звезда»	Строительство	IV	1,244	78,25	100	«Исаклы - Ключи» - Новая Чесноковка - п. Ильинский	Строительство	IV	1,6	-
42	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград км 58+000 – км 65+000	Реконструкция	II	7	-	101	«Урал» - Исаклы - Шентала км 25+500 - км 52+000 (км 25+880; 44+490; 46+060)	Реконструкция	IV/III	26,5	111,2
43	«Самара-Волгоград-Звезда»-Покровка	Строительство	IV	1,3	-	102	с. Багряш - с. Борискино-Игар	Строительство	IV	8,5	-
44	«Безенчук - Александровка - Верхнепечерское» 1-43,9 км (км 6+330)	Реконструкция	IV/III	-	92,7	103	с. Смольково - хутор Вольница <sup>1</sup>	Строительство	IV	11	-
45	«Безенчук - Переволоки» - п. Дружба	Строительство	IV	1,7	25	Муниципальный район Камышлинский					
46	«Осинки - Привольье» - с. Натальино	Строительство	IV	12	-	104	Южная обводная с.Камышла (мостовой переход через р.Сок)	Строительство	IV	0,6	60
47	«Осинки - Привольье» 0-34,7 км (км 16+020)	Реконструкция	III/II	-	39,8	105	«Похвистнево-Клявино» на участке км 55+000 - км 64+000	Реконструкция		9	-
48	«Осинки - Привольье» 0-34,7 км (км 17+960)	Реконструкция	III/II	-	39,3	106	Обход с. Камышла	Строительство	IV	3	50
49	«Самара - Волгоград - Безенчук» - Безенчук	Реконструкция	IV/III	3,5	22,8	Муниципальный район Кинельский					
Муниципальный район Богатовский						107	«Самара - Бугуруслан» на участке км 40+000 - км 54+550	Реконструкция	II	15,55	70,6
50	Кинель-Богатое-Борское на участке км 64+230 – км 77+080	Реконструкция	-	12,85	-	108	Кинель-Богатое-Борское на участке км 0+000 - 7+000	Реконструкция	III	7,06	83,195
51	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 1+300)	Реконструкция	III/II	-	19,2	109	Самара-Бугуруслан на участке км 54+500 - 76+400: I этап км 54+500 - км 65+380 II этап км 67+770 - км 76+400 III этап км 65+380 - км 67+770	Реконструкция	II	21,90	172,37
52	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 16+900)	Реконструкция	III/II	-	17,4	110	«Кинель - Богатое» - Круглинский	Реконструкция	IV	15	10
53	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 23+900)	Реконструкция	III/II	-	55,3	111	«Кинель - Богатое - Борское» (мост через реку Домашка на км 82+275 а/д)	Реконструкция	III	0,02	20,7
54	«Отрадный - Богатое» 0,68-37,68 км (км 25+300)	Реконструкция	III/II	-	19,2	112	Покровка-Кривая Лука	Строительство	IV	0,5	60
55	Богатое - «Самара - Оренбург» км 0+000 - км 16+100 (км 1+940)	Реконструкция	III/II	16,1	336,4	113	«Кинель-Богатое» - Круглинский - Поплавский	Строительство	IV	1,495	-
56	Богатое - «Самара - Оренбург» км 16+100 - км 33+100 (км 23+900, км 3+790)	Реконструкция	III/II	17	100,1	114	«Самара - Бугуруслан» - Комсомольский - Филипповка – Грачевка - п. Тростянка	Строительство	IV	9,5	-
57	Мостовой переход через р. Съезжая на км 30+790 автодороги «Богатое - Самара - Оренбург»	Реконструкция	IV/III	0,5	70,4	115	«Самара - Бугуруслан» - п. Кутулук	Строительство	IV	9	-
58	Мост через реку Самару на 1+940 км автодороги Богатое - «Самара-Оренбург»	Реконструкция	III	-	340,0	116	«Урал - Муханов» - Алакевка (км 0+730)	Реконструкция	III/II	-	28,2
Муниципальный район Большеглушицкий						117	«Кинель-Богатое» - Спиридоновка – Домашка - «Самара-Оренбург» (мост через реку Самара)	Строительство	IV	2,0	300,0
59	«Самара-Большая Черниговка»-Тамбовка	Строительство	IV	0,632	101,28	118	Двухсторонний стационарный пункт весового контроля на автодороге «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 15+000	Строительство		-	-
60	п. Бугринка - п. Каменодольск	Строительство	IV	7	-	119	Мост через реку Самару на км 24+500 автодороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград»	Реконструкция	II	1,0	463,19
Муниципальный район Большечерниговский						Муниципальный район Кинель-Черкасский					
61	«Краснооктябрьский-Костино»-Исток с мостовым переходом через реку Большой Иргиз	Строительство	IV	0,946	59,2	120	Самара - Бугуруслан на участке км 89 – км 95	Реконструкция	II	6	-
62	«Самара - Б. Черниговка - Восточный» - Гусиха	Строительство	IV	8	-	121	Самара - Бугуруслан на участке км 98 - км 105	Реконструкция	II	6,081	48
63	Новый Камелик - граница Самарской области	Строительство	IV	7	-	122	Самара - Бугуруслан на участке км 105-км 122	Реконструкция	II	17,2164	338,434
Муниципальный район Борский						123	Самара-Бугуруслан на участке км 76+400 – км 89+000	Реконструкция	II	12,6	89,3
64	«Борское - Таволжанка» - с. Гостевка на участке км 0+000 км 5+800	Реконструкция	IV	5,7	-	124	Первомайский-Вязники	Строительство	IV	5,8	-
65	«Долматовка - Комсомольский» - Большое Алдаркино на участке км 3+800 - км 5+000 со строительством подъезда к с. Большое Алдаркино	Реконструкция и строительство	IV	2,7	-	125	«Кинель-Черкасы - Прокопски» 1,5-5,6 км (км 4+880)	Реконструкция	IV/III	-	6
66	Кинель-Богатое-Борское на участках км 81 +000 - км 89+000, км 90+000 - км 92+000	Реконструкция	III	10	-						
67	«Богатое - Алексеевка» - Вилватое - Гвардейцы на участке км 5+000 - км 7+000	Реконструкция	IV/III	-	-						
68	«Борское - Таволжанка» - с. Старая Таволжанка	Строительство	IV	1,3	-						

