



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.04.2020 № 521

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

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

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

в положении о территориальном планировании Самарской области:

раздел 2 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Самарской области, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

014618

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

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

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

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

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 24.07.2020 № 521

2. Сведения о видах, назначении и наименовании 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		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-1)	м.р. Волжский, в районе 24-го км автомобильной дороги общего пользования «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград»	Строительство	400 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 120 – 150 тыс. м <sup>2</sup> , в том числе склады временного хранения – не менее 15 тыс. м <sup>2</sup> ; площадь региональных распределительных складов 20 – 25 тыс. м <sup>2</sup> ; общая площадь помещений делового центра – не менее 5 тыс. м <sup>2</sup>	Годовая мощность ТЛЦ-1 – 4 млн. тонн (270 тыс. TEU/год)
2.	Терминально-логистический	м.р. Кинельский, северо-восточнее	Строительство	1200 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых	Годовая мощность ТЛЦ-2 –

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	центр (ТЛЦ-2)	г. Кинеля, между полотном ж/д и автодорогой Р-228 «Самара – Бугуруслан»			площадок) – 80 тыс. м <sup>2</sup> , в том числе склады временного хранения – не менее 3 тыс. м <sup>2</sup> ; площадь региональных распределительных складов – 15 тыс. м <sup>2</sup> ; общая площадь помещений делового центра – не менее 2 тыс. м <sup>2</sup>	1,2 млн. тонн (80 тыс. TEU/год)
3.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-3)	г.о. Самара, г. Самара, в районе устья р. Самары и мостового перехода «Фрунзенский»	Строительство	30 – 50 га	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок): терминалы класса «А» – 20 тыс. м <sup>2</sup> ; склад-морозильник – 10 тыс. м <sup>2</sup> ; контейнерный терминал, включающий контейнерную площадку 15 тыс. м <sup>2</sup> , зону приема контейнерных поездов – 65 тыс. м <sup>2</sup> , объекты для ремонта контейнеров; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. м <sup>2</sup> ; общая площадь помещений делового центра –	Годовая мощность ТЛЦ-3 – 3 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
					не менее 2 тыс. м <sup>2</sup>	
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. м <sup>2</sup> ; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. м <sup>2</sup> ; общая площадь помещений делового центра – не менее 2 тыс. м <sup>2</sup>	Годовая мощность ТЛЦ-4 – 2 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)
5.	Терминально-логистический центр (ТЛЦ-5)	г.о. Тольятти или территория особой экономической зоны м.р. Ставропольский	Строительство	-	Площадь складского комплекса (без учета открытых площадок) – 20 тыс. м <sup>2</sup> ; площадь региональных распределительных складов – 10 тыс. м <sup>2</sup> ; общая площадь помещений делового центра – не менее 2 тыс. м <sup>2</sup>	Годовая мощность ТЛЦ-5 – 2,5 млн. тонн (100 тыс. TEU/год)
6.	Авиационный грузовой терминал (ТЛЦ-6)	м.р. Волжский, в районе международного аэропорта «Курумоч»	Строительство	-	Площадь складского комплекса – 6 тыс. м <sup>2</sup> ; общая площадь помещений делового центра – не менее 2 тыс. м <sup>2</sup>	Годовая мощность ТЛЦ-6: первая очередь – 10 тыс. тонн, вторая – 25 тыс. тонн

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
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 радиоцентра № 3	Строительство, реконструкция	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
8.	«Сухой порт» международного значения	м. р. Волжский, в районе автодороги «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» и железной дороги «Кинель – Безенчук»	Строительство	860 га	-	Крупный перевалочный центр, способствующий осуществлению мультимодальных перевозок и таможенному оформлению грузов
9.	Транспортно-логистические центры «Сызрань», «Шигоны»	м.р. Сызранский, с.п. Новозаборовский, п. Журавлевский, м.р. Шигонский, с.п. Пионерский, с. Кушниково	Строительство	-	-	Мультимодальный грузовой узел, ориентированный на обработку грузов трех видов транспорта: реч-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

ного, железнодорожного (сортировочные станции Сызрань и Октябрьск) и автомобильного

## 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 «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр – Поволжье – Урал»:<br>I этап (очередь): от ул. Фрунзе до ул. Шоссейной, включая транспортные развязки<br>II этап (очередь): от ул. Шоссейной до границы г.о. Самара | Строительство | МУРД | 2,67   | 816,92 |
| 2. | Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского   | Реконструкция | МУРД | 10,895 | 40,83  |

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	шоссе) г.о. Самара				
3.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	4,252	112,204
4.	Проспект Кирова на участке от начала мостового перехода «Кировский» через реку Самару до Заводского шоссе г.о. Самара	Реконструкция	МУНД	2,8	393,4
5.	ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова) г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	9,075	600
6.	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области, ул. Ташкентская (от проспекта Карла Маркса до ул. Георгия Димитрова)	Реконструкция	МУРД	4,65	200
7.	ул. Солнечная (от ул. XXII Партсъезда до ул. Советской Армии)	Строительство	МУРД	0,7	-
8.	Проспект Карла Маркса на участке от Новокуйбышевского шоссе до улицы Набережная реки Самары	Строительство	МУНД	5,0	-
9.	Проспект Карла Маркса на участке от улицы Набережная реки Самары до проспекта Кирова в г.о. Самара	Строительство	МУРД	10,0	-
10.	улица Демократическая на участке от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой	Реконструкция	МУРД	6,50	-
11.	Волжское шоссе на участке от ул. Демократической до Мос-	Реконструкция	МУРД	4,50	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	ковского шоссе в г.о. Самара				
12.	Красноглинское шоссе на участке от Волжского шоссе до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МУРД	6,50	-
13.	Московское шоссе (от ул. Мичурина до а/д Подъезд к г. Самара от М-5 «Урал»)	Реконструкция	МУРД	19,609	-
14.	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 (под полное развитие). 1 этап – участок от Раки-товского шоссе г.о. Самара ПК 49 + 00 до автодороги «Об-водная г.о. Самары» ПК 190 + 00, 2 этап – участок от про-спекта Кирова г.о. Самара ПК 0 + 00 до Ракитовского шоссе г.о. Самара ПК 49 + 00	Строительство	МУРД	-	-
15.	Проезд № 1	Строительство	МРЗ	1,25	-
16.	Проезд № 3	Строительство	МРЗ	0,8	-
17.	Проезд № 4	Строительство	МРЗ	0,3	-
18.	Проезд № 5	Строительство	МРЗ	1,2	-
19.	Ракитовское шоссе на участке от проспекта Карла Маркса до Московского шоссе в г.о. Самара	Реконструкция	МРЗ	2,40	-
20.	ул. Путевая	Строительство	МРЗ	4,3	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
21.	Транспортная развязка на ул. Главной	Строительство	-	-	-
22.	Южная обводная дорога (от ул. Водников до Южного шоссе)	Строительство	МУРД	9,30	-
23.	ул. Аврора (от Московского шоссе до ул. Ново-Садовой) Городской округ Новокуйбышевск	Строительство	МУРД	2,5	-
24.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» км 31 + 790 – км 41 + 550	Реконструкция	I	9,76	-
25.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» км 15 + 400 – км 27 + 000 Городской округ Тольятти	Реконструкция	I	11,6	-
26.	Обводное шоссе г. Тольятти	Реконструкция	III	-	43
27.	Обводное шоссе г. Тольятти с подъездом к Центральному району г. Тольятти	Реконструкция	I-a	26,0	-
28.	Транспортная развязка на пересечении обводной автомо- бильной дороги г. Тольятти и Южного шоссе Городской округ Похвистнево	Строительство	I-a	5,38	86
29.	«Обход г.о. Похвистнево», направление «Самара – Бугуруслан»	Строительство	IV	3,7	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
30.	Транспортные развязки при пересечении автодороги «Самара – Бугуруслан»: с ул. Бережкова; с ул. Малиновского Городской округ Чапаевск	Строительство	-	-	-
31.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 41 + 550 – км 58 + 000 Городской округ Октябрьск	Реконструкция	I	16,45	-
32.	Мост через реку Волгу	Строительство	-	-	-
33.	«Чапаевск – Октябрьск» Муниципальный район Алексеевский	Строительство	I	70,0	-
34.	«Самара – Оренбург» – Первокоммунарский ПК 25 + 80 – ПК 50 + 80	Реконструкция	IV	2,5	-
35.	«Самара – Оренбург» – Первокоммунарский ПК 4 + 74 – ПК 50 + 80	Реконструкция	IV	2,106	-
36.	п. Шариповка – с. Таш-Кустьяново	Строительство	IV	8,0	-
37.	п. Каменнодольск – п. Хасьяново	Строительство	IV	8,0	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
38.	«Алексеевка – Субботинский» – Алексеевка (км 2 + 100)	Реконструкция	IV/III	-	55
39.	п. Субботинский – граница Алексеевского района	Строительство	IV/III	3,5	-
40.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка (км 16 + 040)	Реконструкция	IV/III	-	28
41.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка км 0 + 000 – км 13 + 000 (км 11 + 160)	Реконструкция	IV/III	13,0	28
Муниципальный район Безенчукский					
42.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград км 58 + 000 – км 65 + 000	Реконструкция	II	7,0	-
43.	«Безенчук – Александровка – Верхнепечерское» 1 – 43,9 км (км 6 + 330)	Реконструкция	IV/III	-	92,7
44.	«Безенчук – Переволоки» – п. Дружба	Строительство	IV	1,7	25,0
45.	«Осинки – Приволжье» – с. Натальино	Строительство	IV	12,0	-
46.	«Осинки – Приволжье» 0 – 34,7 км (км 16 + 020)	Реконструкция	III/II	-	39,8
47.	«Осинки – Приволжье» 0 – 34,7 км (км 17 + 960)	Реконструкция	III/II	-	39,3
48.	«Самара – Волгоград – Безенчук» – Безенчук	Реконструкция	IV/III	3,5	22,8
Муниципальный район Богатовский					
49.	Кинель – Богатое – Борское на участке км 62 + 000 –	Реконструкция	-	15,00	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	км 77 + 000				
50.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 1 + 300)	Реконструкция	III/II	-	19,2
51.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 16 + 900)	Реконструкция	III/II	-	17,4
52.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 23 + 900)	Реконструкция	III/II	-	55,3
53.	«Отрадный – Богатое» 0,68 – 37,68 км (км 25 + 300)	Реконструкция	III/II	-	19,2
54.	Богатое – «Самара – Оренбург» км 0 + 000 – км 16 + 100 (км 1 + 940)	Реконструкция	III/II	16,1	336,4
55.	Богатое – «Самара – Оренбург» км 16 + 100 – км 33 + 100 (км 23 + 900, км 3 + 790)	Реконструкция	III/II	17,0	100,1
56.	Мост через реку Самару на 1 + 940 км автодороги Богатое – «Самара – Оренбург»	Реконструкция	III	-	340,0
57.	Мост через канал на км 2 + 585 автомобильной дороги «Отрадный – Богатое» – Аверьяновка	Реконструкция	-	-	-
58.	Мост через канал на км 0 + 437 автомобильной дороги «Отрадный – Богатое – Мичуриновка» – Арзамасцевка	Реконструкция	-	-	-
	Муниципальный район Большеглушицкий				
59.	п. Бугринка – п. Каменнодольск	Строительство	IV	7,0	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Муниципальный район Большечерниговский					
60.	«Самара – Б. Черниговка – Восточный» – Гусиха	Строительство	IV	8,0	-
61.	Новый Камелик – граница Самарской области	Строительство	IV	3,5	-
Муниципальный район Борский					
62.	«Борское – Таволжанка» – с. Гостевка на участке км 0 + 000 км 5 + 800	Реконструкция	IV	5,7	-
63.	Кинель – Богатое – Борское на участках км 81 + 000 – км 89 + 000, км 90 + 000 – км 92 + 000	Реконструкция	III	10,0	-
64.	«Богатое – Алексеевка» – Виловатое – Гвардейцы на участке км 5 + 000 – км 7 + 000	Реконструкция	IV/III	-	-
65.	«Борское – Таволжанка» – с. Старая Таволжанка	Строительство	IV	1,3	-
66.	«Борское – Таволжанка» – с. Усманка	Строительство	IV	-	-
67.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино – с. Малое Алдаркино	Строительство	IV	4,0	25,0
68.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино – п. Красная Зорька	Строительство	IV	12,0	25,0
69.	«Долматовка – Комсомольский» – Большое Алдаркино – п. Лесной	Строительство	IV	15,0	25,0
70.	«Отрадный – Богатое» – Борское – с. Березняки	Строительство	IV	5,0	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
71.	«Отрадный – Богатое» – Борское (км 25 + 370)	Реконструкция	III/II	-	52,8
72.	«Отрадный – Богатое» – Борское (км 42 + 620)	Реконструкция	III/II	-	18,0
73.	«Отрадный – Богатое» – Борское (км 44 + 294)	Реконструкция	III/II	-	18,0
74.	Мост через реку Домашка на км 82 + 275 автодороги Кинель – Богатое – Борское Муниципальный район Волжский	Реконструкция	III	-	20,7
75.	Обход г. Самары км 4 + 000 – км 10 + 535	Реконструкция	I	6,54	-
76.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 27 + 800 – км 31 + 790	Реконструкция	I	3,99	-
77.	«Николаевка – Черновский – Белозерки» (км 10 + 270)	Реконструкция	IV/III	0	36,2
78.	Мостовой переход «Фрунзенский» через реку Самара город- ского округа Самара. III этап: от границы городского округа Самара до автомобильной дороги общего пользования реги- онального значения в Самарской области. Обход г. Самары	Строительство	МУРД/I	1,7	-
79.	«Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград» км 65 + 500 – км 67 + 000	Реконструкция	II	1,5	60
80.	Подгоры – Ширяево	Строительство	IV	15,5	-
81.	«Самара – Волгоград» на участке Стромиллово – Воскресенка (Р-226)	Реконструкция	I	2,9	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
82.	Обход г. Самары – Преображенка	Реконструкция	II	1,4	-
83.	Автомобильная дорога от М-5 «Урал» подъезд к г. Оренбургу до микрорайона «Южный город» Муниципальный район Елховский	Строительство	I	2,5	-
84.	«Елховка – Никитинка» (км 2 + 560)	Реконструкция	IV/III	-	114,8
85.	«Ульяновск – Самара» – Булькиновка Муниципальный район Исаклинский	Строительство	IV	1,5	-
86.	«Похвистнево – «Урал» – Малое Ишуткино на участке км 0 + 000 – км 1 + 300	Строительство	IV	1,3	-
87.	«Урал» – Новое Ганькино – Ганькин Матак	Строительство	IV	0,275	30,1
88.	«Урал» – Исаклы – Шентала на участке км 12 + 000 – км 14 + 000	Реконструкция	IV/III	2,0	-
89.	«Урал» – Исаклы – Шентала (мост через реку Ганинка на км 16 + 524 а/д)	Реконструкция	III	-	39,28
90.	«Урал» – Исаклы – Шентала (мост через реку Сок на км 12 + 763 а/д)	Реконструкция	III	-	118,12
91.	«Исаклы – Ключи» – Новая Чесноковка – п. Ильинский	Строительство	IV	1,6	-
92.	«Урал» – Исаклы – Шентала км 25 + 500 – км 52 + 000	Реконструкция	IV/III	26,5	111,2

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	(км 25 + 880; 44 + 490; 46 + 060)				
93.	с. Багряш – с. Борискино-Игар	Строительство	IV	8,5	-
94.	с. Смольково – хутор Вольница	Строительство	IV	11,0	-
	Муниципальный район Камышлинский				
95.	«Похвистнево – Клявлино» на участке км 55 + 000 – км 64 + 000	Реконструкция		9,0	-
96.	Обход с. Камышла	Строительство	IV	3,0	50
	Муниципальный район Кинельский				
97.	Кинель – Богатое – Борское на участке км 0 + 000 – 7 + 000	Реконструкция	III	7,06	83,195
98.	«Кинель – Богатое» – Круглинский	Реконструкция	IV	15,0	10
99.	Покровка – Кривая Лука	Строительство	IV	0,5	60
100.	«Самара – Бугуруслан» – Комсомольский – Филипповка – Грачевка – п. Тростянка	Строительство	IV	9,5	-
101.	«Самара – Бугуруслан» – п. Кутулук	Строительство	IV	9,0	-
102.	«Урал – Муханово» – Алакаевка (км 0 + 730)	Реконструкция	III/II		28,2
103.	«Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург» (мост через реку Самара)	Строительство	IV	2,0	300,0

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
104.	Мост через реку Самару на км 24 + 500 автодороги «Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград» Муниципальный район Кинель-Черкасский	Реконструкция	II	1,0	463.19
105.	Самара – Бугуруслан на участке км 76 + 400 – км 89 + 000	Реконструкция	II	12,6	89,3
106.	Первомайский – Вязники	Строительство	IV	5.8	
107.	«Кинель-Черкассы – Прокопенки» 1,5 – 5,6 км (км 4 + 880)	Реконструкция	IV/III		6,0
108.	«Самара – Бугуруслан – Березняки» – п. Дубовый Колок – п. Верхнекутулукский	Строительство	IV	9,0	-
109.	«Самара – Бугуруслан» – Кинель-Черкассы 0 – 1,2 км; 3,4 – 4,2 км (км 3 + 970)	Реконструкция	IV/III	-	197,8
110.	«Самара – Бугуруслан» – с. Алтухово	Строительство	IV	0,6	-
111.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,1 км (км 48 + 830)	Реконструкция	III/II	-	50,9
112.	Мост через ручей на км 41 + 740 автодороги «Урал» – Муханово	Реконструкция	III	-	14.06
113.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,11 км (км 49 + 860)	Реконструкция	III /II	-	26,1
114.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,11 км (км 57 + 070)	Реконструкция	III/II	-	114,9
115.	«Урал» – Муханово 37,5 – 64,11 км (мост через реку Большой Кинель на км 62 + 550)	Реконструкция	III	-	172,5

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
116.	Кинель-Черкассы – «Урал» км 2 + 000 – км 25 + 000 (км 13 + 100)	Реконструкция	IV/III	23,0	40,4
117.	Обход с. Кинель-Черкассы	Строительство	III	10,0	100,0
118.	Мост через ручей на км 78 + 925 а/д «Самара – Бугуруслан»	Реконструкция	II	-	24,0
119.	Мост через лог на км 4 + 582 автомобильной доро- ги «Кинель-Черкассы – Прокопенки» Муниципальный район Клявлинский	Реконструкция	-	-	-
120.	Клявлино – Шентала на участке км 1 + 400 – км 6 + 700	Реконструкция	III	5,3	-
121.	Похвистнево – Клявлино на участке км 64 + 000 – км 77 + 650	Реконструкция	IV	13,65	-
122.	«Клявлино – Русское Добрино» – д. Новый Казбулат	Строительство	IV	1,0	-
123.	«Клявлино – Шентала» – с. Зеленый Ключ	Строительство	IV	2,0	-
124.	с. Подгорный Дол – п. Сокский	Строительство	IV	10,0	50,0
125.	с. Старый Байтермиш – с. Подгорный Дол	Строительство	IV	9,0	-
126.	с. Клявлино – с. Шентала на участке км 19,000 – км 20,000 Муниципальный район Кошкинский	Реконструкция	IV	-	-
127.	«Кошки – Старое Максимкино – Большая Константиновка» – Новый Колмаюр	Строительство	IV	1,2	50,0

