



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»**

Государственный заказчик:

Министерство строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Республики Татарстан

Государственное задание:

распоряжение Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Татарстан от 27.12.2023 № 79/р

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АЛЬМЕТЬЕВСК»
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Том 1

г.Казань

2024 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	№ тома/ части/	Наименование	Инвентарный номер	Примечание
	Том 1	Генеральный план		
1		Положение о территориальном планировании.		Текстовые материалы
1.1.1		Карта планируемого размещения объектов местного значения.		Графические материалы
1.1.2		Карта планируемого размещения объектов местного значения. Транспортная инфраструктура.		Графические материалы
1.1.3.1		Карта планируемого размещения объектов водоснабжения и водоотведения местного значения.	ДСП	Графические материалы
1.1.3.2		Карта планируемого размещения объектов теплоснабжения и газоснабжения местного значения.	ДСП	Графические материалы
1.1.3.3		Карта планируемого размещения объектов электроснабжения и связи местного значения.	ДСП	Графические материалы
1.2.1		Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)		Графические материалы
1.3.1		Карта функциональных зон		Графические материалы
	Приложение 1	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)		Текстовые и графические материалы
	Том 2	Материалы по обоснованию генерального плана		
2.1	Часть 1	Основные направления социально-экономического развития		Пояснительная записка

№ п/п	№ тома/ части/	Наименование	Инвентарный номер	Примечание
2.2	Часть 2	Планировочная организация территории		Пояснительная записка
2.2.1		Карта современного использования территории		Графические материалы
2.3	Часть 3	Обоснование размещения объектов социальной инфраструктуры		Пояснительная записка
2.4	Часть 4	Обоснование размещения объектов транспортной инфраструктуры		Пояснительная записка
2.4.1		Карта существующей транспортной инфраструктуры и планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры		Графические материалы
2.5	Часть 5	Обоснование мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры	ДСП	Пояснительная записка
2.5.1		Карта сетей водоснабжения и водоотведения	ДСП	Графические материалы
2.5.2		Карта сетей теплоснабжения и газоснабжения	ДСП	Графические материалы
2.5.3		Карта сетей электроснабжения и объектов связи	ДСП	Графические материалы
2.5.4		Карта технологических объектов производственного назначения	ДСП	Графические материалы
2.6	Часть 6	Обоснование мероприятий по охране окружающей среды		Пояснительная записка
2.6.1		Карта зон с особыми условиями использования территорий		Графические материалы
2.6.2		Карта границ лесничеств		Графические материалы
2.7	Часть 7	Обоснование мероприятий по развитию природных территорий		Пояснительная записка

№ п/п	№ тома/ части/	Наименование	Инвентарный номер	Примечание
2.7.1		Карта развития природно-рекреационного каркаса города Альметьевск		Графические материалы
2.8	Часть 8	Обоснование мероприятий по инженерной подготовке территорий		Пояснительная записка
2.8.1		Карта мероприятий по инженерной подготовке территорий		Графические материалы
2.9	Часть 9	Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		Пояснительная записка
2.9.1		Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия гражданской обороны		Графические материалы
2.10	Часть 10	Обоснование изменения границ населенных пунктов		Пояснительная записка

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	6
2. Цели и задачи генерального плана	7
3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования.....	9
3.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области транспорта	9
3.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области образования	20
3.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области культуры и искусства	47
3.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области физической культуры и спорта	68
3.5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области охраны общественного порядка	88
3.6. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области ритуальной деятельности	90
3.7. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения в области развития природно-рекреационного каркаса	91
3.8. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов	105
3.9. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории	135
3.10. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	135
3.11. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области обращения с отходами производства и потребления	136
3.12. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов местного значения муниципального образования	137
4. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения	140
4.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения муниципального образования в области электроснабжения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов	140

4.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области транспорта	141
4.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области здравоохранения	142
4.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами	143
4.5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны	143
4.6. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в иных областях	143
5. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения	144
5.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения муниципального образования в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов	144
5.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения муниципального образования в области водоснабжения, водоотведения нет мероприятий	144
5.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики	144
5.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения в области транспорта	144
6. Параметры функциональных зон	145
6.1. Описание функциональных зон	149
6.2. Параметры функциональных зон	154
6.3. Условия реализации мероприятий генерального плана в границах функциональных зон (ФЗ) жилой застройки	186
6.4. Условия реализации мероприятий генерального плана в границах функциональных зон (ФЗ) общественно-деловой застройки	232

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Г.АЛЬМЕТЬЕВСК» АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

1. Общие положения

Генеральный план – документ территориального планирования, определяющий градостроительную стратегию, условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселения, установление и изменение границ населенных пунктов в составе поселения, функциональное зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Разработка генерального плана направлена на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Генеральный план муниципального образования «город Альметьевск» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан разработан ГБУ «Институт пространственного планирования РТ» на основании Государственного задания на 2023 год, утвержденного распоряжением Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 27.12.2023 № 79/р.

