



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июня 2017 года

№ 189-п

г. Омск

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Назаров".

В.И. Назаров

Приложение  
к постановлению Правительства Омской области  
от 28 июня 2017 года № 189-п

«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 в целях повышения валового регионального продукта Омской 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 Омской 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, интересов Омской 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 Омской области, обеспечивающего 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 осуществлен системный пофакторный анализ ресурсного потенциала территории Омской 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 Омской 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 Омской области на долгосрочную перспективу, направленные 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, 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 года;

II этап (расчетный срок) – до 2036 года.

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 территории 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
<b>1. В области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения</b>					
<b>1.1. Объекты, необходимые для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на них</b>					
1	Строительство окружной дороги г. Омска, участок Федоровка – Александровка	Омская область, Марьиновский, Любинский, Омский муниципальные районы Омской области	18,6 км	2017 – 2018 годы	Придорожная полоса
2	Строительство автомобильной дороги «Омск – Красноярск» – Племзавод «Омский» участок км 0 – км 2	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	2,3 км	2018 – 2020 годы	Придорожная полоса
3	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному сооружению (Хоккейная академия «Авангард») по просп. Мира, д. 1а в Советском административном округе, г. Омск	Омская область, г. Омск, Советский административный округ, просп. Мира, д. 1а	0, 9 км	2017 – 2018 годы	Придорожная полоса
4	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному сооружению с плавательным	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ, ул. Конева	0,2 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
	бассейном по ул. Конева в Кировском административном округе, г. Омск				
5	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному сооружению с плавательным бассейном по ул. Дианова в Кировском административном округе, г. Омск	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ, ул. Дианова	0,1 км	2017 год	Придорожная полоса
6	Строительство автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Самсоново – Екатерининское (км 12 – км 23) в Тарском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	11,3 км	2020 год	Придорожная полоса
7	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка – Георгиевка – Новопокровка, участок Богданово – Новопокровка в Горьковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	4,9 км	2017 год	Придорожная полоса
8	Реконструкция автомобильной дороги Омск – Одесское – граница Республики Казахстан, участок обхода с. Одесское в Одесском муниципальном районе Омской области	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области	5,0 км	2020 год	Придорожная полоса
9	Реконструкция автомобильной дороги «Тобольск – Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» – Междуречье в Тарском	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	12,5 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
	Муниципальном районе Омской области	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	13,5 км	2020 год	Придорожная полоса
10	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Самсоново – Крапивка в Тарском муниципальном районе Омской области	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области	5,0 км	2017 год	Придорожная полоса
11	Реконструкция автомобильной дороги Большой Атмас – Погранично-Григорьевка, участок км 24+800 – км 29+800 в Черлакском муниципальном районе Омской области	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области	24,0 км	2020 год	Придорожная полоса
12	Реконструкция автомобильной дороги Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области, участок км 8 – км 32 в Омском муниципальном районе Омской области	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	5,0 км	2017 год	Придорожная полоса
13	Реконструкция автомобильной дороги Калинино – Новая – Евтушенко, участок км 0 – км 5 в Омском муниципальном районе Омской области	Омская область, Омский муниципальный район Омской области			Придорожная полоса
14	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка – Новопокровка – Сарагово, участок км 19+190 – км 24+190 в Горьковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	5,0 км	2017 год	Придорожная полоса
15	Реконструкция автомобильной	Омская область, Горьковский	5,0 км	2017 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
	дороги Октябрьское – Новооболонь – Георгиевка, участок км 20+00 – км 25+00 в Горьковском муниципальном районе Омской области	муниципальный район Омской области			полоса
16	Реконструкция автомобильной дороги Горьковское – Соснино, участок км 4 – Соснино в Горьковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	3,2 км	2020 год	Придорожная полоса
17	Реконструкция автомобильной дороги «Исилькуль – Полтавка» – Кудряевка в Исилькульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	3,5 км	2018 год	Придорожная полоса
18	Реконструкция автомобильной дороги «Челябинск – Омск – Новосибирск» – Рославка в Исилькульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	2,3 км	2017 год	Придорожная полоса
19	Реконструкция подъезда к д. Михайловка, участок км 1+500 – км 2+00 в Колесовском муниципальном районе Омской области	Омская область, Колесовский муниципальный район Омской области	0,5 км	2019 год	Придорожная полоса
20	Реконструкция подъезда к д. Самаринка в Кормиловском муниципальном районе Омской области	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области	0,6 км	2018 год	Придорожная полоса
21	Реконструкция автомобильной дороги Муромцево – Низовое –	Омская область, Муромцевский муниципальный район Омской	1,0 км	2018 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
	Гузенево, участок км 29+300 – км 30+300 в Муромцевском муниципальном районе Омской области	области			
22	Реконструкция автомобильной дороги Антоновка – Пугачевка – Придорожное, участок км 11+500 – км 12+700 в Нижнеомском муниципальном районе Омской области	Омская область, Нижнеомский муниципальный район Омской области	1,2 км	2017 год	Придорожная полоса
23	Реконструкция подъезда к аулу Кызылган в Нововаршавском муниципальном районе Омской области	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области	1,0 км	2018 год	Придорожная полоса
24	Реконструкция автомобильной дороги Оконешниково – Стрельниково, участок км 7+570 – км 10+070 в Оконешниковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области	2,5 км	2019 год	Придорожная полоса
25	Реконструкция автомобильной дороги Тевриз – Александровка, участок Бичили – Екатериновка в Тевризском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	4,0 км	2018 год	Придорожная полоса
26	Реконструкция автомобильной дороги Екатериновка – Шахат, участок км 1 +00 – км 4+800 в Шербакульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области	3,8 км	2017 год	Придорожная полоса
27	Реконструкция автомобильной	Омская область, Шербакульский	1,6 км	2017 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
28	дороги «Шербакуль – Бабеж» – «Больше-Васильевка» в Шербакульском муниципальном районе Омской области	муниципальный район Омской области			Придорожная полоса
29	Реконструкция автомобильной дороги «Шербакуль – Солнцево» – Кудук-Чилик в Шербакульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области	0,7 км	2020 год	Придорожная полоса
30	Реконструкция автомобильной дороги Солдатка – Максим Горький, участок км 11+800 – км 16+600 в Знаменском муниципальном районе Омской области	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области	4,8 км	2019 год	Придорожная полоса
31	Реконструкция автомобильной дороги «Омск – Тара» – Большемурлы, участок км 2+370 – км 5+00 в Большереченском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области	2,6 км	2019 год	Придорожная полоса
32	Реконструкция автомобильной дороги Уленкуль – Каракуль, участок км 1+500 - км 4+500 в Большереченском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области	3,0 км	2019 год	Придорожная полоса
33	Реконструкция подъезда к деревне Константиноградка в Павлоградском муниципальном районе Омской области	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	4,0 км	2020 год	Придорожная полоса
	Реконструкция автомобильной дороги Омск – Нижняя Омка –	Омская область, Нижнеомский муниципальный район Омской	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
	граница Новосибирской области – участок км 128+158 – км 133+158 в Нижнеомском муниципальном районе Омской области	области			
34	Реконструкция автомобильной дороги Красная Поляна – Павлодаровка, участок км 1 – Исаевка в Горьковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	5,0 км	2018 год	Придорожная полоса
35	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка – Илеуш, участок подъезда к аулу Илеуш в Москаленском муниципальном районе Омской области	Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области	0,8 км	2018 год	Придорожная полоса
36	Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Омска»	Омская область, Любинский, Омский муниципальные районы Омской области	53,85 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
37	Строительство автомобильной дороги от ул. Багнока в г. Омске до станицы «Пламя»	Омская область, г. Омск	2,25 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
38	Строительство автомобильной дороги Омск – Русская Поляна, участок с. Милоградовка – с. Алабута в Русско-Полянском и Павлоградском муниципальных районах Омской области	Омская область, Русско-Полянский, Павлоградский муниципальные районы Омской области	18,5 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
39	Строительство подъездной дороги к племенному репродуктору на 2300 свиноматок, расположенному по адресу: Омская область, Омский	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Калининское сельское поселение	3,356 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
40	район, Калининское сельское поселение, ЗАО ППР «Луч»	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Пушкинское сельское поселение	0,213 км	2018 год	Придорожная полоса
41	Строительство подъезда к комбикормовому заводу ООО «Титан»	Омская область, Омский, Кормиловский муниципальные районы Омской области	10,0 км	2020 год	Придорожная полоса
42	Строительство автомобильной дороги Комсомол – Слайка в Омском и Кормиловском муниципальных районах Омской области	Омская область, Омский, Кормиловский муниципальные районы Омской области	Ориентировочно 9,6 км	2018 – 2019 годы	Придорожная полоса
43	Строительство автомобильной дороги «Красная Гута – Дальний» в Кормиловском муниципальном районе Омской области	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области	Ориентировочно 5,7 км	2019 год	Придорожная полоса
44	Реконструкция автомобильной дороги «Любинский – Камышловский» в Любинском муниципальном районе Омской области	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Любинское сельское поселение	Ориентировочно 1,4 км	2020 год	Придорожная полоса
45	Строительство подъездной дороги к товарному комплексу молочно-товарной ферме	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Новоильиновское сельское поселение	Ориентировочно 1,9 км	2020 год	Придорожная полоса
46	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Солянское сельское поселение	Ориентировочно 1,1 км	2020 год	Придорожная полоса
47	Строительство подъездной дороги к	Омская область, Азовский	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
	Ферме молочного направления	немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнopolльское сельское поселение	1,1 км		полоса
48	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Иртышское сельское поселение	Ориентировочно 0,65 км	2020 год	Придорожная полоса
49	Строительство подъездной дороги к репродуктору	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, Некрасовское сельское поселение	Ориентировочно 2,8 км	2020 год	Придорожная полоса
50	Строительство подъездной дороги к свинокомплексу «Петровский»	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Петровское сельское поселение	Ориентировочно 3,4 км	2020 год	Придорожная полоса
51	Строительство подъездной дороги к масложирковому комплексу	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Таврическое городское поселение	Ориентировочно 0,73 км	2020 год	Придорожная полоса
52	Строительство подъездной дороги к молочному комплексу	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Андреевское сельское поселение	Ориентировочно 2,4 км	2020 год	Придорожная полоса
53	Строительство подъездной дороги к товарному комплексу	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Розовское сельское поселение	Ориентировочно 1,9 км	2020 год	Придорожная полоса
54	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, Изумруднинское сельское	Ориентировочно 0,16 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
		поселение			
55	Строительство обхода пос. Магистральный в Омском муниципальном районе Омской области (1, 2 этапы)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	4,5 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
56	Реконструкция автомобильной дороги Оглухино – Пушкино в Крутинском муниципальном районе Омской области	Омская область, Крутинский муниципальный район Омской области	6,0 км	2017 – 2018 годы	Придорожная полоса
57	Реконструкция автомобильной дороги Золотая Нива – Сергеевка, участок Березовка – Сергеевка в Оконешниковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области	5,0 км	2019 год	Придорожная полоса
58	Реконструкция автомобильной дороги Знаменское – Качуко, участок км 4+280 – км 6+230 с устройством подъездов к Знаменской паромной переправе через реку Иртыш в Знаменском муниципальном районе Омской области	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области	1,9 км	2018 год	Придорожная полоса
59	Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Таврическое в Таврическом муниципальном районе Омской области	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	2,0 км	2017 год	Придорожная полоса
60	Реконструкция автомобильной дороги Нагорно-Аевск – Бородинка, участок км 0 – км 2 в Тавризском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тавризский муниципальный район Омской области	2,0 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
61	Реконструкция автомобильной дороги «Исилькуль – Полтавка» – Боровое, участок км 3 – Боровое в Исилькульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	2,9 км	2017 год	Придорожная полоса
62	Реконструкция автомобильной дороги Нижняя Омка – Старомалиновка, участок км 53+120 – Покровка в Нижнеомском муниципальном районе Омской области	Омская область, Нижнеомский муниципальный район Омской области	4,3 км	2017 год	Придорожная полоса
63	Реконструкция автомобильной дороги Называевск – Мангут, участок Котино – Мангут в Называевском муниципальном районе Омской области	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области	3,9 км	2017 год	Придорожная полоса
64	Реконструкция автомобильной дороги Комсомольский – Лесной, участок Комсомольский – дорога «Челябинск – Омск – Новосибирск» в Исилькульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	4,5 км	2017 год	Придорожная полоса
65	Реконструкция автомобильной дороги Тевриз – Кузнецово, участок Белый Яр – Кузнецово в Тевризском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	10,0 км	2017 – 2020 годы	Придорожная полоса
66	Реконструкция транспортной развязки «Станция Входная» в Омском муниципальном районе Омской области	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	4,8 км	2019 – 2020 годы	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
67	Строительство подъезда к с. Большая Тебеня в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,3 км	2017 год	Придорожная полоса
68	Реконструкция автомобильной дороги Нагорно-Аевск – Бородинка, участок км 7 – км 12 в Тевризском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	5,0 км	2019 год	Придорожная полоса
69	Реконструкция подъезда к деревне Приозерка в Тюкалинском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области	4,5 км	2019 год	Придорожная полоса
70	Реконструкция автомобильной дороги Называевск – Черемновка, участок Спасск – Черемновка в Называевском муниципальном районе Омской области	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области	18 км	2019 – 2020 годы	Придорожная полоса
71	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Крапивка – Пологрудово в Тарском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	13,5 км	2019 – 2020 годы	Придорожная полоса
<b>1.1.2. Объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы)</b>					
1	Строительство мостового перехода через реку Килик на автомобильной дороге Усть-Ишим – Малая Бича в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,031 км	2017 – 2020 годы	Охранный зона
2	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 1 км	Омская область, Большуюковский муниципальный район Омской	0,030 км	2018 год	Охранный 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 в Большевуковском муниципальном районе Омской области	области			
3	Строительство мостового перехода через реку Большая Тава на 30 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большевуковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большевуковский муниципальный район Омской области	0,015 км	2018 год	Охранный зона
4	Строительство мостового перехода через реку Еланка на 38 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большевуковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большевуковский муниципальный район Омской области	0,015 км	2018 год	Охранный зона
5	Строительство мостового перехода через реку Чебачиха на 46 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большевуковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большевуковский муниципальный район Омской области	0,024 км	2018 год	Охранный зона
6	Строительство мостового перехода через реку Итогас на 36 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в Тевризском муниципальном районе Омской области	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	0,045 км	2018 год	Охранный зона
7	Строительство мостового перехода через ручей на 55 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	0,015 км	2018 год	Охранный 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
	Төвризком муниципальном районе Омской области	Омская область, Төвризский муниципальный район Омской области			
8	Строительство мостового перехода через реку Төвриз на 56 км автомобильной дороги Большие Уки – Төвриз в Төвризском муниципальном районе Омской области	0,050 км	2017 год	Охранный зона	
9	Строительство мостового перехода через реку Төвриз на 63 км автомобильной дороги Большие Уки – Төвриз в Төвризском муниципальном районе Омской области	0,050 км	2018 год	Охранный зона	
10	Строительство мостового перехода через реку Туй на 53 км автомобильной дороги Төвриз – Александровка в Төвризском муниципальном районе Омской области	0,076 км	2017 год	Охранный зона	
11	Строительство мостового перехода через реку Ухтырма на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загвоздино – граница Тюменской области в Усть-Илимском муниципальном районе Омской области	0,051 км	2017 год	Охранный зона	
12	Строительство мостового перехода через реку Саргуска на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загвоздино – граница Тюменской	0,050 км	2017 год	Охранный 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
	области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Строительство мостового перехода через реку Суя на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть- Ишимском муниципальном районе Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,051 км	2017 год  Охранная зона
13	Строительство мостового перехода через реку Серебрянка на автомобильной дороге Усть-Ишим – Фокино в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,031 км	2017 год  Охранная зона	
14	Строительство водопропускных труб на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть- Ишимском муниципальном районе Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,2 км	2017 – 2018 годы	Охранная зона
15	Строительство мостового перехода через реку Становка на 17 км автомобильной дороги Большие Уки – Форпост в Большевуковском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большевуковский муниципальный район Омской области	4,8 км	2017 – 2020 годы	Охранная зона
16	Строительство мостового перехода через реку Становка на 2 км автомобильной дороги Становка – Коновалиха в Большевуковском	Омская область, Большевуковский муниципальный район Омской области	0,2 км	2017 – 2019 годы	Охранная зона
17					