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
128.	Надеждино – Четыровка	Строительство	IV	3,2	50,0
129.	«Борма – Кошки – Погрузная» км 26 + 950 – км 32 + 400	Реконструкция	III/II	5,45	-
130.	«Кошки – Большая Романовка – Ерандаево – Андреевка – граница Татарстана» – д. Малая Романовка	Строительство	IV	1,0	25,0
131.	«Кошки – Большая Романовка – Ерандаево – Андреевка – граница Татарстана» – с. Большая Романовка	Строительство	IV	0,7	25,0
132.	«Кошки – Максимкино» – ст. Шентала	Строительство	IV	1,7	-
133.	«Кошки – Максимкино» – с. Новая Кармала	Строительство	IV	-	-
134.	«Кошки – Степная Шентала – Старое Максимкино – граница Татарстана» – с. Старое Максимкино	Строительство	IV	0,9	25,0
135.	«Кошки – Степная Шентала – Старое Максимкино – граница Татарстана» – с. Старое Фейзуллово	Строительство	IV	0,8	25,0
136.	«Сергиевск – Кошки – Мамыково» – д. Островка	Строительство	IV	3,0	-
137.	«Сергиевск – Кошки» – д. Левый Салаван	Строительство	IV	1,5	-
138.	«Сергиевск – Кошки» – Островка – Новое Фейзуллово – Мамыково – граница района	Реконструкция	IV/III	34,7	115,0
139.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки – с. Титовка	Строительство	IV	2,0	50,0
140.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки км 0 + 000 – км 22 + 340 (км 7 + 360)	Реконструкция	IV/III	22,34	77,5

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
141.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки км 22 + 340 – км 50 + 790	Реконструкция	IV/III	28,5	210,0
142.	с. Верхнее Степное – д. Рахмановка	Строительство	IV	0,3	-
143.	с. Ерандаево – с. Фомкино	Строительство	IV	3,0	-
144.	с. Залесье – д. Каменный Овраг	Строительство	IV	5,0	-
145.	с. Мамыково – с. Шламка	Строительство	IV	8,0	-
Муниципальный район Красноармейский					
146.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 27 + 800 – км 31 + 790	Реконструкция	II	3,99	-
147.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 84 + 800 – км 86 + 900	Реконструкция	II	4,2	-
148.	«Красноармейское – Пестравка» – Волчанка (км 2 + 710)	Реконструкция	IV/III	-	22,8
149.	«Самара – Волгоград – Пестравка» – Ленинский – Кочетковский	Строительство	IV	0,5	-
150.	«Самара – Волгоград – Пестравка» – Ленинский – Кочетковский – Бутковский (км 0 + 710)	Реконструкция	IV/III	-	73,4
151.	«Самара – Волгоград» – Гражданский – с. Соляниха	Строительство	IV	2,5	-
152.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка (км 10 + 945)	Реконструкция	III/II	-	87,6

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
153.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестровка (км 34 + 175)	Реконструкция	III/II	-	41,9
154.	Обводная автомобильная дорога с. Красноармейское	Строительство	IV	8,0	-
155.	п. Встречный – с. Колокольцовка	Строительство	IV	10,0	-
156.	«Красноармейское – Пестровка» – Волчанка	Реконструкция		3,0	
157.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 15 + 400 – км 27 + 000	Реконструкция	I	11,6	-
	Муниципальный район Красноярский				
158.	Киндяково – Висловка	Строительство	IV	0,8	-
159.	«Большая Каменка – Тремасово» – д. Большая Левшинка	Строительство	IV	1,5	-
160.	«Курумоч – Новый Буян» – Старая Бинарадка	Реконструкция	II	10,7	-
161.	«Курумоч – Новый Буян» (2 + 250)	Реконструкция	III/II	-	28,8
162.	«Курумоч – Новый Буян» на участке км 0 + 000 – км 2 + 800	Реконструкция	II	2,8	-
163.	«Хилково – Екатериновка» на участке км 1 + 000 – км 2 + 250	Строительство	IV	1,3	-
164.	Волжский – Курумоч – «Урал» км 1+900 – км 19 + 550 (км 10 + 630, 19 + 100)	Реконструкция	III/II	15,36	73,1
165.	п. Поволжский – с. Старая Бинарадка	Строительство	II	14,0	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
166.	Мостовой переход через реку Сок на км 0 + 250 автомобиль- ной дороги Волжский – Курумоч – «Урал» с подходами	Реконструкция	МУРД	1,5	310,0
167.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	Реконструкция	II	10,00	1000,0
168.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград» км 0 – км 12	Реконструкция	I	12,0	-
	Муниципальный район Нефтегорский				
169.	«Самара – Оренбург» – Дмитриевка – с. Верхняя Домашка	Строительство	IV	0,45	-
170.	«Самара – Оренбург» – Утевка – Максимовка – п. Ильменев- ский	Строительство	IV	0,4	-
171.	Объездная с. Утевка	Строительство	IV	10,0	-
172.	Подъезд к пос. Ильменевский	Строительство	IV	1,20	-
	Муниципальный район Пестравский				
173.	«Пестравка – Марьевка» – Падовка ПК 53 + 97 – ПК 103 + 97	Строительство	IV	5,0	-
174.	«Пестравка – Марьевка» – Падовка ПК 0+00 – ПК 53+97	Строительство	IV	5,397	-
175.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград на участке км 86 + 900 – 99 + 000	Реконструкция	I	12,1	-
176.	Мостовой переход через реку Пестравку на км 67 + 439 (66 + 1936) автодороги «Самара – Волгоград» – Красноармейское –	Реконструкция	III	0,5	50,0

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Пестровка					
177.	«Самара – Волгоград» – Пестровка на участках км 0 + 000 – км 10 + 000, км 34 + 600 – км 37 + 600	Реконструкция	IV/III	13,0	-
178.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестровка на участке км 55 + 720 – км 68 + 520	Реконструкция	IV	12,8	-
179.	«Самара – Волгоград» – Пестровка (мост через реку Падовка на км 5 + 940 а/д)	Реконструкция	IV	0,05	42,24
180.	«Пестровка – Майский – Крюково» – п. Овсянка	Строительство	IV	2,5	80,0
181.	«Пестровка – Майский – Крюково» км 0 + 000 – км 3 + 500 (км 3 + 370)	Реконструкция	IV/III	3,5	197,9
182.	«Пестровка – Майский» – Высокое – граница района	Реконструкция	IV/III	12,2	-
183.	«Пестровка – Мосты» – д. Садовка	Строительство	IV	1,0	-
184.	«Самара – Большая Черниговка» – Большая Глушица – Пестровка (км 3 + 330, км 23 + 390)	Реконструкция	IV/III	30,5	100,4
185.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестровка – п. Нефтяников	Строительство	IV	0,5	-
186.	Пестровка – Мосты – Ломовка – Тепловка (мост через р. Большой Иргиз на 17 км)	Реконструкция	IV	0,80	200,00
187.	«Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» на участке км 98 + 000 – км 111 + 450	Реконструкция	II	13,45	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Муниципальный район Похвистневский					
188.	Самара – Бугуруслан на участке км 118 + 700 – км 133 + 000	Реконструкция	IV	13,53	-
189.	Венера – Нугайка	Строительство	IV	2,5	100
190.	«Самара – Бугуруслан» – п. Среднегодный	Строительство	IV	0,8	-
191.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня (км 24 + 900)	Реконструкция	IV/III	0,9	31,5
192.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня (км 34 + 100)	Реконструкция	IV/III	0,1	83,8
193.	Мостовой переход через р. Толкайку на км 14 + 660 автомо- бильной дороги «Самара – Бугуруслан» – Яблоня	Реконструкция	-	26,9	-
194.	Мостовой переход через р. Малый Кинель на км 23 + 684 автомобильной дороги «Самара – Бугурус- лан» – Яблоня	Реконструкция	-	26,9	-
195.	«Старопохвистнево – Исаково» – п. Новомочалеевка	Строительство	IV	1,5	-
196.	п. Старомансуркино – с. Новое Мансуркино	Строительство	IV	8,0	-
197.	Подъезд к с. Северный Ключ	Строительство	IV	4,0	-
198.	с. Нижнеаверкино – с. Среднее Аверкино на участке «Самара – Бугуруслан» – «Похвистнево – Нижнеаверкино»	Строительство	IV	3,0	-
199.	Реконструкция моста через пойму р. Большой Кинель на км 2 + 160 автодороги Похвистнево – Клявлино	Реконструкция	III	-	114,07

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
200.	Реконструкция моста через р. Большой Кинель на км 1 + 240 автодороги Похвистнево – Клявлино	Реконструкция	III	-	141,45
201.	Самара – Бугуруслан на участке км 152 + 870 – км 162 + 510	Реконструкция	II	9,64	106,50
202.	«Приволжье – Обшаровка – Заволжье» Муниципальный район Приволжский	Реконструкция	-	3,5	-
203.	«Осинки – Приволжье» на участке км 63 + 300 – км 72 + 000	Реконструкция	IV	8,7	-
204.	«Осинки – Приволжье» – Обшаровка (км 8 + 880; 21 + 800) Муниципальный район Сергиевский	Реконструкция	IV/III	25,6	64,2
205.	«Урал» – Челно-Вершины» – Вольница	Реконструкция	IV	4,1	-
206.	«Урал» – Челно-Вершины» – Кутузовский – Славкино – Шаровка на участке км 4 + 300 – км 14 + 000	Реконструкция	IV	9,7	-
207.	Самсоновка – Старое Якушкино	Строительство	IV	3,0	-
208.	Чекалино – Нероновка	Строительство	IV	5,0	-
209.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины (мост через реку Сок на км 5 + 764)	Реконструкция	III	-	92,69
210.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины (мост через озеро Банное на км 7 + 405)	Реконструкция	III	-	92,69

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
211.	п. Нива – п. Чемеричный	Строительство	IV	4,5	-
212.	с. Сергиевск – с. Нероновка	Строительство	IV	0,4	-
Муниципальный район Ставропольский					
213.	Поволжский – Пискалы км 4 + 900 – км 9 + 000	Строительство	IV	4,1	-
214.	«Тольятти – Ягодное» км 18 + 330 – км 26 + 330	Реконструкция	I	7,80	200,0
215.	«Тольятти – Ягодное» – Подстепки	Реконструкция	IV	7,9	-
216.	«Димитровград – Узюково – Тольятти» (км 37 + 250; 9 + 980; 5 + 200)	Реконструкция	III/II	46,6	177,6
217.	«Нижнее Санчелеево – Верхнее Санчелеево» (км 7 + 160)	Реконструкция	IV/III	-	25,3
218.	«Тольятти – Поволжский»	Реконструкция	II	14,0	-
219.	«Урал» – Большая Рязань – Брусяны (км 9 + 030)	Реконструкция	IV/III	0,03	52,5
220.	«Новое шоссе» – дорога от особой экономической зоны про- мышленно-производственного типа «Тольятти»	Строительство	I-II	16,5	-
221.	Поволжский – Пискалы	Строительство	IV	4,10	-
222.	Верхнее Санчелеево – Ташла	Строительство	IV	18,0	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
Муниципальный район Сызранский					
223.	Подъезд к пос. Новокашпирский	Строительство	IV	2,0	-
224.	«Ульяновск – Сызрань» – д. Черемуховка	Строительство	IV	6,3	-
225.	«Ульяновск – Сызрань» – Передовой	Реконструкция	IV	5,0	-
226.	«Урал» – Варламово – Сызрань (км 1 + 740)	Реконструкция	IV/III	3,35	49,9
Муниципальный район Хворостянский					
227.	«Осинки – Хворостянка» 8,0 – 56,2 км (км 47 + 540)	Реконструкция	III/II	-	23,0
228.	«Осинки – Хворостянка» км 8 + 000 – км 27 + 600 (км 19 + 315)	Реконструкция	IV/III	19,6	101,3
229.	Дорога межмуниципального значения Прогресс – Бартење-евка	Строительство	-	5,0	-
Муниципальный район Челно-Вершинский					
230.	«Озерки – Кротовка – Чистовка» – с. Ермоловка	Строительство	IV	1,5	-
231.	«Озерки – Кротовка – Чистовка» – с. Покровка	Строительство	IV	6,0	-
232.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины – п. Подлесный	Строительство	IV	1,5	-
233.	«Урал» – Челно-Вершины – Шентала	Реконструкция	IV/III	15,0	-

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
234.	с. Озерки – п. Подлесный Муниципальный район Шенталинский	Строительство	IV	-	-
235.	Шентала – Емелькино ПК 56 + 00 – ПК 106 + 028	Реконструкция	IV	5,028	-
236.	Шентала – Клявлино на участке км 18 – граница Шенталин- ского района ПК 0 + 00 – ПК 25 + 00	Реконструкция	III	2,5	-
237.	Четырла – Красный Яр	Строительство	IV	4,008	-
238.	«Шентала – Четырла» – Нижняя Туарма – Нагорный	Реконструкция	IV	3,0	-
239.	«Исаклы – Шентала – Сенькино» – д. Новое Поле	Строительство	IV	0,7	25
240.	«Клявлино – Шентала» – Четырла – п. Нижняя Туарма	Строительство	IV	3,0	-
241.	«Клявлино – Шентала» км 25 + 700 – км 37 + 400	Реконструкция	IV/III	6,5	-
242.	«Шентала – Азеево в границах района»	Реконструкция	IV/III	17,5	-
243.	«Шентала – Азеево в границах района» – д. Подлесная Ан- дреевка	Строительство	IV	4,5	-
244.	«Шентала – Емелькино» – п. Большая Тархановка	Строительство	IV	2,0	-
245.	«Шентала – Челно-Вершины»	Реконструкция	IV/III	11,09	-
246.	Обход с. Шентала	Реконструкция	IV/III	2,4	-
247.	Объездная автомобильная дорога с путепроводом через	Строительство	III	5,8	50

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Вид работ	Категория автомо- бильной дороги	Общая протяжен- ность автомобильной дороги	
				км	пог. м
	железнодорожные пути				
248.	п. Романовка – с. Емелькино Муниципальный район Шигонский	Строительство	IV	5,0	-
249.	Мостовой переход через овраг на км 1 + 375 а/д Шигоны – Старый Тукшум	Реконструкция	IV	0,17	50,69
250.	«Бичевная – Кузькино» – с. Камышенка	Строительство	IV	0,5	-
251.	«Сызрань – Шигоны» – Волжский Утес км 32 + 020 – км 57 + 720	Реконструкция	III/II	25,7	-
252.	Подъезд к п. Гривенский	Строительство	IV	0,5	-
253.	Северное шоссе (г.о. Самара, м.р. Волжский)	Строительство	МУРД	4,7	
254.	Обход г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай»	Строительство	I	100,0	3800

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, м	иные характеристики
1.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 2 + 600 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23	-
2.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 4 + 000 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23	-
3.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 7 + 800 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23	-
4.	Подземный пешеходный переход	г.о. Самара, на км 5 + 700 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	23	-
5.	Пешеходный переход	г.о. Самара, на км 16 Московского шоссе от ул. Мичурина до АЗС № 115 «Роснефть»	Строительство	-	-
6.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 23 + 200 автомобильной дороги «Самара – Бугуруслан»	Строительство	30	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта	
				протяженность, м	иные характеристики
7.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 1 + 600 автомобильной дороги «Обход г. Самары»	Строительство	15	-
8.	Подземный пешеходный переход	м.р. Волжский, на км 8 + 700 автомобильной дороги «Обход г. Самары»	Строительство	15	-
9.	Путепроводы в двух уровнях при пересечении железной дороги	Пересечение с автодорогой «Самара – Бугуруслан»	Строительство	-	-

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

#### 2.4. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Пригородный вокзал	г.о. Новокуйбышевск, ст. Липяги	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
2.	Пригородный вокзал	г.о. Самара, ст. Безымянка	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
3.	Железнодорожная инфраструктура для обеспечения деятельности ОЭЗ ППТ «Тольятти»	В границах м.р. Ставропольский и г.о. Тольятти	Строительство	Уточняется по результатам кадастровых работ	-	Общая протяженность объекта – 13,9 км, максимальный грузооборот – 1,39 млн. тонн в год
4.	Организация ускоренного железнодорожного сообщения Новокуйбышевск – Самара – аэропорт Курумоч – Тольятти	г.о. Новокуйбышевск, г.о. Самара, м.р. Волжский, г.о. Тольятти	Реконструкция, строительство	-	-	Перспективный пассажиропоток по маршруту «Липяги (Новокуйбышевск) – Самара – Тольятти» в рамках реализации проекта: 2,4 млн. пассажиров к 2025 году, 2,9 млн. пассажиров к 2030 году, скорость движения до 120 км/час (на отдельных участках)

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
5.	Железнодорожный путь общего пользования	г.о.Тольятти	Строительство	-	-	Протяженность – 2,5 км (до 3,5 км)
6.	Железнодорожный путь общего пользования, обеспечивающий прямой заезд поездов по маршруту Тольятти – международный аэропорт «Курумоч»	м.р. Красноярский	Строительство	-	-	Протяженность – 1,0 км
7.	Железнодорожные пути общего пользования, примыкающие к пассажирскому терминалу международного аэропорта «Курумоч»	м.р. Красноярский, г.о. Самара	Строительство	-	-	Протяженность определяется проектом

#### 2.5. Объекты инфраструктуры водного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
1.	Пассажирские причалы	По речным маршрутам в границах Самарской области	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответ-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики

2.	Дноуглубительные работы для подхода к причалам	м.р. Шигонский, Куйбышевское водохранилище, остановочные пункты: «Подвалье», «Новодевичье», «Климовка», «Березовка», «Усолъе»; Саратовское водохранилище, остановочные пункты: «Винновка», «Шелехметь», «Нижний пляж», «Средний пляж», «Проран», «Рождественно», «Речной вокзал», «Ульяновский спуск», «Зеленая роща», «Октябрьский спуск», «Поляна им. Фрунзе», «Пляж им. Фрунзе», «Подгоры» «Гаврилова Поляна», «Ширяево», «Богатырь», «Солнечная Поляна», «Зольное»	Проведение работ	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
----	--	--	------------------	---	---	---