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (от 29.12.2004 №190-ФЗ (с изменениями и дополнениями) генеральный план муниципального образования «город Альметьевск» включает в себя:

- Положение о территориальном планировании;
- Карту планируемого размещения объектов местного значения;
- Карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов);
- Карту функциональных зон.

К генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах

организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) утверждению подлежат мероприятия местного значения поселения.

При разработке генерального плана муниципального образования «город Альметьевск» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Республики Татарстан, утверждённая постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 (в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.12.2023 № 1670);

- Схема территориального планирования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденная решением Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 25.12.2009 № 367 (в редакции решения Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 02.11.2023 № 255);

- Генеральный план муниципального образования «город Альметьевск», утвержденный Решением Альметьевского городского совета Республики Татарстан (в редакции от 22.05.2006 №34);

- Генеральный план муниципального образования «город Альметьевск», утвержденный Решением Альметьевского городского совета Республики Татарстан (в редакции от 31.05.2017 №80);

- официальные данные, представленные администрацией Альметьевского муниципального района и муниципального образования «город Альметьевск», входящего в его состав.

2. Цели и задачи генерального плана

Генеральный план муниципального образования «г.Альметьевск» – документ территориального планирования, определяющий стратегию градостроительного развития поселения.

Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселений, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Основными целями территориального планирования при разработке генерального плана МО «город Альметьевск» являются:

- создание действенного инструмента управления развитием территории в соответствии с федеральным законодательством и законодательством субъекта Российской Федерации;

- обеспечение средствами территориального планирования целостности городского поселения как муниципального образования;

- выработка рациональных решений по планировочной организации, функциональному зонированию территории и созданию условий для проведения градостроительного зонирования, соответствующего максимальному раскрытию рекреационного и социально-экономического потенциала муниципального образования с учетом развития инженерной и транспортной инфраструктуры.

Проектные решения генерального плана являются основой для комплексного решения вопросов организации планировочной структуры; территориального, инфраструктурного и социально-экономического развития поселения; разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих правовой режим использования территориальных зон; определения зон инвестиционного развития.

Реализация указанных целей осуществляется посредством решения следующих задач территориального планирования:

- выявление проблем градостроительного развития территории населенных пунктов, обеспечивающих решение этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;

- функциональное зонирование территории (отображение планируемых границ функциональных зон);

- разработка оптимальной функционально-планировочной структуры населенных пунктов, создающей предпосылки для гармоничного и устойчивого развития территорий для последующей разработки градостроительного зонирования, подготовки правил землепользования и застройки;

- определение системы параметров развития МО «город Альметьевск», обеспечивающей взаимосогласованную и сбалансированную динамику градостроительных, инфраструктурных, природных, социальных и рекреационных компонентов развития;

- подготовка перечня первоочередных мероприятий и действий по обеспечению инвестиционной привлекательности муниципального образования при условии сохранения окружающей природной среды;

- планируемое размещение объектов капитального строительства.

3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования

3.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области транспорта

Таблица 3.1.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения линейных объектов местного значения муниципального образования в области транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
1	Автомобильные дороги общего пользования. Улично-дорожная сеть.							
Автомобильные дороги местного значения								
3.1.1.1	Проектируемый проезд 5	г.п. Альметьевск, на участке от Автомобильной дороги Объездной тракт до ул. Сургутская	Планируемый к строительству	2,1	4	50	Расчетный срок	-
3.1.1.2	Проектируемый проезд 9	г.п. Альметьевск, на участке от Геофизической ул. до автомобильной дороги Объездной тракт	Планируемый к строительству	2,8	4	50	Расчетный срок	-
3.1.1.3	Проектируемый проезд 40	г.п. Альметьевск, от Геофизической улицы до проектируемого проезда 9	Планируемый к строительству	2,7	4	50	Расчетный срок	-
3.1.1.4	Проектируемый проезд 43	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 40 до проектируемого проезда 42	Планируемый к строительству	0,6	4	50	Расчетный срок	-
3.1.1.5	Проектируемый проезд 82	г.п. Альметьевск, от улицы Кошевого до улицы Объездной тракт	Планируемый к строительству	1,9	4	50	Расчетный срок	-

¹ Под «шириной транспортного коридора» настоящим генеральным планом понимается:

- для автомобильных дорог: ширина полосы отвода автомобильной дороги;
- для улично-дорожной сети: ширина красных линий.

