

О внесении изменения в постановление Правительства
Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п

Приложение «Схема территориального планирования Омской области»
к постановлению Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п
изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

В.И. Назаров

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от _____ № _____

«Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 19 августа 2009 года № 156-п

СХЕМА территориального планирования Омской области

I. Положения о территориальном планировании Омской области

Раздел 1.1. Цели и задачи территориального планирования

Целью территориального планирования является обеспечение устойчивого развития территорий и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрана и рациональное использование природных ресурсов.

Задачи Схемы территориального планирования Омской области (далее – Схема) строго ориентированы на максимально эффективное использование всех ресурсов, с целью повышения валового регионального продукта области, повышения качества жизни, уровня предоставляемых населению социальных благ и повышения рейтинга Омской области в Российской Федерации.

Основными задачами Схемы являются:

- обеспечение возможности устойчивого развития области в условиях жесткой конкуренции за ресурсы;
- ориентация на внутренние ресурсы, а также на современный природный, экономический и социальный потенциалы;
- решение стратегических проблем и оперативных вопросов планирования развития с учетом особенностей и проблем пространственной организации территории региона;
- взаимное согласование интересов муниципальных образований Омской области и их увязка с интересами области и соседних субъектов Российской Федерации;
- вывод экономики региона на ускоренный рост валового регионального продукта и доходов на душу населения;
- обеспечение продовольственной безопасности региона;
- формирование транспортного каркаса области, обеспечивающей свободный выход в систему международных транспортных коридоров;
- создание надежной схемы электро-, газоснабжения потребителей, обеспечивающей возрастающие потребности в энергоресурсах;

- модернизация систем водоснабжения, реконструкция и развитие источников водоснабжения;

- комплексное решение экологических проблем, связанных с нейтрализацией последствий антропогенной деятельности.

В Схеме осуществлён системный пофакторный анализ ресурсного потенциала территории области во всех его аспектах (экономическом, природно-экологическом, территориальном, историко-культурном, поселенческом, транспортно-коммуникационном), в результате чего дана комплексная оценка территории, сформированы территориальные приоритеты развития области, намечены узлы ускоренного развития – инвестиционные узлы, определены мероприятия по совершенствованию транспортно-коммуникационной инфраструктуры.

Схема – это инструмент управления территорией, в котором все пространственно-территориальные факторы представлены в системной взаимосвязи.

Схема представляет:

- цели региональной политики в области градостроительства, с учетом социально-экономических и природно-климатических условий, ресурсного потенциала;

- гипотезу территориального развития экономики на основе стратегии развития региона, макроэкономической оценки ресурсного потенциала и проектных решений по отраслям хозяйственного комплекса с вытекающими отсюда предложениями по системе расселения;

- функциональное зонирование и планировочную организацию территории, градостроительное районирование, определение перспективных площадок градостроительного освоения;

- планирование общественной инженерно–транспортной инфраструктуры в областном масштабе;

- обязательный комплекс мероприятий по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по улучшению экологии градостроительными средствами и сохранению историко-культурного и природного наследия.

В Схеме учтены положения Стратегии социально-экономического развития области на долгосрочную перспективу, направленную на повышение качества жизни населения и повышение конкурентоспособности территории на глобальном рынке.

В результате выполненной работы определены планировочные и функциональные проектные решения организации территории Омской области, определен оптимальный пространственный каркас системы расселения, распространяющий современные стандарты качества жизни, как на областной центр, так и на периферийные городские и сельские территории, определяются новые центры экономического роста.

Схема разработана на следующие периоды:

I этап (первая очередь) – до 2026 г.

II этап (расчетный срок) – до 2036 г.

Раздел 1.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Омской области, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

ПЕРЕЧЕНЬ
планируемых объектов регионального значения

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1. В области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения:					
1.1 объекты, необходимые для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на них:					
1.1.1 автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения					
1	Строительство окружной дороги г. Омска участок Федоровка-Александровка	Омская область, Марьяновский, Любинский, Омский муниципальные районы	18,6км	2017 – 2018 годы	Придорожная полоса
2	Строительство автомобильной дороги «Омск - Красноярка» - Племзавод «Омский» участок км 0 - км 2	Омская область, Омский муниципальный район	2,3км	2018 – 2020 годы	Придорожная полоса
3	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному сооружению (Хоккейная академия «Авангард»)	Омская область, г. Омск, Советский административный округ, Проспект Мира, д. 1а	0,9 км	2017 – 2018 годы	Придорожная полоса
4	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному сооружению с плавательным бассейном	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ, ул. Конева	0,2	2017 год	Придорожная полоса
5	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ,	0,1	2017 год	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	сооружению с плавательным бассейном	ул. Дианова			
6	Строительство автомобильной дороги «Тобольск - Тара – Томск», участок Самсоново - Екатерининское (км 12 - км 23)	Омская область, Тарский муниципальный район	11,3км	2020 год	Придорожная полоса
7	Реконструкция автомобильной дороги «Алексеевка – Георгиевка – Новопокровка», участок Богданово - Новопокровка	Омская область, Горьковский муниципальный район	4,9 км	2017 год	Придорожная полоса
8	Реконструкция автомобильной дороги Омск - Одесское - граница Республики Казахстан, участок обхода с. Одесское	Омская область, Одесский муниципальный район	5,0 км	2020 год	Придорожная полоса
9	Реконструкция автомобильной дороги «Тобольск - Тара - Томск», участок Тара – Седельниково – Междуречье	Омская область, Тарский муниципальный район	12,5 км	2020 год	Придорожная полоса
10	Реконструкция автомобильной дороги «Самсоново – Пологрудово», участок Самсоново – Крапивка	Омская область, Тарский муниципальный район	13,5 км	2020 год	Придорожная полоса
11	Реконструкция автомобильной дороги «Большой Атмас – Погранично – Григорьевка», участок км 24+800 - км 29+800	Омская область, Черлакский муниципальный район	5,0 км	2017 год	Придорожная полоса
12	Реконструкция автомобильной дороги «Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области», участок км 8 - км 32	Омская область, Омский муниципальный район	24,0 км	2020 год	Придорожная полоса
13	Реконструкция автомобильной дороги «Калинино – Новая –	Омская область, Омский муниципальный район	5,0 км	2019 год	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Евтушенко», участок км 0 – км 5				
14	Реконструкция автомобильной дороги «Алексеевка – Новопокровка– Саратово», участок км 19+190 – км 24+190	Омская область, Горьковский муниципальный район	5,0 км	2017 год	Придорожная полоса
15	Реконструкция автомобильной дороги «Октябрьское – Новооболонь – Георгиевка», участок км 20+00 – км 25+00	Омская область, Горьковский муниципальный район	5,0 км	2017 год	Придорожная полоса
16	Реконструкция автомобильной дороги «Горьковское – Соснино», участок км 4 - Соснино	Омская область, Горьковский муниципальный район	3,2 км	2020 год	Придорожная полоса
17	Реконструкция автомобильной дороги «Исилькуль – Полтавка» – Кудряевка»	Омская область, Исилькульский муниципальный район	3,5 км	2018 год	Придорожная полоса
18	Реконструкция автомобильной дороги «Челябинск – Омск – Новосибирск» – Рославка»	Омская область, Исилькульский муниципальный район	2,3 км	2017 год	Придорожная полоса
19	Реконструкция подъезда к д. Михайловка, участок км 1+500 – км 2+00	Омская область, Колосовский муниципальный район	0,5 км	2019 год	Придорожная полоса
20	Реконструкция подъезда к д. Самаринка	Омская область, Кормиловский муниципальный район	0,6 км	2018 год	Придорожная полоса
21	Реконструкция автомобильной дороги «Муромцево – Низовое – Гузенево», участок км 29+300 – км 30+300	Омская область, Муромцевский муниципальный район	1,0 км	2018 год	Придорожная полоса
22	Реконструкция автомобильной дороги «Антоновка – Пугачевка – Придорожное», участок км 11+500 – км 12+700	Омская область, Нижнеомский муниципальный район	1,2 км	2017 год	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
23	Реконструкция подъезда к аулу Кызылтан	Омская область, Нововаршавский муниципальный район	1,0 км	2018 год	Придорожная полоса
24	Реконструкция автомобильной дороги «Оконешниково – Стрельниково», участок км 7+570 – км 10+070	Омская область, Оконешниковский муниципальный район	2,5 км	2019 год	Придорожная полоса
25	Реконструкция автомобильной дороги «Тевриз – Александровка», участок Бичили - Екатериновка	Омская область, Тевризский муниципальный район	4,0 км	2018 год	Придорожная полоса
26	Реконструкция автомобильной дороги «Екатеринославка – Шахат», участок км 1 +00 – км 4+800	Омская область, Шербакульский муниципальный район	3,8 км	2017 год	Придорожная полоса
27	Реконструкция автомобильной дороги «Шербакуль – Бабез – Больше-Васильевка»	Омская область, Шербакульский муниципальный район	1,6 км	2017 год	Придорожная полоса
28	Реконструкция автомобильной дороги «Шербакуль – Солнцево – Кудук-Чилик»	Омская область, Шербакульский муниципальный район	0,7 км	2020 год	Придорожная полоса
29	Реконструкция автомобильной дороги «Солдатка – Максим Горький», участок км 11+800 – км 16+600	Омская область, Знаменский муниципальный район	4,8 км	2019 год	Придорожная полоса
30	Реконструкция автомобильной дороги «Омск – Тара – Большемурлы», участок км 2+370 – км 5+00	Омская область, Большереченский муниципальный район	2,6 км	2019 год	Придорожная полоса
31	Реконструкция автомобильной дороги «Уленкуль – Каракуль», участок км 1+500 - км 4+500	Омская область, Большереченский муниципальный район	3,0 км	2019 год	Придорожная полоса
32	Реконструкция подъезда к д. Константиноградка	Омская область, Павлоградский муниципальный район	4,0 км	2020 год	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
33	Реконструкция автомобильной дороги «Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области», участок км 128+158 - км 133+158	Омская область, Нижнеомский муниципальный район	5,0 км	2019 год	Придорожная полоса
34	Реконструкция автомобильной дороги «Красная Поляна – Павлодаровка», участок км 1 – Исаевка	Омская область, Горьковский муниципальный район	5,0 км	2018 год	Придорожная полоса
35	Реконструкция автомобильной дороги «Алексеевка – Илеуш», участок подъезда к аулу Илеуш	Омская область, Москаленский муниципальный район	0,8 км	2018 год	Придорожная полоса
36	Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска»	Омская область, Любинский, Омский муниципальные районы	53,85 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
37	Строительство автомобильной дороги от ул. Багнюка в г. Омске до станции «Пламя»	Омская область, г. Омск	2,25 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
38	Строительство автомобильной дороги от автомобильной дороги «Троицкое – Чукуреевка» до ул. Семиреченская в г. Омске	Омская область, г. Омск	5,8 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
39	Строительство автомобильной дороги «Омск – Русская Поляна» участок с. Милоградовка – с.Алобота	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район	18,5 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
40	Строительство подъездной дороги к племенному репродуктору на 2300 свиноматок	Омская область, Омский муниципальный район, Калининское сельское поселение	3,356 км	2017 год	Придорожная полоса
41	Строительство подъезда к комбикормовому заводу ООО «Титан»	Омская область, Омский муниципальный район, Пушкинское сельское поселение	0,213 км	2018 год	Придорожная полоса
42	Строительство автомобильной дороги «Комсомол-Спайка»	Омская область, Омский, Кормиловский муниципальные	10,0 км	2020 год	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
		районы			
43	Строительство автомобильной дороги «Красная Тула-Дальний»	Омская область, Омский, Кормиловский муниципальные районы	Ориентировочно 9,6 км	2018 – 2019 годы	Придорожная полоса
44	Реконструкция автомобильной дороги «Любинский – Камышловский»	Омская область, Любинский муниципальный район	Ориентировочно 5,7 км	2019 год	Придорожная полоса
45	Строительство подъездной дороги к племенному репродуктору ЗАО ППР "Луч"	Омская область, Омский муниципальный район, Калининское сельское поселение	Ориентировочно 3,4 км	2018 год	Придорожная полоса
46	Строительство подъездной дороги к товарному комплексу	Омская область, Омский муниципальный район, Лузинское сельское поселение	Ориентировочно 1,4 км	2020 год	Придорожная полоса
47	Строительство подъездной дороги к молочно-товарной ферме	Омская область, Полтавский муниципальный район, Новоильиновское сельское поселение	Ориентировочно 1,9 км	2020 год	Придорожная полоса
48	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Омская область, Черлакский муниципальный район, Солянское сельское поселение	Ориентировочно 1,1 км	2020 год	Придорожная полоса
49	Строительство подъездной дороги к ферме молочного направления	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Цветнопольское сельское поселение	Ориентировочно 1,1 км	2020 год	Придорожная полоса
50	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Омская область, Черлакский муниципальный район, Иртышское сельское поселение	Ориентировочно 0,65 км	2020 год	Придорожная полоса
51	Строительство подъездной дороги к репродуктору	Омская область, Кормиловский муниципальный район, Некрасовское сельское поселение	Ориентировочно 2,8 км	2020 год	Придорожная полоса
52	Строительство подъездной дороги к	Омская область, Омский	Ориентировочно	2020 год	Придорожная