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
126	«Кинель-Черкассы - Хилково» - Степановка	Строительство	IV	3,00	-
127	«Самара - Бугуруслан - Березняки» - п. Дубовый Колок - п. Верхнекутулуцкий	Строительство	IV	9	-
128	«Самара - Бугуруслан» - Кинель-Черкассы 0-1,2 км; 3,4-4,2 км (км 3+970)	Реконструкция	IV/III	-	197,8
129	«Самара - Бугуруслан» - с. Алтухово	Строительство	IV	0,6	-
130	«Урал» - Муханово (км 2+950)²	Реконструкция	III/II	-	22,7
131	«Урал» - Муханово 37,5-64,1 км (км 48+830)	Реконструкция	III/II	-	50,9
132	Мост через ручей на км 41+740 автодороги «Урал» - Муханово	Реконструкция	III	-	14,06
133	«Урал» - Муханово 37,5-64,11 км (км 49+860)	Реконструкция	III / II	-	26,1
134	«Урал» - Муханово 37,5-64,11 км (км 57+070)	Реконструкция	III/II	-	114,9
135	«Урал» - Муханово 37,5-64,11 км (мост через реку Большой Кинель на км 62+550)	Реконструкция	III	-	172,5
136	Кинель-Черкассы - «Урал» км 2+000 - км 25+000 (км13+100)	Реконструкция	IV/III	23	40,4
137	Обход с. Кинель-Черкассы	Строительство	III	10	100
138	Мост через ручей на км 78 + 925 а/д «Самара – Бугуруслан»	Реконструкция	II	-	24,0
Муниципальный район Клявлинский					
139	Клявлино-Шентала на участке км 1+400 - км 6+700	Реконструкция	III	5,3	-
140	Похвистово-Клявлино на участке км 64+000 - км 77+650	Реконструкция	IV	13,65	-
141	«Клявлино - Русское Доброно» - д. Новый Казбулат	Строительство	IV	1	-
142	«Клявлино - Шентала» - с. Зеленый Ключ	Строительство	IV	2	-
143	с. Подгорный Дол - п. Сокский	Строительство	IV	10	50
144	с. Старый Байтермиш - с. Подгорный Дол	Строительство	IV	9	-
Муниципальный район Кошкинский					
145	«Кошки - Старое Максимкино - Большая Константиновка» - Новый Колмаюр	Строительство	IV	1,2	50
146	Надеждино-Четыровка	Строительство	IV	3,2	50
147	«Борма - Кошки - Погрузная» км 26+950 - км 32+400	Реконструкция	III/II	5,45	-
148	«Кошки - Большая Романовка - Ерандаево - Андреевка - граница Татарстана» - д. Малая Романовка	Строительство	IV	1	25
149	«Кошки - Большая Романовка - Ерандаево - Андреевка - граница Татарстана» - с. Большая Романовка	Строительство	IV	0,7	25
150	«Кошки - Максимкино» - ст. Шентала	Строительство	IV	1,7	-
151	«Кошки - Максимкино» - с. Новая Кармала	Строительство	IV	-	-
152	«Кошки - Степная Шентала - Старое Максимкино - граница Татарстана» - с. Старое Максимкино	Строительство	iv	0,9	25
153	«Кошки - Степная Шентала - Старое Максимкино - граница Татарстана» - с. Старое Феизуллово	Строительство	iv	0,8	25
154	«Сергиевск - Кошки - Мамыково» - д. Островка	Строительство	IV	3	-
155	«Сергиевск - Кошки» - д. Левый Салаван	Строительство	IV	1,5	-
156	«Сергиевск - Кошки» - Островка - Новое Феизуллово - Мамыково - граница района	Реконструкция	IV/III	34,7	115
157	«Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - с. Титовка	Строительство	IV	2	50
158	«Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки км 0+000 – км 22+340 (км 7+360)	Реконструкция	iv/ш	22,34	77,5
159	«Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки км 22+340 – км 50+790	Реконструкция	IV/III	28,5	210
160	с. Верхнее Степное - д. Рахмановка	Строительство	IV	0,3	-
161	с. Ерандаево - с. Фомкино	Строительство	IV	3	-
162	с. Залесье - д. Каменный Овраг	Строительство	IV	5	-
163	с. Мамыково - с. Шламка³	Строительство	IV	8	-
Муниципальный район Красноармейский					
164	«п. Кировский - п. Гражданский»	Строительство	IV	14,163	-
165	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград на участке км 27+800-км 31+790	Реконструкция	II	3,99	-
166	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград на участке км 84+800 - км 86+900	Реконструкция	II	4,2	-
167	«Красноармейское - Пестровка» - Волчанка (км 2+710)	Реконструкция	iv/ш	-	22,8
168	«Самара - Волгоград - Пестровка» - Ленинский - Кочетковский	Строительство	IV	0,5	-
169	«Самара - Волгоград - Пестровка» - Ленинский - Кочетковский - Бутковский (км 0+710)	Реконструкция	IV/III	-	73,4
170	«Самара - Волгоград» - Гражданский - с. Соляниха	Строительство	IV	2,5	-
171	«Самара - Волгоград» - Красноармейское – Пестровка (км 10+945)	Реконструкция	III/II	-	87,6
172	«Самара - Волгоград» - Красноармейское – Пестровка (км 34+175)	Реконструкция	III/II	-	41,9
173	Обводная автомобильная дорога с. Красноармейское	Строительство	IV	8	-
174	п. Ветречный - с. Колокольцовка	Строительство	IV	10	-
Муниципальный район Красноярский					
175	Транспортная развязка с путепроводом на 4 км автодороги Волжский - Курумоч – «Урал»	Строительство	IB	2,292	232,43
176	«Обводная г.Самары» - Водино	Строительство	IV	4,972	-
177	Киндяково-Висловка	Строительство	IV	0,8	-
178	«Большая Каменка - Трмасово» - д. Большая Левшинка	Строительство	IV	1,5	-
179	«Курумоч - Новый Буян» - Старая Бинарадка	Реконструкция	II	10,7	-
180	«Курумоч - Новый Буян» (2+250)	Реконструкция	III/II	-	28,8
181	«Курумоч - Новый Буян» на участке км 0+000 – км 2+800	Реконструкция	II	2,8	-
182	«Ульяновск - Димитровград - Самара» 397,8-448,8 км (км 403)	Реконструкция	III / II	-	24,6
183	«Ульяновск - Димитровград - Самара» 397,8-448,8 км (км 416)	Реконструкция	III/II	-	45,6
184	«Хилково - Екатериновка» на участке км 1+000 – км 2+250	строительство	IV	1,3	-
185	Волжский - Курумоч - «Урал» км 1+900 - км 19+550 (км 10+630, 19+100)	Реконструкция	III/II	15,36	73,1
186	п. Поволжский - с. Старая Бинарадка⁴	Строительство	II	14	-
187	Мостовой переход через реку Сок на км 0+250 автомобильной дороги Волжский - Курумоч - «Урал» с подходами	Реконструкция	МУРД	1,5	310,0
188	Волжский - аэропорт «Курумоч»	Реконструкция	II	10,00	1000
189	Мост через ручей на км 7+068 автодороги Ульяновск–Димитровград–Самара (старое направление, участок 2)	Реконструкция	III	-	6,30
190	Подъезд к базе команд (Русская охота)	Строительство	IV	1,50	-
191	«Ульяновск – Самара» – Киндяково км 2+000 – км 2+300	Строительство	IV	0,3	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
192	Волжский - аэропорт «Курумоч» на участке км 7+000 - км 10+000	Реконструкция	III	-	-
193	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара - Волгоград» км 0 - км 12	Реконструкция	I	12,0	-
Муниципальный район Нефтегорский					
194	«Самара - Оренбург» - Дмитриевка - с. Верхняя Домашка	Строительство	IV	0,45	-
195	«Самара - Оренбург» - Утевка - Максимовка - п. Ильменевский	Строительство	IV	0,4	-
196	Объездная с. Утевка	Строительство	IV	10	-
197	Подъезд к пос. Ильменевский	Строительство	IV	1,20	-
Муниципальный район Пестровский					
198	«Пестровка - Марьевка»-Падовка ПК 53+97 – ПК 103+97	Строительство	IV	5	-
199	«Тепловка - граница Пестровского района»	Строительство	IV	4,737	-
200	«Пестровка - Марьевка»- Падовка ПК 0+00 - ПК 53+97	Строительство	IV	5,397	-
201	Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград на участке км 86+900 - 99+000	Реконструкция	I	12,1	-
202	Мостовой переход через реку Пестровка на км 67+439 (66+1936) автодороги «Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестровка	Реконструкция	III	0,5	50,0
203	«Самара - Волгоград» - Пестровка на участках км 0+000 - км 10+000, км 34+600 - км 37+600	Реконструкция	IV/III	13	-
204	«Самара - Волгоград» - Красноармейское -Пестровка на участке км 55+720 – км 68+520	Реконструкция	IV	12,8	-
205	«Самара - Волгоград» - Пестровка (мост через реку Падовка на км 5+940 а/д)	Реконструкция	IV	0,05	42,24
206	«Пестровка - Майский - Крюково» - п. Овсянка	Строительство	iv	2,5	80
207	«Пестровка - Майский - Крюково» км 0+000 - км 3+500 (км 3+370)	Реконструкция	iv/ш	3,5	197,9
208	«Пестровка - Майский» - Высокое - граница района	Реконструкция	IV/III	12,2	-
209	«Пестровка - Мость» - д. Садовка	Строительство	IV	1	-
210	«Самара - Большая Черниговка» - Большая Глушица -Пестровка (км 3+330, км 23+390)	Реконструкция	IV/III	30,5	100,4
211	«Самара - Волгоград» - Красноармейское - Пестровка - п. Нефтяников	Строительство	IV	0,5	-
212	Пестровка–Мость–Ломовка–Тепловка (мост через р. Большой Иргиз на 17 км)	Реконструкция	IV	0,80	200,00
213	«Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград» на участке км 98+000 - км 111+450	Реконструкция	II	13,45	-
Муниципальный район Похвистневский					
214	«Самара-Бугуруслан-Ясная Поляна» -Журавлиха	Строительство	IV	2,31	-
215	Самара-Бугуруслан на участке км 118+700 – км 133+000	Реконструкция	IV	13,53	-
216	Венера-Нугайка	Строительство	IV	2,5	100
217	«Самара - Бугуруслан» - п. Среднеягодный	Строительство	IV	0,8	-
218	«Самара - Бугуруслан» - Яблоня (км 24+900)	Реконструкция	IV/III	0,9	31,5
219	«Самара - Бугуруслан» - Яблоня (км 34+100)	Реконструкция	IV/III	0,1	83,8
220	«Старопохвистнево - Исаково» – п. Новомочалеевка	Строительство	IV	1,5	-
221	п. Старомансуркино - с. Новое Мансуркино	Строительство	IV	8	-
222	Подъезд к с. Северный Ключ	Строительство	IV	4	-
223	с. Нижнеаверкино - с. Среднее Аверкино на участке «Самара - Бугуруслан» - «Похвистнево - Нижнеаверкино»	Строительство	IV	3	-
224	Реконструкция моста через пойму р. Большой Кинель на км 2+160 автодороги Похвистнево-Клявлино	Реконструкция	III	-	114,07
225	Реконструкция моста через р. Большой Кинель на км 1+240 автодороги Похвистнево-Клявлино	Реконструкция	III	-	141,45
226	Самара - Бугуруслан на участке км 152+870 - км 162+510	Реконструкция	II	9,64	106,50
Муниципальный район Приволжский					
227	«Осинки - Приволжье» на участке км 63+300 - км72+000	Реконструкция	IV	8,7	-
228	«Осинки - Приволжье» - Обшаровка (км 8+880; 21+800)	Реконструкция	iv/ш	25,6	64,2
Муниципальный район Сергиевский					
229	«Урал»-Челно-Вершины–Вольница	Реконструкция	IV	4,1	-
230	«Урал - Челно-Вершины» - Кутузовский – Славкино Шаровка на участке км 4+300 - км 14+000	Реконструкция	IV	9,7	-
231	Самсоновка-Старое Якушкино	Строительство	IV	3	-
232	Чекалино-Нероновка	Строительство	IV	5	-
233	«Урал» - Сергиевск - Челно-Вершины (мост через реку Сок на км 5+764)	Реконструкция	III	-	92,69
234	«Урал» - Сергиевск - Челно-Вершины (мост через озеро Банное на км 7+405)	Реконструкция	III	-	92,69
235	Кинель-Черкассы - «Урал» км 25+000 - км 55+900 (км34+410; 52+710)	Реконструкция	IV/III	30,9	129
236	п. Нива - п. Чемериный	Строительство	IV	4,5	-
237	с. Сергиевск - с. Нероновка	Строительство	IV	0,4	-
Муниципальный район Ставропольский					
238	Строительство мостового перехода через реку Волгу с обходом г.о. Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал» в составе транспортного коридора «Центр-Поволжье-Урал»	Строительство	I	95,0	3800,0
239	Мостовой переход через суходол на км 0+940 автомобильной дороги Нижнее Санчелеево - Верхнее Санчелеево	Реконструкция	IV	0,293	31,5
240	Поволжский-Пискалы км 4+900 - км 9+000	Строительство	IV	4,1	-
241	Транспортная развязка на пересечении обводной автомобильной дороги г. Тольятти и Южного шоссе	Строительство	II	5,38	86
242	«Тольятти-Ягодное» км 18,33-26,13	Реконструкция	I	7,80	200,0
243	«Тольятти-Ягодное»	Реконструкция	IV/III	14,42	-
244	«Тольятти-Ягодное» - Подстепки	Реконструкция	IV	7,9	-
245	«Димитровград - Уюково - Тольятти» (км 37+250; 9+980; 5+200)	Реконструкция	III/II	46,6	177,6
246	«Нижнее Санчелеево - Верхнее Санчелеево» (км 7+160)	Реконструкция	iv/ш	-	25,3
247	«Тольятти - Поволжский»⁵	Реконструкция	II	14	-
248	«Урал» - Большая Рязань - Брусняны (км 9+030)	Реконструкция	IV/III	0,03	52,5
249	Обводное шоссе г. Тольятти⁶	Реконструкция	III/II	-	43
250	Обводное шоссе г. Тольятти с подъездом к Центральному району г. Тольятти⁷	Реконструкция	I-a	26	-
251	«Новое шоссе» - дорога от особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Тольятти»	Строительство	I-II	16,5	-
252	Поволжский - Пискалы	Строительство	IV	4,10	-
253	Два стационарных пункта весового и габаритного контроля на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Обводное шоссе г. Тольятти км 7+000	Строительство	Ia	-	-

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомобильной дороги	Общая протяженность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	Муниципальный район Сызранский				
254.	Обход г.Сызрань с выходом на автодорогу «Москва-Самара»	Строительство	II	6,89	250,35
255.	Подъезд к пос. Новокашпирский	Строительство	IV	2	-
256.	«Ульяновск - Сызрань» - д. Черемоховка	Строительство	IV	6,3	-
257.	«Ульяновск - Сызрань» - Передовой	Реконструкция	IV	5	-
258.	«Урал» - Варламово - Сызрань (км1+740)	Реконструкция	IV/III	3,35	49,9
	Муниципальный район Хворостянский				
259.	Хворостянка - Приволье - Соловьево - Масленниково	Строительство	IV	22,0	-
260.	«Осинки-Хворостянка»-Иерусалимский	Реконструкция	IV	4	-
261.	«Осинки - Хворостянка» 8,0-56,2 км (км 47+540)	Реконструкция	III/II	-	23
262.	«Осинки - Хворостянка» км 8+000 - км 27+600 (км 19+315)	Реконструкция	IV/III	19,6	101,3
	Муниципальный район Челно-Вершинский				
263.	«Урал» - Сергиевск-Челно-Вершины на участке км42+700- км52+060	Реконструкция	IV	10,083	-
264.	«Урал»-Сергиевск-Челно-Вершины на участке км 0+000 - км 5+250	Реконструкция	IV	5,25	-
265.	«Озерки - Кротовка - Чистовка» - с.Ермоловка	Строительство	IV	1,5	-
266.	«Озерки - Кротовка - Чистовка» - с. Покровка	Строительство	IV	6	-
267.	«Урал» - Сергиевск - Челно-Вершины - п. Подлесный	Строительство	IV	1,5	-
268.	«Урал» - Челно-Вершины - Шентала	Реконструкция	IV/III	15	-
269.	с. Озерки - п. Подлесный	Строительство	IV	-	-
270.	с. Челно-Вершины - Заготскот	Строительство	IV	-	-
	Муниципальный район Шенталинский				
271.	Шентала - Емелькино ПК 56+00 - ПК 106+028	Реконструкция	IV	5,028	-
272.	Шентала - Клявлино на участке км 18 – граница Шенталинского района ПК 0+00-ПК 25+00	Реконструкция	III	2,5	-
273.	Четырла - Красный Яр	Строительство	IV	4,008	-
274.	«Шентала-Четырла»-Нижняя Туарма-Нагорный	Реконструкция	IV	3	-
275.	«Исаклы - Шентала - Сенькино» - д. Новое Поле	Строительство	IV	0,7	25
276.	«Клявлино - Шентала» - Четырла - п. Нижняя Туарма	Строительство	IV	3	-
277.	«Клявлино - Шентала» км 25+700 - км 37+400	Реконструкция	IV/III	6,5	-
278.	«Шентала - Азеево в границах района»	Реконструкция	IV/III	17,5	-
279.	«Шентала - Азеево в границах района» - д. Подлесная Андреевка	Строительство	IV	4,5	-
280.	«Шентала - Емелькино» - п. Большая Тархановка	Строительство	IV	2	-
281.	«Шентала - Челно-Вершины»	Реконструкция	IV/III	11,09	-
282.	Обход с. Шентала	Реконструкция	IV/III	2,4	-
283.	Объездная автомобильная дорога ст. путепроводом через железнодорожные пути	Строительство	III	5,8	50
284.	п. Романовка - с. Емелькино	Строительство	IV	5	-
	Муниципальный район Шигонский				
285.	Левашовка - Климовка (мост)	Строительство	IV	0,31	50,2
286.	Мостовой переход через овраг на км 1+375 а/д Шигоны-Старый Тукшум	Реконструкция	IV	0,17	50,69
287.	«Бичевная - Кузькино» - с. Камышенка	Строительство	IV	0,5	-
288.	«Сызрань - Шигоны» - Волжский Утес км 32+020 – км 57+720	Реконструкция	III/II	25,7	-
289.	Мостовой переход через р. Уса на 21 км автомобильной дороги «Сызрань - Шигоны» -Волжский Утес	Строительство	II	0,02	-
290.	Подъезд к п. Гривенский	Строительство	IV	0,5	-

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

## 2.3. Объекты в области обеспечения безопасности дорожного движения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность	иные характеристики
1	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 2+600 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
2	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 4+000 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
3	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 7+800 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
4	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 5+700 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23 м	-
5	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 23+200 автомобильной дороги «Самара-Бугуруслан»	Строительство	30 м	-
6	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 1+600 автомобильной дороги «Обход г. Самары»	Строительство	15 м	-
7	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 8+700 автомобильной дороги «Обход г. Самара»	Строительство	15 м	-
8	Пешеходные дороги на территории, прилегающей к стадиону (дополнительные пути движения клиентских групп к стадиону)	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
9	Пешеходные подходы, бульвары к стадиону, благоустройство лесопарковой зоны, прилегающей к стадиону	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3 (Московское шоссе, ул. Дальняя, ул. Демократическая, Арена 2018)	Строительство, благоустройство	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