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
3.	Грузовой порт (мультимодальный комплекс)	г.о. Самара, Красноглинский район	Строительство	68,0	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
		г.о. Самара, Кировский район, правый берег р. Самары, ниже Кировского моста		8,0	-	
		г.о. Кинель, п.г.т. Алексеевка, в границах улиц Силикатная и Набережная		7,5	-	
4.	Пассажирский вокзал	г.о. Жигулевск, с. Ширяево, на берегу р. Волги	Строительство	0,95	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
5.	Речной вокзал	г.о. Самара, г. Самара, ул. М. Горького, д. 78	Строительство	-	-	Количество этажей – 3, подвал – 1, площадь застройки – 3080,20 м <sup>2</sup> , максимальная пропускная способность – 700 чел./час
6.	Речной порт	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	3,77	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики

7.	Речной порт	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строительство	1,833	-	проектирование Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
----	-------------	--------------------------	---------------	-------	---	---

#### 2.6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				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
2.	Вертолетная площадка	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкент-	Строительство	-	-	Размер 50x50 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	пло- щадь объек- та	иные характери- стики
		ской, ул. Демократической, на территории, прилегающей к стадиону				
3.	Взлетно-посадочные площадки для малой авиации и вертоле- тов	Все города Самарской обла- сти, административные цен- тры муниципальных райо- нов и населенных пунктов с численностью населения от 5000 человек и выше	Строитель- ство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с за- данием на проек- тирование
3.1.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Самара, г. Самара	Строитель- ство	-	-	-
3.2.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строитель- ство	-	-	-
3.3.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск	Строитель- ство	-	-	-
3.4.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Сызрань, г. Сызрань	Строитель- ство	-	-	-
3.5.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строитель- ство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	пло- щадь объек- та	иные характери- стики
3.6.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строитель- ство	-	-	-
3.7.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строитель- ство	-	-	-
3.8.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строитель- ство	-	-	-
3.9.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, г. Кинель	Строитель- ство	-	-	-
3.10.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, п.г.т. Алексеевка	Строитель- ство	-	-	-
3.11.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Ки- нельский	Строитель- ство	-	-	-
3.12.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строитель- ство	-	-	-
3.13.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск	Строитель- ство	-	-	-
3.14.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Алексеевский, с.п. Алексеевка, с. Алексеевка	Строитель- ство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	пло- щадь объек- та	иные характери- стики
3.15.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук	Строитель- ство	-	-	-
3.16.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Богатовский, с.п. Богатое, с. Богатое	Строитель- ство	-	-	-
3.17.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строитель- ство	-	-	-
3.18.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Большечерниговский п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строитель- ство	-	-	-
3.19.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Борский, с.п. Борское, с. Борское	Строитель- ство	-	-	-
3.20.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Петра Дубрава, п.г.т. Петра Дубрава	Строитель- ство	-	-	-
3.21.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Роцинский, п.г.т. Роцинский	Строитель- ство	-	-	-
3.22.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, п.г.т. Смышляевка	Строитель- ство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	пло- щадь объек- та	иные характери- стики
3.23.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, г.п. Смышляевка, п.г.т. Стройкерамика	Строительство	-	-	-
3.24.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Курумоч, с. Курумоч	Строительство	-	-	-
3.25.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Волжский, с.п. Рождественно, с. Рождественно	Строительство	-	-	-
3.26.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Елховский, с.п. Елховка, с. Елховка	Строительство	-	-	-
3.27.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство	-	-	-
3.28.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство	-	-	-
3.29.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кинель-Черкассы, с. Кинель-Черкассы	Строительство	-	-	-
3.30.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кротовка, с. Кротовка	Строительство	-	-	-
3.31.	Взлетно-посадочная площадка	м.р. Кинель-Черкасский,	Строитель-	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	пло- щадь объек- та	иные характери- стики
	для малой авиации и вертолетов	с.п. Тимашево, с. Тимашево	ство			
3.32.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Клявлинский, с.п. Кляв- лино, ж/д ст. Клявлино	Строитель- ство	-	-	-
3.33.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Кошкинский, с.п. Кош- ки, с. Кошки	Строитель- ство			
3.34.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноармейский, с.п. Красноармейское, с. Красноармейское	Строитель- ство			
3.35.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строитель- ство	-	-	-
3.36.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, п.г.т. Волж- ский	Строитель- ство	-	-	-
3.37.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Мирный, п.г.т. Мирный	Строитель- ство	-	-	-
3.38.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, п.г.т. Новосемейкино	Строитель- ство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
3.39.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Нефтегорский, с.п. Утевка, с. Утевка	Строительство	-	-	-
3.40.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Пестравский, с.п. Пестравка, с. Пестравка	Строительство	-	-	-
3.41.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строительство	-	-	-
3.42.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Обшаровка, с. Обшаровка	Строительство	-	-	-
3.43.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство	-	-	-
3.44.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Сергиевский, г.п. Суходол, п.г.т. Суходол	Строительство	-	-	-
3.45.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостянка, с. Хворостянка	Строительство	-	-	-
3.46.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-Вершины, с. Челно-Вершины	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	пло- щадь объек- та	иные характери- стики
3.47.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, с. Шентала	Строитель- ство	-	-	-
3.48.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Шигонский, с.п. Шигоны, с. Шигоны	Строитель- ство	-	-	-
3.49.	Взлетно-посадочная площадка для малой авиации и вертолетов	м.р. Приволжский, с.п. Спасское	Строитель- ство	-	-	-
4.	Международный аэропорт Курумоч (в части объектов, не относящихся к федеральной собственности)	г.о. Самара, г. Самара	Реконструк- ция и модер- низация	-	-	-
5.	Школа подготовки пилотов с центром базирования и технического обслуживания вертолетов	г.о. Самара, Кировский рай- он, на территории стадиона к ЧМ-2018	Строитель- ство	3 га	-	-

## 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		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
1.	Автовокзалы	г.о. Самара, г. Самара, в том числе:  при выезде из г. Самары в районе Московского шоссе  в районе автостанции «Аврора»  в районе мостового перехода «Фрунзенский»	-  Строительство  Строительство  Строительство	-  1,0  1,0  1,0	-  -  -  -	-  -  -
2.	Центральный автовокзал	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Родины, д. 1 «Г»	Реконструкция	1,121	0,11 га	-
3.	Автостанция «Нефтегорск»	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Буриков, д. 2	Реконструкция	0,392	-	-
4.	Производственная база по ремонту и обслуживанию междугородных автобусов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,6	-	-
5.	Метрополитен (1 очередь строительства)	г.о. Самара, г. Самара, от станции «Российская» до станции «Алабинская»	Строительство	-	-	Протяженность – 1,91 км

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
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 станции «Хлебная», «Клиническая», «Москов- ская», «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», «Титов- ская», «Ипподром», «Таш- кентская», «Стадион» до станции «18 километр»	Строительство	-	-	Характеристики объекта опреде- ляются в соответ- ствии с заданием на проектирова- ние
10.	Канатная дорога через р. Волгу	г.о. Самара, г. Самара, м.р. Волжский, с. Рожде- ственно	Строительство	1,2 га	-	Протяженность – 7 км
11.	Автовокзал	г.о. Самара, г. Самара,	Строи-	-	-	Характеристики

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	пло- щадь объекта	иные характери- стики
		в районе радицентра № 3	тельство			объекта опреде- ляются в соответ- ствии с заданием на проектирование
12.	Пассажирская подвесная канатная дорога к инвестиционному объекту «Южный город»	г.о. Самара, г. Самара, в районе железнодорожного вокзала м.р. Волжский, с.п. Лопатино, жилой район «Южный город»	Строительство	-	-	Протяжённость – более 9 000 м, пропускная способность – 2000 чел./час, характеристики объекта будут уточнены и определены в соответствии с заданием на проектирование
		Транспортно-пересадочные узлы				
13.	Транспортно-пересадочный узел «Липяги»	г.о. Новокуйбышевск, в районе ж/д станции Липяги	Строительство	-	-	Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных поездов. Автовокзал. Остановочный пункт городского пасса-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
14.	Транспортно-пересадочный узел «Чапаевск»	г.о. Чапаевск	Строительство	-	-	жирского транспорта (автобус) Железнодорожный вокзал. Автостанция. Остановочный пункт городского пассажирского транспорта (автобус)
15.	Транспортно-пересадочный узел «Курумоч»	г.о. Самара, г. Самара, внутригородской район Красноглинский	Строительство	-	-	Аэровокзал. Железнодорожный вокзал. Высокоскоростной железнодорожный вокзал. Автостанция. Остановочный пункт городского пассажирского транспорта (автобус)
16.	Транспортно-пересадочный узел «Тольятти – Западный»	м.р. Ставропольский (в перспективе г.о. Тольятти)	Строительство	-	-	Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	пло- щадь объекта	иные характери- стики
17.	Транспортно-пересадочный узел «Тольятти – Восточный»	м.р. Ставропольский (в пер- спективе г.о. Тольятти)	Строи- тельство	-	-	пригородных электropоездов, высокоскоростной железнодорожный вокзал. Конечная остановка ско- ростного автобу- са. Остановочные пункты городско- го пассажирского транспорта (авто- бус-троллейбус)  Железнодорож- ный вокзал, вок- зал скоростных пригородных электropоездов. Конечная оста- новка скоростного автобуса. остано- вочные пункты городского пасса- жирского транс- порта (автобус-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
18.	Транспортно-пересадочный узел «Самара – Главный»	г.о. Самара	Строительство	-	-	троллейбус) Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов, высокоскоростной железнодорожный вокзал. Автовокзал. Станция метрополитена. Остановка скоростного трамвая. Остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус, троллейбус, трамвай)
19.	Транспортно-пересадочный узел «Сызрань – Восточный»	г.о. Сызрань	Строительство	-	-	Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов. Реч-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики

20.	Транспортно-пересадочный узел «Шигоны»	м.р. Шигонский	Строительство	-	-	ной вокзал. Остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус) Железнодорожный вокзал, вокзал скоростных пригородных электропоездов. Автовокзал. Остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус)
21.	Транспортно-пересадочный узел «Пятилетка»	г.о. Самара, ж/д платформа Пятилетка (станция метро «Кировская»)	Строительство	-	-	Вокзал скоростных пригородных электропоездов. Станция метрополитена. Остановка скоростного трамвая. Остановочные пункты городского пасса-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта	иные характеристики
						жирского транспорта (автобус, троллейбус)
22.	Транспортно-пересадочный узел «Ягодная»	г.о. Самара, ж/д платформа Ягодная, мкр-н Крутые Ключи	Строительство	-	-	Вокзал скоростных пригородных электропоездов. Автовокзал. Остановка скоростного трамвая. Остановочные пункты городского пассажирского транспорта (автобус, троллейбус)
23.	Транспортно-пересадочный узел «Тольятти – Южное»	г.о. Тольятти, в районе ТРЦ «Парк Хаус»	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
24.	Транспортно-пересадочный узел «Южный город»	м.р. Волжский	-	4,5	-	-
25.	Транспортно-пересадочный узел «Ташла»	м.р. Ставропольский, с. Ташла	Строительство	-	Характери-	Автовокзал, остановочный пункт

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	пло- щадь объекта	иные характери- стики
					стики	пассажирского
					опреде- ляются	внешнего, регио- нального и
					в соот- вет- ствии с	межмуниципаль- ного и индивиду- ального транспор- та
					задани- ем на проек- тирова- ние	
26.	Трамвайная линия от ж/д вокза- ла г.о. Самары до ТЦ «МЕГА»	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строи- тельство	-	-	Протяженность – 25 км

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Лупинг газопровода-отвода к ГРС-17 г. Новокуйбы-	м.р. Волжский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 25 км, диаметр –

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
	шевск					700 мм, давление – 55 кг/см <sup>2</sup>
2.	Узел редуцирования и пункта замера газа перед газовыми сетями, принадлежащими ОАО «Тольяттиазот»	м.р. Ставропольский, в районе п. Поволжский	Строительство	7 000 м <sup>2</sup>	-	-
3.	ГРС с.п. Лопатино	м.р. Волжский, в районе с. Лопатино	Строительство	1,6309 га	ГРС 0,76 га	-
4.	ГРС с. Калиновка	м.р. Сергиевский, в районе с. Калиновка	Строительство	2,54 га	0,86 га	Протяженность – 1,41 км, диаметр – 200 мм, давление вх. – 7,4 МПа, давлени е вых. – 1,2/1,2 МПа
5.	ГРС-26 с. Красный Яр	м.р. Красноярский, в районе с. Красный Яр	Реконструкция	5 000 м <sup>2</sup>	-	-
6.	ГРС-10 с. Васильевка	м.р. Ставропольский, в районе с. Зеленовка, с. Новая Васильевка	Реконструкция	30 000 м <sup>2</sup>	-	-
7.	ГРС-35 п. Мирный	м.р. Красноярский, в районе п.г.т. Мирный	Реконструкция	5 000 м <sup>2</sup>	-	-
8.	ГРС-56 с. Красноармейское	м.р. Красноармейский, в районе с. Красноармейское	Реконструкция	5 000 м <sup>2</sup>	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
9.	ГРС-28 п. Черновский	м.р. Волжский, в районе п. Черновский	Рекон- струкция	5 000 м <sup>2</sup>	-	-
10.	ГРС-66 г. Кинель	м.р. Кинельский, в районе г.о. Кинель	Рекон- струкция	5 000 м <sup>2</sup>	-	-
11.	Магистральный нефтепровод «Бугуруслан – Сызрань», участок «Кротовка – По- кровка»: 101,9 – 103,5 км, 112,2 – 119 км, 121,9 – 122,7 км, 141,2 – 143,5 км	м.р. Кинельский	Рекон- струкция	-	-	Диаметр – 700 мм, общая протяженность – 11,5 км
12.	Магистральный нефтепро- вод «Куйбышев – Лиси- чанск», в том числе участки:		Рекон- струкция	-	-	-
	7,46 км – 23,79 км	м.р. Волжский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 16,33 км
	«Самара – Совхозная» 0,48 км – 7,46 км	м.р. Волжский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 6,98 км
	23,79 км – 29,3 км	м.р. Волжский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 5,51 км
	«Самара – Совхозная» 45,5 км – 54,4 км	м.р. Волжский, м.р. Красноар- мейский	-	-	-	Протяженность – 8,9 км

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
	75,72 км – 95,21 км	м.р. Красноармейский	-	-	-	Протяженность – 18,5 км
	«Самара – Совхозная» 103,6 км – 141,62 км	м.р. Хворостянский	-	-	-	Протяженность – 38,02 км
13.	Магистральный нефтепро- вод «Кулешовка – Куйбы- шев», в том числе участки:		-	-	-	Диаметр – 530 мм
	«Кулешовка – Куйбышев» 0,522 км – 6,52 км	м.р. Богатовский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 5,99 км
	«Кулешовка – Куйбышев» 6,52 км – 12,52 км	м.р. Нефтегорский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 6 км
14.	Труба НКК, участок «Бугу- руслан – Самара» 2187,4 км – 2199,5 км	м.р. Кинельский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 12,1 км
15.	Магистральный нефтепровод «Куйбышев – Тихорецк», уча- сток «92 км – Совхозная» 92 км – 113,74 км	м.р. Хворостянский, м.р. Крас- ноармейский	Рекон- струкция	-	-	Протяженность – 21,74 км
16.	Трубопровод дизельного топлива КНПЗ – ЛПДС	г.о. Самара, м.р. Волжский, от ОАО «КНПЗ» до Воскресен-	Рекон- струкция	-	-	Характеристики объекта определя-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
	Воскресенка	ской ЛПДС				ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
17.	Продуктопровод «Бензин КНПЗ – ЛПДС Воскресен- ка»	г.о. Самара, м.р. Волжский, от ОАО «КНПЗ» до Воскресен- ской ЛПДС	Рекон- струкция	-	-	Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
18.	Общезаводская факельная система ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань	Строи- тельство	-	-	Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
19.	Эстакада с паропроводами и трубопроводами теплофика- ционной воды от Сызранской ТЭЦ до ОАО «СНПЗ»	г.о. Сызрань, в районе ул. Фурманова, между террито- риями ОАО «СНПЗ» и ОАО «Сызранская ТЭЦ»	Строи- тельство	-	-	Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
20.	Сбросной коллектор с био- логических очистных со- оружений в р. Волгу	г.о Сызрань	Рекон- струкция	-	-	Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
						на проектирование
21.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до технопарка «Преображенка» и существующих точек подключения	Строительство	-	-	Протяженность – 13 км, диаметр – 530 – 219 мм, давление – 1,2 МПа
22.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до существующих точек подключения г.о. Самара	Строительство	-	-	Протяженность – 7,2 км, диаметр – 720 – 57 мм, давление – 1,2 МПа
23.	Газопровод-отвод и ГРС	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка	Строительство	-	Площадь ГРС – 0,86 га	Протяженность – 1,41 км, диаметр – 200 мм, давление – 7,4 Мпа, давление вых. – 1,2/1,2 МПа
24.	Газопровод межпоселковый	м.р. Сергиевский, от ГРС с.п. Калиновка до существующих точек подключения	Строительство	-	-	Протяженность – 4,8 км, диаметр – 325 – 159 мм, давление – 1,2 МПа
25.	Газопровод межпоселковый	м.р. Сергиевский, от ГРС с.п. Калиновка до комплекса по производству и переработке мяса птицы	Строительство	-	-	Протяженность – 1,7 км, диаметр – 325 – 315 мм, давление – 1,2 МПа

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
26.	Газопровод «Похвистнево – Самара. II нитка»	г.о. Похвистнево, м.р. Похвистневский	Реконструкция	-	-	Протяженность – ориентировочно 45 км, диаметр – 200 мм, давление – 1,2 МПа
27.	Газопровод Зольное – Жигулевск – магистр. II этап реконструкции	г.о. Жигулевск, м.р. Ставропольский	Реконструкция	-	-	Протяженность – ориентировочно 8,4 км, диаметр – 250 мм, давление – 1,0 МПа
	Газопровод Зольное – Жигулевск – магистр. III этап реконструкции	г.о. Жигулевск, м.р. Ставропольский	Реконструкция	-	-	Протяженность ориентировочно – 17 км, диаметр – 355 мм, давление – 1,2 МПа
28.	Газопровод-отвод и ГРС п.г.т. Новосемейкино м.р. Красноярский Самарской области, код стройки 63/1386-1	м.р. Красноярский, п.г.т. Новосемейкино	Строительство	-	-	Протяженность – около 1 км, диаметр – 200 мм, давление вх. – 3,5 МПа, давление вых. – 1,2 МПа
29.	Газопровод «Алексеевка – Самара»	м.р. Волжский, м.р. Кинельский, г. Самара	Реконструкция	-	-	Характеристики объекта определя-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
30.	Газопровод через р. Самара	м.р. Волжский, г. Самара	Рекон- струкция	-	-	ются в соответ- ствии с заданием на проектирование Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
31.	Газопровод для газификации земельных участков много- детных семей, расположен- ных в Орловом овраге	м.р. Волжский, г. Самара	Строи- тельство	-	-	Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
32.	Газопровод-отвод и ГРС п.г.т. Новосемейкино м.р. Красноярский Самар- ской области	м.р. Красноярский	Строи- тельство	-	-	Характеристики объекта определя- ются в соответ- ствии с заданием на проектирование
33.	Узел редуцирования и пунк- та замера газа перед газовы- ми сетями, принадлежащими ОАО «Тольяттиазот». Первый этап. Объект для	м.р. Ставропольский, с.п. Василь- евка, 9 км от автодороги Тольят- ти – Димитровград, слева	Строи- тельство	304000 м <sup>2</sup>	-	Производитель- ность – 1 716 тыс. м <sup>3</sup> /ч, общая протя- женность газопро- вода диаметром