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	свинокомплексу «Петровский»	муниципальный район, Петровское сельское поселение	3,4 км		полоса
53	Строительство подъездной дороги к масложировому комплексу	Омская область, Таврический муниципальный район, Таврическое городское поселение	Ориентировочно 0,73 км	2020 год	Придорожная полоса
54	Строительство подъездной дороги к молочному комплексу	Омская область, Омский муниципальный район, Андреевское сельское поселение	Ориентировочно 2.4 км	2020 год	Придорожная полоса
55	Строительство подъездной дороги к товарному комплексу	Омская область, Омский муниципальный район, Розовское сельское поселение	Ориентировочно 1.9 км	2020 год	Придорожная полоса
56	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Омская область, Нововаршавский муниципальный район, Изумруднинское сельское поселение	Ориентировочно 0,16 км	2020 год	Придорожная полоса
57	Строительство обхода к пос. Магистральный	Омская область, Омский муниципальный район	4,5 км	2020	Придорожная полоса
58	Реконструкция автомобильной дороги Оглухино - Пушкино	Омская область, Крутинский муниципальный район	6,0 км	2017 – 2018	Придорожная полоса
59	Реконструкция автомобильной дороги Золотая Нива – Сергеевка, участок Березовка – Сергеевка	Омская область, Оконешниковский муниципальный район	5,0 км	2019	Придорожная полоса
60	Реконструкция автомобильной дороги Знаменское – Качуково, участок км 4+280 – км 6+230 с устройством подъездов к знаменской паромной переправе через реку Иртыш	Омская область, Знаменский муниципальный район	1,9 км	2018	Придорожная полоса
61	Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Таврическое	Омская область, Таврический муниципальный район	2,0 км	2017	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
62	Реконструкция автомобильной дороги Нагорно-Аевск – Бородинка, участок км 0 – км 2	Омская область, Тевризский муниципальный район	2,0 км	2017	Придорожная полоса
63	Реконструкция автомобильной дороги "Исилькуль – Полтавка" – Боровое, участок км 3 – Боровое	Омская область, Исилькульский муниципальный район	2,9 км	2017	Придорожная полоса
64	Реконструкция автомобильной дороги Нижняя Омка – Старомалиновка, участок км 53+120 – Покровка	Омская область, Нижнеомский муниципальный район	4,3 км	2017	Придорожная полоса
65	Реконструкция автомобильной дороги Называевск – Мангут, участок Котино – Мангут	Омская область, Называевский муниципальный район	3,9 км	2017	Придорожная полоса
66	Реконструкция автомобильной дороги Комсомольский – Лесной, участок Комсомольский – дорога "Челябинск – Омск – Новосибирск"	Омская область, Исилькульский муниципальный район	4,5 км	2017	Придорожная полоса
67	Реконструкция автомобильной дороги Тевриз – Кузнецово, участок Белый Яр – Кузнецово	Омская область, Тевризский муниципальный район	10,0 км	2017 – 2020	Придорожная полоса
68	Реконструкция транспортной развязки "Станция Входная"	Омская область, Омский муниципальный район	4,8 км	2019 – 2020	Придорожная полоса
69	Строительство подъезда к с. Большая Тебендя	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,3 км	2017	Придорожная полоса
70	Реконструкция автомобильной дороги Нагорно-Аевск – Бородинка, участок км 7 – км 12	Омская область, Тевризский муниципальный район	5,0 км	2019	Придорожная полоса
71	Реконструкция подъезда к д. Приозерка	Омская область, Тюкалинский муниципальный район	4,5 км	2019	Придорожная полоса
72	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка – Георгиевка –	Омская область, Горьковский муниципальный район	4,9 км	2017	Придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Новопокровка, участок Богданово - Новопокровка				
73	Реконструкция автомобильной дороги Нижняя Омка – Старомалиновка, участок км 53+120 – Покровка	Омская область, Нижнеомский муниципальный район	4,3 км	2017	Придорожная полоса
74	Реконструкция автомобильной дороги Называевск – Черемновка	Омская область, Называевский муниципальный район	18 км	2019 – 2020	Придорожная полоса
75	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Крапивка – Пологрудово	Омская область, Тарский муниципальный район	13,5 км	2019 – 2020	Придорожная полоса
76	Реконструкция автомобильной дороги Оглухино – Пушкино	Омская область, Крутинский муниципальный район	6,0 км	2018	Придорожная полоса
1.1.2. объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы)					
1	Строительство мостового перехода через реку Килик на автомобильной дороге Усть-Ишим – Малая Бича	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,031 км	2017 – 2020 годы	Охранная зона
2	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 1 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха	Омская область, Большеуковский муниципальный район	0,030 км	2018 год	Охранная зона
3	Строительство мостового перехода через реку Большая Тава на 30 км автомобильной дороги Яковлевка - Чебачиха	Омская область, Большеуковский муниципальный район	0,015 км	2018 год	Охранная зона
4	Строительство мостового перехода через реку Еланка на 38 км автомобильной дороги Яковлевка - Чебачиха	Омская область, Большеуковский муниципальный район	0,015 км	2018 год	Охранная зона
5	Строительство мостового перехода через реку Чебачиха на 46 км	Омская область, Большеуковский муниципальный район	0,024 км	2018 год	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	автомобильной дороги Яковлевка - Чебачиха				
6	Строительство мостового перехода через реку Итюгас на 36 км автомобильной дороги Тевриз - Александровка	Омская область, Тевризский муниципальный район	0,045 км	2018 год	Охранная зона
7	Строительство мостового перехода через ручей на 55 км автомобильной дороги Тевриз - Александровка	Омская область, Тевризский муниципальный район	0,015 км	2018 год	Охранная зона
8	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 56 км автомобильной дороги Большие Уки - Тевриз	Омская область, Тевризский муниципальный район	0,050 км	2017 год	Охранная зона
9	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 63 км автомобильной дороги Большие Уки - Тевриз	Омская область, Тевризский муниципальный район	0,050 км	2018 год	Охранная зона
10	Строительство мостового перехода через реку Туй на 53 км автомобильной дороги Тевриз - Александровка	Омская область, Тевризский муниципальный район	0,076 км	2017 год	Охранная зона
11	Строительство мостового перехода через реку Ухтырма на автомобильной дороге Усть-Ишим - Загваздино - граница Тюменской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,051 км	2017 год	Охранная зона
12	Строительство мостового перехода через реку Саргуска на автомобильной дороге Усть-Ишим - Загваздино - граница Тюменской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,050 км	2017 год	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
13	Строительство мостового перехода через реку Суя на автомобильной дороге Усть-Ишим - Загваздино - граница Тюменской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,051 км	2017 год	Охранная зона
14	Строительство мостового перехода через реку Серебрянка на автомобильной дороге Усть-Ишим – Фокино	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,031 км	2017 год	Охранная зона
15	Строительство водопропускных труб на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,2 км	2017 – 2018	
16	Реконструкция мостового перехода через реку Становка на 17 км автомобильной дороги Большие Уки – Форпост	Омская область, Большеуковский муниципальный район	4,8 км	2017 – 2020	
17	Реконструкция мостового перехода через реку Становка на 2 км автомобильной дороги Становка – Коновалиха	Омская область, Большеуковский муниципальный район	0,2 км	2019	
15	Строительство Омского метрополитена	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район	Ориентировочный общий пассажиропоток 330 тыс. чел/сутки	Не ранее 2020 года	Охранная зона
1.2. объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящихся в собственности Омской области					
1	Строительство международного аэропорта «Омск-Федоровка»	Омская область, Любинский муниципальный район, в 1,5 км к северо-востоку от д. Федоровка	В соответствии с базовым сценарием к 2038 году: - объем пассажирских	1 этап строительство 2016 – 2019 годы, 2-4 этапы	Санитарно- защитная зона и санитарные разрывы вдоль стандартных