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Муниципальном районе Омской области				
18	Строительство Омского метрополитена	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район Омской области	Ориентировочный общий пассажиропоток 330 тыс. чел/сутки	Не ранее 2020 года	Охранный зона
<b>1.2. Объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов и (или) аэродромов, вертодромов, посадочных площадок гражданской авиации, находящихся в собственности Омской области</b>					
1	Строительство международного аэропорта «Омск-Федоровка»	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, в 1,5 км к северо-востоку от д. Федоровка	В соответствии с базовым сценарием к 2038 году: - объем пассажирских перевозок составит 3,0 млн. пассажиров в год; - объем грузовых перевозок составит 6,6 тысячи тонн в год	1 этап строительство 2016 – 2019 годы, 2-4 этапы расширение 2020 – 2038 годы	Санитарно- защитная зона и санитарные разрывы вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов
<b>2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий</b>					
<b>2.1. Объекты (территории), необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера</b>					
1	Реконструкция государственного предприятия Омской области «Бетсанутиль завод «Кормиловский»	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, р.п. Кормиловка	Мощность объекта до 1000 тонн биологических отходов в месяц	2016 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
<b>2.2. Объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований</b>					
1	Строительство здания пожарного поста в с. Розовка	Омская область, Омский муниципальный район Омской	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
	области, Розовское сельское поселение				
2	Строительство здания пожарного поста в р.п. Красный Яр	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Красноярское городское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
3	Строительство здания пожарного поста в с. Цветнopolье	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнopolьское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
4	Строительство здания пожарного поста в с. Ингали	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Ингалинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
5	Строительство здания пожарного поста в пос. Усть-Шиш	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области, Новоягодинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
6	Строительство здания пожарного поста в с. Великорусское	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, Великорусское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
7	Строительство здания пожарного поста в с. Кутыры	Омская область, Колесовский муниципальный район Омской области, Кутырлинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
8	Строительство здания пожарного поста в с. Строкино	Омская область, Колесовский муниципальный район Омской области, Строкинское 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
9	Строительство здания пожарного поста в с. Боголюбовка	Омская область, Марьиновский муниципальный район Омской области, Боголюбовское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
10	Строительство здания пожарного поста в с. Крестики	Омская область, Окунешниковский муниципальный район Омской области, Крестинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
11	Строительство здания пожарного поста в с. Сосновское	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Сосновское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2019 год	Не требуется
12	Строительство здания пожарного поста в с. Чебаклы	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Чебаклинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
13	Строительство здания пожарного поста в с. Завьялово	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области, Завьяловское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
14	Строительство здания пожарного поста в с. Ильичевка	Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, Ильичевское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
15	Строительство здания пожарного поста в с. Черемновка	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области, Черемновское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
16	Строительство здания пожарного поста в с. Тихвинка	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области, Тихвинское 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			
17	Строительство здания пожарного поста в с. Вольное	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Вольновское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
18	Строительство здания пожарного поста в с. Ермиловка	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области, Ермиловское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
19	Строительство здания пожарного поста в с. Старосолдатское	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, Старосолдатское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
20	Строительство здания пожарного поста в д. Орловка	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, Нагибинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
21	Строительство здания пожарного поста в с. Куломзино	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области, Куломзинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
22	Строительство здания пожарного поста в с. Покровка	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Покровское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
23	Строительство здания пожарного поста в с. Корсино	Омская область, Колесовский муниципальный район Омской области, Корсинское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
24	Строительство здания пожарного поста в с. Атирка	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Атирское 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			
25	Строительство здания пожарного поста в пос. Белый Яр	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области, Беляевское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
26	Строительство здания пожарного поста в с. Троицк	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
27	Строительство здания пожарного поста в с. Ярково	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, Ярковское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
28	Строительство здания пожарного поста в д. Усть-Тара	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Усть-Тарское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
29	Строительство здания пожарного поста в с. Егоровка	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Егоровское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
30	Строительство здания пожарного поста в ауле Каскат	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области, Каскатское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
31	Строительство здания пожарного поста в с. Хутора	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, Хуторское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
32	Строительство здания пожарного поста в с. Большой Атмас	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской	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
33	Строительство здания пожарного поста в с. Екатеринславка	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области, Екатеринславское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
34	Строительство здания пожарного поста в с. Рыжково	Омская область, Крутинский муниципальный район Омской области, Рыжковское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
35	Строительство здания пожарного поста в с. Новоцарицыно	Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, Новоцарицынское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
36	Строительство здания пожарного поста в с. Поречье	Омская область, Муромцевский муниципальный район Омской области, Пореченское сельское поселение	1 пожарный автомобиль	2020 год	Не требуется
3. Объекты в области образования, в которых (на территории которых) размещаются государственные образовательные организации Омской области, функции и полномочия уредителя 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. В области здравоохранения					
4.1. 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 – просп. Комарова	1000 посещений в смену	2014 – 2020 годы	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
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	2018 – 2027 годы	Не требуется
3	Строительство больничного комплекса Азовской районной больницы, 1-я очередь, Лечебный корпус	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области	80 коек, 240 посещений в смену	2008 – 2027 годы	Не требуется
4	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в с. Мыс	Омская область, Муромцевский муниципальный район Омской области, Мысовское поселение	-	2018 год	Не требуется
5	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в с. Васисс	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Васисское поселение	-	2018 год	Не требуется
6	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в пос. Октябрьский	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Калининское поселение	-	2018 год	Не требуется
7	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в с. Новоархангеловка	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Новоархангеловское сельское поселение	-	2019 год	Не требуется
8	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в с. Красноярка	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области, Красноярское поселение	-	2019 год	Не требуется
9	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в д. Привольное	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Солянское	-	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
10	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в с. Хутор № 12	поселение Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области, Солнцевское поселение	-	2020 год	Не требуется
11	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в с. Чебаклы	Омская область, Большелетученский муниципальный район Омской области, Чебаклинское сельское поселение	-	2019 год	Не требуется
12	Реконструкция фельдшерско- акушерского пункта в д. Копейкино	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Ленинское поселение	-	2020 год	Не требуется
<b>4.2. Объекты для организации оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации гражданам, проживающим в труднодоступных районах Омской области</b>					
1	Реконструкция вертолетной площадки в Тевризском городском поселении Омской области	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области, Тевризское городское поселение, р.п. Тевриз	Ориентировочный размер 50 x 50 м	2017 год	Санитарно- защитная зона
2	Реконструкция вертолетной площадки в Усть-Ишимском сельском поселении Омской области	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, Усть-Ишимское сельское поселение, с. Усть-Ишим	Ориентировочный размер 50 x 50 м	2017 год	Санитарно- защитная зона
<b>5. В области физической культуры и спорта</b>					
<b>5.1. Объекты, необходимые для организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время), осуществления мероприятий по обеспечению безопасности жизни и здоровья детей в период их пребывания в организациях отдыха детей и их оздоровления, осуществления регионального контроля за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере организации отдыха и оздоровления детей, осуществления иных полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»</b>					
1	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного	Омская область, г. Омск, просп. Мира, 1а	Две ледовые арены 60 x 30 м	2017 – 2018 годы	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция) сооружения (Хоккейная академия «Авангард»)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
2	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного сооружения «Центр самбо Александра Пушкина»	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ, ул. Ватутина	2000 мест	2019 год	Не требуется
<b>6. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области, осуществляющие</b>					
<b>6.1. Объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Омской области, осуществляющие</b>					
<b>деятельность в сфере социальной защиты населения</b>					
1	Реконструкция банно-прачечного комплекса в бюджетном стационарном учреждении социального обслуживания Омской области «Атакский психоневрологический интернат»	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, 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 автономном стационарном учреждении социального обслуживания Омской области (далее – АСУСО) «Пушкинский психоневрологический интернат»	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, пос. Хвойный, ул. Хвойная, д. 1а	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 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 корпуса с приемно-карантинным отделением в АСУСО «Омский психоневрологический интернат»	Омская область, г. Омск, пос. Северный	4 195,9 кв. м, 32 койко-места	2019 – 2020 годы	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
5	Строительство изолятора и административного корпуса в АСУСО «Такмыкский психоневрологический интернат»	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, 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	-	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 (ПС «Солнечная долина» 35/10 кВ, ПС «Надеждино» 35/10 кВ)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Надеждинское, Пушкинское сельские поселения	-	2017 – 2019 годы	Санитарно- защитная зона
3	Строительство комплекса глубокой	Омская область, Омский	До 1 миллиона	2016 – 2020	Санитарно-