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	поддержания дисциплины газопотребления промышленных предприятий г. Тольятти, а также стабильного и безопасного газоснабжения п. Поволжский Ставропольского района Самарской области					1000 мм – 3767,0 м, диаметром 800 мм – 155,0 м, диаметром 700 мм – 417,0 м
34.	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		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
1.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления I категории в районе контрольного пропускного пункта № 16	г.о. Тольятти	Строительство	37693	92	6,5

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км

ОАО «АВТОВАЗ» до территории информаци-  
онного центра «Жигулевская долина»

- |    |  |  |                    |        |     |     |
|----|--|--|--------------------|--------|-----|-----|
| 2. | Техническое перевооружение сети газоснаб-<br>жения г.о. Тольятти. Газопровод высокого дав-<br>ления от места врезки в районе жилой застрой-<br>ки ООО ФСК «Велит» (Приморский бульвар),<br>вдоль ул. Спортивной и Лесопаркового шоссе с<br>установкой шкафного регуляторного пункта у<br>пансионата «Звездный» | г.о. Тольятти  | Строи-<br>тельство | 22740  | 86  | 3,7 |
| 3. | Газопровод высокого давления от проектиру-<br>емого ГРПБ в п.г.т. Петра Дубрава до<br>п.г.т. Новосемейкино   | м.р. Волжский,<br>г.п. Петра Дубра-<br>ва, п.г.т. Петра<br>Дубрава,<br>м.р. Краснояр-<br>ский, г.п. Новосе-<br>мейкино,<br>п.г.т. Новосемей-<br>кино | Строи-<br>тельство | 23612  | 580 | 3,6 |
| 4. | Газопровод высокого давления от ГРС № 17   | м.р. Волжский,<br>с.п. Воскресенка,<br>с. Воскресенка  | Строи-<br>тельство | 117687 | 321 | 2,9 |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
5.	Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной для теплоснабжения пожарного депо и производственно-технического центра	м.р. Волжский, п.г.т. Смышляевка, п.г.т. Стройкерамика	Строительство	-	-	0,8
6.	Газопровод высокого давления I категории от ГРС № 17 до ОАО «Куйбышевский НПЗ» по территории м.р. Волжский	м.р. Волжский	Строительство	-	-	3,48
7.	Газопроводы среднего и низкого давления к жилому кварталу № 12 с застройкой пятиэтажными жилыми зданиями жилого района «Южный город», 1-й этап	м.р. Волжский, мкр-н Южный город	Строительство	-	-	2,98
8.	Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Самара и Волжского района. Газопроводы высокого давления 1 и 2 категории, ПГБ для газоснабжения промышленного парка в с. Преображенка с закольцовкой сетей газораспределения в п. Придорожный Волжского района (1, 2 очередь)	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстепновка, с. Преображенка	Строительство	66800	383	5,3
9.	Технологическое присоединение к газораспределительной сети комбикормового завода в с. Кабановка. Газопровод высокого давления,	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка,	Строительство	-	-	3,2

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
	ПГБ	с. Кабановка				
10.	Расширение газораспределительной сети от газопровода высокого давления от места выхода из газораспределительной станции № 44 с.п. Черновка до газового колодца № 115 в с. Первомайский	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Черновка, с. Первомайский	Строительство	-	-	-
11.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Газопровод высокого давления от места пересечения улиц Заветы Ильича и Полевая в с. Ягодное до ул. Школьная в п. Луначарский	м.р. Ставропольский, с.п. Ягодное, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство	-	-	8,77
12.	Техническое перевооружение сети газоснабжения в границах г. Самара, м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от ГРС-17 до газового колодца в с. Воскресенка	м.р. Волжский, г.о. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	4,9
13.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопровод высокого давления в районе Уральского шоссе	м.р. Волжский, г.о. Самара	Строительство	-	-	-
14.	Газопровод высокого давления от ГРС-18 до ОАО «КНПЗ» с установкой ГРПБ для газоснабжения ТЭЦ и котельной ОАО «КНПЗ»	г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство	-	-	12,3

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
15.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от ГРПБ-124 до газопровода высокого давления в районе п. Петра Дубрава м.р. Волжский	м.р. Волжский, п.г.т. Волжский	Строительство	-	-	-
16.	Закольцовка газопровода высокого давления на технопарк в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» в г.о. Тольятти	г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский	Строительство	-	-	4,9
17.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Технологическое присоединение к газораспределительной сети котельной комбината (включая объекты ЧМ 2018 г.), расположенной по адресу: г. Самара, Кировский район, 18-й км, опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады». Газопровод высокого давления 1 категории от существующего газопровода высокого давления диаметром 300 мм, проложенного в районе НПО «Жигулевские сады», ПГБ и газопровод среднего давления до границ земельного участка с кадастровым номером 63:01:0210002:73	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	ГВД Протяженность – 0,136  0,26

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
18.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Технологическое присоединение к газораспределительной сети многофункционального госпиталя (ЗАО «Медицинская компания ИДК»). Газопровод высокого давления от существующего газопровода высокого давления, проложенного к ШГРП 1776, до границы земельного участка, расположенного в Кировском районе г. Самара (кадастровый номер 63:01:0210002:942)	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	ГВД Протяженность – 0,810  1,44
19.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Кинельского района. Техническое присоединение к газораспределительной сети для газоснабжения котельной, расположенной по адресу: с.п. Чубовка, Промышленная зона, Балтийский проезд, д. 15. Газопровод высокого давления 2-й категории до границ земельного участка с кадастровым номером 63:22:1703003:9	м.р. Кинельский, с.п. Чубовка, г.о. Кинель	Строительство	-	-	1,64
20.	Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Самара и м.р. Волжский. Закольцовка от газопровода высокого давления к ГРП 52п до газопровода высокого давления к ГРП 33	г.о. Самара, м.р. Волжский, с.п. Черноречье	Строительство	-	-	15

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
21.	Техническое перевооружение сетей газоснабжения г.о. Новокуйбышевск и м.р. Волжский. Газопровод среднего давления от существующего газопровода среднего давления вдоль Самарского шоссе до существующего газопровода среднего давления в п. Гранный	г.о. Новокуйбышевск, м.р. Волжский, с.п. Воскресенка	Строительство	-	-	7,40
22.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Кинель. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в г. Кинель (кадастровый номер 63:03:0214003)	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство	-	-	Протяженность – 3,1
23.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Новокуйбышевск. Газопроводы среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в п. Шмидта (кадастровый номер 63:04:0401003)	г.о. Новокуйбышевск, п. Маяк, п. Шмидта	Строительство	-	-	-
24.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Отрадный. Газопроводы среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в г. Отрадный, юго-восточная часть (кадастровый	г.о. Отрадный, г. Отрадный	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
	номер 63:06:0106003)					
25.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Самара. Газопровод высокого давления 1-й категории от газопровода высокого давления, проложенного к АО «Тепличный», до газопровода высокого давления по ул. 22-го Партсъезда	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	-
26.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления от места врезки в районе Приморского бульвара, вдоль ул. Спортивной и Лесопаркового шоссе с установкой шкафного регуляторного пункта у пансионата «Звездный» (II этап, III этап)	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-	-
27.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Красноярский. Газопровод высокого давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр	Строительство	-	-	-
28.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.п. Нефтегорск. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных	м.р. Нефтегорский, г.п. Нефтегорск, г. Нефтегорск	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км
	семей в г. Нефтегорск (кадастровый номер 63:27:0704022)					
29.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Сергиевский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в п. Светлодольск, ул. Южная (кадастровый номер 63:31:1010004)	м.р. Сергиевский, с.п. Светлодольск, п. Светлодольск	Строи- тельство	-	-	-
30.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Сергиевский. Газопроводы высокого и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в п. Суходол, ул. Богоявленская (кадастровый номер 63:31:1102001)	м.р. Сергиевский, г.п. Суходол, п.г.т. Суходол	Строи- тельство	-	-	-
31.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Шенталинский. Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения нежилого здания в 900 м на север от с. Тимяшево	м.р. Шенталин- ский, с.п. Салей- кино	Строи- тельство	-	-	-
32.	Газопровод среднего давления от места врезки у газового колодца № 73 до 4-го микрорайона с установкой блочного газорегуляторного пункта и газопровод низкого давления по	г.о. Новокуйбы- шевск, г. Ново- куйбышевск	Строи- тельство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км

ул. Островского г.о. Новокуйбышевск

- |     |   |  |               |   |   |   |
|-----|---|--|---------------|---|---|---|
| 33. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопроводы высокого и среднего давления, ШГРП для газоснабжения малоэтажных жилых домов Самарского областного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ)   | м.р. Волжский, с.п. Лопатино   | Строительство | - | - | - |
| 34. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Красноярский. Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения д. Верхняя Солонцовка  | м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, д. Верхняя Солонцовка, с.п. Хорошенькое, с. Кривое озеро | Строительство | - | - | - |
| 35. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Ставропольский. Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения жилого комплекса «Звездный», с.п. Подстепки  | м.р. Ставропольский, с.п. Подстепки  | Строительство | - | - | - |
| 36. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский, с. Малая Царевщина. Газопровод высокого давления 1-й категории от газопровода высокого давления 1-й категории «Самара-Винтай» до проектируемого ШГРП, ШГРП, газопровод высокого давления 2-й кате- | м.р. Красноярский, с.п. Светлое Поле   | Строительство | - | - | - |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км

гории от проектируемого ШГРП до газопровода высокого давления 2-й категории диаметром 110 мм (в районе угла поворота газопровода на ШГРП-170)

- |     |  |                                      |               |   |   |   |
|-----|--|--------------------------------------|---------------|---|---|---|
| 37. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п. Петра Дубрава до п.г.т. Новосемейкино  | м.р. Волжский,<br>п.г.т. Смышляевка  | Строительство | - | - | - |
| 38. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п. Петра Дубрава до п.г.т. Новосемейкино (2 этап)   | м.р. Волжский,<br>п.г.т. Смышляевка  | Строительство | - | - | - |
| 39. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п. Петра Дубрава до п.г.т. Новосемейкино (4 этап)   | м.р. Волжский,<br>п.г.т. Смышляевка  | Строительство | - | - | - |
| 40. | Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Новокуйбышевск. Газопроводы высокого и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в пос. Семеновка (кадастровый номер | г.о. Новокуйбышевск,<br>п. Семеновка | Строительство | - | - | - |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км
	63:04:0401013)					
41.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Октябрьск. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации центральной части г. Октябрьск (1 очередь)	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строи- тельство	-	-	-
42.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Октябрьск. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации центральной части г. Октябрьск (2 очередь)	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строи- тельство	-	-	-
43.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Октябрьск. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации центральной части г. Октябрьск (5 очередь)	г.о. Октябрьск, г. Октябрьск	Строи- тельство	-	-	-
44.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Самара. Газопровод низкого давления по пр. Масленникова от Мичурина, до Автобусного проезда.	г.о. Самара, г. Са- мара	Строи- тельство	-	-	-
45.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Самара. Газопровод низкого давления от ж.д. № 7 по пр. Ленина до Автобусного проезда	г.о. Самара, г. Са- мара	Строи- тельство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км
46.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Самара. Газопровод низкого давления по ул. Подшипниковая от ул. Н.Панова до ГК у дома № 23 по ул. Революционной	г.о. Самара, г. Са- мара	Строи- тельство	-	-	-
47.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Чапаевск. Газопроводы высокого и низкого давления, шкафной регуляторный пункт в пос. Владимирский (I этап, II этап)	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строи- тельство	-	-	-
48.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Тольятти. Газопровод от точки врезки в газопровод среднего давления на пересечении ул. Железнодорожной и ул. Вокзальной в мкр-не Шлюзовой до ГРПБ № 515 на ул. Ингельберга в мкр-не Федоровка	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строи- тельство	-	-	-
49.	Техническое перевооружение сети газораспределения муниципального района Безенчукский. Газопроводы высокого и низкого давления, шкафной регуляторный пункт по ул. Ленина, д. 58 – д. 134, д. 89 – д. 167 в с. Екатериновка	м.р. Безенчукский, с. Екатериновка	Строи- тельство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
50.	Техническое перевооружение сети газораспределения муниципального района Безенчукский. Газопровод низкого давления по ул. Чапаевской, д. 2 – д. 42, д. 1 – д. 51 в с. Екатериновка муниципального района Безенчукский	м.р. Безенчукский, с. Екатериновка	Строительство	-	-	-
51.	Техническое перевооружение сети газораспределения муниципального района Безенчукский. Газопроводы высокого и низкого давления, шкафной регуляторный пункт по ул. Крестьянской, д. 162 – д. 190, д. 153 – д. 181, ул. Фрунзе, д. 90 – д. 116, д. 105 – д. 129 в с. Екатериновка	м.р. Безенчукский, с. Екатериновка	Строительство	-	-	-
52.	Техническое перевооружение сети газораспределения муниципального района Безенчукский. Газопровод низкого давления по ул. Полевой в с. Екатериновка муниципального района Безенчукский	м.р. Безенчукский, с. Екатериновка	Строительство	-	-	-
53.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Сухая Вязовка (кадастровый номер	м.р. Волжский, с. Сухая Вязовка	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км
	63:17:1901011)					
54.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Преображенка, с.п. Верхняя Подстёпновка (кадастровый номер 63:17:0507002)	м.р. Волжский, с. Преображенка, с.п. Верхняя Подстёпновка	Строительство	-	-	-
55.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в п. Дудачный (кадастровый номер 63:17:2303001)	м.р. Волжский, п. Дудачный	Строительство	-	-	-
56.	Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в п. Журавли (кадастровый номер 63:17:0517002)	м.р. Волжский, п. Журавли	Строительство	-	-	-
57.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопроводы высокого и среднего давления, ШГРП для газоснабжения	м.р. Волжский	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км
	малоэтажных жилых домов Самарского област- ного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ)					
58.	Техническое перевооружение сети газоснабже- ния м.р. Кинель-Черкасский. Газопроводы вы- сокого, среднего и низкого давления для газифи- кации площадки под застройку жильем мно- годетных семей в с. Алтухово (кадастровый но- мер 63:23:0717001)	м.р. Кинель- Черкасский, с. Алтухово	Строи- тельство	-	-	-
59.	Техническое перевооружение сети газоснабже- ния Красноярского района. Газопровод высоко- го давления вблизи дороги М-5 для закольцовки газовых сетей в п. Новосемейкино (II этап)	м.р. Красноярский, п. Новосемейкино	Строи- тельство	-	-	-
60.	Техническое перевооружение сети газоснабже- ния м.р. Красноярский. Газопроводы высокого и низкого давления для газификации с. Киндяково, с. Висловка, загородного поселка «Искра»	м.р. Красноярский, с. Висловка	Строи- тельство	-	-	-
61.	Газопровод низкого давления для газификации ул. Нагорной в с. Колодинка м.р. Красноярский	м.р. Красноярский, с. Колодинка	Строи- тельство	-	-	-
62.	Техническое перевооружение сети газоснабже- ния м.р. Красноярский. Газопроводы высокого,	м.р. Красноярский, с. Хорошенькое	Строи- тельство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км

среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Хорошенькое (кадастровый номер 63:26:1503008)

- |     |  |                                       |               |   |   |   |
|-----|--|---------------------------------------|---------------|---|---|---|
| 63. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Красноярский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Екатериновка, ул. Зелёная (кадастровый номер 63:26:1302011)                                | м.р. Красноярский,<br>с. Екатериновка | Строительство | - | - | - |
| 64. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Красноярский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Старый Буян (кадастровый номер 63:26:0603008)  | м.р. Красноярский,<br>с. Старый Буян  | Строительство | - | - | - |
| 65. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Пестравский. Проектирование и строительство газопровода высокого давления (2 категории) от точки присоединения до границы земельного участка, расположенного по адресу: Самарская область, с. Пестравка, массив 04, квартал 003 | м.р. Пестравский,<br>с. Пестравка     | Строительство | - | - | - |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь зе- мельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные ха- рактери- стики, км
66.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Мусорка (кадастровый номер 63:32:0703005)	м.р. Ставропольский, с. Мусорка	Строительство	-	-	-
67.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Хрящевка (кадастровый номер 63:32:0104002)	м.р. Ставропольский, с. Хрящевка	Строительство	-	-	-
68.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Хворостянского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети квартала комплексной малоэтажной жилой застройки 146 га (1 очередь) в с. Хворостянка. Газопровод высокого давления 1 категории от существующего газопровода диаметром 219 мм, проложенного от ГРС-86 на пос. Масленникова, ГРПБ и газопровод высокого давления 2 категории до границ земельного участка с кадастровым номером	м.р. Хворостянский, с. Хворостянка	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	площадь объекта, м <sup>2</sup>	иные характеристики, км

63:34:0804007:58

- |     |   |  |               |   |   |   |
|-----|---|--|---------------|---|---|---|
| 69. | Техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Большечерниговский. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления для газификации площадки под застройку жильем многодетных семей в с. Большая Черниговка (кадастровый номер 63:15:0904015)  | м.р. Большечерниговский, с. Большая Черниговка | Строительство | - | - | - |
| 70. | Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети нефтеперерабатывающего завода ООО «Самаратранснефть-Терминал». ПУРГ, газопровод высокого давления 1 категории от существующего газопровода в газопровод диаметром 100 мм, проложенного от УУРГ к с. Николаевка, до границ земельного участка с кадастровым номером 63:17:0704005:201 | м.р. Волжский, с.п. Черноречье, с. Николаевка  | Строительство | - | - | - |

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

## 2.9. Объекты промышленного и агропромышленного комплексов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводской район, Южное шоссе, д. 165	Строительство	288968 м <sup>2</sup>	67144,48 м <sup>2</sup>	Основные объекты технопарка
2.	Промышленный технопарк (особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»)	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	660 га	-	-
3.	Научно-образовательный и технико-внедренческий комплекс «Гагарин-центр»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Демократическая	Строительство	50,7 га	178 072 м <sup>2</sup>	Первый этап: строительство объектов межвузовского кампуса – институтов по прорывным направлениям науки, второй этап: строительство объектов межвузовского кампуса по узконаправленным сферам деятельности, строительство технопарка и