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
			перевозок составит 3,0 млн. пассажиров в год; - объем грузовых перевозок составит 6,6 тысячи тонн в год	расширение 2020 – 2038 годы	маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов
2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий:					
2.1. объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера					
1	Реконструкция Государственного предприятия Омской области «Ветсанутильзавод «Кормиловский»	Омская область, Кормиловский муниципальный район, р.п. Кормиловка	мощность объекта до 1000 тонн биологических отходов в месяц	2016 – 2026 годы	санитарно-защитная зона
2.2. объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований					
1	Строительство здания пожарного поста в с. Розовка	Омская область, Омский муниципальный район, Розовское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
2	Строительство здания пожарного поста в р.п. Красный Яр	Омская область, Любинский муниципальный район, Красноярское городское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
3	Строительство здания пожарного поста в с. Цветнополе	Омская область, Азовский немецкий национальный район, Цветнопольское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
4	Строительство здания пожарного поста в с. Ингалы	Омская область, Большереченский муниципальный район, Ингалинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
5	Строительство здания пожарного поста в пос. Усть-Шиш	Омская область, Знаменский муниципальный район, Новоягодинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
6	Строительство здания пожарного поста в с. Великорусское	Омская область, Калачинский муниципальный район, Великорусское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
7	Строительство здания пожарного поста в с. Кутырлы	Омская область, Колосовский муниципальный район, Кутырлинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
8	Строительство здания пожарного поста в с. Строкино	Омская область, Колосовский муниципальный район, Строкинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
9	Строительство здания пожарного поста в с. Боголюбовка	Омская область, Марьяновский муниципальный район, Боголюбовское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
10	Строительство здания пожарного поста в с. Крестики	Омская область, Оконешниковский муниципальный район, Крестинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
11	Строительство здания пожарного поста в с. Сосновское	Омская область, Таврический муниципальный район, Сосновское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	не требуется
12	Строительство здания пожарного поста в с. Чебаклы	Омская область, Большереченский муниципальный район, Чебаклинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
13	Строительство здания пожарного поста в с. Завьялово	Омская область, Знаменский муниципальный район, Завьяловское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
14	Строительство здания пожарного поста в с. Ильичевка	Омская область, Москаленский муниципальный район, Ильичевское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
15	Строительство здания пожарного поста в с. Черемновка	Омская область, Называевский муниципальный район, Черемновское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
16	Строительство здания пожарного	Омская область, Павлоградский	1 пожарный	2020 год	не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	поста в с. Тихвинка	муниципальный район, Тихвинское сельское поселение	автомобиль		
17	Строительство здания пожарного поста в с. Вольное	Омская область, Полтавский муниципальный район, Вольновское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
18	Строительство здания пожарного поста в с. Ермиловка	Омская область, Тевризский муниципальный район, Ермиловское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
19	Строительство здания пожарного поста в с. Старосолдатское	Омская область, Тюкалинский муниципальный район, Старосолдатское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
20	Строительство здания пожарного поста в д. Орловка	Омская область, Тюкалинский муниципальный район, Нагибинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
21	Строительство здания пожарного поста в с. Куломзино	Омская область, Оконешниковский муниципальный район, Куломзинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
22	Строительство здания пожарного поста в с. Покровка	Омская область, Омский муниципальный район, Покровское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
23	Строительство здания пожарного поста в с. Корсино	Омская область, Колосовский муниципальный район, Корсинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
24	Строительство здания пожарного поста в с. Атирка	Омская область, Тарский муниципальный район, Атирское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
25	Строительство здания пожарного поста в пос. Белый Яр	Омская область, Тевризский муниципальный район, Белоярское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
26	Строительство здания пожарного	Омская область, Тюкалинский	1 пожарный	2020 год	не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	поста в с. Троицк	муниципальный район, Троицкое сельское поселение	автомобиль		
27	Строительство здания пожарного поста в с. Ярково	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, Ярковское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
28	Строительство здания пожарного поста в д. Усть-Тара	Омская область, Тарский муниципальный район, Усть- Тарское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
29	Строительство здания пожарного поста в с. Егоровка	Омская область, Тарский муниципальный район, Егоровское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
30	Строительство здания пожарного поста в ауле Каскат	Омская область, Исилькульский муниципальный район, Каскатское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
31	Строительство здания пожарного поста в с. Хутора	Омская область, Тюкалинский муниципальный район, Хуторское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
32	Строительство здания пожарного поста в с. Большой Атмас	Омская область, Черлакский муниципальный район, Большеатмасское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
33	Строительство здания пожарного поста в с. Екатеринославка	Омская область, Шербакульский муниципальный район, Екатеринославское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
34	Строительство здания пожарного поста в с. Рыжково	Омская область, Крутинский муниципальный район, Рыжковское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
35	Строительство здания пожарного поста в с. Новоцарицыно	Омская область, Москаленский муниципальный район, Новоцарицынское сельское	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
		поселение			
36	Строительство здания пожарного поста вс. Поречье	Омская область, Муромцевский муниципальный район, Пореченское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	не требуется
3. В области образования объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные образовательные организации Омской области, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования Омской области:					
1	Строительство здания бюджетного общеобразовательного учреждения Омской области «Многопрофильный образовательный центр развития одаренности № 117» (дополнительный корпус)	Омская область, г. Омск, Советский административный округ	1000 ученических мест	2018 – 2025 годы	Не требуется
4.1. В области здравоохранения объекты, в которых (на территории которых) размещаются медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области:					
1	Строительство поликлиники на 1000 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. 70 лет Октября – проспект Комарова	1000 посещений в смену	2020 год	Не требуется
2	Строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену на базе объекта незавершенного строительства	Омская область, г. Омск, ул. 70 лет Октября, д. 22, корпус 4	200 посещений в смену	2017 – 2027 годы	Не требуется
3	Строительство больничного комплекса Азовской районной больницы, 1-я очередь, Лечебный корпус	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район	80 коек, 240 посещений в смену	2017 – 2027 годы	Не требуется
4	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в с. Мыс	Омская область, Муромцевский муниципальный район, Мысовское сельское поселение		2018 год	Не требуется
5	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в с. Васисс	Омская область, Тарский муниципальный район, Васисское сельское поселение		2018 год	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
6	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в п.Октябрьский	Омская область, Омский муниципальный район, Калининское сельское поселение		2018 год	Не требуется
7	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в с. Новоархангеловка	Омская область, Любинский муниципальный район, Новоархангеловское сельское поселение		2019 год	Не требуется
8	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в с. Красноярка	Омская область, Шербакульский муниципальный район, Красноярское сельское поселение		2019 год	Не требуется
9	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в д. Привольное	Омская область, Черлакский муниципальный район, Солянское сельское поселение		2020 год	Не требуется
10	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в с. 12 Хутор	Омская область, Исилькульский муниципальный район, Солнцевское сельское поселение		2020 год	Не требуется
11	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в с. Чебаклы	Омская область, Большереченский муниципальный район, Чебаклинское сельское поселение		2019 год	Не требуется
12	Реконструкция фельдшерско-акушерский пункт в д. Копейкино	Омская область, Таврический муниципальный район, Ленинское сельское поселение		2020 год	Не требуется
4.2. объекты для организации оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации гражданам, проживающим в труднодоступных районах Омской области					
1	Строительство вертолетной площадки в Тевризском городском поселении Омской области	Омская область, Тевризский муниципальный район, Тевризское городское поселение, р.п. Тевриз	Ориентировочный размер 50x50 м	2018 – 2019 годы	санитарно-защитная зона
2	Строительство вертолетной площадки в Усть-Ишимском сельском поселении Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, Усть-Ишимское сельское поселение, с. Усть-Ишим	Ориентировочный размер 50x50 м	2018 – 2019 годы	санитарно-защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
5. В области физической культуры и спорта:					
5.1 организации отдыха детей и их оздоровления					
1	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного сооружения (Хоккейная академия «Авангард»)	Омская область, г. Омск, пр. Мира, 1а	Две ледовые арены 60х30 м	2017 – 2018 годы	Не требуется
2	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного сооружения «Центр самбо Александра Пушкицы»	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ, ул. Ватутина	2000 мест	2019 год	Не требуется
6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области:					
6.1 объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Омской области, осуществляющие деятельность в сфере социальной защиты населения					
1	Реконструкция банно-прачечного комплекса в бюджетном стационарном учреждении социального обслуживания Омской области (далее - БСУСО) «Атакский психоневрологический интернат»	Омская область, Тарский муниципальный район, пос. Атак, ул. Горская, д. 6	464,4 кв. м, 10 помывочных мест, 510 кг сухого белья	2017 год	Не требуется
2	Реконструкция банно-прачечного комплекса в БСУСО «Пушкинский психоневрологический интернат»	Омская область, Омский муниципальный район, пос. Хвойный, ул. Хвойная, д. 1 а	487,8 кв. м, 20 помывочных мест	2017 год	Не требуется
3	Строительство спального корпуса на 100 мест со столовой, спортивным и культурно-досуговым блоками в автономном стационарном учреждении социального обслуживания Омской области (далее – АСУСО «Омский психоневрологический интернат»)	Омская область, г. Омск, пос. Северный	12 092,9 кв. м, 100 койко-мест	2018 – 2020 годы	Не требуется
4	Строительство административного	Омская область, г. Омск,	4 195,9 кв. м,	2019 – 2020	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	корпуса с приемно-карантинным отделением в АСУСО «Омский психоневрологический интернат	пос. Северный	32 койко-места	годы	
5	Строительство изолятора и административного корпуса в БСУСО «Такмыкский психоневрологический интернат»	Омская область, Большереченский муниципальный район, с. Такмык, ул. Красногвардейская, 1	284, 6 кв. м, 11 койко-мест	2018 – 2020 годы	Не требуется
6.2. территории и объекты в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимые для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес-инкубаторов					
1	Строительство государственного индустриального парка «Солнечный» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от перспективной ГРС-29 г. Омск (77 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Левобережная» 110/10 кВ (ПС «База треста» 35/10 кВ)	Омская область, г. Омск	Информация отсутствует	2019 год	Санитарно-защитная зона
2	Строительство индустриального парка Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск (160 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Надеждинский ТПК» 110/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район, Надеждинское, Пушкинское сельские поселения	До 1 миллиона тонн переработки зерновых культур в год	2017 – 2019 годы	Санитарно-защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	(ПС «Солнечная долина» 35/10 кВ, ПС «Надеждино» 35/10 кВ)				
3	<p>Строительство комплекса глубокой переработки сельскохозяйственной продукции «Биокомплекс»</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск (160 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Надеждинский ТПК» 110/10 кВ (ПС «Солнечная долина» 35/10 кВ, ПС «Надеждино» 35/10 кВ)</p>	Омская область, Омский муниципальный район, Надеждинское, Пушкинское сельские поселения	До 1 миллиона тонн переработки зерновых культур в год	2016 – 2020 г.	Санитарно-защитная зона
4	<p>«Построение федерального вертикально-интегрированного холдинга по производству, предподготовке и глубокой переработке картофеля и овощей»</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-6 п. Береговой (50 тыс. куб.м.) (ГРС-23 «Андреевская» (5 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Надеждинский ТПК» 110/10 кВ (ПС «Увальная – Бития» 35/10 кВ)</p>	Омская область, Омский муниципальный район, Ключевское сельское поселение; Саргатский муниципальный район, Увалобитиинское сельское поселение; Таврический муниципальный район, Харламовское сельское поселение	Увеличение объёма долгосрочного хранения столовых овощей до 252,5 тыс. тонн в год, переработка овощей до 160 тыс. тонн в год и производство семенного картофеля до 17,5 тыс. тонн в год	2015 – 2026 годы	Санитарно-защитная зона
5	Строительство животноводческого	Омская область, Любинский	1,3 тыс. тонн мяса	2017 – 2019	Санитарно-