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

## 2.4. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Скоростное транспортное сообщение	г.о. Самара - международный аэропорт «Курумоч» - г.о. Тольятти (в границах Самарско-Тольяттинской агломерации)	Строительство	-	-	Электропоезд	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2	Пригородный вокзал	г.о. Новокуйбышевск – ст. Липяги	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3	Пригородный вокзал	г.о. Самара - ст. Безьямка	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4	Железнодорожный участок Липяги –Смышляевка	м.р. Волжский	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размер охранной зоны железной дороги устанавливается по решению Федерального агентства железнодорожного транспорта при необходимости в случаях, указанных в пункте 7 Правил установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611, с учетом Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования 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	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

## 2.5. Объекты инфраструктуры водного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
1	Пассажирские причалы	По речным маршрутам в границах Самарской области	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2	Дноуглубительные работы для подхода к причалам	м.р. Шигонский, Куйбышевское водохранилище, остановочные пункты: «Подвалье», «Новодевичье», «Климовка», «Березовка», «Уолье»; Саратовское водохранилище, остановочные пункты: «Винновка», «Шелхметь», «Нижний пляж», «Средний пляж», «Проран», «Рождественно», «Речной вокзал», «Ульяновский спуск», «Зеленая роща», «Октябрьский спуск», «Поляна им. Фрунзе», «Пляж им. Фрунзе», «Подгоры», «Гаврилова Пляна», «Ширяево», «Богатырь», «Солнечная поляна», «Зольное»	Проведение работ	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3	Грузовой порт для приема насыпных грузов	г.о. Самара, левый берег р. Самары, в районе ул. Тракторной	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4	Пассажирский вокзал	г.о. Жигулевск, с. Ширяево, на берегу реки Волги	Строительство	0,95	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5	Речной порт	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	7,3	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6	Речной порт	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	3,77	-	Характеристики определяются в соответствии с 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	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

2.6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Международный грузовой аэропорт «Самара - Авиакор»	г.о. Самара, г. Самара, на базе аэродрома ОАО «Авиакор - авиационный завод»	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	В соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03. 2010 № 138, границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома
2	Вертолетная площадка	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дальняя	Строительство	-	-	Размер 50 x50 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
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Алексеевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, пгт Усть-Кинельский	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Алексеевский, с.п. Алексеевка, с. Алексеевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, пгт Безенчук	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Богатовский, с.п. Богатое, с. Богатое	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Борский, с.п. Борское, с. Борское	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Рошинский, пгт Рошинский	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Смышляевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Курумоч, с. Курумоч	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Рождественно, с. Рождественно	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Елховский, с.п. Елховка, с. Елховка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Иса克林ский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кинель-Черкассы, с. Кинель-Черкассы	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кротовка, с. Кротовка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Тимашево, с. Тимашево	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж/д ст. Клявлино	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки, с. Кошки	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноармейский, с.п. Красноармейское, с. Красноармейское	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Мирный, пгт Мирный	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, с.п. Утевка, с. Утевка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Пестравский, с.п. Пестровка, с. Пестровка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Обшаровка, с. Обшаровка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, г.п. Суходол, пгт Суходол	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Хворостянка	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-Вершины, с. Челно-Вершины	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, с. Шентала	Строительство				
	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шигонский, с.п. Шигоны, с. Шигоны	Строительство				

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

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

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики	
3	Автостанция «Нефтегорск»	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Буровиков, 2	Реконструкция	0,392	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
4	Производственная база по ремонту и обслуживанию междугородных автобусов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,6	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Российская» до станции «Алабинская»	Строительство	-	-	Протяженность 1,91 км	В соответствии с Правилами использования территорий технических и охранных зон метрополитена в городском округе Самара, утвержденными постановлением главы городского округа Самара от 14.12.2008 № 1058 размер охранных зон метрополитена составляют не менее 70 метров в обе стороны от внешнего контура (проекции внешнего контура) сооружений метрополитена или 80 метров от оси проектной трассы (оси междупутья)
6	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Алабинская» до станции «Самарская»	Строительство	-	-	Протяженность 1,09 км	
7	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Самарская» до станции «Театральная»	Строительство	-	-	Протяженность 1 км	
8	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станций «Хлебная», «Клиническая», «Московская», «Революционная» до станции «Орловская»	Строительство	-	-	Протяженность 9,6 км	
9	Метрополитен (2 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станций «Орловская», «Советской Армии», «22 Партсъезда», «Гитовская», «Ипподром», «Ташкентская», «Стадион» 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	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11	Подъезды к северной парковке с Волжского шоссе	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
12	Автостанция (в комплексе с конечной станцией скоростного трамвая)	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13	Парковки на территории, прилегающей к стадиону, в том числе: южная парковка восточная парковка парковка автобусов северная парковка	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3 (территория технопарка)	Строительство	3,99 9,43 25,23	-	На 1330 машиномест На 1710 машиномест На 430 машиномест На 8410 машиномест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
14	Объекты регионального значения в рамках подготовки к проведению ЧМ по футболу 2018 года в границах гостевых маршрутов (парковки, объекты благоустройства и т.п.)	г.о. Самара, г. Самара, в границах гостевых маршрутов в рамках подготовки к проведению ЧМ по футболу 2018 года	Строительство, благоустройство	-	-	Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов не требуется
15	Пассажирская подвесная канатная дорога к инвестиционному объекту «Южный город»	г.о. Самара, г. Самара, в районе железнодорожного вокзала, м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-	-	Протяженность более 9 000 м, пропускная способность 2000 чел. в час, характеристики объекта будут уточнены и определены в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов не требуется

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Лупинг газопровода-отвода к ГРС-17 г. Новокуйбышевск	м.р. Волжский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 25 км, Ду 700 мм, Ру 55 кг/см <sup>2</sup>	В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Минтопэнерго России 29.04.1992 постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9 (далее – Правила охраны магистральных трубопроводов), охранный зона устанавливается на расстоянии 25 м от оси трубопровода с каждой стороны. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарный разрыв – 200 м
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 охранный зона устанавливается на расстоянии 50 м от границ территории объекта во все стороны
3	ГРС Южный ввод	м.р. Волжский, в районе с. Лопатино	Строительство	22 500 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
4	ГРС г. Новокуйбышевск	м.р. Волжский, в районе г.о. Новокуйбышевск	Строительство	10 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
5	ГРС с. Калиновка	м.р. Сергиевский, в районе с. Калиновка	Строительство	7 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6	ГРС с. Ягодное	м.р. Ставропольский, в районе с. Ягодное	Строительство	22 500 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
7	ГРС-26 с. Красный Яр	м.р. Красноярский, в районе с. Красный Яр	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
8	ГРС-10 с. Васильевка	м.р. Ставропольский, в районе с. Зеленевка 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



ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
12	ГРС-66 г. Кинель	м.р. Кинельский, в районе г.о. Кинель	Реконструкция	5 000 кв. м	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
13	Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань», участок «Кротовка-Покровка»: 101,9-103,5 км, 112,2-119 км, 121,9-122,7 км, 141,2-143,5 км	м.р. Кинельский	Реконструкция	-	-	Диаметр – 700 мм, общая протяженность – 11,5 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями свода правил «СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденного приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 № 108/ГС (далее – СП 36.13330.2012)
14	Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Лисичанск, в том числе участки:		Реконструкция				Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
	7,46 км – 23,79 км	м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 16,33 км	
	«Самара – Совхозная» 0,48 км – 7,46 км	м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 6,98 км	
	29,3 км – 30,1 км	м.р. Красноармейский, м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 0,86 км	
	23,79 км – 29,3 км	м.р. Волжский		-	-	Протяженность – 5,51 км	
	«Самара – Совхозная» 30,1 км - 36,6 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 6,5 км	
	«Самара – Совхозная» 36,60 км – 45,50 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 8,9 км	
	«Самара – Совхозная» 54,40 км – 60,22 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 5,82 км	
	«Самара – Совхозная» 45,5 км – 54,4 км	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 8,9 км	
	«Самара – Совхозная» 60,22 км – 64,44 км	м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 4,22 км	
	«Самара – Совхозная» 96 км – 100,0 км	м.р. Хворостянский, м.р. Красноармейский		-	-	Протяженность – 4 км	
15	Магистральный нефтепровод «Кулешовка – Куйбышев», в том числе участки:		Реконструкция			Диаметр – 530 мм	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
	«Кулешовка – Куйбышев» 0,522 км – 6,52 км	м.р. Богатовский		-	-	Протяженность – 5,99 км	
	«Кулешовка – Куйбышев» 6,52 км – 12,52 км	м.р. Нефтегорский		-	-	Протяженность – 6 км	
16	Труба НКК, участок «Бугуруслан-Самара» 2187,4 км – 2199,5 км	м.р. Кинельский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 12,1 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
17	Участок 156,546 км – 171,546 км магистрального нефтепровода Покровка – Кротовка	м.р. Кинель-Черкасский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 15,0 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
18	ППМН «Серные Воды – Кротовка», р. Б. Кинель (резервная нитка) 69,45 км – 70,55 км	м.р. Кинель-Черкасский	Реконструкция	-	-	Диаметр – 325 – 377 мм протяженность – 1,1 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
19	Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Тихорецк», участок «92 км – Совхозная» 92 км - 113,74 км	м.р. Хворостянский, м.р. Красноармейский	Реконструкция	-	-	Протяженность – 21,74 км	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
20	Трубопровод дизельного топлива КНПЗ- ЛПДС Воскресенка	г.о. Самара, м.р. Волжский, от ОАО «КНПЗ» до Воскресенской ЛПДС	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
21	Продуктопровод «Бензин КНПЗ - ЛПДС Воскресенка»	г.о. Самара, м.р. Волжский, от ОАО «КНПЗ» до Воскресенской ЛПДС	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарных разрывов определяются в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012
22	Общезаводская факельная система ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарно-защитной зоны объекта определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
23	Эстакада с паропроводами и трубопроводами теплофикационной воды от Сызранской ТЭЦ до ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань, в районе ул. Фурманова, между территориями ОАО «СНПЗ» и ОАО «Сызранская ТЭЦ»	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры охранной зоны объекта определяются в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197
24	Сбросной коллектор с биологических очистных сооружений в р. Волга	г.о. Сызрань	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование	Размеры санитарно-защитной зоны объекта определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
25	Газораспределительные объекты, планируемые к размещению ООО «СВГК» (таблица 1)						