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)  переработки сельскохозяйственной продукции «Биокомплекс»	Местоположение объекта  муниципальный район Омской области, Надеждинское, Путиковское сельские поселения  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)	Проектная характеристика (мощность) объекта  тонн переработки зерновых культур в год	Срок реализации  годы	Зоны с особыми условиями использования территории  защитная зона
4	«Построение федерального вертикально-интегрированного холдинга по производству, предготовке и глубокой переработке картофеля и овощей»  Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта:  - газоснабжение от ГРС-6, пос. 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)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Ключевское сельское поселение; Саргатский муниципальный район Омской области, Увалобитинское сельское поселение; Таврический муниципальный район Омской области, Харламовское сельское поселение	Увеличение объема 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 комплекса крупного рогатого скота мясного типа бесприязвного содержания на 2000 голов с	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Камышловское сельское поселение	1,3 тыс. тонн мяса крупного рогатого скота в убойном весе	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
5	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-1.1 «Северо- Любинская» (100 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Камышловка» 35/10 кВ				
6	Реконструкция и модернизация производственного комплекса «Чунаевский»	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от перспективной ГРС-29, г. Омск (77 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Жиготновод» 110/10 кВ (ПС «Чуневская» 110/10 кВ)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Лузинское сельское поселение, с. Лузино	3150 свиноматок 2018 годы	Санитарно- защитная зона
7	Строительство племенного репродуктора на 1700 свиноматок для обеспечения ремонтным молодняком товарных комплексов	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-4, г. Омск	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, 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
	(320 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Калинин» 35/10 кВ				
8	Строительство станции искусственного осеменения (СИО) на 150 хряков	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-19 «Гаврическая» (40 тыс. куб.м, сеть газораспределения д. Гауф – с. Фадино; - электроснабжение от ПС «НСД» 35/6 кВ (ПС «Омская» 35/10 кВ)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, 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: 1) газоснабжение - от ГРС-4, г. Омск (320 тыс. куб.м); - от перспективной ГРС-29, г. Омск (77 тыс. куб.м); 2) электроснабжение от - ПС «Калинин» 35/10 кВ; - ПС («Животновод») 110/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Калининское и Лузинское сельские поселения	2300 свиноматок каждый 2020 – 2021 годы	Санитарно- защитная зона
10	Реконструкция комбикормового	Омская область, Кормиловский	Увеличение	2016 – 2017	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
11	завода  Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-15 «Кормиловская» (50 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Некрасовка» 35/10 кВ	муниципальный район Омской области, Некрасовское сельское поселение, с. Сосновка	производства кормов до 140 тыс. тонн в год	годы	защитная зона
12	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) с системой беспривязного содержания и доильным залом в Нововаршавском муниципальном районе  Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС «Иртышская»(58,3 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Сибирская оросительная» 110/35/10 кВ (ПС «Гагарская» 110/10 кВ)	Омская область Нововаршавский муниципальный район Омской области, Ермаковское сельское поселение, с. Береговое	800 голов коров, 4 тыс. тонн молока в год	2016 – 2018 года	Санитарно- защитная зона
	Строительство молочно-товарной фермы с системой беспривязного содержания и доильным залом  Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта:	Омская область Полтавский муниципальный район Омской области, Новоильиновское сельское поселение, с. Новоильиновка	600 голов коров, 3,6 тыс. тонн молока	2015 – 2017 года	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
	- газоснабжение от Перспективной 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.), сеть газораспределения от ГРПШ микрорайона Загородный г. Омска до с. Андреевка; - электроснабжение от ПС «Андреевка» 35/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка	1200 голов коров, 7,0 тыс. тонн молока в год	2017 – 2019 годы	Санитарно-защитная зона
14	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочная ферма) на 800 голов беспривязного содержания в д. Привольное Черлакского муниципального района Омской области  Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС «Иртышская» (58,3 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Солянское сельское поселение, д. Привольное	800 голов коров, 4,8 тыс. тонн молока 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
15	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) с системой беспривязного содержания в Нововаршавском муниципальном районе Омской области	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, Изумруднинское сельское поселение, с. Изумрудное	900 голов коров, 4,5 тыс. тонн молока в год	2018 – 2020 годы	Санитарно-защитная зона
16	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС «Иртышская» (58,3 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Рассохино» 35/10 кВ	Строительство фермы молочного направления на 1000 голов дойных коров бесприязвного содержания с доильным залом «Карусель»	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнopolльское сельское поселение, д. Роза Долина	1 000 голов коров, 6,0 тыс. тонн молока в год	2016 – 2019 годы
17	Реконструкция животноводческого комплекса молочного направления	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Таврическое городское поселение	1 000 голов коров, 6,0 тыс. тонн молока в год	2016 – 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-19 «Гаврическая» (40 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Гаврическая» 110/10 кВ (ПС «Стрела» 110/10 кВ)				
18	Строительство животноводческого комплекса (молочного направления) на 520 голов бесприязвного содержания  Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС «Иртышская» (58,3 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Иртышская» 110/10 кВ	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, 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 бесприязвного 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 Омской области, Лузинское сельское поселение, с. Лузино	2 000 голов коров, 20 тыс. тонн молока в год	2017 – 2019 годы	Санитарно- защитная зона
20	Строительство, реконструкция	Омская область, Кормиловский	Увеличение	2016 – 2020	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
	репродуктора II порядка на 45 млн. штук инкубационных яиц в год	муниципальный район Омской области, Некрасовское сельское поселение, с. Некрасовка	производства до 70 тыс. тонн мяса (на убой в живом весе) в год	годы	защитная зона
21	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-15 «Кормиловская» (50 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Некрасовка» 35/10 кВ	Строительство свинокомплекса, увеличение поголовья свиней с 10 до 50 тыс. голов в Омском районе	Производство мяса – свинины до 6 тыс. тонн (на убой в живом весе)	2017 – 2020 года	Санитарно- защитная зона
22	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2, г. Омск (160 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Морозовская» 110/10 кВ	Строительство птицеводческого комплекса, увеличение поголовья кур несушек с 320 до 600 тыс. голов в Омском районе	Производства яиц до 180 млн. штук	2017 – 2020 года	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 «Морозовская» 110/10 кВ				
23	Строительство свинокомплекса «Петровский» в рамках реализации проекта ТОК «Биокомплекс»	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Петровское сельское поселение	11 тыс. тонн мяса свинины в год при поголовье 100 тыс. голов свиней	2011 – 2018 годы	Санитарно- защитная зона
24	Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск (160 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Аграрная» 35/10 кВ	Строительство, реконструкция и модернизация объектов масложиртовой промышленности (строительство дополнительных мощностей элеваторного комплекса, реконструкция рушально-вечного отделения подготовительного прессового цеха, внедрение линии водной гидратации нерафинированных растительных масел)	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
	«Гаврическая» 110/10 кВ (ПС «Стрела» 110/10 кВ)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Розовское сельское поселение	2300 свиноматок	2021 год	Санитарно- защитная зона
25	Строительство товарного комплекса на 2300 свиноматок	6.3. Особо охраняемые природные территории регионального значения	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	2017 – 2036 годы	Охранные зоны
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
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 цеха гауза артиллерийского с церковью Преображения, 1832 г., 1873 г., 1904 г.	Омская область, г. Омск, ул. Партизанская, 5а (литеры 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 Омской области, с. Красная горка, 1813 км от устья р. Иртыш	Проектная мощность правобережной и левобережной плотин – 12 водосливных секций	2016 – 2020 годы	Санитарно- защитная зона
6.6. Государственные музеи Омской области (за исключением федеральных государственных музеев, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации)					
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, Тарский муниципальный район Омской	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
3	имени М.А. Ульянова бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный историко-краеведческий музей» Строительство (воссоздание) объекта культуры «Воскресенский собор» – Музей истории	области, г. Тара, ул. Советская, д. 34			
1	Реконструкция здания театра с пристройкой дополнительных помещений и надстройкой этажа по ул. Б. Хмельницкого, 236 в Октябрьском административном округе, г. Омск	644021, Омская область, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, д. 23б	6480,0 кв.м	2017 год	Не требуется
2	Реконструкция зданий Автогономного учреждения культуры Омской области «Омская филармония»	644043, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 14	382,3 кв.м	2020 – 2029 годы	Не требуется
1	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Таврическом муниципальном районе Омской области	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Ленинское сельское поселение	Мощность объекта до 400 тыс. тонн/год	2017 – 2019 годы	Санитарно-защитная зона
2	Строительство межмуниципального	Омская область, Омский	до 500 тыс.	2018 – 2020	Санитарно-
<b>6.7. Учреждения культуры и искусства Омской области (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, передача которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)</b>					
1	644021, Омская область, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 236 в Октябрьском административном округе, г. Омск	644021, Омская область, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, д. 23б	6480,0 кв.м	2017 год	Не требуется
2	г. Омск, ул. Ленина, д. 16	г. Омск, ул. Ленина, д. 16	724,6 кв.м	2020 – 2029 годы	Не требуется
<b>6.8. Объекты регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов</b>					
1	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Таврическом муниципальном районе Омской области	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Ленинское сельское поселение	Мощность объекта до 400 тыс. тонн/год	2017 – 2019 годы	Санитарно-защитная зона
2	Строительство межмуниципального	Омская область, Омский	до 500 тыс.	2018 – 2020	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
	центра обращения с отходами в Омском муниципальном районе Омской области	муниципальный район Омской области, Андреевское сельское поселение	тонн/год	годы	защитная зона
3	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Калачинском муниципальном районе Омской области	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, Куликовское сельское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
4	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Называевском муниципальном районе Омской области	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области, Называевское городское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
5	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Павлоградском муниципальном районе Омской области	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области, Хорошковское сельское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
6	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Шербакульском муниципальном районе Омской области	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области, Шербакульское городское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
7	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Большереченском муниципальном районе Омской области	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Большереченское городское поселение	до 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
8	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Омском муниципальном районе Омской области	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Комсомольское сельское поселение	до 500 тыс. тонн/год	2018 – 2026 годы	Санитарно- защитная зона
	Строительство		свыше 40 тыс.		