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	<p>комплекса КРС мясного типа беспривязного содержания на 2000 голов с созданием собственной кормовой базы и комбикормового цеха</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-11 «Северо-Любинская»(100 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Камышловка» 35/10 кВ</p>	муниципальный район, Камышловское сельское поселение	КРС в убойном весе	годы	защитная зона
6	<p>Реконструкция и модернизация производственного комплекса «Чунаевский»</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от перспективной ГРС-29 г. Омск (77 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Животновод» 110/10 кВ (ПС «Чуневская» 110/10 кВ)</p>	Омская область, Омский муниципальный район, Лузинское сельское поселение, с. Лузино	3150 свиноматок	2018 годы	Санитарно-защитная зона
7	<p>Строительство племенного репродуктора на 1700 свиноматок для обеспечения ремонтным молодняком товарных комплексов</p> <p>Инженерная инфраструктура,</p>	Омская область, Омский муниципальный район, Калининское сельское поселение	1700 свиноматок	2018 годы	Санитарно-защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-4 г. Омск (320 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Калинино» 35/10 кВ				
8	Строительство станции искусственного осеменения (СИО) на 150 хряков Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-19, сети газораспределения д. Гауф – с. Фадино «Таврическая» (40 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «НСД» 35/6 кВ (ПС «Омская» 35/10 кВ)	Омская область, Омский муниципальный район, Новоомское сельское поселение	150 хряков	2018 годы	Санитарно- защитная зона
9	Строительство двух товарных комплексов на 2300 свиноматок каждый Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение 1. от ГРС-4 г. Омск (320 тыс. куб.м.); 2. от перспективной ГРС-29 г. Омск (77 тыс. куб.м.); - электроснабжение от	Омская область, Омский муниципальный район, Калининское и Лузинское сельские поселения	2300 свиноматок каждый	2020 – 2021 годы	Санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	1. ПС «Калинино» 35/10 кВ; 2. ПС («Животновод» 110/10 кВ)				
10	Реконструкция комбикормового завода Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-15 «Кормиловская» (50 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Некрасовка» 35/10 кВ	Омская область, Кормиловский муниципальный район, Некрасовское сельское поселение, с. Сосновка	Увеличение производства кормов до 140 тыс. тонн в год	2017 год	Санитарно- защитная зона
11	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) с системой беспривязного содержания и доильным залом в Нововаршавском районе Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективная ГРС «Иртышская»(58,3 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Сибирская оросительная» 110/35/10 кВ (ПС «Татарская» 110/10 кВ)	Омская область Нововаршавский муниципальный район, Ермаковское сельское поселение, с. Береговое	800 голов коров, 4 тыс. тонн молока в год	2015 – 2018 годы	Санитарно- защитная зона
12	Строительство молочно-товарной фермы с системой беспривязного содержания и доильным залом	Омская область, Полтавский муниципальный район, Новоильиновское сельское поселение, с. Новоильиновка	600 голов коров, 3,6 тыс. тонн молока	2015 – 2017 годы	Санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективная ГРС «Полтавская»(23,3 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Вольное» 35/10 кВ				
13	Строительство молочного комплекса на 1200 голов с доильным залом Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-4 г. Омск (320 тыс. куб.м.), сети газораспределения от ГРПШ микрорайона Загородный г. Омск до с. Андреевка; - электроснабжение от ПС «Андреевка» 35/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка	1200 голов коров, 7,0 тыс. тонн молока в год	2017 – 2018 годы	Санитарно- защитная зона
14	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочная ферма) на 800 голов беспривязного содержания в д. Привольное, Черлакского района, Омской области Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективная	Омская область, Черлакский муниципальный район, Солянское сельское поселение, д. Привольное	800 голов коров, 4,8 тыс. тонн молока в год	2016 – 2017 годы	Санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	ГРС «Иртышская»(58,3 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Коммунист» 110/10 кВ				
15	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) с системой беспривязного содержания в Нововаршавском районе Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективная ГРС «Иртышская»(58,3 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Рассохино» 35/10 кВ	Омская область, Нововаршавский муниципальный район, Изумруднинское сельское поселение, с. Изумрудное	900 голов коров, 4,5 тыс. тонн молока в год	2018 – 2020 годы	Санитарно- защитная зона
16	Строительство фермы молочного направления на 1000 голов дойных коров беспривязного содержания с доильным залом «Карусель» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-19 «Таврическая» (40 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Цветнополье» 35/10 кВ	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Цветнопольского сельского поселения, с. Роза-Долина	1 000 голов коров, 6,0 тыс. тонн молока в год	2016 – 2018 годы	Санитарно- защитная зона
17	Реконструкция животноводческого комплекса молочного направления	Омская область, Таврический муниципальный район, Таврическое городское поселение	1 000 голов коров, 6,0 тыс. тонн молока в год	2016 – 2017 годы	Санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-19 «Таврическая» (40 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Таврическая» 110/10 кВ (ПС «Стрела» 110/10 кВ)				
18	Строительство животноводческого комплекса (молочного направления) на 520 голов беспривязного содержания Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективная ГРС «Иртышская»(58,3 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Иртышская» 110/10 кВ	Омская область, Черлакский муниципальный район, Иртышское сельское поселение, с. Иртыш	520 голов коров, 3,2 тыс. тонн молока в год	2016 – 2017 годы	Санитарно- защитная зона
19	Строительство животноводческого комплекса с системой беспривязного содержания и доильным залом Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от перспективной ГРС-29 г. Омск (77 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Животновод» 110/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район, Лузинское сельское поселение, с. Лузино	2 000 голов коров, 20 тыс. тонн молока в год	2017 – 2019 годы	Санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
20	<p>Строительство, реконструкция репродуктора II порядка на 45 млн. штук инкубационных яиц в год</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-15 «Кормиловская» (50 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Некрасовка» 35/10 кВ</p>	Омская область, Кормиловский муниципальный район, Некрасовское сельское поселение, с. Некрасовка	Увеличение производства до 70 тыс. тонн мяса (на убой в живом весе) в год	2016 – 2018 годы	Санитарно-защитная зона
21	<p>Строительство свиного комплекса, увеличение поголовья свиней с 10 до 50 тыс. голов в Омском районе</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск (160 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Морозовская» 110/10 кВ</p>	Омская область, Омский муниципальный район, Морозовское сельское поселение, с. Ракитинка	Производство мяса-свинины до 6 тыс. тонн (на убой в живом весе)	2017 – 2019 годы	Санитарно-защитная зона
22	<p>Строительство птицеводческого комплекса, увеличение поголовья кур несушек с 320 до 600 тыс. голов в Омском районе</p> <p>Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск</p>	Омская область, Омский муниципальный район, Морозовское сельское поселение, с. Ракитинка	Производства яиц до 180 млн. штук	2017 – 2019 годы	Санитарно-защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	(160 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Морозовская» 110/10 кВ				
23	Строительство свинокомплекса «Петровский» в рамках реализации проекта ТОК «Биокомплекс» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск (160 тыс. куб.м.); - электроснабжение от ПС «Аграрная» 35/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район, Петровское сельское поселение	11 тыс. тонн мяса свинины в год при поголовье 100 тыс. голов свиней	2011 – 2018 годы	Санитарно- защитная зона
24	Строительство, реконструкция и модернизация объектов масложировой промышленности (строительство дополнительных мощностей элеваторного комплекса, реконструкция рушально-вечного отделения подготовительного прессового цеха, внедрение линии водной гидратации нерафинированных растительных масел) Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-19 «Таврическая» (40 тыс. куб.м.);	Омская область, Таврический муниципальный район, Таврическое городское поселение	Увеличение мощностей по производству нерафинированных масел до 60 тыс. тонн в год	2015 – 2017 годы	Санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	- электроснабжение от ПС «Таврическая» 110/10 кВ (ПС «Стрела» 110/10 кВ)				
25	Строительство товарного комплекса на 2300 свиноматок	Омская область, Омский муниципальный район, Розовское сельское поселение	2300 свиноматок	2021 год	Санитарно- защитная зона
6.3 особо охраняемые природные территории регионального значения					
1	Развитие существующих особо охраняемых природных территорий регионального значения, усовершенствование охраны, обеспечение высокого уровня их функционирования, а также осуществление мероприятий по уточнению площади, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения	Омская область, Колосовский, Саргатский, Тюкалинский, Оконешниковский, Черлакский, Муромцевский, Москаленский, Полтавский, Большеуковский, Крутинский, Калачинский, Любинский, Большереченский, Исилькульский, Называевский, Омский муниципальные районы, г. Омск.			охранная зона
6.4. объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального и регионального значения					
1	Реконструкция казармы дисциплинарных рот, 1833 г.,	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5А (литера У)	2232,7 кв.м	2017 – 2019 годы	Зона охраны объекта культурного наследия
2	Реконструкция казармы, 1823 г.	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5А (литера М)	2297,1 кв.м	2017 – 2019 годы	Зона охраны объекта культурного наследия
3	Реконструкция кухни и столовой Омского резервного батальона 1902 г.	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5А (литера В)	349,4 кв.м	2017 – 2019 годы	Зона охраны объекта культурного