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Газопровод среднего давления по ул. Псковской от ответвления к Авиационному заводу до ул. Береговой, по ул. Береговой от ул. Псковской до территории БТЭЦ	г.о. Самара	Реконструкция				В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила охраны газораспределительных сетей), вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода охранная зона устанавливается - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метра с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих ГРП, ШГРП, ГРПБ – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
2.	Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения площадки застройки спортивных объектов к чемпионату мира по футболу 2018 года	г.о. Самара	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
3.	Газопровод высокого давления, проложенный после шкафного регуляторного пункта в п. Старосемейкино, до газопровода высокого давления, проложенного вдоль Красноглинского шоссе	г.о. Самара, м.р. Волжский, м.р. Красноярский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
4.	Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения коттеджного поселка «Завидово»	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
5.	Газопроводы высокого давления I и II категории, ШГРП (узел 1) в с. Воскресенка, ШГРП (узел 6 – ответвление на ООО «Крон-автоматика») в п. Стромиллово, ШГРП (узел 7 – ответвление на ГРП № 92) в п. Подстепновка	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство, реконструкция				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
6.	(1 вариант) ГВД I категории от ГВД, идущего на пгт Новосемейкино в районе шоссе Промышленность (ШГРП № 248, 82, 184), до ГСД, идущего от АБЗ (ГРП № 94П) на пгт Новосемейкино	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Козелки, м.р. Красноярский, с.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
7.	(2 вариант) ГВД II категории от ГРП № 21 (пгт Новосемейкино) до ГСД по ул. Советской, д. 29 между ШГРП № 40, ШГРП № 61 п. Козелки	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Козелки, м.р. Красноярский, с.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
8.	ГВД с. Молгачи с ГВД д. Сергеевка	м.р. Красноярский, с.п. Новый Буян, д. Сергеевка	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
9.	Газопровод высокого давления от ПГБ на ул. Мира для газоснабжения малоэтажной жилой застройки «Крутые ключи»	м.р. Волжский, жилая застройка «Крутые ключи», ул. Мира	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
10.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Кинель. Газопровод высокого давления и ШГРП для газоснабжения ООО «Техкомплект»	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
11.	Газопроводы среднего давления, ШГРП низкого давления в СДТ «Рассвет»	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
12.	Газопроводы высокого давления II категории, ШГРП низкого давления в СДТ «Дубрава», «Дубки», «Озерки», «Якорь», «Гвардеец», «Фиалка-2», «Фиалка», «Приозерное», «Тюльпан», «Железнодорожник»	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
13.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Новокуйбышевск. Газопровод высокого давления для газоснабжения НК НПЗ	г.о. Новокуйбышевск	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
14.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Новокуйбышевск. Газопроводы высокого давления I и II категории, ШГРП (узел 2 – ответвление к ШГРП № 5) в районе СДТ «Мичуринец», ШГРП (узел 3 – ответвление на ООО «БИАКСПЛЕН») в районе ГРП ООО «БИАКСПЛЕН»	г.о. Новокуйбышевск	Строительство, реконструкция				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
15.	Газопровод низкого давления от ШГРП/ГРПБ до нового микрорайона для многолетних семей	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
16.	Газопроводы среднего, низкого давления, ШГРП/ГРПБ от ул. Озерной до нового микрорайона для многолетних семей по ул. Рабочей в г. Отрадном	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
17.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления и ШГРП от ГВД вдоль ул. Спортивной до ТСЖ «Западная Пальмира»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
18.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения жилой застройки ООО «Вельт»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
19.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления I категории в районе контрольного пропускного пункта № 16 ОАО «АВТОВАЗ» до территории информационного центра «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
20.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления I категории с установкой шкафного регуляторного пункта в районе «Академия футбола им. Юрия Коноплёва»	г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
21.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления от места врезки в районе жилой застройки ООО ФСК «Велит» (Приморский бульвар), вдоль ул. Спортивной и Лесопаркового шоссе с установкой шкафного регуляторного пункта у пансионата «Звездный»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
22.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления и ШГРП от ГВД вдоль ул. Спортивной до ТСЖ «Западная Пальмира»	г.о. Тольятти	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
23.	Техническое перевооружение системы газоснабжения м.р. Безенчукский. Газопровод высокого давления от с. Натальино до ст. Мыльная	м.р. Безенчукский, с.п. Натальино, с. Натальино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
24.	Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в пгт Петра Дубрава до пгт Новосемейкино	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава, м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, пгт Новосемейкино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
25.	Газопровод-отвод от ГРС № 17 до ГРС № 17а	м.р. Волжский, с.п. Воскресенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
26.	Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления в районе АВР Трансгаза до газопровода высокого давления около ГРП АВР Трансгаза	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
27.	Газопровод высокого давления от ГРС № 17	м.р. Волжский, с.п. Воскресенка, с. Воскресенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
28.	Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной для тепло-снабжения пожарного депо и производственно-технического центра	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, пгт Стройкерамика	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
29.	Газопровод высокого давления I категории от ГРС № 17 до ОАО «Куйбышевский НПЗ» по территории м.р. Волжский	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
30.	Газопровод среднего и низкого давления к жилому кварталу № 14 с застройкой пятиэтажными жилыми домами жилого района «Южный город», расположенными в МСПП «Совхоз им. 50-летия СССР»	м.р. Волжский, «Южный город»	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
31.	Газопроводы среднего и низкого давления к жилому кварталу № 12 с застройкой пятиэтажными жилыми зданиями жилого района «Южный город», 1-й этап	м.р. Волжский, «Южный город»	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
32.	Газопровод-отвод к ГРС НК НПЗ	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
33.	Газопровод высокого давления, ПГБ для газоснабжения промышленного парка в районе с. Преображенка	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, с. Преображенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
34.	Газопровод высокого давления I категории от пгт Петра Дубрава до района застройки СК «Авиакор»	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, пгт Петра Дубрава	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
35.	Газопроводы высокого и низкого давления, ШГРП для газификации с. Преображенка и производственной площадки ЗАО «Бизнес-Холл»	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, с. Преображенка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
36.	Газопроводы высокого и среднего давления, ШГРП для газоснабжения малоэтажных жилых домов Самарского областного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ)	м.р. Волжский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
37.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от ГВД на п. Привет до п. Свободный	м.р. Кинельский, с.п. Новый Сарбай, п. Привет, с.п. Георгиевка, п. Свободный	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей



ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
38.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Кинельского района. Газопровод высокого давления 2 категории для газоснабжения коттеджного поселка в п. Кинельский	м.р. Кинельский, с.п. Кинельский, п. Кинельский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
39.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП/ ГРПБ от ГВД II категории, проложенной от ГРС с. Воротнее, дос. Екатериновка	м.р. Сергиевский, с.п. Воротнее, с. Воротнее, м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Екатериновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
40.	Технологическое присоединение к газораспределительной сети комбикормового завода в с. Кабановка. Газопровод высокого давления, ПГ Б	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
41.	Газопровод высокого давления до комбикормового завода в с. Кабановка	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
42.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления от места выхода из газораспределительной станции № 44 с.п.Черновка до газового колодца № 115 в с. Первомайский	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Черновка, с. Первомайский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
43.	Газопровод высокого, низкого давления по ул. Кооперативная	м.р. Клявлинский, с.п. ст. Клявлино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
44.	Газопровод высокого, низкого давления по ул. Юбилейной от ул. Мира до ул. Победы	м.р. Клявлинский, с.п. ст. Клявлино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
45.	Газопровод низкого давления по ул. Чапаевской	м.р. Клявлинский, с.п. ст. Клявлино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
46.	Газопровод высокого давления от ШГРП № 5 (с. Сходнево) до ШГРП № 13 (с. Балахоновка)	м.р. Клявлинский, с.п. Назаровка, с. Сходнево, с.п. Русское Добрино, с. Балахоновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
47.	Газопровод высокого давления от ШГРП № 16 (с. Новое Семенкино) до ШГРП № 50 (д. Давлекутово)	м.р. Клявлинский, с.п. Старое Семенкино, с. Новое Семенкино, м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, д. Давлекутово	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
48.	Газопровод высокого давления от ГРП № 52 (с. Борискино-Игар) до ГРП № 25 (с. Багряш)	м.р. Клявлинский, с.п. Борискино-Игар, с. Борискино-Игар, м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Багряш	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
49.	Газопровод высокого давления от ШГРП № 9 (с. Чувашское Абдикеево) до ШГРП № 67 (с. Старое Суркино)	м.р. Клявлинский, с.п. Черный Ключ, с. Чувашское Абдикеево; м.р. Шенталинский, с.п. Васильевка, с. Старое Суркино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
50.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от п. Гражданский до п. Богуский	м.р. Красноармейский, с.п. Криволучье-Ивановка, п. Богуский, с.п. Гражданский, п. Гражданский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
51.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от газопровода высокого давления по ул. Полевой с. Кривое Озеро до д. Верхняя Солонцовка	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, д. Верхняя Солонцовка, с.п. Хорошенькое, с. Кривое Озеро	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
52.	Газопроводы высокого, низкого давления, ШГРП от ГВД по ул. Солнечная с. Малая Царевщина до ГВД «Сосновый Бор» перед ШГРП № 358 с установкой ШГРП и ГНД к жилому массиву в районе ДООЦ «Ромашка»	м.р. Красноярский, с.п. Светлое поле, с. Малая Царевщина, г.п. Волжский, пгт Волжский	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
53.	Газопровод высокого давления с. Молгачи, д. Сергеевка	м.р. Красноярский, с.п. Светлое поле, с. Молгачи, с.п. Новый Буян, д. Сергеевка	Строительство, закольцовка				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
54.	Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения АБЗ в с. Калиновка	м.р. Сергиевский, с.п. Сергеевка, с. Калиновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
55.	Газопровод высокого давления до «Комплекс по производству и переработке мяса птицы (бройлеров)» в с. Калиновка	м.р. Сергиевский, с.п. Сергеевка, с. Калиновка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
56.	Газопровод высокого, среднего, низкого давления, ПГБ-2 шт., ШГРП-5 шт., между с.п. Ягодное и п. Луначарский	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное, с. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
57.	Газопровод высокого давления от ГРП № 206 с. Ягодное до ГРП № 70 п. Луначарский	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное, с. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
58.	Технологическое присоединение к газораспределительной сети котельной логистического складского комплекса «Логопарк Волга». Газопровод высокого давления II категории	м.р. Ставропольский, с.п. Васильевка, с. Зеленковка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
59.	Газопровод высокого, низкого давления, ШГРП	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, с.п. Хворостянка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
60.	Газопроводы высокого, среднего давления, установка ШГРП для газоснабжения пансионата для престарелых и инвалидов в с. Новотулка	м.р. Хворостянский, с.п. Новотулка, с. Новотулка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
61.	Газопровод высокого давления от с. Каменка до ж/д разезда Баландаево	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка, с.п. Денискино, ж/д разезд Баландаево	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
62.	Газопровод высокого давления от с. Каменка до с. Сенькино	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка, с.п. Васильевка, с. Сенькино	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
63.	Газопровод высокого и низкого давления от АГРС-33 с. Каменка до с. Кузьминовка	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с. Кузьминовка, с.п. Каменка, с. Каменка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
64.	Газопровод высокого и низкого давления от с. Новый Кувак до с. Алтунино	м.р. Шенталинский, с.п. Новый Кувак, с.п. Четырла	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
65.	Газопровод высокого и низкого давления от с. Багана до с. Фадеевка и с. Смагино	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с.п. Васильевка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
66.	Газопровод высокого и низкого давления от АГРС 33 с. Каменка до ж/д разезда Денискино	м.р. Шенталинский, с.п. Денискино, с.п. Каменка	Строительство				Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

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

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

## 2.9. Объекты промышленного и агропромышленного комплексов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, Южное шоссе, д. 159	Строительство	288968 кв. м	55 437,7 кв. м	Основные объекты технопарка: 1. Административное здание площадью 13 846,7 кв. м, в том числе: учебно-тренинговый центр площадью 2 022 кв. м; бизнес-инкубатор площадью 2 987,4 кв. м; конференц-зал площадью 523,6 кв. м; выставочный зал площадью 561,8 кв. м; офис управляющей компании площадью 1 548,9 кв. м; зона общественного питания площадью 1 911 кв. м; гостиница площадью 2 087 кв. м; вспомогательные помещения площадью 2 205 кв. м. 2. Офисно-лабораторный корпус площадью 35 375,2 кв. м, в том числе: офисные здания площадью 26 544 кв. м; лабораторные здания площадью 8 452 кв. м; переходы площадью 379,2 кв. м. 3. Центр технического обеспечения площадью 2,857 кв. м. 4. Производственный комплекс площадью 3 358,8 кв. м, в том числе: производственная часть площадью 1 111,2 кв. м; офисная часть площадью 2 247,6 кв. м. Объекты инфраструктуры: 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 d=315 мм протяженностью 0,062 км; узел учета воды – 1 шт.; канализационно-насосная станция и наружные сети канализации d=200 мм протяженностью 0,84 км; дороги внеплощадочные протяженностью 1,332 км; кабельные волоконно-оптические линии связи протяженностью 455,8 км; наружные сети очистных сооружений ливневых стоков d=225 мм протяженностью 0,81 км. 2. Объекты внутренней инженерной инфраструктуры	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м
2	Промышленный технопарк	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-		Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
3	Инновационный центр (технополис)	г.о. Самара, г. Самара, ул. Демократическая	Строительство	50,7 га	178 072 кв.м	Торговый центр; комплекс общественных зданий: бизнес-центр; гостиница на 200 номеров категории 4*; выставочный центр – 2 зд.; конгресс-холл; офисное здание; инновационно-технологический центр – 4 зд.; гостиница на 200 номеров; фитнес-центр со спортивным залом, бассейном, теннисным кортом и др.	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 50 м
4	Единый селекционно-племенной центр Самарской области		Строительство				
5	Комплекс по производству и переработке мяса птицы (бройлер)	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с. Калиновка	Строительство	-	-	50,0 тыс. тонн мяса птицы в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6	Молочная козоводческая ферма	м.р. Елховский, с.п. Красные Дома	Строительство	-	-	500 голов, производительность – 730 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
7	Молочная козоводческая ферма	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство	-	-	1000 голов, производительность – 730 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
8	Молочно-товарные фермы	м.р. Алексеевский, 1-4 площадки – с.п. Гавриловка между с. Патровка, с. Гавриловка, п. Гавриловский, п. Шариповка; 5 площадка – с.п. Авангард, с. Антоновка; 6 площадка – с.п. Алексеевка, с. Несмеяновка; 7-9 площадки – с.п. Летниково, с. Калашиньков, 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. Иса克林ский, в северной части с.п. Два Ключа вдоль автодороги «Исаклы-Саперкино»	Строительство	8,861 га	-	25 тыс. голов, производительность – 3,0 тыс. тонн в год на убой в живом весе	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
10	Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, севернее с. Лопатино	Строительство	30 га	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
11	Индустриальный парк «Преображенка»	м.р. Волжский, восточнее с. Преображенка	Строительство	170 га	-	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
12	Индустриальный парк	г.о. Чапаевск	Строительство	300 га		Предприятия промышленности строительных материалов	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
13	Объекты нефтедобычи (таблица 2)		Строительство				Размеры санитарно-защитных зон объектов определяется проектом санитарно-защитной зоны объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Таблица 2. Объекты нефтедобычи