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	Мусороперерабатывающего комплекса		тонн/год		
9	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Любинском муниципальном районе Омской области	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, р.п. Любинский	до 40 тыс. тонн/год	2018 – 2026 года	Санитарно- защитная зона
<b>6.9. Объекты, необходимые для осуществления полномочий по межмуниципальному сотрудничеству, в том числе</b>					
<b>6.9.1. Объекты электроснабжения регионального значения</b>					
1	ВЛ-110 кВ Екатеринославская – Полтавская (строительство)	Омская область, Шербакульский, Полтавский муниципальные районы Омской области	110 кВ	2019 – 2020 года	Охранный зона
2	Подстанция 110/10 кВ Сургутская с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА (для обеспечения электроснабжения Красногорского водоподъемного гидроузла) (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	110/10 кВ	2017 год	Охранный зона
3	Подстанция 110/10 кВ Чугаевская с заменой трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 16 МВА (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	110/10 кВ	2019 – 2021 года	Охранный зона
4	Подстанция 110/10 кВ Октябрьская с заменой трансформатора 40,5 МВА и реконструкцией компенсирующих устройств (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 год	Охранный зона
5	Подстанция 110/10 кВ Сосновская с установкой секционного выключателя 110 кВ (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	110/10 кВ	2017 год	Охранный зона
6	Подстанция 110/10 кВ Северо- Западная с установкой третьего трансформатора 40 МВА	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2019 – 2021 года	Охранный 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
7	Подстанция 110/10 кВ Новотроицкая с заменой трансформатора 10 МВА на трансформатор 25 МВА (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	110/10 кВ	2019 год	Охранный зона
8	Подстанция 110/35/10 кВ Тара с установкой управляемого шунтирующего реатора (реконструкция)	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	110/35/10 кВ	2018 год	Охранный зона
9	Подстанция 110/10 кВ Советская с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 год	Охранный зона
10	Подстанция 110/10 кВ Куйбышевская с заменой трансформаторов 2 x 40 МВА на 2 x 63 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 – 2021 годы	Охранный зона
11	Подстанция 110/10 кВ Амурская с заменой трансформаторов 2 x 25 МВА на 2 x 40 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2019 год	Охранный зона
12	Подстанция 110/10 кВ Западная с заменой трансформаторов 2 x 25 МВА на 2 x 40 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2021 год	Охранный зона
13	Подстанция 110/10 кВ Сибзавод с заменой трансформаторов 2 x 32 МВА на 2 x 40 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2020 год	Охранный зона
14	Подстанция 110/35/6 кВ Власть труда с установкой повышающих	Омская область, Омский муниципальный район Омской	110/35/6 кВ	2020 год	Охранный 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
	трансформаторов 6/10 кВ (реконструкция)	области			
15	Подстанция 110/10 кВ Кристалл (со строительством двух КЛ-110 кВ от линии электропередачи 110 кВ Омская ТЭЦ-3 - Омская ТЭЦ-4 до подстанции 110/10 кВ Кристалл) с установкой силовых трансформаторов 2 x 40 МВА и переводом нагрузки с подстанции 110/10 кВ Энтузиастов (строительство)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 – 2021 годаы	Охранный зона
16	Подстанция 110/10 кВ Семиреченская (2 x 40 МВА) (строительство (реконструкция))	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 – 2021 годаы	Охранный зона
17	Подстанция 110/10 кВ ТПК Надеждинский с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА и переводом подстанции на класс напряжения 110/35/10 кВ (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	110/35/10кВ	2018 – 2021 годаы	Охранный зона
18	Подстанция 110/10 кВ Левобережная с установкой третьего трансформатора 1 x 40 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2019 – 2021 годаы	Охранный зона
19	Подстанция 110/10 кВ Карбышево с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 – 2020 годаы	Охранный зона
20	Подстанция 110/10 кВ Новая с заменой трансформаторов	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2018 – 2021 годаы	Охранный 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
	2 x 40 МВА на 2 x 63 МВА (реконструкция)				
21	Подстанция 110/10 кВ Центральная с заменой трансформатора 1 x 25 МВА на 1 x 40 МВА (реконструкция)	Омская область, г. Омск	110/10 кВ	2017 – 2021 годы	Охранный зона
22	Солнечная электростанция в Одесском муниципальном районе Омской области (строительство)	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области	10 МВт	2017 год	Охранный зона
23	Солнечная электростанция в Нововаршавском муниципальном районе Омской области (строительство)	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области	15 МВт	Первая очередь мощностью 10 МВт – 2017 год, завершение реализации проекта (с вводом второй очереди мощностью 5 МВт) – в 2019 году	Охранный зона
24	Солнечная электростанция в Русско-Полянском муниципальном районе Омской области (строительство)	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район Омской области	15 МВт	2019 год	Охранный зона
6.9.2. Объекты газоснабжения регионального значения					
1	Газопровод-отвод к ГРС «г. Называевск» (строительство)	Омская область, Тюкалинский, Называевский муниципальные районы Омской области	39 (Д325)	2017 – 2018 годы	Охранный зона
2	Газопровод-отвод и ГРС «Валуевская» (строительство)	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской	0,2 (Д57)	2017 – 2018 годы	Охранный зона