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
Магистральные улицы районного значения								
3.1.1.6	Проектируемый проезд 1	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Бигаш до автомобильной дороги 16А-0004	Планируемый к строительству	1,9	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.7	Проектируемый проезд 2	г.п. Альметьевск, продление ул. Шевченко от просп. Изайла Зарипова	Планируемый к строительству	0,9	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.8	Проектируемый проезд 3	г.п. Альметьевск, продление ул. Ленина от просп. Изайла Зарипова	Планируемый к строительству	0,7	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.9	Проектируемый проезд 4	г.п. Альметьевск, на участке от Ул. Сургутская до Автомобильной дороги Р-239	Планируемый к строительству	1,9	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.10	Проектируемый проезд 6	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Герцена до ул. Полевая	Планируемый к строительству	0,4	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.11	Проектируемый проезд 7	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Ризы Фахретдина до Шоссейной ул.	Планируемый к строительству	1,7	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.12	Проектируемый проезд 8	г.п. Альметьевск, на участке от Проектируемого проезда 9 до Шоссейной ул.	Планируемый к строительству	0,6	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.13	Проектируемый проезд 9.1	г.п. Альметьевск, на участке от Проектируемого проезда 8 до Географической ул.	Планируемый к строительству	2,8	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.14	Проезд от 16К-0335 до Советской ул.	г.п. Альметьевск, на участке от дороги 16К-0335 до Советской ул.	Планируемый к реконструкции	2,6	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.15	Улица Сургутская	г.п. Альметьевск, ул. Сургутская	Планируемый к реконструкции	1,4	4	31	Расчетный срок	-
3.1.1.16	Улица Цеховая	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Полевая до ул. Производственная	Планируемый к реконструкции	0,3	4	31	Расчетный срок	-
Улицы и дороги местного значения								
3.1.1.17	Проектируемый проезд 10	г.п. Альметьевск, на участке от	Планируемый к	1,6	2	13	Расчетный	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
		Проектируемого проезда 13 до проспекта Исаиля Зарипова	строительству				срок	
3.1.1.18	Проектируемый проезд 11	г.п. Альметьевск, на участке от автомобильной дороги 16А-004 до проспекта Исаиля Зарипова	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.18	Проектируемый проезд 12	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Бигаш до проектируемого проезда 11	Планируемый к строительству	1,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.19	Проектируемый проезд 13	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Бигаш до автомобильной дороги 16А-004	Планируемый к строительству	1,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.20	Проектируемый проезд 14	г.п. Альметьевск, на участке от проектируемого проезда 13 до проектируемого проезда 1	Планируемый к строительству	0,5	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.21	Проектируемый проезд 15	г.п. Альметьевск, на участке от улицы Бигаш до улицы Владимира Ермакова	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.22	Проектируемый проезд 16	г.п. Альметьевск, на участке от проектируемого проезда 15 до СО Строитель	Планируемый к строительству	1,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.23	Проектируемый проезд 17	г.п. Альметьевск, на участке от Советской улицы до проектируемого проезда 18	Планируемый к строительству	2,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.24	Проектируемый проезд 18	Новоникольское сельское поселение	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.25	Проектируемый проезд 19	г.п. Альметьевск, на участке от Советской улицы до проектируемого проезда 24	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.26	Проектируемый проезд 20	г.п. Альметьевск, на участке от Советской улицы до проектируемого проезда 24 (продление ул. Чехова)	Планируемый к строительству	0,5	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.27	Проектируемый проезд 21	г.п. Альметьевск, на участке от	Планируемый к	0,9	2	13	Расчетный	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
		проектируемого проезда 24 до проектируемого проезда 27	строительству				срок	
3.1.1.28	Проектируемый проезд 22	г.п. Альметьевск, на участке от Советской улицы до проектируемого проезда 24	Планируемый к строительству	0,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.29	Проектируемый проезд 23	г.п. Альметьевск, вдоль улицы Фатыха Карима	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.30	Проектируемый проезд 24	г.п. Альметьевск, на участке от проектируемого проезда 22 до Советской улицы	Планируемый к строительству	1,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.31	Проектируемый проезд 25	г.п. Альметьевск, на участке Комсомольской улицы до проектируемого проезда 19	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.32	Проектируемый проезд 26	г.п. Альметьевск, на участке от пер. Калинина до Советской улицы	Планируемый к строительству	0,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.33	Проектируемый проезд 27	г.п. Альметьевск, на участке от улицы Фатыха Карима до проектируемого проезда 19	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.34	Проектируемый проезд 28	г.