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

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта строительства	Местоположение объекта
18.	Газопровод УПСВ «Дерюжевская» – врезка в газопровод УПСВ «Сосновская» – УПСВ «Сологаевская»	м.р. Иса克林ский, м.р. Похвистневский
19.	Газопровод УПН «Покровская» – УПСВ «Горбатовская» с подключением к нему газопроводов от УПСВ «Гражданская», ДНС «Рассветская», ДНС «Гараевская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский
20.	Газопровод от УПСВ «Карагайская» до точки врезки в газопровод УПСВ «Софинско-Дзержинская» – УПСВ «Горбатовская»	м.р. Волжский, м.р. Красноармейский, м.р. Безенчукский
21.	ДНС с УПСВ на 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. Иса克林ский
25.	Сбор нефти и газа со скважин № 1107, 1110, 1112 Кулешовского месторождения	м.р. Алексеевский, м.р. Нефтегорский
26.	Нефтегазосборный трубопровод ДНС «Смагинская» – ДНС «Горбуновская»	м.р. Иса克林ский, м.р. Шенталинский
27.	Разведочная скважина № 2 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
28.	Эксплуатационная скважина № 3 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
29.	Эксплуатационная скважина № 4 Борщевского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 км к юго-западу от п. Торшиловский
30.	Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ Борщевского месторождения до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ Августовского месторождения до куста № 4 Кочевненского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 4,8 – 4,2 км к юго-западу от п. Торшиловский
31.	Скважина № 5 Южно-Солнечного месторождения	м.р. Большечерниговский, в 2,8 км к северо-востоку от п. Торшиловский
32.	Скважина № 2 Западно-Августовского месторождения	м.р. Большечерниговский, в 2,1 км к северу от п. Аверьяновский
33.	Скважина № 3 Южно-Култашихского месторождения	м.р. Большечерниговский район, в 1,9 км к северо-востоку от п. Алексеевский

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

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

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

2.11. Объекты здравоохранения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1	Противотуберкулезный диспансер	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 154	Строительство	30695,2 кв. м	18000,6 кв. м	300 коек, 250 посещений в смену
2	Стационар Самарской областной клинической больницы № 2	г.о. Самара, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 165	Реконструкция	-	-	129 коек
3	Стационар Самарской областной специализированной больницы восстановительного лечения	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 300	Реконструкция	-	-	60 коек
4	Детское отделение № 5 Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Воронежская, д. 11а	Реконструкция	4 830,0 кв. м	2 629,73 кв. м	60 коек
5	Лечебные корпуса Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, ул. Нагорная, д. 78	Строительство	13 195 кв. м	-	560 коек
6	Здание под размещение поликлинического отделения Самарского областного кожно-венерологического диспансера и Самарского областного центра медицинской профилактики	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ленинская, д. 75	Реконструкция	-	-	400 посещений в смену
7	Поликлиника Самарской областной клинической больницы № 2	г.о. Самара, г. Самара	Реконструкция	-	-	350 посещений в смену
8	Родильный дом	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство	-	-	40 коек
9	Поликлиническое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, мкр-н Крутые Ключи	Строительство	-	-	1600 посещений в смену для взрослого населения; 450 посещений в смену для детского населения
10	Консультативная поликлиника	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка	Строительство	-	-	250 посещений в смену
11	Поликлиника	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Тимашево, с. Тимашево	Строительство	-	-	150 посещений в смену
12	Объект здравоохранения (поликлиника) и объект начального общего и среднего общего образования (центр дополнительного образования)	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, 16 квартал	Реконструкция объекта, строительство которого не завершено	-	3000 кв. м	Детское отделение на 250 посещений в смену, 4-этажное здание
13	Кардиохирургический центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»	Строительство	1,9 га	-	106 коек
14	Самарский областной перинатальный центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени М.И. Калинина»	Строительство	-	-	130 коек
15	Детский инфекционный корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 5 городского округа Самара»	г.о. Самара, г. Самара, ул. 6-ая Дачная просека	Строительство	-	-	100 коек
16	Хирургический корпус Самарской областной детской больницы на базе Детской городской клинической больницы № 1 имени Н.Н.Ивановой	г.о. Самара, г. Самара, ул. Карла-Маркса, д. 165А	Строительство	-	-	200 коек
17	Корпус фракционирования белков государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови»	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Реконструкция	-	-	100 000 литров крови в год
18	Акушерско-гинекологический корпус с детским отделением и межмуниципальным отделением восстановительного лечения для детей с хронической патологией и клинической и биохимической лабораторией Клявлинской центральной районной больницы	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж-д ст. Клявлино	Строительство	-	-	45 коек, 105 посещений в смену
19	Больничный комплекс	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	Реконструкция	-	-	150 коек, 200 посещений в смену
20	Пристрой с проходом к стационару Камышлинской центральной районной больницы	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство	-	-	25 коек
21	Пристрой к административному зданию Нефтегорской центральной районной больницы	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	Реконструкция	-	2027 кв. м	Стоматология на 60 мест, женская консультация на 100 мест
22	Амбулатория врачей общей практики	г.о. Самара, г. Самара, п. Сухая Самарка	Строительство	0,3 – 0,5 га	-	150 посещений в смену
23	Амбулатория врачей общей практики	г.о. Самара, г. Самара, п. 113 км	Строительство	0,3 – 0,5 га	-	80 посещений в смену
24	Амбулатория врачей общей практики	г.о. Самара, г. Самара, п. Водники	Строительство	0,3 – 0,5 га	-	80 посещений в смену
25	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фадеева	Строительство	-	-	480 посещений в смену
26	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Запорожская, д. 28	Строительство	-	-	500 посещений в смену
27	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Мехзавод	Строительство	-	-	450 посещений в смену
28	Поликлиника детская	г.о. Сызрань, г. Сызрань, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская городская больница № 1»	Строительство	-	-	150 посещений в смену
29	Поликлиника детская	г.о. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь»	Строительство	-	-	500 посещений в смену
30	Поликлиника	г.о. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь»	Строительство	-	-	800 посещений в смену
31	Поликлиника детская	г.о. Самара, Железнодорожный район	Строительство	-	-	500 посещений в смену
32	Поликлиника детская	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	Строительство	-	-	500 посещений в смену

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
33	Поликлиника	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, 19 квартал	Строительство	-	-	1000 посещений в смену
34	Центр спортивной медицины	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	-	-	450 посещений в смену
35	Приемно-диагностический корпус	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. М.И. Калинина»	Строительство			Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
36	Детский многопрофильный межрегиональный центр медицинской реабилитации	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2»	Реконструкция, строительство	-	-	В том числе новый корпус на 200 коек с бассейном
37	Здания под родильный дом Самарского областного клинического кардиологического диспансера	г.о. Самара, г. Самара, ул. Никитинская, д. 2	Реконструкция	-	-	60 коек
38	Самарская клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского со строительством пристроев	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 158	Реконструкция, строительство	-	-	240 коек
39	Самарский областной клинический кардиологический диспансер со строительством лечебно-диагностического корпуса	г.о. Самара, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 43	Реконструкция, строительство	48 278,0 кв. м	18 121,8 кв. м	120 коек
40	Здание хирургического корпуса государственного медицинского учреждения «Новокуйбышевская центральная городская больница»	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, ул. Пирогова, д. 1	Реконструкция	6 716 кв. м	7 264 кв. м	1-2 эт. – поликлиника на 700 посещений в сутки; 3-4 эт. – больница на 90 коек
41	Детское отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15»	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56 а	Строительство	-	-	460 посещений в сутки
42	Поликлиника Самарской областной клинической больницы № 2	г.о. Самара, г. Самара, ул. Л.Толстого, д. 59	Реконструкция	-	2484,7 кв. м	350 посещений в сутки
43	Новый корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская клиническая больница № 3»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
44	Многофункциональный госпиталь	г.о. Самара, г. Самара, на территории инновационного центра	Строительство	3,13-3,4 га	-	150 коек
45	Центр позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии	г.о. Самара, г. Самара, ул. Солнечная, вблизи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	Строительство	1,08 га	-	7500 обследований в год
46	Центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница имени М.И.Калинина»	Строительство	0,4932 га	-	48 аппаратов «Искусственная почка»
47	Диализный центр	г.о. Самара, г. Самара, ул. Бакинская, на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	Строительство	0,2908 га	-	40 аппаратов «Искусственная почка»
48	Диализный центр	г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Солнечная, на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская больница»	Строительство	0,2765 га	-	20 аппаратов «Искусственная почка»
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская стоматологическая поликлиника № 2 Промышленного района»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Свободы, д. 121	Реконструкция	0,1777 га	-	-
50	Офтальмологический центр	г.о. Тольятти, г. Тольятти, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»	Строительство	-	-	Мощность и коечная емкость дневного стационара составляют не менее 85 посещений в смену и 25 коек соответственно
51	Диагностический центр на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Медицинской, Бакинской, Зеленой	Строительство	-	-	63 300 услуг в год
52	Санаторий «Поволжье»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Советской Армии	Реконструкция			
53	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Иса克林ский, с.п. Новое Якушкино, с. Самсоновка	Строительство	0,2 га	-	-
54	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Иса克林ский, с.п. Ключи, с. Старая Чесноковка	Строительство	0,2 га	-	-
55	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Красноармейский, с.п. Волчанка, с. Арсентьевка	Строительство	0,2 га	-	-
56	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Красноармейский, с.п. Кировский, п. Новопавловка	Строительство	0,2 га	-	-
57	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Нефтегорский, с.п. Покровка, с. Покровка	Строительство	0,2 га	-	-
58	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Чувичи	Строительство	0,2 га	-	-
59	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Нефтегорский, с.п. Дмитриевка, с. Верхняя Домашка	Строительство	0,2 га	-	-
60	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, п. Березовая Роща	Строительство	0,2 га	-	-
61	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Алексеевский, с.п. Герасимовка, с. Корнеевка	Строительство	0,2 га	-	-
62	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Камышлинский, с.п. Балыкла, с. Старая Балыкла	Строительство	0,2 га	-	-
63	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистневский, с.п. Рысайкино, с. Султангулово	Строительство	0,2 га	-	-
64	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Иса克林ский, с.п. Большое Микушкино, п. Лесной	Строительство	0,2 га	-	-
65	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Алексеевский, с.п. Летниково, с. Калашиньковка	Строительство	0,2 га	-	-
66	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Кошкинский, с.п. Красновка, с. Орловка	Строительство	0,2 га	-	-
67	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Ставропольский, с.п. Ташелка, с. Соsnowка	Строительство	0,2 га	-	-
68	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Кинельский, с.п. Богдановка, п. Красный Ключ	Строительство	0,2 га	-	-

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

## 2.12. Объекты социального обслуживания

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1	Пансионат для престарелых и инвалидов	м.р. Хворостянский, с.п. Новотулка, с. Новотулка	Строительство	-	6 271, 43 кв. м	78 мест
2	Пристрой к зданию государственного бюджетного учреждения Самарской области «Социально-реабилитационный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Самарский»	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, ул. Металлистов, д. 63	Строительство	4852 кв. м	880,3 кв. м	100 человек в сутки, двухэтажный кирпичный пристрой с размещением в нем зала лечебной физкультуры, гидротерапевтического комплекса, гидромассажных кабин, кабинетов гирудотерапии и иглоукалывания, зала эргокинезотерапии с тренажерным комплексом
3	Здание поликлиники под размещение социальной гостиницы	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Олимпийская, д. 36	Реконструкция	1,210 га	-	-
4	Крытый конный манеж с административно-бытовым корпусом в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Социально-реабилитационный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Иппотерапия»	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, Поляна им. Фрунзе, 6-я линия	Строительство	-	3981,3 кв. м	50 человек в сутки
5	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями (пристрой)	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 72	Строительство	0,3 га	-	-

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
6	Здание пищеблока государственного бюджетного учреждения Самарской области «Высокинский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Пестравский, с.п. Высокое	Строительство	55345 кв. м.	-	200 мест
7	Здание жилого корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Высокинский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Пестравский, с.п. Высокое	Строительство	-	-	200 мест
8	Государственное учреждение «Центр социальной помощи лицам без определенного места жительства и занятий в г. Сызрани»	г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Шуцева, д. 18	Реконструкция	0,29 га	-	-
9	Жилой дом милосердия в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Большеглушицкий пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица	Строительство	-	-	30 койко-мест, одноэтажный
10	Жилой корпус со столовой и медпунктом государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большетолкайский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай	Строительство	-	-	150 койко-мест, переменная этажность
11	Два жилых корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Владимировский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Безенчукский, с.п. Екатериновка, с. Владимировка	Строительство	-	-	255 койко-мест
12	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кинель-Черкасский пансионат милосердия для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кинель-Черкассы	Строительство	-	-	58 койко-мест, переменная этажность
13	Два жилых корпуса с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Потаповский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Хорошенькое, п. Потаповка	Строительство	-	-	270 койко-мест
14	Объекты государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сызранский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Реконструкция	55 га	7 700 кв. м	420 мест; планируется пристрой на 150 - 200 мест
15	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кошкинский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки	Строительство	-	-	150 койко-мест
16	Здание главного корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самарский областной геронтологический центр (дом-интернат для престарелых и инвалидов)» (пристрой)	г.о. Самара, г. Самара, п. Мехзавод	Строительство	3,83 га	3 860 кв. м	120 койко-мест
17	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сергиевский пансионат для детей-инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск	Строительство	-	-	100 койко-мест
18	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большераковский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Большая Раковка	Строительство	-	-	455 койко-мест
19	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Солнечнополянский пансионат милосердия для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна	Строительство	-	-	400 койко-мест
20	Спортивно-оздоровительный комплекс и пищеблок государственного бюджетного учреждения Самарской области «Социально-оздоровительный центр «Преодоление»	г.о. Толятти, г. Толятти, Автозаводский район, бульвар Буденного, д. 15	Строительство, реконструкция	1 831,2 кв. м 144,0 кв. м	Площадь спортивного комплекса – 1082,4 кв. м, площадь пристроя пищеблока – 128,20 кв. м	Спортивный комплекс на 100 мест