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
						объектов социальной инфраструктуры
4.	Единый селекционно-племенной центр Самарской области	-	Строительство	-	-	-
5.	Птицекомплекс замкнутого цикла	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с. Калиновка	Строительство	-	-	75 тыс. тонн мяса птицы в год
6.	Молочная козоводческая ферма	м.р. Елховский, с.п. Красные Дома	Строительство	-	-	500 голов, производительность – 730 тонн в год
7.	Молочная козоводческая ферма	м.р. Ставропольский, с.п. Луначарский, п. Луначарский	Строительство	-	-	1000 голов, производительность – 730 тонн в год
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,	Строительство	-	-	10 ферм по 500 голов крупного рогатого скота каждая, производительность – 25 тыс. тонн в год

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
		с. Несмеяновка; 7 – 9 площадки – с.п. Летни- ково, с. Калашиновка, с. Ореховка, с. Само- вольно-Ивановка; 10 площадка – с.п. Гераси- мовка, п. Дальний, с. Герасимовка				
9.	Свиноводческий комплекс	ком- м.р. Иса克林ский, в се- верной части с. Два Ключа вдоль автодоро- ги «Исаклы – Саперки- но»	Строи- тельство	8,861 га	-	25 тыс. голов, произ- водительность – 3,0 тыс. тонн в год на убой в живом весе
10.	Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, север- нее с. Лопатино	Строи- тельство	30 га	-	Переработка и реализация сель- хозпродукции
11.	Индустриальный про- мышленный парк «Пре- ображенка»	м.р. Волжский, с.п. Верхняя Подстеп- новка, восточнее с. Преображенка	Строи- тельство	167,3 га	-	Производство авто- компонентов
12.	Индустриальный про- мышленный парк «Чапа- евск»	г.о. Чапаевск	Строи- тельство	284 га	-	Предприятия про- мышленности строи- тельных материалов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
13.	Индустриальный парк «Тольяттисинтез»	г.о. Тольятти	Строительство	415 га	-	Производство химической и нефтехимической продукции
14.	Индустриальный парк «Крутые Ключи»	м.р. Волжский, п. Красный Пахарь	Строительство	350 га	-	Промышленное производство
15.	Индустриальный парк «Ставропольский»	м.р. Ставропольский, с. Зеленка	Строительство	118 га	-	Промышленное производство, логистический комплекс
16.	Индустриальный парк «Аквабиотех»	м.р. Сызранский	Строительство	Не менее 3,5 га	-	Развитие рыбной отрасли
17.	Индустриальный (промышленный) парк «Новосемейкино»	м.р. Красноярский, в районе г.п. Новосемейкино, территория радиоцентра № 1 имени Попова, участок 1. Кадастровый номер земельного участка 63:26:0000000:5065	Строительство	350 га  Начальная стадия – 59,267 га	Более 20000 м <sup>2</sup>	Фармацевтическая промышленность медицинского приборостроения  Начальная стадия: производственно-складские здания; модульные газовые котельные; трансформаторные подстанции; внутриплощадочные инженерные сети;

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
						внутриплощадочные автомобильные дороги
18.	Индустриальный парк на базе ЗАО «ЦПЛ «Авиа-портал»	г.о. Самара	Строительство	20,1 га	-	Промышленное производство
19.	Индустриальный парк на базе ОАО «Авиакор – авиационный завод»	г.о. Самара	Строительство	2,3 га	-	Промышленное производство
20.	Индустриальный парк	г.о. Сызрань, на территории бывшей воинской части и на базе завода медицинского оборудования	Строительство	54,43 га	-	Промышленное производство
21.	Нефтехимический индустриальный парк	г.о. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	Производство полимеров и других химических продуктов
22.	Аэросити «Курумоч»	м.р. Волжский, м.р. Красноярский	Строительство	3000 га	-	Зона жилой застройки, зона общественных центров, зона высокотехнологичных инновационных производств, зона

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
						производственных и коммунально-складских объектов
23.	Агропромышленный парк «Самара»	г.о. Самара, г. Самара, Красноглинский и Кировский районы, в районе радицентра № 3	Строительство	11,5 га	39 853,7 м <sup>2</sup>	Площадь застройки – 27495,7 м <sup>2</sup>
24.	Комплекс площадок откорма цыплят бройлеров № 3, 4, 5, 6 и цех по убою	м.р. Кинель-Черкасский, п. Садгород	Строительство	-	-	Мощность – 13500 голов в час
25.	Межмуниципальный отходоперерабатывающий комплекс	м.р. Ставропольский, с.п. Васильевка, северо-восточная часть кадастрового квартала 63:32:1801005	Строительство	36,6 га	-	-
26.	Молочная ферма	м.р. Сызранский, с. Усинское, ул. Октябрьская, д. 50	Реконструкция, строительство	153300 м <sup>2</sup>	37091,1 м <sup>2</sup> (55 объектов)	1 774 головы, из них 800 голов – дойное стадо, 79 рабочих мест
27.	Комплекс по производству и переработке мяса птицы в Самарской обла-	м.р. Кинель-Черкасский, с. Кабановка	Строительство	-	-	Комбикормовый завод производительностью 30 тонн комбикормов в

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

сти (1 этап)

час с элеватором в 77 000 тонн единовременного хранения зерна с соответствующей инженерной инфраструктурой

28. Объекты нефтедобычи (таблица 2)

-

Строительство

-

-

-

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 об-

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

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

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

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	площадь объекта, м <sup>2</sup>	количество этажей
1.	Жилая застройка (жилой дом № 1 по генплану)	г.о. Самара, г. Самара, ул. Печерская, д. 25	Строительство	-	14520 м <sup>2</sup> (согласно разрешению на строительство)	Надземных этажей – 22
2.	Жилая застройка	г.о. Тольятти, г. Тольятти, ул. Гидротехническая, д. 36	Строительство	0,448	13 333,2 м <sup>2</sup>	15

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

## 2.11. Объекты здравоохранения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Противотуберкулезный диспансер с поликлиникой для размещения государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В.Постникова» (1 очередь)	Самарская область	Строительство	12,5 га	21585,92 м <sup>2</sup>	276 коек, 250 посещений в смену
2.	Стационар государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница № 2»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 165	Реконструкция	-	-	129 коек
3.	Детское отделение № 5 Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Воронежская, д. 11а	Строительство, реконструкция	4 197,0 м <sup>2</sup>	2 629,73 м <sup>2</sup>	60 коек
4.	Лечебный корпус Самарской психиатрической больницы	г.о. Самара, г. Самара, ул. Нагорная, д. 78	Строительство	13 195 м <sup>2</sup>	-	200 коек

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
5.	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
6.	Поликлиника государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница № 2»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 59	Реконструкция	2 484,7 м <sup>2</sup>	3324 м <sup>2</sup>	350 посещений в смену
7.	Поликлиника	г.о. Кинель, г. Кинель, ул. Полевая, д. 2	Строительство	9036 м <sup>2</sup>	9234,2 м <sup>2</sup>	600 посещений в смену
8.	Кардиохирургический центр	г.о. Самара, г. Самара, на территории государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер»	Строительство	1,9 га	-	106 коек

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
9.	Детский инфекционный корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная детская инфекционная больница»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Шверника, д. 1, территория учреждения	Реконструкция	25921,8 м <sup>2</sup>	5012,4 м <sup>2</sup>	100 коек
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Карла Маркса, д. 165А, территория учреждения	Реконструкция, строительство	31620 м <sup>2</sup>	28354,48 м <sup>2</sup>	278 коек, хирургический комплекс областной детской больницы на 200 коек
11.	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
12.	Акушерско-гинекологический корпус с детским отделением и межмуниципальным отделением восстановительного лечения для детей с хронической патологией, женской и детской консультациями, клинической и биохимической лабораторией Клявлинской центральной районной больницы	м.р. Клявлинский, с.п. Клявлино, ж/д ст. Клявлино	Строительство	-	-	45 коек, 105 посещений в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
13.	Больничный комплекс	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук, ул. Мамистова, д. 52	Реконструкция	-	-	150 коек, 200 посещений в смену
14.	Пристрой с проходом к стационару Камышлинской центральной районной больницы	м.р. Камышлинский, с.п. Камышла, с. Камышла	Строительство	-	-	25 коек
15.	Пристрой к административному зданию Нефтегорской центральной районной больницы	м.р. Нефтегорский, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 39	Реконструкция	1 га	2027 м <sup>2</sup>	160 посещений в смену
16.	Детское отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника № 15» и гаражные боксы неотложной медицинской помощи	г.о. Самара, г. Самара, Промышленный район, ул. Фадеева, д. 56А	Строительство	-	-	480 посещений в смену
17.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Самара, ул. Запорожская, д. 26	Строительство	-	-	500 посещений в смену
18.	Поликлиника детская	г.о. Самара, г. Са-	Строи-	-	-	450 посеще-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
		мара, Красноглин- ский район, п. Мех- завод	тельство			ний в смену
19.	Поликлиника детская	г.о. Сызрань, г. Сызрань, на тер- ритории государ- ственного бюджет- ного учреждения здравоохранения Самарской области «Сызранская город- ская больница № 1»	Строи- тельство	2 632 м <sup>2</sup>	2832 м <sup>2</sup>	150 посеще- ний в смену
20.	Поликлиника детская	г.о. Самара, Желез- нодорожный район	Строи- тельство	-	-	500 посеще- ний в смену
21.	Поликлиника детская	г.о. Тольятти, г. То- льятти, Автозавод- ский район, на тер- ритории государ- ственного бюджет- ного учреждения здравоохранения Самарской области	Строи- тельство	5000 м <sup>2</sup>	5240 м <sup>2</sup>	500 посеще- ний в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
		«Тольяттинская го- родская клиниче- ская больница № 5»				
22.	Поликлиника	г.о. Тольятти, г. То- льятти, Автозавод- ский район, 19 квар- тал, восточнее жило- го дома, имеющего адрес: ул. Автостро- ителей, д. 3	Строи- тельство	14676 м <sup>2</sup>	11 000 м <sup>2</sup>	1000 посе- щений в сме- ну
23.	Центр спортивной медицины	г.о. Самара, г. Самара, на терри- тории инновацион- ного центра	Строи- тельство	-	-	450 посеще- ний в смену
24.	Приемно-диагностический корпус	г.о. Самара, г. Са- мара, на территории государственного бюджетного учре- ждения здравоохра- нения «Самарская областная клиниче- ская больница им.	Строи- тельство	-	-	Характери- стики объек- та опреде- ляются в со- ответствии с заданием на проектиро- вание

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики

В.Д.Середавина»

- |     |   |   |  |                     |                     |  |
|-----|---|---|--|---------------------|---------------------|--|
| 25. | 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 |
| 26. | Объект культурного наследия регионального значения «Больница общества «Красного Креста», в том числе: объекты с кадастровыми номерами:<br>63:01:0102001:1179;<br>63:01:0102001:1180;<br>63:01:0102001:1181;<br>63:01:0102001:1189;<br>63:01:0102001:1190 – объект с к.н.<br>63:01:0000000:0000//1:3614707:P//<br>0001:02:0665:002:0:0 | г.о. Самара, г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 136/<br>ул. Буянова, д. 11  | Реконструкция, реставрация с приспособлением под поликлинику | 7080 м <sup>2</sup> | 5800 м <sup>2</sup> | 260 посетителей в смену                          |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
27.	Самарская клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского со строительством пристроев	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 158	Реконструкция, строительство	-	-	240 коек, 600 000 амбулаторных посещений в год, 45 000 офтальмологических операций в год
28.	Самарский областной клинический кардиологический диспансер со строительством лечебно-диагностического корпуса	г.о. Самара, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 43	Реконструкция, строительство	48 278,0 м <sup>2</sup>	18 121,8 м <sup>2</sup>	120 коек
29.	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
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская стоматоло-	г.о. Самара, г. Самара, ул. Свободы,	Реконструкция	2 500 м <sup>2</sup>	1 777 м <sup>2</sup>	100 посещений в смену/

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
	гическая поликлиника № 2 Промышлен- ного района»	д. 121, ул. Стара- Загора, д. 85				43 рабочих места
31.	Диагностический центр на территории государственного бюджетного учрежде- ния здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 10»	г.о. Самара, г. Сама- ра, в границах улиц Медицинской, Бакинской, Зеленой	Строи- тельство	-	-	63 300 услуг в год
32.	Санаторий «Поволжье»	г.о. Самара, г. Сама- ра, ул. Советской Армии	Рекон- струкция	-	-	-
33.	Поликлиническое отделение	г.о. Самара, г. Сама- ра, Октябрьский район, в границах улиц Масленникова, Гая, Панова, Мичу- рина	Строи- тельство	-	1 600 м <sup>2</sup>	Встроенное
34.	Поликлиническое отделение	г.о. Самара, г. Са- мара, Кировский район в границах военного городка № 94, 19 км Мос- ковского шоссе	Строи- тельство	-	-	Встроенное, 100 посеще- ний в смену

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
35.	Поликлиника	г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Садовой, Льва Толстого	Строительство	-	-	100 посещений в смену
36.	Поликлиническое отделение	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, п.г.т. Новосемейкино	Строительство	-	-	100 посещений в смену
37.	Корпус ГБУЗ СО «Самарская клиническая гериатрическая больница»	г.о. Самара	Строительство	-	-	-
38.	Поликлиника	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный, мкр-н Южный город	-	-	-	250 посещений в смену
39.	Лечебно-профилактическое учреждение (отдельно стоящее здание городской по-	г.о. Самара, Красноглинский район,	Строительство	-	-	Поликлиника для взрослых

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
	ликлиники)	п. Красный Пахарь				на 2100 по- сещений в смену, дет- ская поли- клиника на 400 посеще- ний в смену
40.	Амбулаторно-поликлиническое отделение	г. Самара, ул. Льва Толстого, террито- рия 5 кварталов	Строи- тельство	-	-	-
41.	Амбулаторно-поликлиническое отделение	г. Самара, ул. Ми- чурина, д. 3, воен- ный городок	Строи- тельство	-	-	-
42.	Медицинские организации, оказываю- щие услуги в амбулаторных условиях	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строи- тельство	-	-	5300 посе- щений в смену
43.	Медицинские организации, оказываю- щие услуги в стационарных условиях	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строи- тельство	-	-	4 000 койко- мест
44.	Медицинские организации, оказываю- щие скорую медицинскую помощь	Южная часть г.о. Самара,	Строи- тельство	-	-	47 автомоби- лей скорой

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
45.	Детская поликлиника	м.р. Волжский г. Самара, Октябрь- ский район, в гра- ницах улиц Н. Па- нова, Часовой и Ерошевского	Строи- тельство	0,3711 га	5240 м <sup>2</sup>	помощи 500 посеще- ний в смену
46.	Больница с поликлиническим отделени- ем с пунктом скорой медицинской по- мощи	м.р. Красноярский, п.г.т. Новосемейки- но, севернее ул. Са- довой	Строи- тельство	-	4 345,2 м <sup>2</sup>	На 200 посе- щений в сме- ну с пунктом скорой меди- цинской по- мощи на 2 машины
47.	Лечебный корпус	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево, ул. Мира, д. 2А	Строи- тельство	-	-	Характери- стики опре- деляются в соответствии с заданием на проектиро- вание
48.	Офис врача общей практики	м.р. Похвистнев- ский, с. Старый	Строи- тельство	0,2 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
Аманак						
49.	Офис врача общей практики	м.р. Похвистнев- ский, с. Кротково	Строи- тельство	0,2 га	-	-
50.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистнев- ский, с. Ахрат	Строи- тельство	0,2 га	-	-
51.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Похвистнев- ский, с. Передовка	Строи- тельство	0,2 га	-	-
52.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сергиевский, с. Калиновка	Строи- тельство	0,2 га	-	-
53.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сергиевский, с. Спасское	Строи- тельство	0,2 га	-	-
54.	Офис врача общей практики	м.р. Сергиевский, с. Чекалино	Строи- тельство	0,2 га	-	-
55.	Офис врача общей практики	м.р. Сергиевский, с. Антоновка	Строи- тельство	0,2 га	-	-
56.	Офис врача общей практики	м.р. Сергиевский, с. Елшанка	Строи- тельство	0,2 га	-	-
57.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Сызранский, с. Новая Рачейка	Строи- тельство	0,2 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
58.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Хворостянский, с. Тополек	Строительство	0,2 га	-	-
59.	Офис врача общей практики	м.р. Шигонский, с. Новодевичье	Строительство	0,2 га	-	-
60.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Шигонский, с. Кушниково	Строительство	0,2 га	-	-
61.	Фельдшерско-акушерский пункт	м.р. Шигонский, с. Кяхта	Строительство	0,2 га	-	-
62.	Фельдшерско-акушерский пункт	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна	Строительство	0,2 га	-	-
63.	Здание судебно-медицинской экспертизы	г.о. Тольятти, ул. Телеграфная, д. 34	Строительство	Ориентировочно 9 000 м <sup>2</sup>	Ориентировочно 2 100 м <sup>2</sup>	19 000 исследований в год
64.	Хирургический онкологический корпус для ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	г. Тольятти, Автозаводский район, бульвар Здоровья, д. 25 (на территории учреждения)	Строительство	1,9590 га	21108 м <sup>2</sup>	274 койки
65.	Инфекционный корпус в ГБУЗ СО	г.о. Сызрань, ул.	Строи-	3,4629 га	28354,48 м <sup>2</sup>	100 коек

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
	«Сызранская городская больница № 2»	Астраханская, д. 41	тельство			
66.	Поликлиника	г.о. Самара, г. Самара, Куйбышевский район, жилой массив «Волгарь», 11 квартал, 3 микрорайон	Строительство	1,65 га	12 876 м <sup>2</sup>	700 посещений в смену
67.	Детская специализированная поликлиника (пристрой № 2)	г. Самара, Ленинский район, ул. Самарская, д. 137	Строительство	0,3521 га	1108 м <sup>2</sup>	260 посещений в смену
68.	Больничный комплекс центральной районной больницы	м.р. Сызранский, п. Варламово, ул. Жуковского, д. 2	Реконструкция	1,65 га	5852,2 м <sup>2</sup>	150 посещений в смену 50 коек
69.	Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И.Пирогова	г.о. Самара, ул. Полевая, д. 80	Реконструкция, I этап, хирургический корпус № 4: мощность—	Ориентировочно 1 га	57 783 м <sup>2</sup>	590 коек

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики

440 коек;  
общая  
площадь  
помеще-  
ний –  
ориенти-  
ровочно  
36866 м<sup>2</sup>,  
в том чис-  
ле 2 пере-  
хода, со-  
единяю-  
щие су-  
ществу-  
ющие  
корпуса;  
II этап,  
перина-  
тальный  
центр:  
мощ-  
ность –  
150 коек,