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта области	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
3	Газопровод-отвод и ГРС «Налимовская» (строительство)	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области	0,2 (Д57)	2017 – 2018 годы	Охранный зона
4	Газопровод-отвод и ГРС «Исилькульская» (строительство)	Омская область, Называевский, Исилькульский муниципальные районы Омской области	77(Д325)	2019 – 2020 годы	Охранный зона
5	Газопровод-перемычка ГРС «Исилькуль» – ГРС «Москаленки» (строительство)	Омская область, Исилькульский, Москаленский муниципальные районы Омской области	40 (Д273)	После 2020 года	Охранный зона
6	Газопровод-отвод и ГРС «Гарлыкская» (строительство)	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	0,3 (Д89)	После 2020 года	Охранный зона
7	Газопровод-отвод и ГРС «Заря Свободы» (строительство)	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области	1(Д108)	После 2020 года	Охранный зона
8	Газопровод-отвод и ГРС «Полтавская» (строительство)	Омская область, Марьиновский муниципальный район Омской области	56(Д273)	После 2020 года	Охранный зона
9	Газопровод-отвод и ГРС «Павлоградская» (строительство)	Омская область, Москаленский, Полтавский муниципальные районы Омской области	45(Д273)	2019 – 2020 годы	Охранный зона
10	«Газопровод-отвод к ГРС-29 (Qпр_персп=77 тыс. куб.м./час) в г. Омске с подключением к МГ СРГО – Омск, км 1758» (строительство)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, г. Омск	25(Д426), 19(Д325)	2017 – 2018 годы	Охранный зона
11	Газопровод-перемычка к ГРС-19 «Гаврическая» (строительство)	Омская область, Омский, Таврический муниципальные районы Омской области	30(Д273)	2019 – 2020 годы	Охранный зона
12	Газопровод-отвод и ГРС «Шербакульская» (строительство)	Омская область, Азовский немецкий национальный и	62(Д219)	После 2020 года	Охранный 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
		Шербакульский муниципальные районы Омской области			
13	«Газопровод-отвод от ГРС «Андреевская» до ГРС «Ингальы» (Qпр_персп=5,7 тыс. куб.м/час) и ГРС «Большереченская» (Qпр_персп=19,3 тыс. куб.м/час)» (строительство)	Омская область, Саргатский, Большереченский муниципальные районы Омской области	67(Д325)	2017 – 2018 годы	Охранный зона
14	Газопровод-отвод от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская» (строительство)	Омская область, Большереченский, Тарский муниципальные районы Омской области	97 (Д325)	После 2020 года	Охранный зона
15	Газопровод-отвод и ГРС «Муромцево» (строительство)	Омская область, Большереченский, Муромцевский муниципальные районы Омской области	35 (Д273)	После 2020 года	Охранный зона
16	Газопровод-отвод и ГРС «Екатерининская» (строительство)	Омская область, Тарский муници- пальный район Омской области	10 (Д273)	После 2020 года	Охранный зона
17	Газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство)	Омская область, Тарский, Седельниковский муниципальные районы Омской области	45 (Д273)	После 2020 года	Охранный зона
18	Газопровод-отвод и ГРС «Кутырлинская» (строительство)	Омская область, Любинский, Токалинский, Колесовский муниципальные районы Омской области	80(Д325)	После 2020 года	Охранный зона
19	Газопровод-отвод и ГРС «Колосовка» (строительство)	Омская область, Колесовский муниципальный район Омской области	53(Д219)	После 2020 года	Охранный зона
20	Газопровод-перемычка ГРС «Колосовка» – ГРС «Тарская» (строительство)	Омская область, Тарский, Колосовский муниципальные районы Омской области	70 (Д273)	После 2020 года	Охранный зона
21	Газопровод-отвод и ГРС «Сухое» (строительство)	Омская область, Кормиловский, Горьковский муниципальные	32 (Д219)	2019 – 2020 годы	Охранный 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
22	Газопровод-отвод и ГРС «Нижняя Омка» (строительство)	районы Омской области Омская область, Калачинский, Нижнеомский муниципальные районы Омской области	36 (Д219)	После 2020 года	Охранные зоны
23	Газопровод-отвод к ГРС «Усть- Ишимская» (строительство)	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, Тюменская область	108 (Д219)	После 2020 года	Охранные зоны
24	Газопровод-отвод к ГРС «Басаргульская» (строительство)	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,2 (Д57)	После 2020 года	Охранные зоны
25	Газопровод-отвод и ГРС «Орехово» (строительство)	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	0,2 (Д57)	После 2020 года	Охранные зоны
26	Газопровод-отвод и ГРС «Иртышская» (строительство)	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области	0,2 (Д273)	2019 – 2020 годы	Охранные зоны
27	Газопровод-отвод и ГРС «Ачайр» (строительство)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	0,2 (Д57)	2019 – 2020 годы	Охранные зоны
28	Газопровод-отвод и ГРС «Ачайрский» (строительство)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	0,2 (Д57)	2019 – 2020 годы	Охранные зоны
29	Газопровод-отвод и ГРС «Покрово- Иртышское» (строительство)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	0,2 (Д57)	2019 – 2020 годы	Охранные зоны
30	Сеть газораспределения от существующего межпоселкового газопровода ГРС-19 «Таврическая» – с. Одесское до д. Сереброполье – д. Роза Долина – отвод на с. Цветнopolье – с. Лесное	Омская область, Азовский немецкий национальный и Таврический муниципальные районы Омской области	14,8 (Д225), 7,1 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция) (строительство)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
31	Сеть газораспределения ГРС «Ингаль» с. Ингаль – с. Старокарасук – д. Трубчевка – отвод на д. Чистоозерье – отвод на д. Черново – д. Русиново-д. Березовка – с. Чебаклы – д. Яланкуль – д. Сафоново (строительство)	Омская область, Большереченский и Колесовский муниципальные районы Омской области	21 (Д315), 44,5 (Д225)	2017 – 2020 годы	Охранный зона
32	Сеть газораспределения ГРС «Сухое» с. Сухое – отвод на д. Аксеновка – д. Алексеевка – пос. Алексеевский – д. Сягаевка. – отвод на д. Согра – отвод на с. Серебряное – отвод на д. Исааковка – д. Новомалиновка (строительство)	Омская область, Горьковский и Нижнеомский муниципальные районы Омской области	68,1 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
33	Сеть газораспределения от существующего газопровода «д. Пучково – с. Маргенау» – отвод на д. Николайполь – отвод на д. Ивановку – д. Гаркушино (строительство)	Омская область, Исилькульский и Москаленский муниципальные районы Омской области	1,3 (Д160), 8,1 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
34	Сеть газораспределения от существующего газопровода «д. Пучково – с. Маргенау» – отвод на д. Ивановку – отвод на д. Николайполь – отвод на д. Миролюбовку – д. Миролюбовка (закольцовка) (строительство)	Омская область, Исилькульский и Москаленский муниципальные районы Омской области	8,9 (Д160), 7,4 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
35	Сеть газораспределения от существующего межпоселкового	Омская область, Калачинский и Оконешниковский муниципальные	5,2 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранный 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
36	газопровода «с. Осокино – с. Великорусское» до д. Кочковатое (строительство)	районы Омской области			
37	Сеть газораспределения от существующего межпоселкового газопровода «с. Осокино – с. Великорусское» до д. Павловка (строительство)	Омская область, Калачинский и Оконешниковский муниципальные районы Омской области	4,4 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
38	Сеть газораспределения – пункт газорегуляторный блочный (далее – ПГБ) на с. Великорусское – отвод на д. Стеклянка – ПГБ на с. Любимовка (строительство)	Омская область, Калачинский и Оконешниковский муниципальные районы Омской области	28,6 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
39	Сеть газораспределения ГРС «Кутырлинская» – отвод на д. Николаевка – с. Белогрибка (строительство)	Омская область, Колесовский и Большесуковский муниципальные районы Омской области	54,3 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
40	Сеть газораспределения ГРС «Кутырлинская» – отвод на с. Кутырлы – д. Савиново (строительство)	Омская область, Колесовский и Тюкалинский муниципальные районы Омской области	12,6 (Д225)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
41	Сеть газораспределения ГРС «Кутырлинская» – д. Меркутлы – отвод на д. Большую Казанку с. Коршуновка (строительство)	Омская область, Колесовский и Тюкалинский муниципальные районы Омской области	12,0 (Д160), 13,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
42	Сеть газораспределения ГРС-8 «Оглухинская» – д. Колмаково (строительство)	Омская область, Кругинский и Тюкалинский муниципальные районы Омской области	6,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
	Сеть газораспределения ГРС-20 «Федоровская» – с. Красная Горка	Омская область, Любинский и Омский муниципальные районы	11,9 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция) (строительство)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
43	Сеть газораспределения ГРС «Гарлыкская» – отвод на пос. Оброскино – с. Бекишево (строительство)	Омской области			
44	Сеть газораспределения ГРС «с. Заря Свободы» – с. Пикетное – отвод на д. Райнфельд – отвод на пос. Москаленский – отвод на д. Уютное – отвод на населенный пункт отделение № 2 совхоза Российский – отвод на д. Нейдорф – пос. Лесногорский – населенный пункт отделение № 5 совхоза Российский – д. Степок (строительство)	Омская область, Любинский и Тюкалинский муниципальные районы Омской области	7,7 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
45	Сеть газораспределения ГРС «с. Заря Свободы» – отвод на с. Заря Свободы – отвод на пос. имени Чапаева – пос. Южный – пос. Урожайный – пос. Луговой – пос. Лесной – д. Шулаевка – д. Балашовка – д. Борятино – д. Малая Черноостровка – пос. Алексеевский – д. Драгунка (строительство)	Омская область, Марьиновский и Москаленский муниципальные районы Омской области	9,8 (Д225), 22,4 (Д160), 7,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранная зона
46	Сеть газораспределения ГРС «Муромцево» – отвод на с. Гурово – с. Костино – отвод на с. Моховой Привал – отвод на с. Камышино–Курское – отвод на	Омская область, Муромцевский и Нижнеомский муниципальные районы Омской области	69,2 (Д225), 0,2 (Д426)	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. Пустынное – д. Борисовка (строительство)				
47	Сеть газораспределения ПГБ на р.п. Нововаршавка – отвод на д. Русановка – отвод на ст. Любовка – отвод на пос. Любовский – с. Бобрикна – д. Пашенная Роща (строительство)	Омская область, Нововаршавский и Павлоградский муниципальные районы Омской области	44,5 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
48	Сеть газораспределения от существующего газопровода ГРС-5 – ГРС-29 до д. Мирная Долина	Омская область, Омский и Азовский немецкий национальный муниципальные районы Омской области	3,8 (Д110), 0,8 (Д63)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
49	Сеть газораспределения ГРС-29 – отвод на с. Троицкое – пос. Новоомский – отвод ПГП на д. Гауф – ПГП на с. Азово (строительство)	Омская область, Омский и Азовский немецкий национальный муниципальные районы Омской области	34,2 (Д325)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
50	Перевод существующего газопровода-отвода 1 класса пос. 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 муниципальные районы Омской области	42,8 (Д273)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
51	Сеть газораспределения от ГРПШ микрорайона Загородный г. Омск до с. Андреевка (строительство)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области и г. Омск	7,6 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранный зона
52	Сеть газораспределения от существующего газопровода к котельной пос. Загородный ООО «КСМ «Сибирский железобетон» до пос. Хвойный с отводом на	Омская область, Омский муниципальный район Омской области и г. Омск	7,0 (Д160), 1,3 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранный 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 Паргусезд (строительство)				
53	Сеть газораспределения ГРС «Павлоградская» – отвод на с. Логиновка – отвод на д. Божедаровка – отвод на аул Кайдаул – отвод на д. Константиноградка – д. Камышино – отвод на д. Пашенная Роща – отвод на д. Раздельное – с. Южное – д. Розовка (строительство)	Омская область, Павлоградский и Русско-Полянский муниципальные районы Омской области	61,7 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
54	Сеть газораспределения ПГБ на с. Богодуховка – отвод на д. Липов Кут – д. Бердовка – д. Назаровка – отвод на с. Буняковка (строительство)	Омская область, Павлоградский и Одесский муниципальные районы Омской области	31,8 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
55	Сеть газораспределения ГРС «Полтавская» – д. Хмаровка – отвод на д. Белогурковка – д. Мясники (строительство)	Омская область, Полтавский и Исилькульский муниципальные районы Омской области	2,2 (Д315), 11,3 (Д225), 10,2 (Д160)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
56	Сеть газораспределения ГРС «Полтавская» – д. Гвоздевка (строительство)	Омская область, Полтавский и Москаленский муниципальные районы Омской области	13,8 (Д225)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
57	Сеть газораспределения ГРС-19 «Гаврическая» – ПГБ на д. Гауф (строительство)	Омская область, Таврический и Азовский немецкий национальный муниципальные районы Омской области	19,1 (Д325)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
58	Сеть газораспределения д. Гауф – с. Фадино (строительство)	Омская область, Азовский немецкий национальный и Омский муниципальные районы Омской области	5,0 (Д110)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
59	Сеть газораспределения ГРС «Тарская» – ПГБ у с. Знаменское (строительство)	Омская область, Тарский и Знаменский муниципальные районы Омской области	49,4 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
60	Сеть 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. Большегерехино (строительство)	Омская область, Тарский и Колосовский муниципальные районы Омской области	39,3 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
61	Сеть газораспределения ГРС «Усть– Ишимская» – отвод на пос. Южный – отвод на д. Летние – д. Эбаргуль – отвод на пос. Аксеново – с. Ярково – д. Ильчебага – отвод на д. Ураш – д. Тавинск (строительство)	Омская область, Усть-Ишимский и Тевризский муниципальные районы Омской области	37,2 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
62	Сеть газораспределения ГРС «Иртышская» – ПГБ на с. Великорусское (строительство)	Омская область, Черлакский и Калачинский муниципальные районы Омской области	1,2 (Д426), 26,3 (Д315)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
63	Сеть газораспределения ГРС «Иртышская» – отвод на д. Победа (дюкер) – врезка в существующий межпоселковый газопровод ГРС-19 «Таврическая» – р.п. Нововаршавка (строительство)	Омская область, Черлакский и Таврический муниципальные районы Омской области	8,3 (Д426), 2,9 (Д63)	Не ранее 2020 года	Охранные зоны
6.9.3. Объекты водоснабжения регионального значения					
1	Ленинская очистная водопроводная станция (реконструкция)	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, ул. 19-я Марьяновская	Проектная производитель- ность 620,0 тыс. куб. м/сут	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
2	Резервуар чистой воды № 4 на ЛОВС (реконструкция)	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, ул. 19-я Марьяновская	В соответствии с проектом	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
3	Насосная станция 2-го подъема ЛОВС (строительство)	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, ул. 19-я Марьяновская	Проектная производитель- ность 620,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
4	Вторая очередь сооружения повторного использования промывных вод на ЛОВС (строительство)	Омская область, г. Омск, Ленинский административный округ, ул. 19-я Марьяновская	Проектная производитель- ность 60,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
5	Очистная водопроводная станция «Крутая Горка» (реконструкция)	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая горка, ул. Полтавцева, 2	Проектная производитель- ность 10,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
6	Сооружение повторного использования промывных вод на очистной водопроводной станции «Крутая Горка» (строительство)	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая горка, ул. Полтавцева, 2	В соответствии с проектом	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
7	Водопроводная насосная станции на участке Любино-Исилькульского группового водопровода от ВНС в пос. Конезаводский (строительство)	Омская область, Марьиновский муниципальный район Омской области	Производитель- ность в соответствии с проектом	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
8	Резервуар запаса воды на участке Любино-Исилькульского группового водопровода от ВНС в пос. Конезаводский (строительство)	Омская область, Марьиновский муниципальный район Омской области	Объем РЧВ 5 х 100 куб. м	2017 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
9	Объект «Межпоселковый водопровод от автоматизированной насосной станции в пос. Конезаводский до	Омская область, Марьиновский муниципальный район Омской области	Водопроводные сети протяженностью –	2017 год	Санитарно- защитная полоса водовода