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
					наследия
4	Реконструкция арсенала для запасного оружия, 1840-1860 гг.	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5А (литера С)	567,64 кв.м	2017 – 2019 годы	Зона охраны объекта культурного наследия
5	Реконструкция инженерной мастерской, 1843 г.	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5А (литера Д)	255,4 кв.м	2017 – 2019 годы	Зона охраны объекта культурного наследия
6	Реконструкция цейхгауза артиллерийского с церковью Преображения, 1832 г., 1873 г., 1904 г.	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5А (литера Е,Е1, Е2)	737,0 кв.м	2017 – 2019 годы	Зона охраны объекта культурного наследия
6.5. объекты (территории), необходимые для реализации полномочий Омской области в сфере водных отношений, в том числе размещения водохранилищ и (или) гидротехнических сооружений					
1	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	Омская область, Омский муниципальный район, с. Красная горка, 1813 км от устья р. Иртыш	Проектная мощность правобережной и левобережной плотин 12 водосливных секций	2016 – 2018 годы	Санитарно- защитная зона
6.6. государственные музеи Омской области (за исключением музеев федерального значения, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)					
1	Реконструкция здания Бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский областной музей изобразительных искусств им. М.А. Врубеля»	Омская область, г. Омск, ул. Музейная, д. 4	4506,0 кв.м	2017 год	Не требуется
2	Строительство историко- культурного и музейного комплекса	Омская область, Гарский муниципальный район	1187,0 кв.м	2018 год	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	имени М.А. Ульянова Бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный историко-краеведческий музей»	г. Тара, ул. Советская, д. 34			
3	Строительство (воссоздание) объекта культуры «Воскресенский собор» - музей истории	Омская область, г. Омск, на пересечении ул. Партизанская и ул. Спартаковская	1022,0 кв.м	2017 год	Зона охраны объекта культурного наследия
6.7. учреждения культуры и искусства Омской области (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)					
1	Реконструкция здания театра с пристройкой дополнительных помещений и надстройкой этажа Бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский драматический театр «Галёрка»	644021, Омская область, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, д. 236	6480,0 кв.м	2017 год	не требуется
2	Реконструкция зданий Автономного учреждения культуры Омской области «Омская филармония»	644043, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 14 г. Омск, ул. Ленина, д. 16	382,3 кв.м 724,6 кв.м	2020 – 2029 годы	не требуется
6.8. объекты регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов*					
1	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Большереченском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большереченский муниципальный район, Большереченское городское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2017 – 2026 годы	санитарно-защитная зона
2	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Называевском муниципальном районе Омской области	Омская область, Называевский муниципальный район, Называевское городское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2017 – 2026 годы	санитарно-защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
3	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Павлоградском муниципальном районе Омской области	Омская область, Павлоградский муниципальный район, Хорошковское сельское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2017 – 2026 годы	санитарно-защитная зона
4	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Шербакульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Шербакульский муниципальный район, Шербакульское городское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2017 – 2026 годы	санитарно-защитная зона
5	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Таврическом муниципальном районе Омской области	Омская область, Таврический муниципальный район, Ленинское сельское поселение	Общая вместимость размещения ТКО – 10,0 млн.куб.м; Мощность обработки ТКО - 2,0 млн.куб.м/год Мощность обработки промышленных отходов – 1,0 млн.куб.м/год	2017 год	санитарно-защитная зона
6	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Омском муниципальном районе Омской области	Омская область, Омский муниципальный район, Комсомольское сельское поселение	мощность объекта до 500,0 тыс. тонн/год	2016 – 2026 годы	санитарно-защитная зона
7	Строительство мусороперерабатывающего комплекса	Омская область, Омский муниципальный район, Комсомольское сельское поселение	свыше 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	санитарно-защитная зона
6.9. объекты, необходимые для осуществления полномочий по межмуниципальному сотрудничеству, в том числе:					
6.9.1. объекты электроснабжения регионального значения					