п. Альметьевск, на участке от проектируемого проезда 19 до проектируемого проезда 21	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.35	Проектируемый проезд 29	г.п. Альметьевск, улицв Наили Закировой	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.36	Улица Восточная	г.п. Альметьевск, улицв Восточная	Планируемый к строительству	0,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.37	Проектируемый проезд 30	г.п. Альметьевск, на участке от ул. Беяевой до ул. Колхозной	Планируемый к строительству	1,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.38	Проектируемый проезд 31	г.п. Альметьевск, в створе проектируемого проезда 30	Планируемый к строительству	0,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.39	Проектируемый проезд 32	г.п. Альметьевск, от Геофизической	Планируемый к	0,7	2	13	Расчетный	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
		улицы до проектируемого проезда 35	строительству				срок	
3.1.1.40	Проектируемый проезд 33	г.п. Альметьевск, от Степной улицы до проектируемого проезда 32	Планируемый к строительству	0,5	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.41	Проектируемый проезд 34	г.п. Альметьевск, от Степной улицы до Геофизической улицы	Планируемый к строительству	0,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.42	Проектируемый проезд 35	г.п. Альметьевск, от улицы Кул Шариф до проектируемого проезда 34	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.43	Проектируемый проезд 36	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 33 до проектируемого проезда 35	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.44	Проектируемый проезд 37	г.п. Альметьевск, от Степной улицы до проектируемого проезда 35	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.45	Проектируемый проезд 38	г.п. Альметьевск, от улицы Токарликова до проектируемого проезда 35	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.46	Проектируемый проезд 39	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 35 до проектируемого проезда 38	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.47	Проектируемый проезд 41	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 9 до улицы Кошевого	Планируемый к строительству	0,9	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.48	Проектируемый проезд 42	г.п. Альметьевск, от улицы Тухватулина до проектируемого проезда 43	Планируемый к строительству	0,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.49	Проектируемый проезд 44	г.п. Альметьевск, от улицы Декабристов до проектируемого проезда 82	Планируемый к строительству	0,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.50	Проектируемый проезд 47	г.п. Альметьевск, от улицы Тухватулины до автомобильной дороги Объездной тракт	Планируемый к строительству	2,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.51	Проектируемый проезд 48	г.п. Альметьевск, от улицы	Планируемый к	2,1	2	13	Расчетный	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
		Тухватулины до автомобильной дороги Объездной тракт	строительству				срок	
3.1.1.52	Проектируемый проезд 49	г.п. Альметьевск, от Шоссейной улицы до улицы Загиты Гамировой	Планируемый к строительству	1,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.53	Проектируемый проезд 50	г.п. Альметьевск, от улицы Ризы Фахретдина до ПАО «Татнефть»	Планируемый к строительству	1,0	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.54	Проектируемый проезд 51	г.п. Альметьевск, от Проектируемого проезда 42 до Проектируемого проезда 52	Планируемый к строительству	3,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.55	Проектируемый проезд 52	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 57 до автомобильной дороги Объездной тракт	Планируемый к строительству	1,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.56	Проектируемый проезд 53	г.п. Альметьевск, от улицы Ризы Фахретдина до проектируемого проезда 56	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.57	Проектируемый проезд 54	г.п. Альметьевск, от улицы Базовая до проектируемого проезда 57	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.58	Проектируемый проезд 55	г.п. Альметьевск, вдоль улицы Объездной Тракт	Планируемый к строительству	2,0	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.59	Проектируемый проезд 56	г.п. Альметьевск, от улицы Объездной Тракт до улицы Объездная	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.60	Проектируемый проезд 57	г.п. Альметьевск, от улицы Базовая до проектируемого проезда 55	Планируемый к строительству	2,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.61	Проектируемый проезд 58	г.п. Альметьевск, вдоль улицы Шевченко	Планируемый к строительству	2,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.62	Проектируемый проезд 59	г.п. Альметьевск, от улицы Шевченко до Индустриальной улицы	Планируемый к строительству	0,5	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.63	Проектируемый проезд 60	г.п. Альметьевск, от улицы Шевченко до Базовой улицы	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