№ 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. Голенки – аула Кара-Герек – д. Михайловка – с. Боголюбовка – д. Большая Роща Марьиновского района Омской области» (строительство)		33,23 км,		
			5 резервуаров запаса воды емкостью 100 куб. м каждый, насосная станция		
10	Горьковский групповой водопровод (строительство)	Омская область, Горьковский, Нижнеомский, Омский, Корниловский и Муромцевский муниципальные районы Омской области	Общая протяженность сетей 1252,21 км	Ориентиро- вочный срок окончания строительства – 2030 год	Санитарно- защитная полоса водовода
11	Магистральная насосная станция Любинно-Исилькульского группового водопровода (строительство)	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, пос. Мирная долина	Проектная производитель- ность 1100 куб. м/сут	2018 – 2020 годы	Зона водопроводных сооружений
12	Станция водоподготовки Западного участка Любинно-Исилькульского группового водопровода (строительство)	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, с. Любино	Мощность объекта определяется проектом	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
13	Водозаборные сооружения Любинно- Исилькульского группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, с. Троицкое	Проектная производитель- ность 50,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Зоны санитарной охраны
14	Станция водоподготовки Любинно- Исилькульского группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, с. Троицкое	Проектная производитель- ность 50,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
15	ВНС 2-го подъема Любинно- Исилькульского группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, с. Троицкое	Проектная производитель- ность 50,0 тыс. куб. м/сут	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
16	Магистральный водопровод с. Троицкое – с. Орловка (реконструкция)	Омская область, Азовский немецкий национальный, Марьиновский муниципальные районы Омской области	Диаметр 800 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
17	Магистральный водопровод с. Орловка – с. Черемновка (реконструкция)	Омская область, Марьиновский, Называевский муниципальные районы Омской области	Диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
18	Магистральный водопровод с. Орловка – с. Пикетное (реконструкция)	Омская область, Марьиновский муниципальный район Омской области	Диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
19	Магистральный водопровод пос. Кухарево – г. Исилькуль (реконструкция)	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	Диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
20	Магистральный водопровод с. Любино – р.п. Красный Яр (реконструкция)	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области	Диаметр 600 мм	2076 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
21	Магистральный водопровод с. Копейкино – р.п. Таврическое (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Диаметр 700 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
22	Магистральный водопровод р.п. Таврическое – с. Неверовка (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Диаметр 600 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
23	Магистральный водопровод с. Галовское – пос. Новосергеевка (реконструкция)	Омская область, Шербакульский, Полтавский муниципальные районы Омской области	Общая протяженность 1,3 км	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
24	Магистральный водопровод с. Цветнopolье – д. Яблоновка (реконструкция)	Омская область, Азовский немецкий национальный, Шербакульский муниципальные районы Омской области	Диаметр 500 мм	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
25	Магистральный водопровод	Омская область, Одесский	Диаметр 400 мм	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
26	с. Лукьяновка – с. Одесское (реконструкция)  Магистральный водопровод р.п. Павлоградка – д. Явлено- Покровка (реконструкция)	Муниципальный район Омской области  Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	Диаметр 300 мм	2017 – 2026 годы	водопроводных сооружений
27	Магистральный водовод от точки врезки в городской водопровод в г. Омске до насосной станции села Морозовка Омского муниципального района Омской области (строительство)	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район Омской области, с. Морозовка	Н/д	2017 – 2026 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
28	Водозаборные сооружения Южного группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, с. Пристанское	Проектная производитель- ность 18,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Зоны санитарной охраны
29	Станция водоподготовки Южного группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, с. Пристанское	Проектная производитель- ность 18,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
30	ВНС 2-го подъема Южного группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, с. Пристанское	Проектная производитель- ность 18,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	водопроводных сооружений
31	ВНС 3-го подъема Южного группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Проектная производитель- ность 18,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	водопроводных сооружений
32	Южный групповой водопровод, участок магистрального водовода от ВНС 2-го подъема в с. Пристанское	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Проектная производитель- ность 18,0 тыс. куб.	2017 – 2026 годы	Санитарно- защитная полоса водовода

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
	до ВНС 3-го подъема (реконструкция)		м/сут		
33	Южный групповой водопровод, водопроводные сети от ВНС 1-го подъема в с. Пристанское до станицы водоподготовки (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Общая протяженность 2,3 км	2017 – 2026 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
34	Водозаборные сооружения Оконешниковского группового водопровода (строительство)	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, с. Иртыш	Ориентировочная проектная производитель- ность – 24,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Зоны санитарной охраны
35	Станция водоподготовки и РЧВ Оконешниковского группового водопровода (строительство)	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, с. Иртыш	Ориентировочная проектная производитель- ность – 24,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
36	Насосная станция 2-го подъема Оконешниковского группового водопровода (строительство)	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, с. Иртыш	Ориентировочная проектная производитель- ность – 24,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
37	Оконешниковский групповой водопровод (строительство)	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области	Ориентировочная общая протяженность группового водопровода – 76,0 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
38	Водозаборные сооружения Русско- Полянского группового водопровода	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской	Ориентировочная проектная	2026 – 2036 годы	Зоны санитарной

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция) (строительство)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
39	Станция водоподготовки и РЧВ Русско-Полянского группового водопровода (строительство)	области, д. Красный Яр	производитель- ность – 12,0 тыс. куб. м /сут	2026 – 2036 годы	охраны
40	Насосная станция 2-го подъема Русско-Полянского группового водопровода (строительство)	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, д. Красный Яр	Ориентировочная проектная производитель- ность – 12,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Зона водопроводных сооружений
41	Русско-Полянский групповой водопровод (строительство)	Омская область, Нововаршавский, Русско-Полянский муниципальные районы Омской области	Ориентировочная общая протяженность группового водопровода – 200,0 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
42	Магистральный водовод от ВНС Люрис-Меликово Любино- Исилькульского группового водопровода до г. Тюкалинска (строительство)	Омская область, Называевский, Тюкалинский муниципальные районы Омской области	Ориентировочная общая протяженность водовода– 50,0 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
43	Магистральный водовод от ВНС д. Муравьевка Любино- Исилькульского группового водопровода до р.п. Крутинка (строительство)	Омская область, Называевский, Крутинский муниципальные районы Омской области	Ориентировочная общая протяженность водовода– 54,0 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная полоса водовода

№ п/п	Наименование объекта (для планируемых объектов – строительство или реконструкция)	Местоположение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
44	Резервный водозабор г. Омска на базе Надеждинско-Китайлинского месторождения пресных подземных вод (строительство)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Проектная производитель- ность 250,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Зоны санитарной охраны
45	Водозаборные сооружения г. Омск, «Заря» (реконструкция)	Омская область г. Омск, ул. Яблоневая	Производитель- ность в соответствии с проектом	2026 – 2036 годы	Зоны санитарной охраны
46	Водозаборные сооружения г. Омск, «Падь» (реконструкция)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, д. Падь, 23 км Черлакского тракта	Производитель- ность в соответствии с проектом	2026 – 2036 годы	Зоны санитарной охраны
47	Водозаборные сооружения мкр. Круглая Горка г. Омск (реконструкция)	Омская область Омский муниципальный район Омской области, пос. Нижняя Ильинка, ул. 1-а Береговая	Проектная производитель- ность 10,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Зоны санитарной охраны
48	Водозаборные сооружения Таврического группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, с. Копейкино	Проектная производитель- ность 63,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Зоны санитарной охраны
49	Станция водоподготовки Таврического группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, с. Копейкино	Проектная производитель- ность 63,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Зона водопроводных сооружений
50	ВНС 2-го подъема Таврического группового водопровода (реконструкция)	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, с. Копейкино	Проектная производитель- ность 63,0 тыс. куб. м/сут	2017 – 2026 годы	Санитарно- защитная полоса водовода
1	Очистные сооружения канализации г. Омска (реконструкция)	Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, 50	Проектная производитель- ность	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная зона

#### 6.9.4. Объекты водоотведения 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
2	Очистные сооружения канализации г. Омска, мкр. Крутая Горка (реконструкция)	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая Горка, территория Химзавода № 3	Проектная производитель- ность 620,0 тыс. куб. м/сут	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная зона
3	Магистральный коллектор с. Новоархангелка – с. Нижнеиртышский (строительство)	Омская область, Саргатский и Любинский муниципальные районы Омской области	Протяженность 17,0 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная зона
4	Магистральный коллектор с. Новогрошикое – г. Омск, мкр. Крутая Горка (строительство)	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район Омской области	Протяженность 25 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная зона
5	Магистральный коллектор с. Петровка – г. Омск (строительство)	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район Омской области	Протяженность 11 км	2026 – 2036 годы	Санитарно- защитная зона
6	Магистральный коллектор пос. Ачайский – пос. Иртышский – г. Омск (строительство)	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район Омской области	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, необходимых 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).

—————»—————

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ПЛАНРИУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**



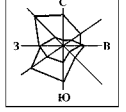
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТОМСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАЗАХСТАН



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**ГРАНИЦЫ**

- ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНИЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- СУМЕЛКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
- ГРАНИЦА ОБЛАСТИ
- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

**ОМСК**  
ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР  
Коротниковский районный центр

Называевский городской поселенческий центр

Салехардский сельского поселения

Шадринский сельские поселения

Каргапольский городской центр

Красногвардейский сельские

Территории

Населенных пунктов

Лесов

Сельскохозяйственного назначения

Гидрография

Реки, озера

Транспортная инфраструктура

Автомобильные дороги

Федерального значения

Регионального и межмуниципального значения

Местного значения

Мосты

(федерального значения)

Автодороги

(федерального значения)

Аэропорты

(федерального значения)

Железнодорожный транспорт

Железные дороги

(федерального значения)

Железнодорожный вокзал

(федерального значения)

Железнодорожная станция

(федерального значения)

Метрополитен

(федерального значения)

Воздушный транспорт

Международный аэропорт

(федерального значения)

Объекты Европейской системы организации воздушного движения

(федерального значения)

Международный аэропорт

(национального значения)

Вертолетные площадки

(национального значения)

**ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

Речной порт

(федерального значения)

Причал (пирс)

(федерального значения)

Паромные переправы

(регионального значения)

Документ таможенного контроля

(федерального значения)

Пограничные пункты пропуска

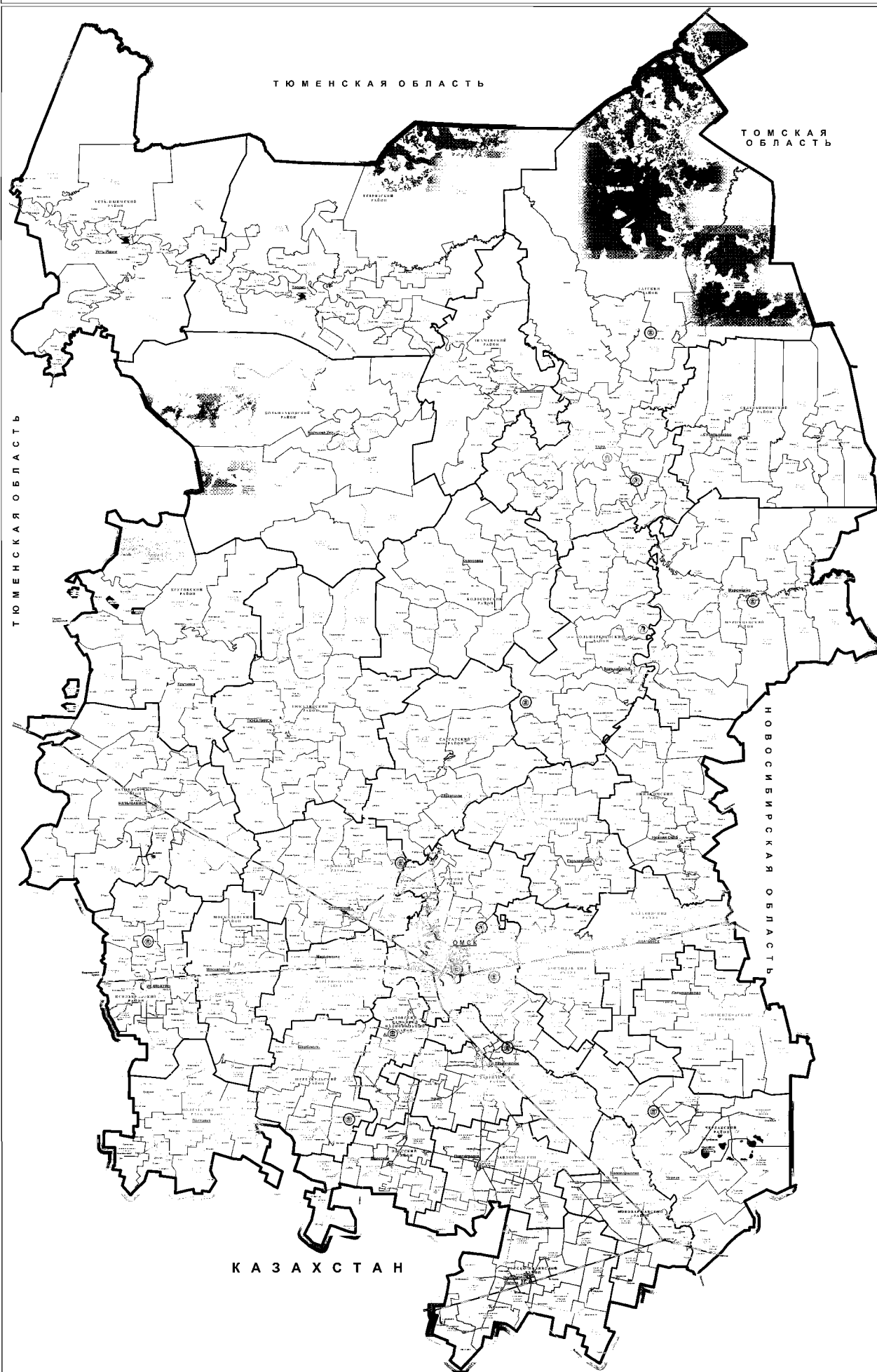
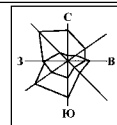
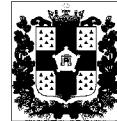
(федерального значения)