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

2.13. Объекты образования

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

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

2.14. Объекты культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1	Самарская областная универсальная научная библиотека	г.о. Самара, г. Самара, пр. Ленина, д. 14 а	Реконструкция	-	17 800 кв. м – реконструкция, 23 140 кв. м – новый зал	-
2	Самарский государственный академический театр оперы и балета	г.о. Самара, г. Самара, пл. Куйбышева, д. 1	Реконструкция	-	28 679,7 кв. м	II и III пусковые комплексы, 1200 мест
3	Самарский театр юного зрителя «СамАрт»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 109	Реконструкция	-	21 110,3 кв. м	II и III пусковые комплексы, три зала на 400, 150 и 250 мест
4	Самарский государственный академический театр драмы имени М. Горького	г.о. Самара, г. Самара, пл. Чапаева, д. 1.	Реконструкция с элементами реставрации	-	8035, 02 кв. м	892 места
5	Самарская государственная филармония	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 141	Реконструкция	21 400 кв. м	4172 кв. м	-
6	Самарский областной театр кукол	г.о. Самара, г. Самара,	Строительство	2 1400 кв. м	166 770 кв. м	600 мест
7	Самарская областная детская и юношеская библиотека	г.о. Самара, г. Самара,	Строительство	-	3000 кв. м	-
8	Здание государственного учреждения культуры «Государственный Волжский русский народный хор имени П.М.Милославова»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9	Областной дом народного творчества	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
10	Выставочный зал Самарского регионального отделения Союза художников России	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
11	Строительство музея истории реки Волги	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
12	Фондохранилище областного художественного музея	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	4500 кв. м	-
13	Общественное государственного учреждения культуры «Самарский академический театр оперы и балета»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
14	Самарский комплекс национальных культурных центров	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
15	Самарская областная библиотека для слепых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дзержинского	Строительство	-	1500 кв. м	-
16	Здание под размещение государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарское областное хореографическое училище»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 149	Реконструкция	-	1388,9 кв. м (2683,1 кв. м – с пристроями, 1 и 2 этажами)	-
17	Здание интерната государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарское областное хореографическое училище»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
18	Зоопарк с парком развлечений	г.о. Самара, в границах улиц Алма-Атинской, Стара Загора, Московского шоссе	Строительство	106,94 га	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
19	Здание Дома культуры «Самарец»	г.о. Самара, ул. Победы,	Реконструкция	6 170,2 кв. м.	1 812,8 кв. м	-
20	Концертно-конгрессный холл	на стрелке рек Волги и Самары	Строительство	-	-	1500 мест

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
21	Конгрессно-выставочный центр	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	59 000 кв. м	-	1. Конгрессно-концертный зал: площадь застройки проектируемого здания – 25,2 тыс. кв. м; общая площадь проектируемого здания – 22,176 тыс. кв. м; строительный объем – 378 тыс. куб. м. 2. Встроенный гостиничный номер на 200 номеров: площадь застройки проектируемого здания – 2,295 тыс. кв. м; общая площадь проектируемого здания – 13,5 тыс. кв. м; строительный объем – 41,31 тыс. куб. м. 3. Крытые и открытые экспозиционные площади: общая площадь земельного участка – 15 тыс. кв. м; площадь застройки проектируемых зданий – 9 тыс. кв. м; общая площадь проектируемого здания – 16,56 тыс. кв. м; строительный объем – 144 тыс. куб. м
22	Реконструкция Дворца культуры им. Литвинова	г.о. Самара, г. Самара, пр. Кирова, д. 145	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

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

## 2.15. Объекты историко-культурного наследия

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Здание Самарского областного художественного музея	г.о. Самара, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 92	Реставрация	0,3 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны культурного наследия
2	Усадьбы Орловых-Давыдовых	м.р. Шигонский, с.п. Усолье, с. Усолье	Реставрация	3,7465 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны культурного наследия
3	Усадьба Курлиных	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 15/ул. Фрунзе, д. 159	Реставрация	0,18 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
4	Усадьба П.И. Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. Венцека, д. 55	Реставрация	0,03 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
5	Мемориальный комплекс «Новоакамакская засечная черта»	м.р. Красноярский, м.р. Сергиевский	Строительство	13,10 га, 50,89 га	-	14,8 км 48,6 км	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
6	Здание для размещения государственного учреждения Самарской области «Международный центр развития культуры в Самарской области»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Самарская, д. 95	Реставрация	0,2 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
7	Памятник архитектуры «Дом Кириллова» («Дом Иванцова») для размещения министерства культуры и молодежной политики Самарской области	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 106	Реставрация	-	832 кв. м	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
8	Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина	г.о. Самара, г. Самара	Реставрация	2 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
9	Туристско-рекреационный комплекс «Алексей Толстой. Душа родной земли»	м.р. Красноармейский	Создание на основе объектов культурного наследия	-	7,74 га	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
10	Туристско-рекреационный комплекс «Сергиевская крепость»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Создание на основе объектов культурного наследия	-	2,8 га	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
11	Особняк Субботина-Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. А.Толстого, д. 3	Реконструкция, приспособление под современное использование	0,110 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
12	Музей деревянного зодчества	г.о. Самара, г. Самара, ул. Комсомольская/ ул. Фрунзе	Строительство	0,020 га	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13	Историко-музейный комплекс	г.о. Жигулевск, с. Ширяево	Развитие	0,3672 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
14	Историко-культурный музейный комплекс «Л.Н. Толстой в Самарском Заволжье»	м.р. Алексеевский	Создание (строительство)	0,2 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
15	Детский культурно-просветительный комплекс «А.Н.Толстой в Самарской губернии»	м.р. Красноармейский	Развитие	3,0 га	-	-	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
16	Центр творческой реабилитации «СЕ, Человек»	м.р. Нефтегорский, с.п. Утевка, с. Утевка, пер. Первомайский, д. 2	Создание	0,09	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
17	Исторический комплекс «Усадьба Самариных»	м.р. Привольжский, с.п. Привольье, с. Привольье	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия
18	Дом-усадьба Давыдовых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ состав и границы зон объектов культурного наследия определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия

## 2.16. Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Спортивный комплекс «Динамо»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	1,0844 га	5114,7 кв. м	240 мест, 120 посещений в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2	Стадион «Металлург»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Строителей, д. 1	Реконструкция	-	109 494 кв. м	-	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
3	Лыжероллерная трасса для учебно-спортивного центра «Чайка»	м.р. Волжский	Строительство	-	-	5 км трассы	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4	Дворец спорта	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 222	Реконструкция	-	-	5 000 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом	г.о. Самара, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Спортивная	Строительство	-	-	47 человек в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6	Универсальный спортивный комплекс школы высшего спортивного мастерства № 5	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	152 человека в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
7	Многочисленный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, на территории парка «Дружба»	Строительство	-	35 000 кв. м	С легкоатлетическим манежем и ареной игровых видов спорта	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется



ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
8	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
9	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Александр Матросова, Ставропольской, Ново-Вокзальной, пр. Юных Пионеров	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, пер. Костромской	Строительство	-	-	633 посещения в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
11	Крытый велотрек	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	800 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
12	Спортивный комплекс единоборств	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	800 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
13	Многочисленный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	10000 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
14	Стадион «Восход»	г.о. Самара, г. Самара	Реконструкция	-	-	175 посещений в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
15	Тренировочный ледовый комплекс с заглубленным паркингом	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии	Строительство	-	-	920 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
16	Легкоатлетический манеж	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-	608 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
17	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
18	Каток с искусственным льдом	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство	-	-	700 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
19	Каток с искусственным льдом	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
20	Каток с искусственным льдом	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	700 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
21	Каток с искусственным льдом	м.р. Сергиевский, с. Суходол	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
22	Футбольное поле на стадионе «Орбита»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	25 посещений в смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
23	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, на территории бывшего ипподрома	Строительство	-	-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
24	Горнолыжный комплекс	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
25	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
26	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
27	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
28	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Нефтегорский, г.п. Нефтегорск, г. Нефтегорск	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
29	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
30	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
31	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Кошкинский, с.п. Кошки, с. Кошки	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
32	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Иса克林ский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
33	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
34	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-	-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
35	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-	-	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
36	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, п. Шлюзовой	Строительство	7 000 кв. м	10 789 кв. м	600 посещений	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
37	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, площадка «Певческое поле»	Строительство	7 000 кв. м	10 789 кв. м	600 посещений	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
38	Центр водных видов спорта	г.о. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	6,0 га	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
39	Тренировочная площадка	м.р. Ставропольский, с.п. Приморский, на территории Академии футбола им. Ю. Коноплева	Реконструкция	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
40	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, ул. Строителей, д. 1, на территории стадиона «Металлург»	Реконструкция	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
41	Крытый велотрек с трибунами	г.о. Самара, г. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	3,0 га	-	500 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
42	Тренировочная площадка	м.р. Волжский, с.п. Курмоч, на территории гостиничного комплекса «Русская охота»	Строительство	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
43	Тренировочная площадка	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Шушенская, д. 50а, на территории учебно-тренировочной базы ПФК «Крылья Советов»	Строительство	-	-	Размер 120 x 90 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
44	Тренировочная площадка № 2	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, 16км Московского шоссе, ул. Дальняя	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
45	Тренировочная площадка № 1	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, 16 км Московского шоссе, ул. Дальняя	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
46	Временные сооружения на территории стадиона	г.о. Самара, г. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
47	Физкультурно-спортивный комплекс	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава	Строительство	2,19933	-	200 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
48	Футбольный центр «Раскат»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красных Коммунаров, д. 20А	Строительство	3,5 га	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
49	Оздоровительный комплекс с гостиницей	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Никитинской и Красноармейской	Строительство	0,1175 га	4515 кв. м.	6 этажей	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
50	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3	Строительство	-	-	10 000 зрительских мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