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные харак- теристики
			общая площадь помеще- ний – ориенти- ровочно 20046,4 м <sup>2</sup>			
70.	Противотуберкулезный санаторий «Рачейка» Сызранского района	м.р. Сызранский, с. Старая Рачейка	Рекон- струкция	-	-	-
71.	Помещение для организация лечебного питания и питания сотрудников в главном педиатрическом корпусе ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина»	г. Самара, Кировский район, ул. Ташкентская, д. 159	Рекон- струкция и строи- тельство	1011, 54 м <sup>2</sup>	600 м <sup>2</sup>	643 000 услуг в год, 100 раб. мест

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

## 2.12. Объекты социального обслуживания

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Здание поликлиники под размещение социальной гостиницы	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Олимпийская, д. 36	Реконструкция	1,210 га	-	-
2.	Реабилитационный корпус и гостиница государственного бюджетного учреждения Самарской области «Реабилитационный центр для инвалидов «Созвездие»	г.о. Самара, г. Самара, 8-я Просека, д. 54	Строительство	-	-	-
3.	Многофункциональный центр социального обслуживания «Дом-интернат для престарелых и инвалидов»	г.о. Самара, г. Самара, 8-я Просека, д. 54	Строительство	-	-	730 курсов реабилитации
4.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями (пристрой)	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 72	Строительство	0,89 га	-	50 койко-мест
5.	Жилой корпус государственного	м.р. Пестравский,	Строительство	3,3 га	-	200 койко-мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики
	бюджетного учреждения Самарской области «Южный пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)» Высокинское отделение»	с. Высокое, ул. Степная, д. 1				
6.	Государственное учреждение «Центр социальной помощи лицам без определенного места жительства и занятий в г. Сызрани»	г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Шусева, д. 18	Реконструкция	0,29 га	-	-
7.	Жилой дом милосердия в государственном бюджетном учреждении Самарской области «Большеглушицкий пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, ул. Медиков, д. 1а	Строительство	1,67 га	-	30 койко-мест, одноэтажный
8.	Жилой корпус со столовой и медпунктом государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большетолкайский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для преста-	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай, ул. Пионерская, д. 22	Строительство	1,1 га	-	150 койко-мест, переменная этажность

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики
	релых и инвалидов)»					
9.	Два жилых корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Владимировский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Безенчукский, с.п. Екатериновка, с. Владимировка, ул. Кооперативная, д. 113	Строительство	4,9 га	-	255 койко-мест
10.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кинель-Черкасский пансионат милосердия для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Кабановка, ул. Больничная, д. 1	Строительство	1,85 га	-	58 койко-мест, переменная этажность
11.	Жилой корпус с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Потаповский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Хорошенькое, п. Потаповка, ул. Центральная, д. 64	Строительство	2,17 га	-	270 койко-мест
12.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения	г.о. Сызрань, г. Сызрань,	Реконструкция	3,64 га	7 700 м <sup>2</sup>	420 мест, планируется пристрой

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики
	«Сызранский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	ул. Кировоград- ская, д. 26				жилого корпуса на 100 койко- мест
13.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Кошкинский пансионат для ветеранов труда (дом-интернат для престарелых и инвалидов)»	м.р. Кошкинский, с.п. Орловка, с. Орловка, ул. Ок- тябрьская, д. 2А	Строительство	4,0 га	-	150 койко-мест
14.	Здание главного корпуса государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самарский областной геронтологический центр (дом-интернат для престарелых и инвалидов)» (пристрой)	г.о. Самара, г. Са- мара, п. Мехзавод, квартал 15, д. 20	Строительство	3,83 га	3 860 м <sup>2</sup>	57 койко-мест
15.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сергиевский пансионат для детей-инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)»	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Воротнее, ул. Почтовая, д. 22	Строительство	4,92 га	-	100 койко-мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики
16.	Жилой корпус с пищеблоком государственного бюджетного учреждения Самарской области «Большераковский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат)»	м.р. Красноярский, с.п. Большая Раковка, п. Красный Городок, ул. Садовая, д. 28	Строительство	3,64 га	-	270 койко-мест
17.	Жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Солнечнополянский пансионат милосердия для инвалидов (психоневрологический интернат)»	г.о. Жигулевск, с. Солнечная Поляна, ул. 2-я Набережная, д. 21	Строительство	4,93 га	-	400 койко-мест
18.	Спортивно-оздоровительный комплекс и пищеблок государственного бюджетного учреждения Самарской области «Социально-оздоровительный центр «Преодоление»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводский район, бульвар Буденного, д. 15	Строительство, реконструкция	1 831,2 м <sup>2</sup> 144,0 м <sup>2</sup>	Площадь спортивного комплекса – 1082,4 м <sup>2</sup> , площадь пристроя пищеблока – 128,2 м <sup>2</sup>	Спортивный комплекс на 100 мест
19.	Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветера-	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики

нов войны и труда

20.	Дом-интернат (пансионат) для детей (с обучением)	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство	-	-	-
21.	Дом-интернат (пансионат) для детей-инвалидов	Южная часть г.о. Самара, м.р. Волжский	Строительство	-	-	-

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

### 2.13. Объекты образования

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ разме- щения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики
1.	Общеобразовательный центр	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, 3-я просека, д. 3, 5	Строительство	5,82 га	-	600 мест
2.	Детский дом № 1 им. Б.П. Фролова	г.о. Самара, г. Самара, Московское шоссе,	Реконструкция	-	4307,7 м <sup>2</sup>	двухэтажное зда- ние

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ разме- щения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характе- ристики
		18 км, д. 18				
3.	Общеобразовательный комплекс основного и профессионального образования (2-й пусковой комплекс)	м.р. Камышлинский, с. Камышла	Строительство	-	-	Школа – 650 мест, ПТУ – 400 мест
4.	Реконструкция Самарского областного детского эколого-биологического образовательного центра под Образовательный центр им. Н.Н. Семенова	г.о. Самара, Октябрьский район, ул. Врубеля, д. 19	Реконструкция	-	-	825 мест
5.	Новый университетский комплекс (общежития, учебные корпуса)	г.о. Самара	-	-	Уточняется	-
6.	Образовательный центр	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, в границах улиц Н. Панова, Подшипниковой, Гая, пр. Масленникова	Строительство	-	-	825 мест
7.	Образовательный центр	м.р. Хворостянский, с. Хворостянка	Строительство	-	-	-

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

#### 2.14. Объекты культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Самарская областная универсальная научная библиотека	г.о. Самара, г. Самара, пр. Ленина, д. 14а	Реконструкция	-	17 800 м <sup>2</sup> – реконструкция, 23 140 м <sup>2</sup> – новый зал	-
2.	Самарский театр юного зрителя «СамАрт»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 109	Реконструкция	6353,4 м <sup>2</sup>	21110,3 м <sup>2</sup>	II и III пусковые комплексы, три зала на 400, 150 и 250 мест
3.	Самарская государственная филармония	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 141	Реконструкция	21 400 м <sup>2</sup>	4172 м <sup>2</sup>	-
4.	Самарская областная детская и юношеская библиотека	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	3000 м <sup>2</sup>	-
5.	Здание государственного учреждения культуры «Государственный Волжский русский народный хор имени П.М. Милославова»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
6.	Областной дом народного творчества	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
7.	Выставочный зал Самарского регионального отделения Союза художников России	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
8.	Общежитие государственного учреждения культуры «Самарский академический театр оперы и балета»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Самарская областная библиотека для слепых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Дзержинского	Строительство	-	1500 м <sup>2</sup>	-
10.	Здание	г.о. Самара, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 169/23	Реконструкция	-	1388,9 м <sup>2</sup> , (2683,1 м <sup>2</sup> – с пристроями, 1 и 2 этажами)	Приспособление для временного использования
11.	Здание под размещение государственного бюджетного профессионального образо-	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектиро-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	вательного учреждения «Самарское областное хореографическое училище (колледж)» с интернатом					вание
12.	Зоопарк	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный, мкр-н Южный город	Строительство	16 га	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
13.	Здание Дома культуры «Самарец»	г.о. Самара, ул. Победы, д. 96а	Реконструкция	6170,2 м <sup>2</sup>	1812,8 м <sup>2</sup>	-
14.	Концертно-конгрессный холл	на стрелке рек Волги и Самары	Строительство	-	-	1500 мест
15.	Конгрессно-выставочный центр	г.о. Самара, г. Самара, в районе радицентра № 3	Строительство	59000 м <sup>2</sup>	-	Конгрессно-концертный зал: площадь застройки проектируемого здания – 25,2 тыс. м <sup>2</sup> , общая площадь проектируемого здания – 22,176 тыс. м <sup>2</sup> , строительный объем – 378 тыс. м <sup>3</sup> ; встроенный гостинич-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

ный номер на  
 200 номеров: площадь  
 застройки проектируе-  
 мого здания –  
 2,295 тыс. м<sup>2</sup>,  
 общая площадь проек-  
 тируемого здания –  
 13,5 тыс. м<sup>2</sup>, строитель-  
 ный объем –  
 41,31 тыс. м<sup>3</sup>;  
 крытые и открытые экс-  
 позиционные площади:  
 общая площадь земель-  
 ного участка –  
 15 тыс. м<sup>2</sup>, площадь за-  
 стройки проектируемых  
 зданий – 9 тыс. м<sup>2</sup>, об-  
 щая площадь проекти-  
 руемого здания –  
 16,56 тыс. м<sup>2</sup>, строи-  
 тельный объем –  
 144 тыс. м<sup>3</sup>

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
16.	Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В.Алабина с пристроем для фондохранилища	г.о. Самара, г. Самара, ул. Ленинская, д. 142	Реконструкция	2 га	-	-
17.	Сооружение культурно-зрелищного назначения с бассейном № 1	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
18.	Сооружение культурно-зрелищного назначения с бассейном № 2	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
19.	Музыкальный театр	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
20.	Музей археологии «Старая Самара. Деревянные инженерные сооружения, возведенные не позднее середины XIX века»	г.о. Самара, г. Самара	-	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
21.	Дворец культуры	г.о. Самара, г. Самара	Строи- тельство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответ- ствии с заданием на проектирование
22.	Концертный зал	г.о. Самара, г. Самара	Строи- тельство	-	-	Характеристики опреде- ляются в соответствии с заданием на проектиро- вание
23.	Здание под размещение Са- марского академического театра драмы им. М. Горь- кого (филиал ГБУК «Самар- ский академический театр драмы имени М.Горького»)	г.о. Самара, г. Самара, пл. Чапаева, д. 1	Строи- тельство	-	-	Характеристики опреде- ляются в соответствии с заданием на проектиро- вание
24.	Здания ГБУК «Самарский академический театр драмы имени М.Горького»	г.о. Самара, г. Самара, пл. Чапаева, д. 1	Рекон- струкция с приспо- соблением для со- временно- го исполь- зования, реставра- ция пред-	-	-	Характеристики опреде- ляются в соответствии с заданием на проектиро- вание

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
			ставляющих собой историко-культурную ценность элементов здания			
25.	Здание театра-студии «Грань»	г.о. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
26.	Культурно-оздоровительный центр с залом	м.р. Большеглушицкий, с. Большая Глушица, пл. им. 60-летия Октября, д. 2	Строительство	-	-	Зал на 500 мест
27.	Выставочный зал в честь 50-летия АО «АВТОВАЗ» и выпуска первого легкового автомобиля со сквером, игровыми площадками и фонтаном	г.о. Тольятти	Строительство	-	-	-

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		
				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	-	-
2.	Усадьбы Орловых-Давыдовых	м.р. Шигонский, с.п. Усолье, с. Усолье	Реставрация	3,7465 га, 0,5303 га, 0,6469 га, 0,1714 га, 0,1720 га, 0,0741 га	-	-
3.	Усадьба Курлиных	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 15/ ул. Фрунзе, д. 159	Реставрация	0,18 га	-	-
4.	Усадьба П.И. Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. Венцека, д. 55	Реставрация	0,03 га	-	Приспособление для современного использования (для размещения фондохранилища областного художественного музея)
5.	Мемориальный комплекс «Новозакамская засечная	м.р. Красноярский, м.р. Сергиевский	Строительство	13,10 га, 50,89 га	-	14,8 км 48,6 км

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

черта»

6.	Памятник архитектуры «Дом Кириллова» («Дом Иванцова»)	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 106	Реставрация	-	832 м <sup>2</sup>	-
7.	Туристско-рекреационный комплекс «Алексей Толстой. Душа родной земли»	м.р. Красноармейский	Создание на основе объектов культурного наследия	-	7,74 га	-
8.	Туристско-рекреационный комплекс «Сергиевская крепость»	м.р. Сергиевский, с. Сергиевск	Создание на основе объектов культурного наследия	-	2,8 га	-
9.	Особняк Субботина-Шихобалова	г.о. Самара, г. Самара, ул. А. Толстого, д. 3	Реставрация, приспособление под современное использование	3 743 м <sup>2</sup>	-	-
10.	Музей деревянного зодчества	г.о. Самара, г. Самара, ул. Комсомольская/ул. Фрунзе	Строительство	0,020 га	-	-
11.	Историко-музейный	г.о. Жигулевск,	Развитие	0,3672 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	комплекс	с. Ширяево				
12.	Историко-культурный музейный комплекс «Л.Н.Толстой в Самарском Заволжье»	м.р. Алексеевский	Создание (строительство)	0,2 га	-	-
13.	Детский культурно-просветительный комплекс «А.Н.Толстой в Самарской губернии»	м.р. Красноармейский	Развитие	3,0 га	-	-
14.	Исторический комплекс «Усадьба Самариных»	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
15.	Дом-усадьба Давыдовых	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
16.	Памятник истории и культуры здание бывшего ресторана «Аквариум»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Самарская, д. 95	Реставрация	9760,74 м <sup>2</sup>	-	Приспособление для современного использования
17.	Самарский государственный академический	г.о. Самара, г. Самара, пл. Куйбышева,	Реконструкция	-	1,96 га	III пусковой комплекс

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ раз- мещения объ- екта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	театр оперы и балета	д. 1				
18.	Самарский государственный академический театр драмы имени М. Горького	г. Самара, пл. Чапаева, д. 1	Реконструкция, реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов здания	-	8035,02 м <sup>2</sup>	892 места
19.	Дворец культуры им. Литвинова	г.о. Самара, г. Самара, пр. Кирова, д. 145	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
20.	Дом самарского купца 2-й гильдии, гласного городской думы (1892, 1895 - 1896, 1900) П.И.Головкина с торговыми помещениями	г.о. Самара, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 105, литеры А, А1	Реставрация	-	-	-
21.	Дом, в котором жил М.И.Фрунзе в 1919 году	г.о. Самара, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 114	Реставрация	-	-	-

## 2.16. Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Лыжероллерная трасса для учебно-спортивного центра «Чайка»	м.р. Волжский	Строительство	-	-	5 км трассы
2.	Дворец спорта	г.о. Самара, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 222	Реконструкция	-	-	5 000 зрительских мест, общая площадь 29225,9 м <sup>2</sup>
3.	Универсальный спортивный комплекс для занятий современным пятиборьем	г.о. Самара, г. Самара,	Строительство, реконструкция	77758 м <sup>2</sup>	-	-
4.	Крытый велотрек	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	800 мест
5.	Спортивный комплекс единоборств	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	800 мест
6.	Многофункциональный спортивный комплекс	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	35000 м <sup>2</sup>	10000 мест с легкоатлетическим манежем и ареной игровых видов спорта
7.	Стадион «Восход»	г.о. Самара, г. Самара	Рекон-	-	-	175 посещений в

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
			струкция			смену
8.	Тренировочный ледовый комплекс с заглубленным паркингом	г.о. Самара, г. Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии, д. 253 В	Реконструкция	-	-	425 мест
9.	Легкоатлетический манеж	г.о. Тольятти, г. Тольятти	Строительство	-	-	608 мест, 66 посещений в смену
10.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Жигулевск, г. Жигулевск	Строительство	-	-	250 мест
11.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Сергиевский, с. Суходол	Строительство	-	-	400 мест
12.	Футбольное поле на стадионе «Орбита»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	25 посещений в смену
13.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Кинель, г. Кинель	Строительство	-	-	250 мест
14.	Крытый каток с искусственным льдом	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево	Строительство	27251 м <sup>2</sup>	4233 м <sup>2</sup>	400 мест
15.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Безенчукский, г.п. Безенчук, п.г.т. Безенчук	Строительство	-	-	250 мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
16.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Нефтегорский, г.п. Нефтегорск, г. Нефтегорск	Строительство	-	-	250 мест
17.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица	Строительство	-	-	250 мест
18.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Большечерниговский, с.п. Большая Черниговка, с. Большая Черниговка	Строительство	-	-	250 мест
19.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Исаклинский, с.п. Исаклы, с. Исаклы	Строительство	-	-	250 мест
20.	Крытый каток с искусственным льдом	м.р. Красноярский, с.п. Красный Яр, с. Красный Яр	Строительство	-	-	250 мест
21.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, Комсомольский район, п. Шлюзовой	Строительство	7000 м <sup>2</sup>	10789 м <sup>2</sup>	600 посещений

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
22.	Физкультурно-спортивный комплекс	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 88, площадка «Певческое поле»	Строительство	1,857 га	10789 м <sup>2</sup>	600 посещений
23.	Центр водных видов спорта	г.о. Самара, на территории радицентра № 3	Строительство	6,0 га	-	-
24.	Футбольный центр «Раскат»	г.о. Самара, г. Самара, ул. Красных Коммунаров, д. 20А	Строительство	3,5 га	-	-
25.	Оздоровительный комплекс с гостиницей	г.о. Самара, г. Самара, в границах улиц Никитинской и Красноармейской	Строительство	0,1175 га	4515 м <sup>2</sup>	6 этажей
26.	Центр спортивной гимнастики «Немов-центр»	г.о. Тольятти	Строительство	-	-	2500 мест
27.	Региональный центр по хоккею	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	500 мест
28.	Крытый футбольный манеж	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радицентра № 3	Строительство	-	-	500 мест

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
29.	Дворец пляжных видов спорта	г.о. Самара, г. Самара, Кировский район, на территории радиоцен- тра № 3	Строи- тельство	30 653 м <sup>2</sup>	Плаватель- ный бас- сейн – от 17 сеансов в день (500 человек в день), спор- тивные по- мещения бассейна – от 14 часов в день (150 человек в день), спортивные площадки – от 12 часов в день (от 250 человек в день), спортивные мероприятия – 1500 чело- век, количе-	Характеристики объекта опреде- ляются в соответ- ствии с заданием на проектирова- ние