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Строительство ВЛ-110 кВ Екатеринославская – Полтавская	Омская область, Шербакульский, Полтавский муниципальные районы	110 кВ	2019 – 2020 годы	Охранная зона
2	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Сургутская с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА (для обеспечения электрообеспечения Красногорского водоподъемного гидроузла)	Омская область, Омский муниципальный район	110/10 кВ	2017 год	Охранная зона
3	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Чунаевская с заменой трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 16 МВА	Омская область, Омский муниципальный район	110/10 кВ	2019 – 2021 годы	Охранная зона
4	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Октябрьская с заменой трансформатора 40,5 МВА и реконструкцией компенсирующих устройств	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 год	Охранная зона
5	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Сосновская с установкой секционного выключателя 110 кВ	Омская область, Таврический муниципальный район	110/10 кВ	2017 год	Охранная зона
6	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Северо-Западная с установкой третьего трансформатора 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2019 – 2021 годы	Охранная зона
7	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Новотроицкая с заменой трансформатора 10 МВА на трансформатор 25 МВА	Омская область, Омский муниципальный район	110/10 кВ	2019 год	Охранная зона
8	Реконструкция подстанции 110/35/10 кВ Тара с установкой управляемого шунтирующего реактора	Омская область, Тарский муниципальный район	110/35/10 кВ	2018 год	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
9	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Советская с заменой трансформаторов 2 х 16 МВА на 2 х 25 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 год	Охранная зона
10	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Куйбышевская с заменой трансформаторов 2 х 40 МВА на 2 х 63 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 – 2021 годы	Охранная зона
11	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Амурская с заменой трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2019 год	Охранная зона
12	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Западная с заменой трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2021 год	Охранная зона
13	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Сибзавод с заменой трансформаторов 2 х 32 МВА на 2 х 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2020 год	Охранная зона
14	Реконструкция подстанции 110/35/6 кВ Власть труда с установкой повышающих трансформаторов 6/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район	110/35/6 кВ	2020 год	Охранная зона
15	Строительство подстанции 110/10 кВ Кристалл (2 х 40 МВА)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 – 2021 годы	Охранная зона
16	Строительство (реконструкция) подстанции 110/10 кВ Семиреченская (2 х 40 МВА)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 – 2021 годы	Охранная зона
17	Реконструкция подстанции 110/10 кВ ТПК Надеждинский с заменой трансформаторов 2 х 16 МВА на 2 х 25 МВА и переводом	Омская область, Омский муниципальный район	110/35/10кВ	2018 – 2021 годы	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	подстанции на класс напряжения 110/35/10 кВ				
18	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Левобережная с установкой третьего трансформатора 1 х 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2019 – 2021 годы	Охранная зона
19	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Карбышево с заменой трансформаторов 2 х 16 МВА на 2 х 25 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 – 2020 годы	Охранная зона
20	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Новая с заменой трансформаторов 2 х 40 МВА на 2 х 63 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 – 2021 годы	Охранная зона
21	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Центральная с заменой трансформатора 1 х 25 МВА на 1 х 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 – 2021 годы	Охранная зона
22	Строительство солнечной электростанции в Одесском муниципальном районе Омской области	Омская область, Одесский муниципальный район	10 МВт	2017 год	Охранная зона
23	Строительство солнечной электростанции в Нововаршавском муниципальном районе Омской области	Омская область, Нововаршавский муниципальный район	15 МВт	первая очередь мощностью 10 МВт – 2017 год, завершение реализации проекта (с вводом второй очереди	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
				мощностью 5 МВт) – в 2019 году	
24	Строительство солнечной электростанции в Русско-Полянском муниципальном районе Омской области	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район	15 МВт	2019 год	Охранная зона
6.9.2 объекты газоснабжения регионального значения					
1	Строительство газопровода-отвода к ГРС «г. Называевск»	Омская область, Тюкалинский, Называевский муниципальные районы	39 (Д325)	2017 – 2018 годы	Охранная зона
2	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Валуевская»	Омская область, Тюкалинский муниципальный район	0,2 (Д57)	2017 – 2018 годы	Охранная зона
3	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Налимовская»	Омская область, Называевский муниципальный район	0,2 (Д57)	2017 – 2018 годы	Охранная зона
4	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Исилькульская»	Омская область, Называевский, Исилькульский муниципальные районы	77(Д325)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
5	Строительство газопровода-перемычки ГРС «Исилькуль» – ГРС «Москаленки»	Омская область, Исилькульский, Москаленский муниципальные районы	40 (Д273)	После 2020 года	Охранная зона
6	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Тарлыкская»	Омская область, Любинский муниципальный район	0,3 (Д89)	После 2020 года	Охранная зона
7	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Заря Свободы»	Омская область, Марьяновский муниципальный район	1(Д108)	После 2020 года	Охранная зона
8	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Полтавская»	Омская область, Москаленский, Полтавский муниципальные районы	56(Д273)	После 2020 года	Охранная зона
9	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Павлоградская»	Омская область, Таврический, Павлоградский муниципальные районы	45(Д273)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
10	Строительство газопровода-отвода и	Омская область, Омский	25(Д426), 19(Д325)	2017 – 2018	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	ГРС-29 «г. Омск»	муниципальный район, г. Омск		годы	
11	Строительство газопровода- перемычки к ГРС-19 «Таврическая»	Омская область, Омский, Таврический муниципальные районы	30(Д273)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
12	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Шербакульская»	Омская область, Омский, Азовский немецкий национальный и Шербакульский муниципальные районы	62(Д219)	После 2020 года	Охранная зона
13	Строительство газопровода-отвода от ГРС-23 «Андреевка» до ГРС «Большереченская»	Омская область, Саргатский, Большереченский муниципальные районы	67(Д325)	2017 – 2018 годы	Охранная зона
14	Строительство газопровода-отвода от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская»	Омская область, Большереченский, Тарский муниципальные районы	97 (Д325)	После 2020 года	Охранная зона
15	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Муромцево»	Омская область, Большереченский, Муромцевский муниципальные районы	35 (Д273)	После 2020 года	Охранная зона
16	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Екатерининская»	Омская область, Тарский муниципальный район	10 (Д273)	После 2020 года	Охранная зона
17	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Седельниково»	Омская область, Тарский, Седельниковский муниципальные районы	45 (Д273)	После 2020 года	Охранная зона
18	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Кутырлинская»	Омская область, Любинский, Тюкалинский, Колосовский муниципальные районы	80(Д325)	После 2020 года	Охранная зона
19	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Колосовка»	Омская область, Колосовский муниципальный район	53(Д219)	После 2020 года	Охранная зона
20	Строительство газопровода- перемычки ГРС «Колосовка» – ГРС «Тарская»	Омская область, Тарский, Колосовский муниципальные районы	70 (Д273)	После 2020 года	Охранная зона
21	Строительство газопровода-отвода и	Омская область, Кормиловский,	32 (Д219)	2019 – 2020	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	ГРС «Сухое»	Горьковский муниципальные районы		годы	
22	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Нижняя Омка»	Омская область, Калачинский, Нижнеомский муниципальные районы	36 (Д219)	После 2020 года	Охранная зона
23	Строительство газопровода-отвода к ГРС «Усть-Ишимская»	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, Тюменская область	108 (Д219)	После 2020 года	Охранная зона
24	Строительство газопровода-отвода к ГРС «Басаргульская»	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,2 (Д57)	После 2020 года	Охранная зона
25	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Орехово»	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район	0,2 (Д57)	После 2020 года	Охранная зона
26	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Иртышская»	Омская область, Черлакский муниципальный район	0,2 (Д273)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
27	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Ачаир»	Омская область, Омский муниципальный район	0,2 (Д57)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
28	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Ачаирский»	Омская область, Омский муниципальный район	0,2 (Д57)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
29	Строительство газопровода-отвода и ГРС «Покрово-Иртышское»	Омская область, Омский муниципальный район	0,2 (Д57)	2019 – 2020 годы	Охранная зона
30	Строительство сети газораспределения от существующего межпоселкового газопровода ГРС-19 «Таврическая» – с. Одесское до д. Сереброполье – д. Роза Долина – отвод на с. Цветнополье – с. Лесное	Омская область, Азовский немецкий национальный и Таврический муниципальные районы	14,8 (Д225), 7,1 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
31	Строительство сети газораспределения ГРС «Ингалы» с. Ингалы–с. Старокарасук – д. Трубочевка – отвод на	Омская область, Большереченский и Колосовский муниципальные районы	21 (Д315), 44,5 (Д225)	2017 – 2020 годы	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	д. Чистоозерье – отвод на д. Черново – д. Русиново–д. Березовка – с. Чебаклы – д. Яланкуль – д. Сафоново				
32	Строительство сети газораспределения ГРС «Сухое» с. Сухое – отвод на д. Аксеновка – д. Алексеевка – п. Алексеевский – д. Сягаевка – отвод на д. Согра – отвод на с. Серебряное – отвод на д. Исаковка – д. Новомалиновка	Омская область, Горьковский и Нижнеомский муниципальные районы	68,1 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
33	Строительство сети газораспределения от существующего газопровода «д. Пучково – с. Маргенау» – отвод на д. Николайполь – отвод на д. Ивановку – д. Гаркушино	Омская область, Исилькульский и Москаленский муниципальные районы	1,3 (Д160), 8,1 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
34	Строительство сети газораспределения от существующего газопровода «д. Пучково – с. Маргенау» – отвод на д. Ивановку – отвод на д. Николайполь – отвод на д. Миролубовку – д. Миролубовка (закольцовка)	Омская область, Исилькульский и Москаленский муниципальные районы	8,9 (Д160), 7,4 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
35	Строительство сети газораспределения от существующего межпоселкового газопровода «с. Осокино – с. Великорусское» до д. Кочковатое	Омская область, Калачинский и Оконешниковский муниципальные районы	5,2 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
36	Строительство сети	Омская область, Калачинский и	4,4 (Д110)	Не ранее 2020	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	газораспределения от существующего межпоселкового газопровода «с. Осокино – с. Великорусское» до д. Павловка	Оконешниковский муниципальные районы		года	
37	Строительство сети газораспределения пункт газорегуляторный блочный (далее – ПГБ) на с. Великорусское – отвод на д. Стеглянка – ПГБ на с. Любимовка	Омская область, Калачинский и Оконешниковский муниципальные районы	28,6 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
38	Строительство сети газораспределения ГРС «Кутырлинская» – отвод на д. Николаевка – с. Белогривка	Омская область, Колосовский и Большеуковский муниципальные районы	54,3 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
39	Строительство сети газораспределения ГРС «Кутырлинская» – отвод на с. Кутырлы – д. Савиново	Омская область, Колосовский и Тюкалинский муниципальные районы	12,6 (Д225)	Не ранее 2020 года	
40	Строительство сети газораспределения ГРС «Кутырлинская» – д. Меркутлы – отвод над. Большую Казанку с. Коршуновка	Омская область, Колосовский и Тюкалинский муниципальные районы	12,0 (Д160), 13,3 (Д110)		Охранная зона
41	Строительство сети газораспределения ГРС-8 «Оглухинская» – д. Колмаково	Омская область, Крутинский и Тюкалинский муниципальные районы	6,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
42	Строительство сети газораспределения ГРС-20 «Федоровская» – с. Красная Горка	Омская область, Любинский и Омский муниципальные районы	11,9 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
43	Строительство сети газораспределения ГРС	Омская область, Любинский и Тюкалинский муниципальные	7,7 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	«Тарлыкская» – отвод на п. Оброскино – с. Бекишево	районы			
44	Строительство сети газораспределения ГРС «с. Заря Свободы» – с. Пикетное – отвод на д. Райнфельд – отвод на п. Москаленский – отвод на д. Уютное – отвод на населенный пункт отделение № 2 совхоза Российский – отвод на д. Нейдорф – п. Лесногорский – населенный пункт отделение № 5 совхоза Российский – д. Степок	Омская область, Марьяновский и Москаленский муниципальные районы	9,8 (Д225), 22,4 (Д160), 7,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
45	Строительство сети газораспределения ГРС «с. Заря Свободы» – отвод на с. Заря Свободы – отвод на п. имени Чапаева – п. Южный – п. Урожайный – п. Луговой – п. Лесной – д. Шулаевка – д. Балашовка – д. Борятино – д. Малая Черноостровка – п. Алексеевский – д. Драгунка	Омская область, Марьяновский, Любинский и Называевский муниципальные районы	27,3 (Д225), 39,9 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
46	Строительство сети газораспределения ГРС «Муромцево» – отвод на с. Гурово – с. Костино – отвод на с. Моховой Привал – отвод на с. Камышино–Курское – отвод на д. Пустынное – д. Борисовка	Омская область, Муромцевский и Нижнеомский муниципальные районы	69,2 (Д225), 0,2 (Д426)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
47	Строительство сети	Омская область, Нововаршавский и	44,5 (Д315)	Не ранее 2020	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	газораспределения ПГБ на р.п. Нововаршавка – отвод на д. Русановка – отвод на ст. Любовка – отвод на п. Любовский – с. Бобринка – д. Пашенная Роща	Павлоградский муниципальные районы		года	
48	Строительство сети газораспределения от существующего газопровода ГРС-5 – ГРС-29 до д. Мирная Долина	Омская область, Омский и Азовский немецкий национальный муниципальные районы	3,8 (Д110), 0,8 (Д63)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
49	Строительство сети газораспределения ГРС-29 – отвод на с. Троицкое – п. Новоомский – отвод ППП на д. Гауф – ППП на с. Азово	Омская область, Омский и Азовский муниципальные районы	34,2 (Д325)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
50	Перевод существующего газопровода-отвода 1 класса п. Речной – с. Иртыш с рабочим давлением до 1,2 МПа в проектную категорию с рабочим давлением до 5,5 МПа	Омская область, Омский и Черлакский районы	42,8 (Д273)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
51	Строительство сети газораспределения от ГРПШ микрорайона Загородный г. Омск до с. Андреевка	Омская область, Омский муниципальный район и г. Омск	7,6 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
52	Строительство сети газораспределения от существующего газопровода к котельной п. Загородный ООО «КСМ «Сибирский железобетон» до п. Хвойный с отводом на	Омская область, Омский район муниципальный и г. Омск	7,0 (Д160), 1,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	д. 18 Партсъезд				
53	Строительство сети газораспределения ГРС «Павлоградская» – отвод на с. Логиновка – отвод на д. Божедаровка – отвод на а. Кайдаул – отвод на д. Константиноградка – д. Камышино – отвод на д. Пашенная Роща – отвод на д. Раздольное – с. Южное – д. Розовка	Омская область, Павлоградский и Русско-Полянский муниципальные районы	61,7 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
54	Строительство сети газораспределения ПГБ на с. Богодуховка – отвод на д. Липов Кут – д. Бердовка – д. Назаровка – отвод на с. Буняковка	Омская область, Павлоградский и Одесский районы	31,8 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
55	Строительство сети газораспределения ГРС «Полтавская» – д. Хмаровка – отвод на д. Белотурковка – д. Мясники	Омская область, Полтавский и Исилькульский муниципальные районы	2,2 (Д315), 11,3 (Д225), 10,2 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
56	Строительство сети газораспределения ГРС «Полтавская» – д. Гвоздевка	Омская область, Полтавский и Москаленский муниципальные районы	13,8 (Д225)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
57	Строительство сети газораспределения ГРС-19 «Таврическая» – ПГБ на д. Гауф	Омская область, Таврический и Азовский немецкий муниципальные национальный районы	19,1 (Д325)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
58	Строительство сети газораспределения д. Гауф – с. Фадино	Омская область, Азовский и Омский муниципальные районы	5,0 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
59	Строительство сети газораспределения ГРС «Тарская» –	Омская область, Тарский и Знаменский муниципальные районы	49,4 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	ПГБ у с. Знаменское				
60	Строительство сети газораспределения ГРС «Тарская» – д. Большие Кучки – отвод на д. Любимово – отвод на с. Большие Туралы – отвод на д. Свидерск – отвод на д. Скатово – отвод на д. Большетерехино	Омская область, Тарский и Колосовский муниципальные районы	39,3 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
61	Строительство сети газораспределения ГРС «Усть–Ишимская» – отвод на п. Южный – отвод на д. Летние – д. Эбаргуль – отвод на п. Аксеново – с. Ярково – д. Ильчебага – отвод на д. Ураш – д. Тавинск	Омская область, Усть–Ишимский и Тевризский муниципальные районы	37,2 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
62	Строительство сети газораспределения ГРС «Иртышская» – ПГБ на с. Великорусское	Омская область, Черлакский и Калачинский муниципальные районы	1,2 (Д426), 26,3 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
63	Строительство сети газораспределения ГРС «Иртышская» – отвод на д. Победа (дюкер) – врезка в существующий межпоселковый газопровод ГРС–19 «Таврическая» – р.п. Нововаршавка	Омская область, Черлакский и Таврические муниципальные районы	8,3 (Д426), 2,9 (Д63)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
6.9.3 объекты водоснабжения регионального значения					
1	Реконструкция Ленинской очистной водопроводной станции	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, 19-я Марьяновская ул.	проектная производительность 620,0 тыс.	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
			м ³ /сут		
2	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на ЛОВС	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, 19-я Марьяновская ул.	в соответствии с проектом	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
3	Насосная станция 2-го подъема ЛОВС	Омская область, г. Омск Ленинский административный округ, 19-я Марьяновская ул.	проектная производительность 620,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
4	Строительство второй очереди сооружения повторного использования промывных вод на ЛОВС	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, 19-я Марьяновская ул.	проектная производительность 60,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
5	Реконструкция очистной водопроводной станции «Крутая Горка»	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая горка, ул. Полтавцева, 2	проектная производительность 10,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
6	Строительство сооружения повторного использования промывных вод на очистной водопроводной станции «Крутая Горка»	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая горка, ул. Полтавцева, 2	в соответствии с проектом	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
7	Строительство водопроводной насосной станции на участке Любино-Исилькульского группового водопровода от ВНС в пос. Конезаводский	Омская область, Марьяновский муниципальный район	Производительность в соответствии с проектом	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
8	Строительство резервуара запаса воды на участке Любино-Исилькульского группового водопровода от ВНС в пос. Конезаводский	Омская область, Марьяновский муниципальный район	объем РЧВ 5x100 м ³	2017 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
9	Строительство объекта «Межпоселковый водопровод от автоматизированной насосной станции в пос. Конезаводский до дер. Голенки – аула Кара-Терек – дер. Михайловка – с. Боголюбовка – дер. Большая Роща Марьяновского района Омской области»	Омская область, Марьяновский муниципальный район	водопроводные сети протяженностью – 33,23 км, 5 резервуаров запаса воды емкостью 100 м ³ каждый, насосная станция	2017 год	санитарно- защитная полоса водовода
10	Строительство Горьковского группового водопровода	Омская область, Горьковский, Нижнеомский, Омский, Кормиловский и Муромцевский муниципальные районы	общая протяженность сетей 1252,21 км	Ориенти- рочный срок окончания строительства – 2030 год	санитарно- защитная полоса водовода
11	Строительство магистральной насосной станции Любино- Исилькульского группового водопровода	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, пос. Мирная долина	проектная производитель- ность 1100 м ³ /сут	2018 – 2020 годы	зона водопроводных сооружений
12	Строительство станции водоподготовки Западного участка Любино-Исилькульского группового водопровода	Омская область, Любинский муниципальный район, с. Любино	мощность объекта определяется проектом	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
13	Реконструкция водозаборных сооружений Любино-Исилькульского группового водопровода	Омская область, Омский муниципальный район, с. Троицкое	проектная производитель- ность 50,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	зоны санитарной охраны
14	Реконструкция станции водоподготовки Любино- Исилькульского группового водопровода	Омская область, Омский муниципальный район, с. Троицкое	проектная производитель- ность 50,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
15	Реконструкция ВНС 2-го подъема	Омская область, Омский	проектная	2017 – 2026	зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Любино-Исилькульского группового водопровода	муниципальный район, с. Троицкое	производительность 50,0 тыс. м ³ /сут	годы	водопроводных сооружений
16	Реконструкция магистрального водопровода с. Троицкое-с. Орловка	Омская область, Омский, Азовский, Марьяновский муниципальные районы	диаметр 800 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
17	Реконструкция магистрального водопровода с. Орловка-с. Черемновка	Омская область, Марьяновский, Называевский муниципальные районы	диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
18	Реконструкция магистрального водопровода с. Орловка-с. Пикетное	Омская область, Марьяновский муниципальный район	диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
19	Реконструкция магистрального водопровода п. Кухарево – г. Исилькуль	Омская область, Исилькульский муниципальный район	диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
20	Реконструкция магистрального водопровода с. Любино – р.п. Красный Яр	Омская область, Любинский муниципальный район	диаметр 600 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
21	Реконструкция магистрального водопровода с. Копейкино – р.п. Таврическое	Омская область, Таврический муниципальный район	диаметр 700 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
22	Реконструкция магистрального водопровода р.п. Таврическое – с. Неверовка	Омская область, Таврический муниципальный район	диаметр 600 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
23	Реконструкция магистрального водопровода с. Таловское – п. Новосергеевка	Омская область, Шербакульский, Полтавский муниципальные районы	общая протяженность 1,3 км	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
24	Реконструкция магистрального водопровода с. Цветнополе – д. Яблоновка	Омская область, Азовский, Шербакульский муниципальные районы	диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
25	Реконструкция магистрального водопровода с. Лукьяновка – с. Одесское	Омская область, Одесский муниципальный район	диаметр 400 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
26	Реконструкция магистрального водопровода р.п. Павлоградка – д. Явлено-Покровка	Омская область, Павлоградский муниципальный район	диаметр 300 мм	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
27	Строительство магистрального водовода от точки врезки в городской водопровод в городе Омске до насосной станции села Морозовка Омского муниципального района	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район, с. Морозовка	н/д	2017 – 2026 годы	санитарно- защитная полоса водовода
28	Реконструкция водозаборных сооружений Южного группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район, с. Пристанское	проектная производитель- ность 18,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	Зоны санитарной охран
29	Реконструкция станции водоподготовки Южного группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район, с. Пристанское	проектная производитель- ность 18,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	санитарно- защитная полоса водовода
30	Реконструкция ВНС 2-го подъема Южного группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район, с. Пристанское	проектная производитель- ность 18,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
31	Реконструкция ВНС 3-го подъема Южного группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район	проектная производитель- ность 18,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
32	Реконструкция Южного группового водопровода, участок	Омская область, Таврический муниципальный район	проектная производитель-	2017 – 2026 годы	санитарно- защитная полоса