## 2.17. Объекты туризма и молодежной политики

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

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

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

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

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

## 2.19. Особо охраняемые природные территории регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта	№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория объекта
1.	Овраг Сухой Тананык	м.р. Алексеевский	Памятник природы	49.	Дубенская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
2.	Олений овраг	м.р. Алексеевский	Памятник природы	50.	Балахоновская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
3.	Истоки р.Чапаевки	м.р. Алексеевский	Памятник природы	51.	Ингизская степь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
4.	Тананьинская степь	м.р. Алексеевский	Памятник природы	52.	Долина р. Черемшан	м.р. Кошкинский	Комплексный природный заказник
5.	Алексеевская степь	м.р. Алексеевский	Памятник природы	53.	Долина р.Кондурча	м.р. Кошкинский	Памятник природы
6.	Овраг Горелый	м.р. Алексеевский	Памятник природы	54.	Красноармейская степь	м.р. Красноармейский	Памятник природы
7.	Овраг Сухая Таволжанка	м.р. Алексеевский	Памятник природы	55.	Охранная зона памятника природы «Урочище родники»	м.р. Красноармейский	Охранная зона памятника природы
8.	Озеро Липовское	м.р. Безенчукский	Памятник природы	56.	Овраг Пестровка	м.р. Красноармейский, м.р. Пестровский	Памятник природы
9.	Васильевские острова	м.р. Безенчукский	Памятник природы	57.	Бинарадские сосняки	м.р. Красноярский	Памятник природы
10.	Охранная зона Васильевских островов	м.р. Безенчукский	Охранная зона памятника природы	58.	Новобуянский сосняк	м.р. Красноярский	Памятник природы
11.	Майтута	м.р. Безенчукский	Комплексный природный заказник	59.	Трофимовский овраг	м.р. Нефтегорский	Памятник природы
12.	Чапаевские лиманы	м.р. Безенчукский, м.р. Ставропольский, г.о. Новокуйбышевск	Комплексный природный заказник	60.	Ельцов овраг	м.р. Нефтегорский	Памятник природы
13.	Грачев овраг	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	61.	Трудовые овраги	м.р. Нефтегорский, м.р. Волжский	Памятник природы
14.	Вязовская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	62.	Долина Большого Кинеля	м.р. Похвистневский	Комплексный природный заказник
15.	Овраг Крутенький	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	63.	Нугайкинская степь	м.р. Похвистневский	Памятник природы
16.	Константиновская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	64.	Саврушская степь	м.р. Похвистневский	Памятник природы
17.	Березовый дол	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	65.	Приволжский	м.р. Приволжский	Комплексный природный заказник
18.	Охранная зона памятника природы «Колок Дубовенский»	м.р. Большеглушицкий	Охранная зона памятника природы	66.	Нижнеозерецкие луга	м.р. Приволжский, м.р. Хворостянский	Памятник природы
19.	Балка разбойница	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	67.	Сургут-Шунгутское междуречье	м.р. Сергиевский	Памятник природы
20.	Каральская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	68.	Ендурайкинская лесостепь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
21.	Муратшинская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы	69.	Пичерская степь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
22.	Большевязовская степь	м.р. Большеглушицкий, м.р. Красноармейский	Памятник природы	70.	Долина р.Сок от Исаклов до Сергиевска	м.р. Сергиевский, м.р. Исаковский	Комплексный природный заказник
23.	Синий Сырт	м.р. Большечерниговский	Комплексный природный заказник	71.	Долина р.Сок	м.р. Сергиевский, м.р. Красноярский	Памятник природы
24.	Костинские лога	м.р. Большечерниговский	Памятник природы	72.	Кильнинская лесостепь	м.р. Сергиевский, м.р. Челно-Вершинский	Памятник природы
25.	Пекиляское водохранилище	м.р. Большечерниговский	Памятник природы	73.	Задельнинская пойма	м.р. Ставропольский	Природный парк
26.	Балка Мурашиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы	74.	Узюковский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
27.	Дол Барсучиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы	75.	Ягодинский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
28.	Бостандьская степь	м.р. Большечерниговский	Памятник природы	76.	Ташлинская лесостепь	м.р. Ставропольский	Памятник природы
29.	Долина Таволжанки	м.р. Борский	Памятник природы	77.	Сускан	м.р. Ставропольский	Комплексный природный заказник
30.	Волжские просторы	м.р. Волжский, г.о. Самара, м.р. Ставропольский	Природный парк	78.	Задельнинские сосняки	м.р. Ставропольский, м.р. Волжский, г.о. Самара, г.о. Тольятти	Памятник природы
31.	Парфеновские овраги	м.р. Волжский, м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы	79.	Кубринская степь	м.р. Сызранский	Памятник природы
32.	Кандабулакская лесостепь	м.р. Елховский	Памятник природы	80.	Смолькинские сосняки	м.р. Сызранский	Памятник природы
33.	Комаровская лесостепь	м.р. Исаковский	Памятник природы	81.	Троицкие смешанные леса	м.р. Сызранский	Памятник природы
34.	Новоганькинская степь	м.р. Исаковский	Памятник природы	82.	Кашпирские оползневые террасы	м.р. Сызранский	Памятник природы
35.	Преображенская степь	м.р. Исаковский	Памятник природы	83.	Рачейка	м.р. Сызранский	Природный парк
36.	Пойма р.Сок у с.Исаклы	м.р. Исаковский	Комплексный природный заказник	84.	Овраг Стерех	м.р. Хворостянский	Памятник природы
37.	Малая Микушкинская лесостепь	м.р. Исаковский	Памятник природы	85.	Михайловские овраги	м.р. Хворостянский	Памятник природы
38.	Урочище Красный ключ	м.р. Исаковский	Памятник природы	86.	Овраг Свинуха	м.р. Хворостянский	Памятник природы
39.	Малосурушская лесостепь	м.р. Исаковский	Памятник природы	87.	Устье Чагры	м.р. Хворостянский	Памятник природы
40.	Исаковские яры	м.р. Исаковский	Памятник природы	88.	Чагринские байрачные березняки	м.р. Хворостянский	Памятник природы
41.	Байтуган	м.р. Камышлинский	Комплексный природный заказник	89.	Карабикуловская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
42.	Камышлинские яры	м.р. Камышлинский	Памятник природы	90.	Долина р.Шарла	м.р. Шенталинский	Памятник природы
43.	Овраг Куркульный	м.р. Камышлинский	Памятник природы	91.	Гора Шишка	м.р. Шенталинский	Памятник природы
44.	Телегаская степь	м.р. Камышлинский	Памятник природы	92.	Сурушинская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
45.	Долина р.Самара	м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы	93.	Долина р.Колна	м.р. Шенталинский	Памятник природы
46.	Лесостепной комплекс у с. Софьино	м.р. Клявлинский	Памятник природы	94.	Березовские смешанные леса	м.р. Шигонский	Памятник природы
47.	Долина р.Усада	м.р. Клявлинский	Памятник природы	95.	Оползневые террасы у с.Новодевичье	м.р. Шигонский	Памятник природы
48.	Лесостепной комплекс у с. Старый Маклауш	м.р. Клявлинский	Памятник природы	96.	Муранский бор	м.р. Шигонский	Природный парк

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

2.20. Объекты водохозяйственной системы

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Дамба инженерной защиты	г.о. Самара, г. Самара, п. Шмидта, на р. Самаре	Строительство	-	-	3200 пог. м
2.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Федоровка	-	-	-	3145 пог. м.
3.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	-	-	-	3000 пог. м.
4.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский район, п. Южный, на участке обрушения Волжского склона	-	-	-	725 пог. м
5.	Берегоукрепление с элементами набережной в границах территории Самарского Заречья	г.о. Самара, г. Самара, в границах территории Самарского Заречья	Строительство	472 га	-	5000 пог. м, характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
6.	3-я очередь инженерной защиты	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Реконструкция	-	-	3460 пог. м
7.	Берегоукрепление	м.р. Большеглушицкий, с. Большая Глушица, на реке Большой Иргиз	-	-	-	1700 пог. м
8.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Подвалье	-	-	-	2130 пог. м
9.	Берегоукрепление	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Сиделькино, с. Сиделькино, река Большой Черемшан	-	-	-	3230 пог. м
10.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, жилой массив «Гранный»	-	-	-	4267 пог. м
11.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, набережная реки Волги и реки Самары	-	-	-	4300 пог. м
12.	Берегоукрепление	г.о. Сызрань, г. Сызрань, левый берег реки Крымза	-	-	-	330 пог. м
13.	Берегоукрепление	м.р. Пестравский, с.п. Пестровка, с. Пестровка, река Пестровка	-	-	-	1200 пог. м
14.	Берегоукрепление	м.р. Шигонский, с. Малякино, река Уса	-	-	-	1200 пог. м
15.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с. Екатериновка	-	-	-	450 пог. м
16.	Дамба инженерной защиты	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево, река Большой Кинель	Строительство	-	-	530 пог. м
17.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с.п. Новодевичье, с. Новодевичье	-	-	-	2000 пог. м.
18.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	-	-	-	1170 пог. м.
19.	Переливная плотина	м.р. Безенчукский, на реке Безенчук у с. Васильевка	Строительство	-	-	178 пог. м
20.	Плотина	м.р. Челно-Вершинский, на реке Челнинка у с. Челно-Вершины	Реконструкция	-	-	110 пог. м
21.	Плотина Гавриловского водохранилища	м.р. Алексеевский, Гавриловское водохранилище	Реконструкция	-	-	580 пог. м
22.	Противопаводковая дамба	м.р. Челно-Вершинский, на реке Тарханке в с. Сиделькино	Реконструкция	-	-	1541 пог. м
23.	Гидротехнические сооружения	м.р. Красноярский, на реке Кобельме в с. Калиновка	Реконструкция	-	-	-
24.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большеглушицкий, овраг Березов	Реконструкция	-	-	550 пог. м
25.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, с. Украинка, овраг Безымянный	Реконструкция	-	-	400 пог. м
26.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, п. Петровский, пруд Ильичевский	Реконструкция	-	-	250 пог. м
27.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, п. Шумовский, балка Кочевная	Реконструкция	-	-	506 пог. м
28.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Волжский, п. Просвет, пруд на овраге Липовый	Реконструкция	-	-	200 пог. м
29.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Елховский, с. Никитинка	Реконструкция	-	-	150 пог. м
30.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Центральный	Реконструкция	-	-	250 пог. м
31.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Гражданский, пруд Черкасский	Реконструкция	-	-	300 пог. м
32.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, пруд Банный на реке Сухая Вязовка	Реконструкция	-	-	180 пог. м
33.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Березовый на реке Сухая Вязовка	Реконструкция	-	-	150 пог. м
34.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, п. Петровский, пруд Ильичевский	Реконструкция	-	-	250 пог. м
35.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, овраг Пестровка	Реконструкция	-	-	250 пог. м
36.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Малоархангельское, пруд Ягодный	Реконструкция	-	-	180 пог. м
37.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, п. Крюково	Реконструкция	-	-	130 пог. м
38.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, п. Крюково	Реконструкция	-	-	150 пог. м
39.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Красная Поляна, пруд на реке Падовка	Реконструкция	-	-	150 пог. м
40.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Похвистневский, п. Земледелец, с.п. Старопохвистнево	Реконструкция	-	-	60 пог. м
41.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Похвистневский, река Большой Толкай	Реконструкция	-	-	400 пог. м
42.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Похвистневский, с. Первомайск, ручей Токал	Реконструкция	-	-	250 пог. м
43.	Плотина	м.р. Сергиевский, п. Отрада	Реконструкция	-	-	250 пог. м
44.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сергиевский, с. Верхняя Орлянка	Реконструкция	-	-	348 пог. м
45.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сергиевский, с. Кандабулак, пруд Бам	Реконструкция	-	-	150 пог. м
46.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сызранский, с. Старая Рачейка	Реконструкция	-	-	711 пог. м
47.	Гидротехнические сооружения водохранилища	м.р. Клявлинский, река Большой Черемшан	Реконструкция	-	-	150 пог. м
48.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Марьевка, на реке Черненькая	Реконструкция	-	-	100 пог. м
49.	Плотина	м.р. Пестравский, овраг Большая Михеиха	Реконструкция	-	-	530 пог. м
50.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Сергиевский, с. Верхняя Орлянка	Реконструкция	-	-	348 пог. м
51.	Гидроузел пруда	м.р. Пестравский, пруд Чернуха	Реконструкция	-	-	470 пог. м
52.	Гидротехнические сооружения причалов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристик объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

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

2.21. Объекты обращения с отходами

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Большечерниговский, с восточной стороны с. Большая Черниговка	Строительство	6 га	-	15 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
2.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Борский, 2000 м на юго-восток от с. Борское	Строительство	4 га	-	15 000 тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
3.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Кинель-Черкасский, на юго-восток от с. Кинель-Черкасы	Строительство	8 га	-	20 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
4.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Хворостянский, 4700 м на юго-восток от с. Хворостянка	Строительство	4 га	-	15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
5.	Полигон размещения твердых бытовых и части промышленных отходов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Сиделькино, 2000 м севернее с. Челно-Вершины	Строительство	6 га	-	15 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
6.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Чапаевск	Реконструкция	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
7.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Отрадный	Реконструкция	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
8.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	г.о. Похвистнево, юго-западная сторона	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
9.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Безенчукский, с западной стороны п.г.т. Безенчук	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
10.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Сергиевский, 2000 м на юго-запад от п.г.т. Суходол	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.	Полигон размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки	м.р. Нефтегорский, 3000 м на север от г.п. Нефтегорск	Строительство	-	-	50 000 тыс. тонн в год	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м