Пограничные объекты федерального значения

отображены на карте для информационных целей



**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ПЛАНРИУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**



M 1:400 000

ОГРН 1055500000001  
ПАО «ГИПРОСТРОЙПЛАН»  
Главный архитектор института: Рубанов А.С.  
Мастер-планер социальной инфраструктуры: Григорьев А.Ю.  
Руководитель рабочей группы по размещению объектов социальной инфраструктуры: Курочкин А.А.  
Генеральный директор: Морозов В.В.  
Главный архитектор проекта: Михайлов С.Э.  
Директор инженерного центра: Денисов А.С.  
Генеральный инженер: Баранов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Смирнов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Касимов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Михайлов С.Э.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Баранов А.С.

Генеральный директор: Рубанов А.С.  
Главный архитектор института: Курочкин А.А.  
Мастер-планер социальной инфраструктуры: Григорьев А.Ю.  
Руководитель рабочей группы по размещению объектов социальной инфраструктуры: Курочкин А.А.  
Генеральный директор: Морозов В.В.  
Главный архитектор проекта: Михайлов С.Э.  
Директор инженерного центра: Денисов А.С.  
Генеральный инженер: Баранов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Смирнов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Касимов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Михайлов С.Э.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Баранов А.С.

Генеральный директор: Рубанов А.С.  
Главный архитектор института: Курочкин А.А.  
Мастер-планер социальной инфраструктуры: Григорьев А.Ю.  
Руководитель рабочей группы по размещению объектов социальной инфраструктуры: Курочкин А.А.  
Генеральный директор: Морозов В.В.  
Главный архитектор проекта: Михайлов С.Э.  
Директор инженерного центра: Денисов А.С.  
Генеральный инженер: Баранов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Смирнов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Касимов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Михайлов С.Э.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Баранов А.С.

Генеральный директор: Рубанов А.С.  
Главный архитектор института: Курочкин А.А.  
Мастер-планер социальной инфраструктуры: Григорьев А.Ю.  
Руководитель рабочей группы по размещению объектов социальной инфраструктуры: Курочкин А.А.  
Генеральный директор: Морозов В.В.  
Главный архитектор проекта: Михайлов С.Э.  
Директор инженерного центра: Денисов А.С.  
Генеральный инженер: Баранов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Смирнов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Касимов А.С.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Михайлов С.Э.  
Генеральный инженер по инженерным системам: Баранов А.С.



# ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

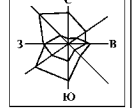
ТОМСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОМСК

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАЗАХСТАН



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

##### ГРАНИЦЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНICA РОССИЙСKИЙ FEDERACIИ

СУБЪЕКТов РОССИЙСKИЙ FEDERACIИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Городского округа

Муниципальных районов

Административные центры

##### ОМСК областной

###### Хутора

Городское поселение

Сельское поселение

###### населенные пункты

###### КАЛАЧИНСК городские

Сельские

##### территории

населенных пунктов

лесов

сельскохозяйственного назначения

##### Гидрография

рек, озера

##### транспортная инфраструктура

автомобильные дороги

железнодорожные

##### осоbо охраняемые природные территории регионального значения

Государственный природный заповедник

Природный парк

Памятник природы

###### Организация на территории сопт научной деятельности

иование и ограничение их пребывания, санитарно-эпидемиологические требования для религиозных и духовных организаций

снечленение склонов и глыб со звездой находящийся под углом излома

создание нормативных правовых актов и организационно-правовой структуры государственного управления для осуществления полномочий государственных органов в сфере охраны природы и охраны водных биогеоценозов

разработка нормативных правовых актов о порядке определения и установления природных заповедников и особо охраняемых природных территорий

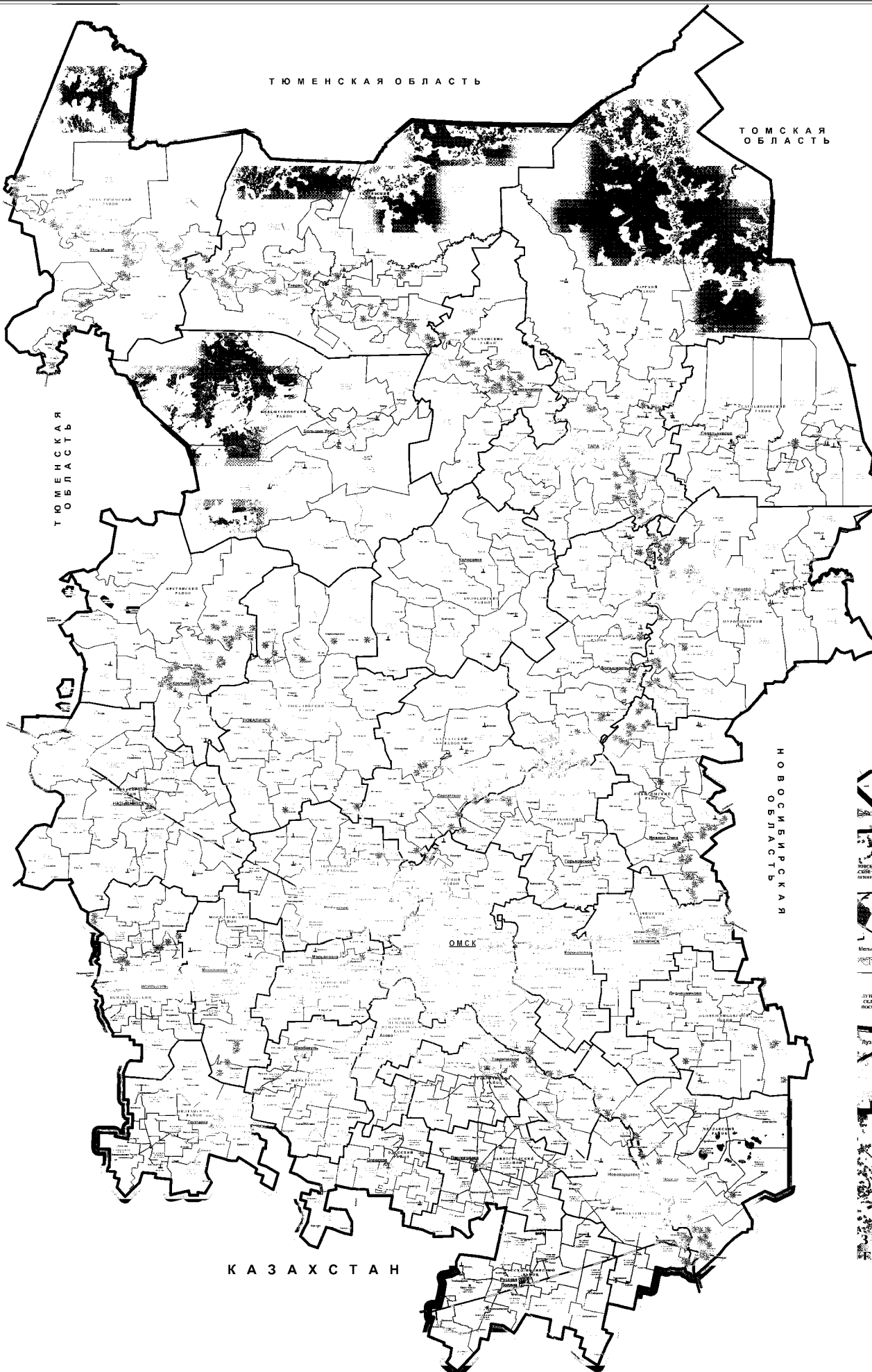
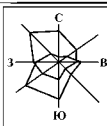
проведение специальных научно-исследовательских работ в пределах водо-болотных угодий для установления

возможности их применения в практике

M 1:400 000

Генеральный директор	(Фамилия, И.О.)
Т.П. Бондаревская	Бондаревская Татьяна Павловна
Мастерская тиражного и полиграфического производства ОАО "ОГИИ"	Кузьмина Е.Г.
Редакционно-издательский отдел АО "Издательство АСИС"	Жигуличи С.С.
Городской центр по благоустройству и зелени ОГИИ	Богданова Н.А.
Бюджетный проект	Левкин А.А.
Генеральный директор АО "АСИС"	Богданова Н.А.
Подготавливается: МОСКОВСКОЕ ОГИИ КГИОП	Логинова Е.Н.
Дизайнер	Логинова Е.Н.
Компьютерное моделирование	Логинова Е.Н.
Изображение	Логинова Е.Н.
Авторская концепция	Логинова Е.Н.
Компьютерный дизайн	Логинова Е.Н.
Техническая документация	Логинова Е.Н.
Проверка	Логинова Е.Н.
Проверка	Логинова Е.Н.
Подпись	Логинова Е.Н.

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**КАРТА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ГРАНИЦЫ	
■	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНЬИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
■	СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
■	ГОРОДСКОГО ОКРУГА
■	МОНТИЧАЛНЫХ РАЙОНов
■	ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ	
■	Городские
◆	Сельские

ТЕРРИТОРИИ:	
■	НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
■	ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ
■	ЛЕСОВ

ГИДРОГРАФИЯ	
■	РЕКИ, ОДЕРА

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
■	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
■	ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
■	РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
■	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ
■	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ (федерального значения)

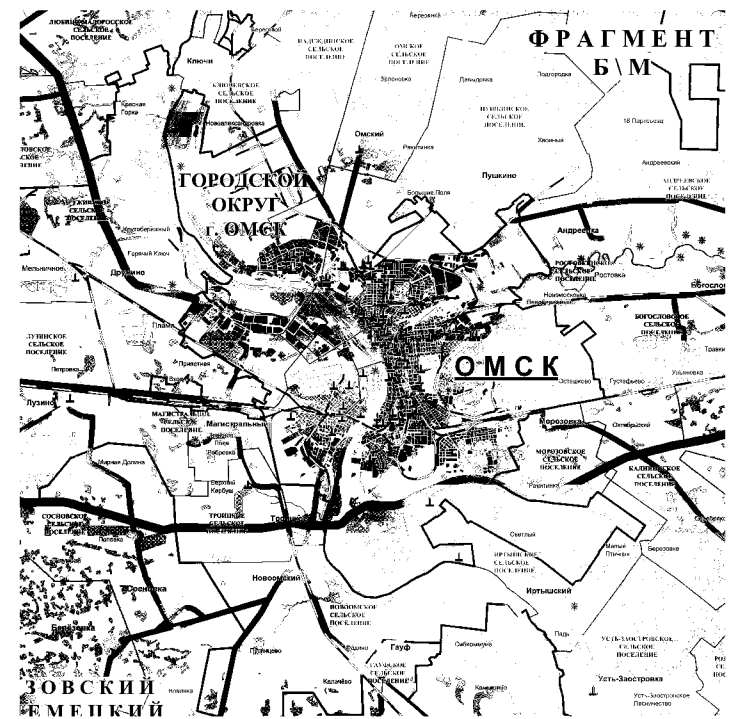
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
■	ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
*	ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИИ
▲	ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ	
■	ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