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	магистрального водовода от ВНС2-го подъема в с. Пристанское до ВНС3-го подъема		мощность 18,0 тыс. м ³ /сут		водовода
33	Реконструкция Южного группового водопровода, водопроводные сети от ВНС 1-го подъема в с. Пристанское до станции водоподготовки	Омская область, Таврический муниципальный район	общая протяженность 2,3 км	2017 – 2026 годы	санитарно-защитная полоса водовода
34	Строительство водозаборных сооружений Оконешниковского группового водопровода	Омская область, Черлакский муниципальный район, с. Иртыш	ориентировочная проектная производительность – 24,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	зоны санитарной охраны
35	Строительство станции водоподготовки и РЧВ Оконешниковского группового водопровода	Омская область, Черлакский муниципальный район, с. Иртыш	ориентировочная проектная производительность – 24,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
36	Строительство насосной станции 2-го подъема Оконешниковского группового водопровода	Омская область, Черлакский муниципальный район, с. Иртыш	ориентировочная проектная производительность – 24,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
37	Строительство Оконешниковского группового водопровода	Омская область, Оконешниковский муниципальный район	ориентировочная общая протяженность группового водопровода – 76,0 км	2026 – 2036 годы	санитарно-защитная полоса водовода
38	Строительство водозаборных сооружений Русско-Полянского	Омская область, Нововаршавский муниципальный район,	ориентировочная проектная	2026 – 2036 годы	зоны санитарной охраны