ПОСТАНОВЛЕНИЯ

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	м.р. Борский, с.п. Новый Кутулук, п. Новый Кутулук	Строительство	0,55	2	-
3	Пожарное депо и производственно-технический центр противопожарной службы Самарской области	м.р. Волжский	Строительство	1,0	4	-
4	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строительство	0,85	4	-
5	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Новотулка, с. Новотулка	Строительство	0,55	2	-
6	Пожарное депо	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай, с. Большой Толкай	Строительство	0,55	2	-
7	Пожарное депо	г.о Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 71	Строительство	1,6	6	-
8	Пожарное депо	г. о Чапаевск, г. Чапаевск	Строительство	1,6	6	-
9	Пожарное депо	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство	0,55	2	-
10	Пожарное депо	м.р. Ставропольский, на территории особой экономической зоны	Строительство	1,0	4	-
11	Пожарное депо	м.р. Богатовский, с.п. Маскимовка, с. Маскимовка	Строительство	0,55	2	-
12	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Фрунзенский, п. Фрунзенский	Строительство	0,55	2	-
13	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Новопавловка, с.Тамбовка	Строительство	0,55	2	-
14	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Александровка, с. Александровка	Строительство	0,55	2	-
15	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Дергуновка, с. Большая Дергуновка	Реконструкция	0,55	2	-
16	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п.Мокша, с. Мокша	Строительство	0,55	2	-
17	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Фрунзенское, с. Морша	Строительство	0,55	2	-
18	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Украинка, с. Украинка	Строительство	0,55	2	-
19	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство	0,55	2	-
20	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Глушицкий, п. Глушицкий, ул. Шоссейная, д. 18	Реконструкция здания котельной для размещения пожарного депо	0,55	2	-
21	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Краснооктябрьский, п. Краснооктябрьский	Строительство	0,55	2	-
22	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Петровский, п. Аверьяновский	Реконструкция здания бывшей котельной	0,55	2	-
23	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Украинка, с.Украинка	Строительство	0,85	4	-
24	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Заплавное, с. Заплавное	Реконструкция	0,55	2	-
25	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Гвардейцы, с. Гвардейцы	Строительство	0,55	2	-
26	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Коноваловка, с. Коноваловка	Строительство	0,55	2	-
27	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Усманка, с.Усманка	Строительство	0,55	2	-
28	Пожарное депо	м.р. Елховский, с.п. Никитинка, с. Никитинка	Строительство	0,55	2	-
29	Пожарное депо	м.р. Иса克林ский, с.п. Большое Микушкино	Строительство	0,55	2	-
30	Пожарное депо	м.р. Иса克林ский, с.п. Старое Вечканово, с. Старое Вечканово	Строительство	0,55	2	-
31	Пожарное депо	м.р. Иса克林ский, с.п. Мордово-Ишуткино, с. Мордово-Ишуткино	Строительство	0,55	2	-
32	Пожарное депо	м.р. Иса克林ский, с.п. Ключи, с. Ключи	Строительство	0,55	2	-
33	Пожарное депо	м.р. Кинельский, с.п. Малая Малышевка, с. Малая Малышевка	Строительство	0,55	2	-
34	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, с. Кабановка	Строительство	0,55	2	-
35	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Красная Горка, с. Красная Горка	Строительство	0,55	2	-
36	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Новые Ключи, с. Лозовка	Строительство	0,55	2	-
37	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Черный Ключ, с. Черный Ключ	Строительство	0,55	2	-
38	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Назаровка, с. Назаровка	Строительство	0,55	2	-
39	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Новые Сосны, с. Новые Сосны	Строительство	0,55	2	-
40	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Русское Добрино, с.Русское Добрино	Строительство	0,55	2	-
41	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старые Сосны, с. Старые Сосны	Строительство	0,55	2	-
42	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старый Байтермиш, с. Старый Байтермиш	Строительство	0,55	2	-
43	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старый Маклауш, с.Старый Маклауш	Строительство	0,55	2	-
44	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п.Старое Резяпкино	Строительство	0,55	2	-
45	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Борискино-Игар, с. Борискино-Игар	Строительство	0,55	2	-
46	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, п.г.т. Волжский	Строительство	0,55	2	-
47	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Коммунарский, с. Калиновка	Строительство	0,55	2	-
48	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Большая Каменка, с. Большая Каменка	Строительство	0,85	4	-
49	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Хилково, с. Хилково	Строительство	0,55	2	-
50	Пожарное депо	м.р. Красноармейский, с.п. Куйбышевский, п. Куйбышевский	Строительство	0,55	2	-
51	Пожарное депо	м.р. Кошкинский, с.п. Орловка, с. Орловка	Строительство	0,55	2	-
52	Пожарное депо	м.р. Нефтегорский, с.п. Зувка, с. Зувка	Строительство	0,55	2	-
53	Пожарное депо	м.р. Нефтегорский, с.п. Бариновка, с. Бариновка	Строительство	0,55	2	-
54	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство	0,55	2	-
55	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Серноводск, п. Серноводск	Строительство	0,85	4	-
56	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кандабулак, с. Кандабулак	Строительство	0,55	2	-
57	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Светлодольск, п. Светлодольск	Строительство	0,55	2	-
58	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кутузовский, п. Кутузовский	Строительство	0,55	2	-
59	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кармало-Аделяково, с. Кармало-Аделяково	Строительство	0,55	2	-
60	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Липовка, с. Липовка	Строительство	0,55	2	-
61	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Суходол, п.г.т. Суходол	Строительство	0,55	2	-
62	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Верхняя Орлянка, с. Верхняя Орлянка	Строительство	0,55	2	-
63	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Воронее, с. Воронее	Строительство	0,55	2	-
64	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с.Калиновка	Строительство	0,55	2	-
65	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Елшанка, с. Елшанка	Строительство	0,55	2	-
66	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Сургут, п. Сургут	Строительство	0,55	2	-
67	Пожарное депо	м.р. Сызранский, с.п. Троицкое, с. Троицкое	Строительство	0,55	2	-
68	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Абашево, с. Абашево	Строительство	0,55	2	-
69	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Масленниково, п. Масленниково	Строительство	0,55	2	-
70	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Чувичи	Строительство	0,55	2	-
71	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Владимировка, с. Владимировка	Строительство	0,55	2	-
72	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Липовка, с. Липовка	Строительство	0,55	2	-
73	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Новокуровка, с. Новокуровка	Строительство	0,55	2	-
74	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, п. Прогресс	Строительство	0,55	2	-
75	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Романовка, с. Романовка	Строительство	0,55	2	-
76	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Соловьёво, п. Соловьёво	Строительство	0,55	2	-
77	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Студенцы, с. Студенцы, ул. Старый Клин	Строительство	0,55	2	-
78	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Каменный Брод, с. Каменный Брод	Строительство	0,55	2	-
79	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-Вершины, с.Челно-Вершины	Строительство	0,8	2	-
80	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Новое Аделяково, с. Новое Аделяково,	Строительство	0,55	2	-
81	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Озерки, с. Озерки	Строительство	0,55	2	-
82	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Чувашское Урметьево, с. Чувашское Урметьево	Строительство	0,55	2	-
83	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Краснояриха, с. Краснояриха	Строительство	0,55	2	-
84	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Канаш, п. Романовка	Строительство	0,55	2	-

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
85	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, ст. Шентала	Реконструкция	0,85	4	-
86	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Васильевка, с. Старое Суркино	Строительство	0,55	2	-
87	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка	Строительство	0,55	2	-
88	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с. Багана	Строительство	0,55	2	-
89	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Береговой, п. Береговой	Строительство	0,55	2	-
90	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, ст. Бичевная	Строительство	0,55	2	-
91	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, с. Кузькино	Строительство	0,55	2	-
92	Пожарное депо	м.р. Шигонский район, с.п. Малячкино, с. Малячкино	Строительство	0,55	2	-
93	Пожарное депо	м.р. Шигонский район, с.п. Подвалье, с. Подвалье	Строительство	0,55	2	-
94	Пожарное депо	м.р. Шигонский район, с.п. Суринск, с. Суринск	Строительство	0,55	2	-
95	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный	Строительство	0,55	2	-
96	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Черноречье, с. Черноречье	Строительство	1,2	6	-
97	Лесная пожарная химическая станция	м.р. Шигонский, с.п. Муранка, с. Муранка	Строительство	-	-	II тип
98	Пожарная химическая станция	м.р. Сызранский, с.п. Рамено, с. Рамено	Строительство	-	-	III тип, 10000 га охраняемой площади лесов
99	Пожарная химическая станция	м.р. Сергиевский, с.п. Серноводск, п. Серноводск	Строительство	-	-	III тип, 10000 га охраняемой площади лесов
100	Пожарное депо	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	1,2	6	-

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	Назначение – для размещения планируемых объектов капитального строительства, иных объектов, необходимых для осуществления полномочий, отнесенных к ведению Самарской области. Виды работ, которые планируется осуществить: подготовка документации по планировке территории регионального значения; определение перечня объектов регионального значения, планируемых к размещению в границах территории регионального значения; проектирование и строительство объектов регионального значения, планируемых к размещению в границах территории регионального значения; реставрация и реконструкция объектов культурного наследия; благоустройство территорий общественных зон. В границах территории регионального значения расположены объекты культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
2.	Территория регионального значения, расположенная в м.р. Волжский и г. Самаре, для развития жилищного строительства и размещения объектов регионального значения «Кряж – Самарское Заречье»	м. р. Волжский, г.о. Самара, г. Самара	около 8080,28 га	Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Создание условий для устойчивого развития территории. Формирование земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства льготным категориям граждан, из земель, находящихся в муниципальной собственности и (или) государственной собственности
3.	Территория регионального значения, расположенная в границах Куйбышевского, Самарского, Железнодорожного районов г. Самары	г.о. Самара, г. Самара, границы территории: от устья реки Самары по правому берегу реки Самары в Самарском районе г. Самары вдоль Куйбышевской железной дороги в Железнодорожном районе г. Самары через акваторию реки Самары на левый берег реки Самары до границы с.п. Черноречье м. р. Волжский, вдоль автодороги по ул. Уральской, затем по землям жилого района «Волгарь» до устья реки Самары	около 5662,83 га	Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. 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
4.	Территория регионального значения, расположенная в северной части г. о. Самара	г.о. Самара, г. Самара, на юге занимает территорию бывшего радицентра № 3, на востоке ограничена Волжским шоссе, на севере – дачным массивом «Сорокины Хутора», на западе – ул. Демократической	около 415 га	Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Создание условий для устойчивого развития территории. Формирование земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства льготным категориям граждан, из земель, находящихся в муниципальной собственности и (или) государственной собственности

Примечание. В связи с размещением объектов, указанных в подразделе 2.24 настоящих Положений, 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			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1	Радиотелевизионная передающая станция, включая волоконно-оптическую линию связи	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	1 га	-	-	Размеры охранных зон определяются в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95 № 578
2	Котельная для теплоснабжения стадиона и инфраструктуры, газорегуляторный пункт, подводящие сети	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	-	-	Мощность котельной – 20 мВт	Размеры санитарно-защитных зон определяются проектами санитарно-защитных зон объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3	Дублирующий участок коллектора Волжского склона	г.о. Самара, г. Самара, от ул. Советской Армии до камеры в районе ул. Осипенко и ул. Лесной	Строительство	-	-	Диаметр – 1000 мм	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4	Коллектор дождевой канализации под трамвайной узловой станцией	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Строительство	-	-	Диаметр – 1400 мм – 2000 мм	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5	Коллектор дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объектов игр чемпионата, до очистных сооружений «Орлов Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Диаметр – 1000 мм – 2400 мм	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6	Очистные сооружения «Орлов овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Производительность – 73 200 куб. м в сутки	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 50 м

ПОСТАНОВЛЕНИЯ



Схема территориального планирования Самарской области

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

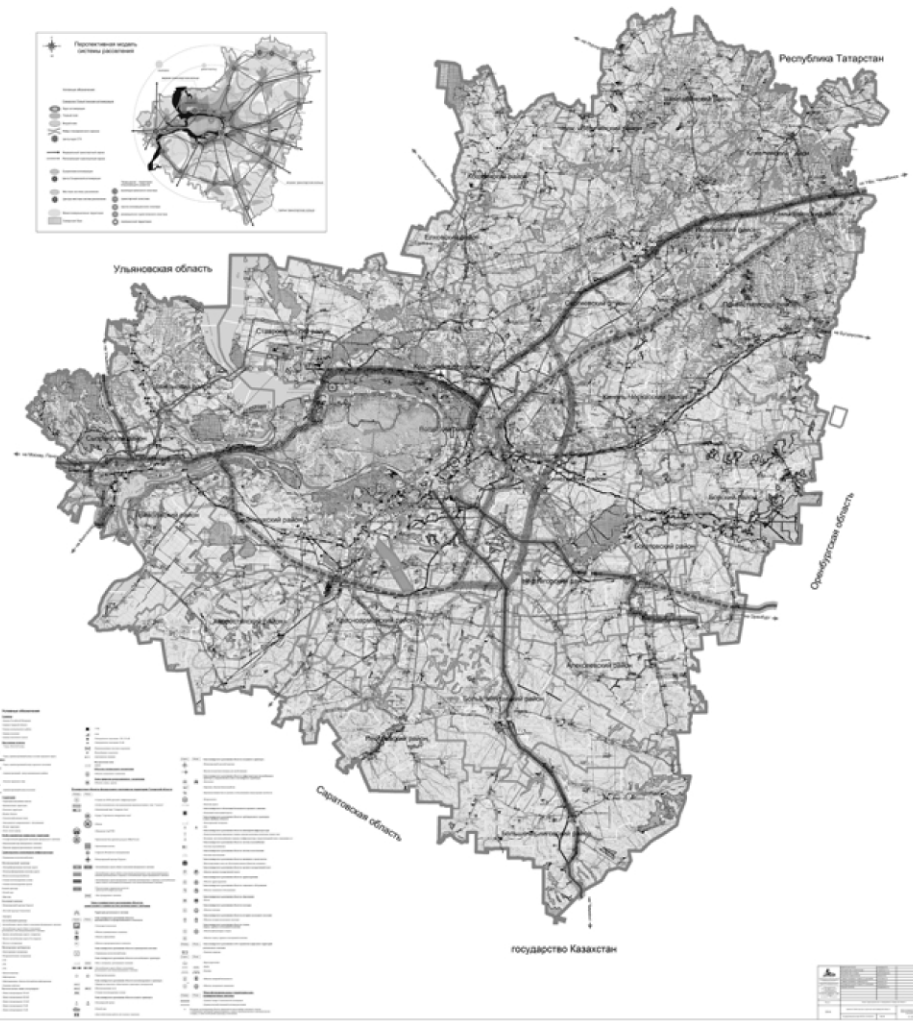


Схема территориального планирования Самарской области

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