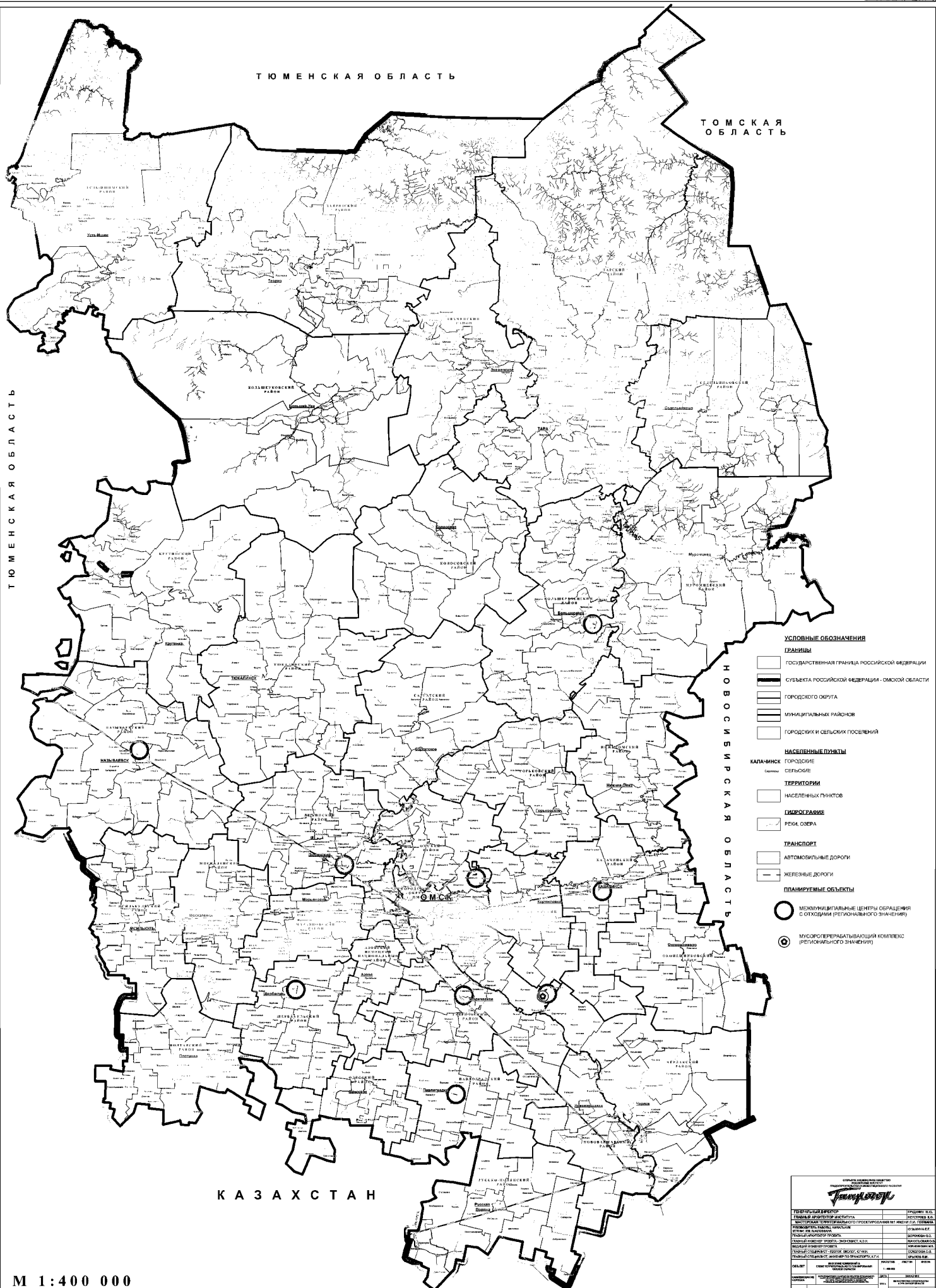
КОЛИЧЕСТВО ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ	
■	КОЛИЧЕСТВО ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ



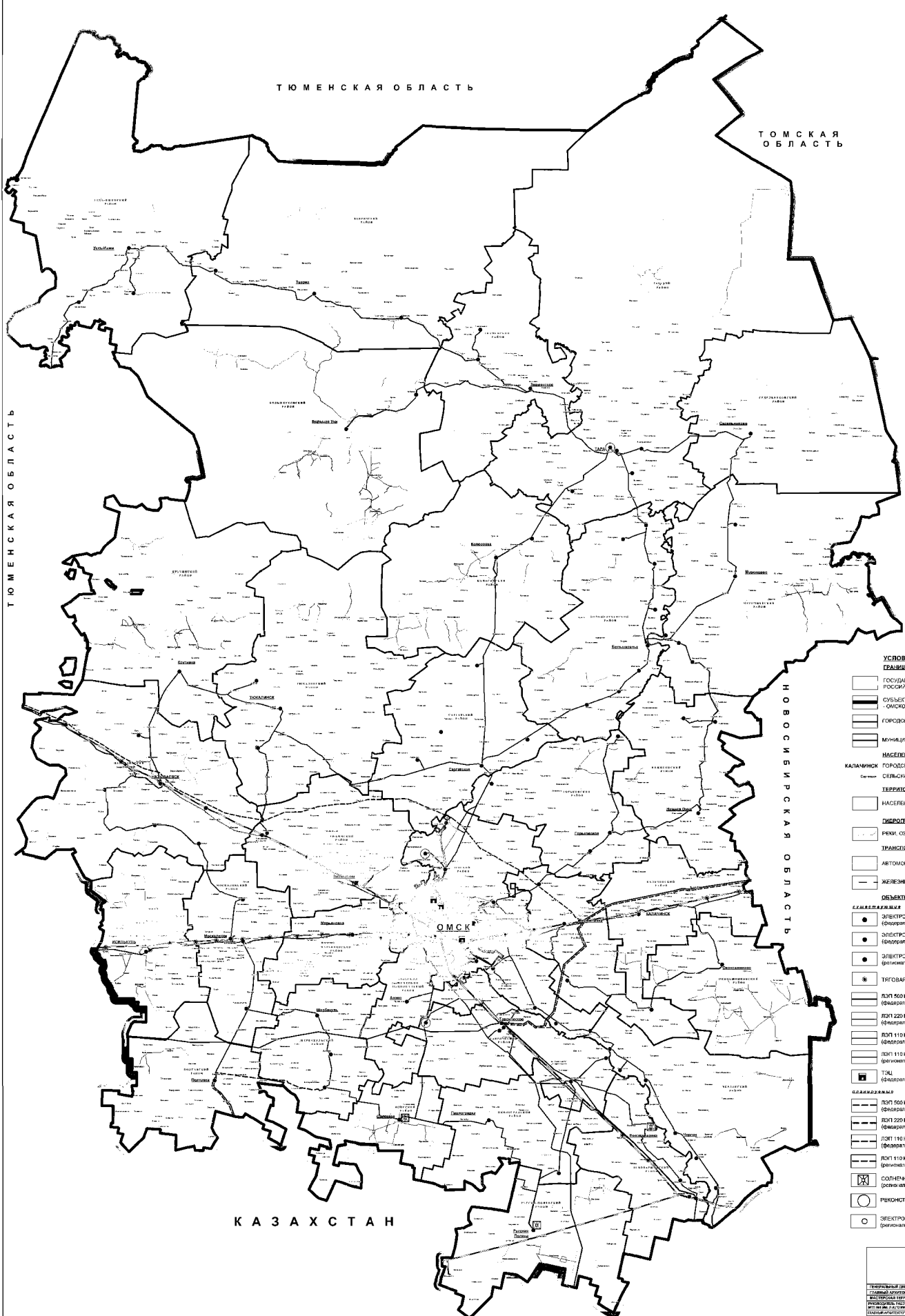
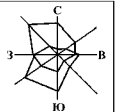
ГИБРДАЛЬНЫЙ ДОКЛАД	ГРУДОВИК И.А.
ПРИКАЗ О ГИБРДАЛЬНОМ ДОКЛАДЕ	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРОВЕДЕНИЕ ГИБРДАЛЬНОГО ДОКЛАДА	ПУДОВИЧА С.А.
ПРИКАЗ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБРДАЛЬНОГО ДОКЛАДА	ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ УДОСТОИВШИХСЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБРДАЛЬНОГО ДОКЛАДА	ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ ПОДПИСИВШИХСЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБРДАЛЬНОГО ДОКЛАДА	ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ УДОСТОИВШИХСЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБРДАЛЬНОГО ДОКЛАДА	ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ УДОСТОИВШИХСЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБРДАЛЬНОГО ДОКЛАДА	ПОДПИСЬ

# ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ПЛАНРИУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, ЗАХОРОНЕНИЮ  
ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

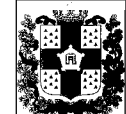


**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНРИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ПЛАНРИУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**



М 1:400 000

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**



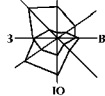
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТОМСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАЗАХСТАН



- УСЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ**
- |  |
|--|
| <b>ГРАНИЦЫ</b>   |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНИЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ   |
| СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ   |
| ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  |
| МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ  |
| <b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ</b>   |
| КАЛАЧИНСК ГОРОДСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКИЕ   |
| <b>ТЕРРИТОРИИ</b>  |
| ПАРКИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ   |
| <b>СИРОГРАФИЯ</b>  |
| РЕКИ, ОЗЕРА  |
| <b>ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>   |
| ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  |
| ГАЗОСПРЕДЕЛЕТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ (локального значения)                                      |
| МЕЖДОСПЕКТОВАЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГАЗОПОРОДОДАЧНАЯ СТАНЦИЯ (рекономического значения) |
| МЕЖДОСПЕКТОВЫЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД (местного значения)                      |
| <b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>  |
| ГАЗОПРОДОВОД (местного значения)   |
| МЕЖДОСПЕКТОВЫЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД (рекономического значения)               |
| ГАЗОСПРЕДЕЛЕТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ (рекономического значения)                                 |
| МЕЖДОСПЕКТОВЫЙ ГАЗОПРОВОД (местного значения)  |
| <b>МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ</b>  |
| МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД (федерального значения)                                       |
| МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД (федерального значения)                                      |
| МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОД (федерального значения)                              |

\*объекты фиксируются в местном значении  
отображены на карте для информационных целей

<b>ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ОРГАНІЗАЦІЯ</b> <b>Главный архитектор института</b> <b>Генеральный директор института по проектированию и эксплуатации газопроводов и газораспределительных сетей</b> <b>Генеральный инженер проекта</b> <b>Главный инженер проекта</b> <b>Главный инженер проекта - газод. сетей</b> <b>Главный инженер проекта - газод. сетей</b> <b>Должность</b> <b>Имя</b>	ГРУДЕНКІН М.С.
	ІЛІЧЕНКО С.Ю.
	ІСАЕВА Г.Р.
	ІЛІЧЕНКО А.С.
	ІСАЕВА Г.Р.
	ІЛІЧЕНКО А.С.
	ІСАЕВА Г.Р.
	ІЛІЧЕНКО А.С.
	ІСАЕВА Г.Р.

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ПЛАНРИУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