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельно- го участка	площадь объекта	иные характеристики
					ство рабо- чих мест 25	
30.	Крытый манеж с конюшнями	г.о. Тольятти	Строи- тельство	1,1 га	-	-
31.	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом (36x18)	м.р. Волжский, п.г.т. Смышляевка	Строи- тельство	1,83 га	-	Площадь зала 648 м <sup>2</sup>
32.	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом (42x24) и бассейном (25x11)	г. Самара, Красноглин- ский район	Строи- тельство	-	-	Площадь зала 1008 м <sup>2</sup> , площадь водного зеркала 275 м <sup>2</sup>
33.	Универсальный спортивный комплекс (центр настольного тенниса)	м.р. Волжский, с.п. Черноречье, мкр-н Южный город	Строи- тельство	-	-	-

## 2.17. Объекты туризма и молодежной политики

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Региональный туристско-рекреационный комплекс Самарской области «Жигулевская жемчужина»	г.о. Жигулевск, м.р. Волжский, территория федерального государственного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука»	Строительство	799,7 га	-	Гостиничная застройка – площадь 75000 м <sup>2</sup> ; магазины, кафе – площадь 20000 м <sup>2</sup> , 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 м <sup>2</sup>	-
3.	Государственное учреждение Самарской области «Областной центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан (молодежи) к военной службе»	Самарская область, м.р. Кинельский, лесничество Красносамарское Кинельского лесхоза, кварталы 102, 103	Реконструкция, строительство	-	-	Реконструкция – площадь 6250,99 м <sup>2</sup> , строительство – площадь 1763,2 м <sup>2</sup>
4.	Областной дом молодежных организаций	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	0,4 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ разме- щения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
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.	Туристско-рекреационный и спортивно-оздоровительный комплекс «Старая Бинарадка»	м.р. Красноярский, с.п. Старая Бинарадка	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
8.	Всесезонный центр активного отдыха «Волжская сказка»	г.о. Сызрань, п. Новокашпирский	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Курорт «PORTO VERDE»	м.р. Шигонский, с. Березовка	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
10.	Многофункциональный выставочный комплекс «SamaraRing»	м.р. Волжский, с.п. Курумоч	Строительство	150 га	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ разме- щения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
11.	Создание социального гостинично-го комплекса вблизи ГБУЗ «СО-КОД»	г.о. Самара	-	-	-	221 номер (210 - пер- вой категории и 11 апартаментов)
12.	База отдыха «Волжанка» ГБУ Са- марской области «Туристическо- оздоровительный комплекс»	г.о. Самара, Про- мышленный район, 8-я просека	Реконструкция	45021,1 м <sup>2</sup>	3609 м <sup>2</sup>	-
13.	Центральный парк культуры и от- дыха им. М.Горького (загородный парк)	г. Самара, ул. Но- во-Садовая	Строительство	37,5 га	-	-
14.	Набережная г.о. Самары	г. Самара в районе 6-го причала	Реконструкция	-	-	-
15.	Детская железная дорога	г.о. Самара	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соот- ветствии 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, государственных учреждений и культовые объекты

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Здание государственного архива Самарской области	г. Самара, Октябрьский район, ул. Врубеля	Строительство, реконструкция	8503 м <sup>2</sup>	10000 м <sup>2</sup>	2 млн. ед. хранения
2.	Двухэтажное здание центра правопорядка в Октябрьском районе г.о. Самара для размещения прокуратуры	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, в границах ул. Челюскинцев и Стахановского проезда	Реконструкция	3317 м <sup>2</sup>	1136,93 м <sup>2</sup>	2 этажа
3.	Дворец бракосочетания	г.о. Самара, г. Самара, в районе стрелки рек Волги и Самары	Строительство	1,5 га	-	-
4.	Административное здание	г.о. Самара, г. Самара, ул. Н. Панова	Строительство	1 га	-	-
5.	Городок конной полиции	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
6.	Конференц-зал в административном здании	г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 210	Реконструкция	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
7.	Шестой кассационный суд общей юрисдикции	г.о. Самара, г. Самара. Железнодорожный район, в границах улиц Дерябинской, Самойловской	Реконструкция	-	-	33766,2 м <sup>2</sup> ; 21 этаж выше отметки 0,00; 2 этажа ниже отметки 0,00
8.	Паломнический центр «Святого Источника и Троицкого женского монастыря» (храм, детский лагерь, купели, источники и прочее)	м.р. Ставропольский, с. Мусорка	Строительство	-	-	Характеристики определяются в соответствии с заданием на проектирование
9.	Духовный центр «Кириллица»	г.о. Самара	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
1.	Овраг Сухой Тананык	м.р. Алексеевский	Памятник природы
2.	Олений овраг	м.р. Алексеевский	Памятник природы

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

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория
20.	Муратшинская степь	м.р. Большеглушицкий	Памятник природы
21.	Большевязовская степь	м.р. Большеглушицкий, м.р. Красноармейский	Памятник природы
22.	Синий Сырт	м.р. Большечерниговский	Комплексный природ- ный заказник
23.	Костинские лога, площадь территории 1763,7 га	м.р. Большечерниговский, в грани- цах с.п. Краснооктябрьский, м.р. Большеглушицкий, с.п. Южное	Памятник природы
24.	Пекилянское водохранилище	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
25.	Балка Мурашиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
26.	Дол Барсучиха	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
27.	Бостандыкская степь	м.р. Большечерниговский	Памятник природы
28.	Долина Таволжанки	м.р. Борский	Памятник природы
29.	Волжские просторы	м.р. Волжский, г.о. Самара, м.р. Ставропольский	Природный парк
30.	Парфеновские овраги	м.р. Волжский, м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы
31.	Кандабулакская лесостепь	м.р. Елховский	Памятник природы
32.	Комаровская лесостепь	м.р. Исаклинский	Памятник природы
33.	Новоганькинская степь	м.р. Исаклинский	Памятник природы
34.	Преображенская степь	м.р. Исаклинский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория
35.	Пойма р. Сок у с. Исаклы	м.р. Исаклинский	Комплексный природный заказник
36.	Малая Микушкинская лесостепь	м.р. Исаклинский	Памятник природы
37.	Урочище Красный ключ	м.р. Исаклинский	Памятник природы
38.	Малосурушская лесостепь	м.р. Исаклинский	Памятник природы
39.	Исаклинские яры	м.р. Исаклинский	Памятник природы
40.	Долина р. Сок	м.р. Исаклинский, м.р. Сергиевский	Памятник природы
41.	Байтуган	м.р. Камышлинский	Комплексный природный заказник
42.	Камышлинские яры	м.р. Камышлинский	Памятник природы
43.	Овраг Куркульный	м.р. Камышлинский	Памятник природы
44.	Телегасская степь, 759,97 га	м.р. Камышлинский, в границах с.п. Балыкла и с.п. Ермаково	Памятник природы
45.	Долина р. Самары	м.р. Кинельский, м.р. Нефтегорский	Памятник природы
46.	Лесостепной комплекс у с. Софьино	м.р. Клявлинский	Памятник природы
47.	Долина р. Уксады	м.р. Клявлинский	Памятник природы
48.	Лесостепной комплекс у с. Старый Маклауш	м.р. Клявлинский	Памятник природы
49.	Дубенская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы
50.	Балахоновская лесостепь	м.р. Клявлинский	Памятник природы

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

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория
66.	Нижнеозерецкие луга	м.р. Приволжский, м.р. Хворостянский	Памятник природы
67.	Сургут-Шунгутское междуречье	м.р. Сергиевский	Памятник природы
68.	Ендурайкинская лесостепь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
69.	Пичерская степь	м.р. Сергиевский	Памятник природы
70.	Долина р. Сок от Исаклов до Сергиевска	м.р. Сергиевский, м.р. Исаклинский	Комплексный природный заказник
71.	Долина р. Сок	м.р. Сергиевский, м.р. Красноярский	Памятник природы
72.	Кильнинская лесостепь	м.р. Сергиевский, м.р. Челно-Вершинский	Памятник природы
73.	Задельнинская пойма	м.р. Ставропольский	Природный парк
74.	Узюковский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
75.	Ягодинский бор	м.р. Ставропольский	Памятник природы
76.	Ташлинская лесостепь	м.р. Ставропольский	Памятник природы
77.	Сускан	м.р. Ставропольский	Комплексный природный заказник
78.	Задельнинские сосняки	м.р. Ставропольский, м.р. Волжский, г.о. Самара, г.о. Тольятти	Памятник природы
79.	Кубринская степь	м.р. Сызранский	Памятник природы
80.	Смолькинские сосняки	м.р. Сызранский	Памятник природы
81.	Троицкие смешанные леса	м.р. Сызранский	Памятник природы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория
82.	Кашпирские оползневые террасы	м.р. Сызранский	Памятник природы
83.	Рачейка	м.р. Сызранский	Природный парк
84.	Михайловские овраги	м.р. Хворостянский, в границах с.п. Владимировка	Памятник природы
85.	Овраг Свинуха	м.р. Хворостянский, в границах с.п. Владимировка, Масленниково	Памятник природы
86.	Устье Чагры	м.р. Хворостянский, в границах с.п. Абашево	Памятник природы
87.	Чагринские байрачные березняки	м.р. Хворостянский, в границах с.п. Владимировка, Масленниково, Липовка, Новокуровка, Хворостянка	Памятник природы
88.	Карабикуловская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
89.	Долина р. Шарла	м.р. Шенталинский	Памятник природы
90.	Гора Шишка	м.р. Шенталинский	Памятник природы
91.	Сурушинская лесостепь	м.р. Шенталинский	Памятник природы
92.	Долина р. Колны	м.р. Шенталинский	Памятник природы
93.	Березовские смешанные леса	м.р. Шигонский	Памятник природы
94.	Оползневые террасы у с. Новодевичье	м.р. Шигонский, в границах с.п. Новодевичье	Памятник природы
95.	Муранский бор	м.р. Шигонский, в границах с.п. Муранка и Усолъе	Природный парк

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Планируемая категория
96.	Осиновый и осиново-липовый древостой, реорганизация в части изменения границ, 635,36 га/1737,84 га	м.р. Камышлинский, с.п. Байтуган, м.р. Клявлинский, с.п. Старое Семенкино	Памятник природы
97.	Иргизская пойма, реорганизация в части изменения границ, 2776,9 га/ 3798,8 га	м.р. Большеглушицкий, с.п. Высокое, м.р. Пестравский, с.п. Пестравка, с.п. Малая Глушица	Памятник природы
98.	Куйбышевский ботанический сад, реорганизация в части изменения границ, 33,73 га/ 33,98 га	В границах г.о. Самара	Памятник природы

## 2.19.1. Объекты в области охраны и воспроизводства лесов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта
1.	Федоровский лесной питомник	м.р. Ставропольский, с. Зеленовка, Ставропольское лесничество, Федоровское участковое лесничество, квартал 37, выдел 4, квартал 36, выделы 15, 21	Строительство	Площадь объекта - 368029 м <sup>2</sup> , объем выпускаемой продукции (саженцы) постоянного лесного питомника - 6,117 млн. штук/год

## 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.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища: 1 этап строительства 2 этап строительства	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строительство	9,0 га	-	2975 пог. м
2.	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
3.	Берегоукрепление	м.р. Большеглушицкий, с. Большая Глушица, на реке Большой Иргиз	Строительство	-	-	1700 пог. м
4.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Подвалье	Строительство	-	-	500 пог. м
5.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, жилой массив «Гранный»	Строительство	3,3 га	-	1696,3 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
6.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	г.о. Самара, набережная реки Волги и реки Самары	Реконструкция	-	-	4300 пог. м
7.	Берегоукрепление	м.р. Шигонский, с. Маличкино, река Уса	Строительство	-	-	1200 пог. м
8.	Берегоукрепление Саратовского водохранилища	м.р. Приволжский, с. Екатериновка	Строительство	-	-	450 пог. м
9.	Дамба инженерной защиты	г.о. Похвистнево, г. Похвистнево, река Большой Кинель	Строительство	24012 м <sup>2</sup>	-	747 пог. м
10.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноярский, с. Калиновка, на реке Кобельме	Реконструкция	-	-	158 пог. м
11.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Большечерниговский, 2,3 км юго-восточнее п. Шумовский, балка Кочевная	Реконструкция	6523 м <sup>2</sup>	-	506 пог. м
12.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Елховский, с. Никитинка	Реконструкция	3026 м <sup>2</sup>	-	150 пог. м
13.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Красноармейский, п. Ленинский, пруд Центральный	Реконструкция	-	-	321 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
14.	Гидротехнические сооружения водохранилища	м.р. Клявлинский, 1 км северо-восточнее с. Клявлино, река Большой Черемшан	Реконструкция	740 м <sup>2</sup>	-	190 пог. м
15.	Гидротехнические сооружения пруда	м.р. Пестравский, с. Марьевка, на реке Черненькой	Реконструкция	-	-	148 пог. м
16.	Плотина	м.р. Пестравский, 2,3 км на юг от п. Михеевка, овраг Большая Михеиха	Реконструкция	-	-	488 пог. м
17.	Гидротехнические сооружения причалов	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование
18.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища	м.р. Шигонский, с. Березовка	Строительство	-	-	1297 пог. м
19.	Плотина	м.р. Шенталинский, юго-западная окраина д. Баландаево	Реконструкция	-	-	145 пог. м
20.	Берегоукрепление	м.р. Сызранский, пос. Междуреченск, река Уса	Строительство	-	-	1000 пог. м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ раз- мещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
21.	Переливная плотина	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, река Большой Иргиз	Строитель- ство	-	-	150 пог. м
22.	Реконструкция набережной	г.о. Тольятти г. Тольятти, Автозаводский район	Реконструк- ция	-	-	-
23.	Берегоукрепление Куйбышев- ского водохранилища	м.р. Ставропольский, п. Приморский	Строитель- ство	-	-	2157 пог. м
24.	Берегоукрепление Саратовско- го водохранилища	г. Октябрьск	-	-	-	-
25.	Берегоукрепление Куйбышев- ского водохранилища	м.р. Ставропольский, в границах п. Висла	Строитель- ство	-	-	3 140 пог. м
26.	Берегоукрепление реки Самары	м.р. Волжский в границах п. Подлесный	Строитель- ство	-	-	700 пог. м
27.	Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск м.р. Сергиев- ский	м.р. Сергиевский, п. Сер- новодск	Строитель- ство	512 м	-	-
28.	Берегоукрепление	м.р. Безенчукский, с. Ека- териновка	Строитель- ство	Характеристики уточняются		

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	
				площадь земельного участка	иные характеристики
1.	Многофункциональный комплекс обращения с отходами на территории муниципального района Большечерниговский Самарской области	м.р. Большечерниговский, с. Большая Черниговка	Строительство	15,008 га	Станция обработки отходов производительностью до 30,0 тыс. тонн в год. Полигон захоронения отходов мощностью до 27,0 тыс. тонн в год
2.	Многофункциональный комплекс обращения с отходами на территории муниципального района Сергиевский Самарской области	м.р. Сергиевский, п.г.т. Суходол	Строительство полигона захоронения отходов	24,0 га	Полигон мощностью до 70 тыс. тонн в год
3.	Многофункциональный комплекс обращения с отходами на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	м.р. Кинель-Черкасский, с. Кинель-Черкасы	Строительство	22,0 га	Станция обработки отходов производительностью до 110 тыс. тонн в год. Полигон захоронения отходов мощностью до 110 тыс. тонн в год
4.	Многофункциональный комплекс обращения с отходами на территории муниципального района Хворостянский Самарской области	м.р. Хворостянский, с. Хворостянка	Строительство	10 га	Станция обработки отходов производительностью до 35 тыс. тонн в год. Полигон захоронения отходов мощностью

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ раз- мещения объ- екта	Основные характеристики объекта	
				площадь земельного участка	иные характеристики

до 35 тыс. тонн в год

- |    |  |                                    |                    |           |  |
|----|--|------------------------------------|--------------------|-----------|--|
| 5. | Площадки сезонного накопления твердых коммунальных отходов в с. Рождествено Волжского района Самарской области | м.р. Волжский,<br>с.п. Рождествено | Строитель-<br>ство | 4,2031 га | Площадка вместимостью до 3 тыс. тонн в период (предельный период накопления 6 месяцев) |
|----|--|------------------------------------|--------------------|-----------|--|

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ раз- мещения объ- екта	Основные ха- рактеристики объекта
----------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---

- |    |  |   |               |   |
|----|--|---|---------------|---|
| 1. | Чапаевская городская станция по борьбе с болезнями животных ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение». Назначение объекта: организация профилактических, диагностических, противоэпизоотических мероприятий в отношении продуктивных и непродуктивных животных | г.о. Чапаевск,<br>ул. Чапаева,<br>д. 42 | Строительство | Площадь объек-<br>та – 179 м <sup>2</sup> ,<br>площадь зе-<br>мельного участ-<br>ка – 2411 м <sup>2</sup> |
|----|--|---|---------------|---|