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	группового водопровода	д. Красный Яр	производитель- ность – 12,0 тыс. м ³ /сут		
39	Строительство станции водоподготовки и РЧВ Русско- Полянского группового водопровода	Омская область, Нововаршавский муниципальный район, д. Красный Яр	ориентировочная проектная производитель- ность – 12,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
40	Строительство насосной станции 2-го подъема Русско-Полянского группового водопровода	Омская область, Нововаршавский муниципальный район, д. Красный Яр	ориентировочная проектная производитель- ность – 12,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	зона водопроводных сооружений
41	Строительство Русско-Полянского группового водопровода	Омская область, Нововаршавский, Русско-Полянский муниципальные районы	ориентировочная общая протяженность группового водопровода – 200,0 км	2026 – 2036 годы	санитарно- защитная полоса водовода
42	Строительство магистрального водовода от ВНС Лорис-Меликово Любино-Исилькульского группового водопровода до г. Тюкалинск	Омская область, Называевский, Тюкалинский муниципальные районы	ориентировочная общая протяженность водовода – 50,0 км	2026 – 2036 годы	санитарно- защитная полоса водовода
43	Строительство магистрального водовода от ВНС д. Муравьевка Любино-Исилькульского группового водопровода до р.п. Крутинка	Омская область, Называевский, Крутинский муниципальные районы	ориентировочная общая протяженность водовода – 54,0 км	2026 – 2036 годы	санитарно- защитная полоса водовода
44	Строительство резервного	Омская область, Омский	проектная	2026 – 2036	зоны санитарной

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	водозабора г. Омска на базе Надеждинско-Китайлинского месторождения пресных подземных вод	муниципальный район	производитель- ность 250,0 тыс. м ³ /сут	годы	охраны
45	Реконструкция водозаборных сооружений г. Омск, «Заря»	Омская область г. Омск, ул. Яблонева	Производитель- ность в соответствии с проектом	2026 – 2036 годы	зоны санитарной охраны
46	Реконструкция водозаборных сооружений г. Омск, «Падь»	Омская область, Омский муниципальный район, д. Падь, 23км Черлакского тракта	Производитель- ность в соответствии с проектом	2026 – 2036 годы	зоны санитарной охраны
47	Реконструкция водозаборных сооружений мкр. Крутая Горка г. Омск	Омская область Омский муниципальный район, пос. Нижняя Ильинка, ул. Береговая, 1-а	проектная производитель- ность 10,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	зоны санитарной охраны
48	Реконструкция водозаборных сооружений Таврического группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район, с. Копейкино,	проектная производитель- ность 63,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	зоны санитарной охраны
49	Реконструкция станции водоподготовки Таврического группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район, с. Копейкино	проектная производитель- ность 63,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	зона водопроводных сооружений
50	Реконструкция ВНС 2-го подъема Таврического группового водопровода	Омская область, Таврический муниципальный район, с. Копейкино	проектная производитель- ность 63,0 тыс. м ³ /сут	2017 – 2026 годы	санитарно- защитная полоса водовода
6.9.4 объекты водоотведения регионального значения					
1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Омска	Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, 50	проектная производитель-	2026 – 2036 годы	санитарно- защитная зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
			мощность 620,0 тыс. м ³ /сут		
2	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Омска, мкр. Крутая Горка	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая Горка, территория Химзавода № 3	проектная производительность 10,0 тыс. м ³ /сут	2026 – 2036 годы	санитарно-защитная зона
3	Строительство магистрального коллектора с. Новоархангелка – с. Нижнеиртышский	Омская область, Саргатский и Любинский муниципальные районы	Протяженность 17,0 км	2026 – 2036 годы	санитарно-защитная зона
4	Строительство магистрального коллектора с. Новотроицкое - г. Омск, мкр. Крутая Горка.	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район	Протяженность 25 км	2026 – 2036 годы	санитарно-защитная зона
5	Строительство магистрального коллектора с. Петровка-г. Омск	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район	Протяженность 11 км	2026 – 2036 годы	санитарно-защитная зона
6	Строительство магистрального коллектора п. Ачаирский – п. Иртышский – г. Омск	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район	Протяженность 34 км	2026 – 2036 годы	санитарно-защитная зона

II. Перечень карт планируемого размещения объектов регионального значения

В состав Схемы входят следующие карты:

- 1) карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения (приложение № 1);
- 2) карта планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций (приложение № 2);
- 3) карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры регионального значения (приложение № 3);
- 4) карта территорий и объектов в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимых для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес-инкубаторов (приложение № 4);
- 5) карта планируемого размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения (приложение № 5);
- 6) карта объектов культурного наследия регионального значения; (приложение № 6);
- 7) карта планируемого размещения объектов регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов (приложение № 7);
- 8) карта планируемого размещения объектов электроснабжения регионального значения (приложение № 8);
- 9) карта планируемого размещения объектов газоснабжения регионального значения (приложение № 9);
- 10) карта планируемого размещения объектов водоснабжения и водоотведения регионального значения (приложение № 10).

_____»