## 2.23. Объекты обеспечения пожарной безопасности

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
1.	Пожарное депо	м.р. Безенчукский, с.п. Екатериновка, с. Екатериновка	Строитель- ство	0,55	2	-
2.	Пожарное депо и производственно- технический центр противопожарной службы Самарской области	м.р. Волжский, в 1,5 км юго-западнее п.г.т. Стройкерамика	Строитель- ство	8,806	4	-
3.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Рождествено, с. Рождествено	Строитель- ство	0,85	4	-
4.	Пожарное депо	м.р. Похвистневский, с.п. Большой Толкай, с. Большой Толкай	Строитель- ство	0,55	2	-
5.	Пожарное депо	г.о. Новокуйбышевск, г. Новокуйбышевск, квартал № 71	Строитель- ство	1,6	6	-
6.	Пожарное депо	г.о. Чапаевск, г. Чапаевск	Строитель- ство	1,6	6	-
7.	Пожарное депо	м.р. Приволжский, с.п. Приволжье, с. Приволжье	Строитель- ство	0,55	2	-
8.	Пожарное депо	м.р. Ставропольский, на территории особой экономической зоны	Строитель- ство	1,0	4	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
9.	Пожарное депо	м.р. Богатовский, с.п. Максимовка, с. Максимовка, ул. Школьная, д. 1а	Строитель- ство	0,5422	2	-
10.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Фрунзен- ский, п. Фрунзенский	Строитель- ство	0,55	2	-
11.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Ново- павловка, с.Тамбовка	Строитель- ство	0,55	2	-
12.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Алексан- дровка, с. Александровка	Строитель- ство	0,55	2	-
13.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Большая Дергуновка, с. Большая Дергуновка	Рекон- струкция	0,55	2	-
14.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Мокша, с. Мокша	Строитель- ство	0,55	2	-
15.	Пожарное депо	м.р. Большеглушицкий, с.п. Фрунзен- ское, с. Морша	Строитель- ство	0,55	2	-
16.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Укра- инка, с. Украинка	Строитель- ство	0,55	2	-
17.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Боль- шая Черниговка, с. Большая Черни- говка	Строитель- ство	0,55	2	-
18.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Глу- шицкий, п. Глушицкий, ул. Шоссей-	Рекон- струкция	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
		ная, д. 18	здания ко- тельной для разме- щения по- жарного депо			
19.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Краснооктябрьский, п. Краснооктябрьский	Строитель- ство	0,55	2	-
20.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Петровский, п. Аверьяновский	Рекон- струкция здания бывшей котельной	0,55	2	-
21.	Пожарное депо	м.р. Большечерниговский, с.п. Украинка, с. Украинка, ул. Шоссейная, д. 15Б	Строитель- ство	0,6	2	-
22.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Заплавное, с. Заплавное	Рекон- струкция	0,55	2	-
23.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Гвардейцы, с. Гвардейцы	Строитель- ство	0,55	2	-
24.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Коноваловка,	Строитель-	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
		с. Коноваловка	ство			
25.	Пожарное депо	м.р. Борский, с.п. Усманка, с. Усман- ка	Строитель- ство	0,55	2	-
26.	Пожарное депо	м.р. Елховский, с.п. Никитинка, с. Никитинка, ул. Никитинская, д. 1а	Строитель- ство	0,8	2	-
27.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Большое Ми- кушкино	Строитель- ство	0,55	2	-
28.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Старое Вечка- ново, с. Старое Вечканово	Строитель- ство	0,55	2	-
29.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Мордово- Ишуткино, с. Мордово-Ишуткино	Строитель- ство	0,55	2	-
30.	Пожарное депо	м.р. Исаклинский, с.п. Ключи, с. Ключи	Строитель- ство	0,55	2	-
31.	Пожарное депо	м.р. Кинельский, с.п. Малая Малы- шевка, с. Малая Малышевка	Строитель- ство	0,55	2	-
32.	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Каба- новка, с. Кабановка	Строитель- ство	0,55	2	-
33.	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Красная Горка, с. Красная Горка	Строитель- ство	0,55	2	-
34.	Пожарное депо	м.р. Кинель-Черкасский, с.п. Новые Ключи, с. Лозовка	Строитель- ство	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
35.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Черный Ключ, с. Черный Ключ	Строитель- ство	0,55	2	-
36.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Назаровка, с. Назаровка	Строитель- ство	0,55	2	-
37.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Новые Сосны, с. Новые Сосны	Строитель- ство	0,55	2	-
38.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Русское До- брино, с. Русское Добрино	Строитель- ство	0,55	2	-
39.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старые Сосны, с. Старые Сосны	Строитель- ство	0,55	2	-
40.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старый Бай- термиш, с. Старый Байтермиш	Строитель- ство	0,55	2	-
41.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Старый Ма- клауш, с. Старый Маклауш	Строитель- ство	0,55	2	-
42.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с. Старое Резяпки- но	Строитель- ство	0,55	2	-
43.	Пожарное депо	м.р. Клявлинский, с.п. Борискино- Игар, с. Борискино-Игар	Строитель- ство	0,55	2	-
44.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Волжский, п.г.т. Волжский	Строитель- ство	0,55	2	-
45.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Коммунар-	Строитель-	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
		ский, с. Калиновка	ство			
46.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Большая Каменка, с. Большая Каменка	Строительство	0,85	4	-
47.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, с.п. Хилково, с. Хилково	Строительство	0,55	2	-
48.	Пожарное депо	м.р. Красноармейский, с.п. Куйбышевский, п. Куйбышевский, ул. Садовая, д. 3а	Строительство	0,55	2	-
49.	Пожарное депо	м.р. Нефтегорский, с.п. Зуевка, с. Зуевка	Строительство	0,55	2	-
50.	Пожарное депо	м.р. Нефтегорский, с.п. Бариновка, с. Бариновка	Строительство	0,55	2	-
51.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск	Строительство	0,55	2	-
52.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Серноводск, п. Серноводск	Строительство	0,85	4	-
53.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кандабулак, с. Кандабулак	Строительство	0,55	2	-
54.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Светлодольск, п. Светлодольск	Строительство	0,55	2	-
55.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кутузовский, с. Кутузовский	Строительство	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
		п. Кутузовский	ство			
56.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Кармало-Аделяково, с. Кармало-Аделяково	Строитель- ство	0,55	2	-
57.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Липовка, с. Липовка	Строитель- ство	0,55	2	-
58.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Суходол, п.г.т. Суходол	Строитель- ство	0,55	2	-
59.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Верхняя Орлянка, с. Верхняя Орлянка	Строитель- ство	0,55	2	-
60.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Воротнее, с. Воротнее	Строитель- ство	0,55	2	-
61.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка, с. Калиновка	Строитель- ство	0,55	2	-
62.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Елшанка, с. Елшанка	Строитель- ство	0,55	2	-
63.	Пожарное депо	м.р. Сергиевский, с.п. Сургут, п. Сургут	Строитель- ство	0,55	2	-
64.	Пожарное депо	м.р. Сызранский, с.п. Троицкое, с. Троицкое, ул. П.Захарова, д. 14	Строитель- ство	0,6	2	-
65.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Абашево, с. Абашево	Строитель- ство	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
66.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Масленни- ково, п. Масленниково	Строитель- ство	0,55	2	-
67.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Хворостян- ка, с. Чувичи	Строитель- ство	0,55	2	-
68.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Владими- ровка, с. Владимировка	Строитель- ство	0,55	2	-
69.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Липовка, с. Липовка	Строитель- ство	0,55	2	-
70.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Новокуров- ка, с. Новокуровка	Строитель- ство	0,55	2	-
71.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Прогресс, п. Прогресс	Строитель- ство	0,55	2	-
72.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Романовка, с. Романовка	Строитель- ство	0,55	2	-
73.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Соловьёво, п. Соловьёво	Строитель- ство	0,55	2	-
74.	Пожарное депо	м.р. Хворостянский, с.п. Студенцы, с. Студенцы, ул. Старый Клин	Строитель- ство	0,55	2	-
75.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Камен- ный Брод, с. Каменный Брод	Строитель- ство	0,55	2	-
76.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Челно-	Строитель-	0,8	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
		Вершины, с. Челно-Вершины	ство			
77.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Новое Аделяково, с. Новое Аделяково	Строительство	0,55	2	-
78.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Озерки, с. Озерки	Строительство	0,55	2	-
79.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Чувашское Урметьево, с. Чувашское Урметьево	Строительство	0,55	2	-
80.	Пожарное депо	м.р. Челно-Вершинский, с.п. Краснояриха, с. Краснояриха	Строительство	0,55	2	-
81.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Канащ, п. Романовка	Строительство	0,55	2	-
82.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Шентала, ст. Шентала	Реконструкция	0,85	4	-
83.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Васильевка, с. Старое Суркино	Строительство	0,55	2	-
84.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Каменка, с. Каменка	Строительство	0,55	2	-
85.	Пожарное депо	м.р. Шенталинский, с.п. Старая Шентала, с. Багана	Строительство	0,55	2	-
86.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Береговой,	Строительство	0,55	2	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино- выездов	иные характеристики
		п. Береговой	ство			
87.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, ст. Бичевная	Строитель- ство	0,55	2	-
88.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Бичевная, с. Кузькино	Строитель- ство	0,55	2	-
89.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Малячкино, с. Малячкино	Строитель- ство	0,55	2	-
90.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Подвалье, с. Подвалье	Строитель- ство	0,55	2	-
91.	Пожарное депо	м.р. Шигонский, с.п. Суринск, с. Су-ринск	Строитель- ство	0,55	2	-
92.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, п. Придорожный	Строитель- ство	0,55	2	-
93.	Пожарное депо	м.р. Волжский, с.п. Черноречье, с. Черноречье	Строитель- ство	1,2	6	-
94.	Лесная пожарная химическая станция	м.р. Шигонский, с.п. Муранка, с. Муранка	Строитель- ство	-	-	II тип
95.	Пожарная химическая станция	м.р. Сызранский, с.п. Рамено, с. Рамено	Строитель- ство	-	-	III тип, 10000 га охраняемой площади лесов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка, га	количество машино-выездов	иные характеристики
96.	Пожарная химическая станция	м.р. Сергиевский, с.п. Серноводск, п. Серноводск	Строительство	-	-	III тип, 10000 га охраняемой площади лесов
97.	Пожарное депо	г.о. Самара, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической	Строительство	1,2	6	-
98.	Пожарное депо	м.р. Красноярский, г.п. Новосемейкино, п.г.т. Новосемейкино, Промышленное шоссе, д. 7	Реконструкция	-	6	-
99.	Пожарное депо	г.о. Жигулёвск, г. Жигулёвск МКР В-3	Строительство	0,8	2	Пожарное депо II типа на 2 машино-выезда
100.	Быстровозводимые депо для подразделений добровольных пожарных команд	на территории муниципальных районов Самарской области	Строительство	-	-	Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование
101.	Пожарное депо	м.р. Приволжский, с. Спасское	Строительство	1,0	4	Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектирование

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

вание

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)

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
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	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 земель-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
		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		ных 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 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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
				местного значения. Создание условий для устойчивого развития территорий. Формирование земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства льготным категориям граждан из земель, находящихся в муниципальной собственности и государственной собственности
5.	Территория регионального значения в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Садовой, Льва Толстого	г.о. Самара, Ленинский район	27,9 га	Реализация масштабного инвестиционного проекта по реновации исторической части городского округа Самара
6.	Территория регионального значения в границах улиц Арцыбушевской, Красноармейской, Агибалова, Льва Толстого	г.о. Самара, Ленинский район, Железнодорожный район	14,6 га	Реализация масштабного инвестиционного проекта по реновации исторической части городского округа Самара
7.	Территория 6-й очереди застройки жилого района «Южный город»	Самарская область, Волжский район, «МСПП Рубежное»	58,47 га	-
8.	Территория в месте слия-	г.о. Самара	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики

ния рек Волги и Самары

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

### 2.25. Объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
1.	Дублирующий участок коллектора Волжского склона	г.о. Самара, г. Самара, от улицы Советской Армии до камеры в районе улиц Осипенко и Лесной	Строительство	-	-	Диаметр – 1000 мм
2.	Коллектор дождевой канализации под трамвайной узловой станцией	г.о. Самара, г. Самара, Постников овраг	Строительство	-	-	Диаметр – 1400 – 2000 мм
3.	Коллектор дождевой канализации от площадки, предназначенной для размещения футбольного стадиона и других объек-	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
	тов игр чемпионата, до очистных сооружений «Орлов Овраг»					
4.	Очистные сооружения «Орлов Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	-
5.	Очистные сооружения дождевой канализации «Постников Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	-
6.	Коллектор дождевой канализации от ул. Ташкентской до очистных сооружений дождевой канализации «Постников Овраг»	г.о. Самара, г. Самара	Строительство	-	-	-
7.	Инженерные сети на территории исторического центра г.о. Самара	г.о. Самара, в границах ул. Комсомольской, ул. Фрунзе, акватория рек Самары и Волги	Строительство и реконструкция	-	-	-
8.	Водовод от насосно-фильтровальной станции № 2 (НФС-2) для обеспечения водоснабжением	г.о. Самара (Кировский и Куйбышевский районы), м.р. Волжский	Строительство	-	-	Характеристики объектов определяются в соответствии с заданием на проектиро-

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размеще- ния объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

жителей Кировского,  
Куйбышевского районов  
г.о. Самара и Волжского  
района Самарской области

вание. Ориентиро-  
вочно: протяжён-  
ность водовода – 45  
км; предусмотрено  
устройство двух па-  
раллельных труб  
диаметром 1200 мм в  
одной траншее,  
двух насосных стан-  
ций, двух резервуа-  
ров чистой воды, ка-  
меры гашения и обез-  
зараживания воды

9. Межрайонный канализа-  
ционный коллектор

м.р. Кинельский (от гра-  
ницы территории ООО  
«Пивоваренная компания  
«Балтика» – «Балтика –  
Самара»), м.р. Волжский,  
г.о. Самара, до централи-  
зованной системы водо-  
отведения в г. Самаре

- - -

Характеристики объ-  
екта определяются в  
соответствии с зада-  
нием на проектиро-  
вание.

Ориентировочно:  
протяженность кол-  
лектора – 14 км;  
предусмотрено  
устройство двух па-  
раллельных труб в

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
						одной траншее, трех канализационных насосных станций
10.	Объекты инфраструктуры, необходимые для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулевская долина 2»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Южное шоссе	Строительство, реконструкция	5,33 га	-	-
11.	Инфраструктура исторической застройки г. Самара с привлечением ресурсов Нового банка развития «БРИКС»	Местоположение уточняется	Строительство	-	-	-
12.	Электроснабжение инфраструктуры объектов Южный город, Заречье в м.р. Волжский, г.о. Самара	г.о. Новокуйбышевск, м.р. Волжский, с.п. Лопатино, с.п. Воскресенка, с.п. Верхняя Подстепновка	Строительство	Ориентировочно 10,3 га 20184 м <sup>2</sup>	9304 м <sup>2</sup>	Характеристики объекта определяются в соответствии с заданием на проектирование 11 км КЛ-110кВ; 2 ТРДН-63000/110
13.	Объект энергосбережения на базе ГБУЗ «СОКОД»	г.о. Самара	Реконструкция	-	-	Электроэнергия 40 млн. кВт/час

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
14.	КВЛ-110 кВ Крекинг-1 Крекинг-2 для осуществления технологического присоединения ГПП-7 (6,77 км)	г.о. Новокуйбышевск	Строительство	-	-	6,77 км
15.	Распределительные сети	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция и модернизация	-	-	26,8 км
16.	ЛЭП-110 кВ отпайка на ПС 35/6 кВ «НШ»	г.о. Тольятти, Комсомольский район	Реконструкция	-	-	0,20 км
17.	Распределительные сети для ЖСК «Виктория»	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Строительство, реконструкция	-	-	1,48 км
18.	Распределительные сети	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция и модернизация	-	-	29,4 км
19.	ПС 35/6 кВ «НШ»	г.о. Тольятти, Комсомольский район	Реконструкция	-	-	2x16 МВхА

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта		
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
20.	ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция	-	-	16 МВхА, ОРУ-35 кВ 2 штук
21.	ПС 110/35/6 кВ «ВАЗ Строительная»	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция	-	-	40 МВхА, КРУ-35 кВ 20 штук, ОРУ-35кВ 5 штук
22.	ПС 110/35/6кВ «Стройбаза»	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция	-	-	Блок ТН-35кВ
23.	Реконструкция ГПП 110/10кВ «Автозаводская»	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция	-	-	18 штук ЗРУ-35кВ
24.	Реконструкция. ПС 110/6 «К-2Т»	г.о. Тольятти, Автозаводский район	Реконструкция	-	-	28 штук ЗРУ-35кВ
25.	Солнечная электростанция	г.о. Новокуйбышевск, в районе учебного полигона ГУ МВД России по Самарской области	Строительство	S общ. 2188990,0 м <sup>2</sup>	130162,54 м <sup>2</sup>	Мощность 75 МВт

2.26. Территории опережающего градостроительного развития  
(включены на основе СТП 2018 от 21.06.2018 № 351)

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта		
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
4.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов. Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводский район, Южное шоссе, д. 159	18,3 га	-	ки Специализация: информационные и телекоммуникационные технологии; транспорт и космические разработки; энергоэффективность и энергосбережение; химия, разработка новых материалов; биотехнологии и медицина
5.	Объекты капитального строительства в области физкультуры и спорта. Реализация инвестиционных проектов. Объекты спортивной инфраструктуры, планируемые к чемпионату мира по футболу 2018 года	г.о. Самара, г. Самара, ул. Демократическая, Волжское шоссе, Московское шоссе	240,16 га	-	Стадион на 45 тыс. зрителей, велотрек, тренировочная площадка, телебашня, гостиницы, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры
6.	Развитие туристско-рекреационного комплекса. Реализация инвести-	м.р. Волжский, с. Рождественно, с. Ширяево	-	-	Туристско-рекреационный комплекс с объектами инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта		
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

онных проектов.

Туристско-рекреационный комплекс «Жигулевская жемчужина»

- |    |   |   |              |   |   |
|----|---|---|--------------|---|---|
| 7. | Развитие транспортно-логистического комплекса. Реализация инвестиционных проектов. «Сухой порт» международного значения | м.р. Волжский, в районе автодороги «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» и железной дороги «Кинель – Безенчук» | Около 860 га | - | Крупный перевалочный центр, способствующий осуществлению мультимодальных перевозок и таможенному оформлению грузов  |
| 8. | Реализация инвестиционных проектов. Транспортно-логистические центры «Сызрань», «Шигоны»                                | м.р. Шигонский, п. Журавлевский, п. Кушиково  | -            | - | Транспортно-логистические центры – мультимодальный грузовой узел, ориентированный на обработку грузов трех видов транспорта: речного, железнодорожного (сортировочные станции Сызрань и Октябрьск) и автомобильного |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта		
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики
9.	Реализация инвестиционных проектов. Многофункциональный комплекс «SamaraRing»	м.р. Волжский	150 га	-	Состав комплекса: шосейно-кольцевая трасса, трасса для картинга, овальная трасса/ипподром, учебно-тренировочная трасса, трасса для ралли-кросса, гостиница на 150 номеров, кемпинги, дополнительное жилье (коттеджи), автостоянки
10.	Организация рационального процесса продвижения товаров и услуг от производителей к потребителям. Хранение товаров. Агропромышленный парк «Лопатино»	м.р. Волжский, с.п. Лопатино, севернее с. Лопатино	30 га	-	Состав объекта: экспозиционная зона, складская зона, лаборатория санитарно-ветеринарной экспертизы, зона приемки товара, зона первичной и вторичной переработки, фасовки, шоковой заморозки, зона продажи (корма, удобрения, техника), офисная зона, центр франшиз, образовательно-внедренческий центр
11.	Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестици-	м.р. Волжский, с. Преображенка	163,7 га	-	Предприятия по производству автокомпонентов

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта		
			площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики

онных проектов.

Индустриальный парк  
«Преображенка»

- |     |  |                     |        |  |  |
|-----|--|---------------------|--------|--|--|
| 12. | Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов.<br>Индустриальный парк «Чапаевск»  | г.о. Чапаевск       | 284 га | -  | Предприятия промышленности строительных материалов |
| 13. | Размещение передовых научных и производственных технологий. Реализация инвестиционных проектов.<br>Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» | м.р. Ставропольский | 660 га | Производственные площади резидентов – 440 га |  |

2.27. Территории, необходимые для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Правительства Самарской области, органов государственной власти Самарской области

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Основные характеристики объекта	
			площадь земельного участка	иные характеристики
1.	Территория, необходимая для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области	м.р. Шигонский, с.п. Усолье, с. Усолье	299100 м <sup>2</sup> , кадастровый номер 63:37:2001006:49	Территория (земельный участок), необходимая для осуществления министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области полномочий по вопросу организации предоставления среднего профессионального образования в сфере агропромышленного комплекса, а также повышения квалификации руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Усольский сельскохозяйственный техникум»