3.1.1.64	Проектируемый проезд 61	г.п. Альметьевск, от Базовой улицы до Индустриальной улицы	Планируемый к строительству	0,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.65	Проектируемый проезд 62	г.п. Альметьевск, от Обьездной улицы до улицы Булгар	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.66	Проектируемый проезд 63	г.п. Альметьевск, от Базовой улицы до улицы Булгар	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.67	Проектируемый проезд 64	г.п. Альметьевск, от Монтажной улицы до проектируемого проезда 62	Планируемый к строительству	1,0	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.68	Проектируемый проезд 65	г.п. Альметьевск, от улицы Зифы Балакиной до Обьездной улицы	Планируемый к строительству	1,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.69	Проектируемый проезд 66	г.п. Альметьевск, от улицы Шевченко до Обьездной улицы	Планируемый к строительству	1,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.70	Проектируемый проезд 67	г.п. Альметьевск, от улицы Аклима Мухаметзянова до улицы Назипа Зиатдинова	Планируемый к строительству	0,9	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.71	Проектируемый проезд 68	г.п. Альметьевск, от улицы Гаяза Исхаки до улицы Аклима Мухаметзянова	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.72	Проектируемый проезд 69	г.п. Альметьевск, от Обьездной улицы до проектируемого проезда 83	Планируемый к строительству	1,9	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.73	Проектируемый проезд 70	г.п. Альметьевск, от автомобильной дороги Р-239 до проектируемого проезда 74	Планируемый к строительству	0,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.74	Проектируемый проезд 71	г.п. Альметьевск, от Обьездной улицы до проектируемого проезда 74	Планируемый к строительству	0,9	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.75	Проектируемый проезд 72	г.п. Альметьевск, от Обьездной улицы до Сургутской улицы	Планируемый к строительству	1,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.76	Проектируемый проезд 73	г.п. Альметьевск, от автомобильной дороги Р-239 до проектируемого проезда 72	Планируемый к строительству	1,8	2	13	Расчетный срок	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
3.1.1.77	Проектируемый проезд 74	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 70 до проектируемого проезда 75	Планируемый к строительству	1,5	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.78	Проектируемый проезд 75	г.п. Альметьевск, от Сургутской улицы до проектируемого проезда 74	Планируемый к строительству	0,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.79	Проектируемый проезд 76	г.п. Альметьевск, от Садового переулка до проектируемого проезда 69	Планируемый к строительству	2,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.80	Проектируемый проезд 77	г.п. Альметьевск, от Нагорного переулка до Подлесной улицы	Планируемый к строительству	1,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.81	Проектируемый проезд 78	г.п. Альметьевск, от Садового переулка до улицы Нефтебаза	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.82	Проектируемый проезд 79	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 77 до улицы Нефтебаза	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.83	Проектируемый проезд 80	г.п. Альметьевск, продление Грузинской улицы	Планируемый к строительству	0,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.84	Проектируемый проезд 81	г.п. Альметьевск, от Обьездной улицы до проектируемого проезда 69	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.85	Проектируемый проезд 83	г.п. Альметьевск, от проектируемого проезда 69 до проектируемого проезда 74	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.86	Проектируемый проезд 84	г.п. Альметьевск, на участке от Пр. пр. 63 до Обьездной улицы	Планируемый к строительству	0,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.87	Проектируемый проезд 85	г.п. Альметьевск, от дороги 16К-0077 до Спортивной улицы	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.88	Проектируемый проезд 86	г.п. Альметьевск, от ул. Хариса Шайхатдарова до Безымянной улицы 2 в мкр М-4	Планируемый к строительству	0,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.89	Проектируемый проезд 87	г.п. Альметьевск, от ул. Самата Гатауллина до ул. Спортивной	Планируемый к строительству	0,6	2	13	Расчетный срок	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
3.1.1.90	Лесная ул., мкр. Красноармейка	г.п. Альметьевск, Лесная ул., мкр. Красноармейка	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.91	ул. А. Алиша	г.п. Альметьевск, продление ул. А. Алиша	Планируемый к строительству	0,02	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.92	ул. Тихая	г.п. Альметьевск, продление ул. Тихая	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.93	ул. Степная	г.п. Альметьевск, продление ул. Степная	Планируемый к строительству	0,05	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.94	ул. Токарликова	г.п. Альметьевск, продление ул. Токарликова	Планируемый к строительству	0,07	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.95	ул. Салиха Сайдашева	г.п. Альметьевск, продление ул. Салиха Сайдашева	Планируемый к строительству	0,03	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.96	ул. Тюленина	г.п. Альметьевск, продление ул. Тюленина	Планируемый к строительству	0,06	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.97	ул. Полевая	г.п. Альметьевск, продление ул. Полевая	Планируемый к строительству	0,09	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.98	ул. Восточная 2	г.п. Альметьевск, ул. Восточная 2	Планируемый к строительству	0,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.99	Садовый пер.	г.п. Альметьевск, продление Садовый пер.	Планируемый к строительству	0,5	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.100	ул. Лесная	г.п. Альметьевск, продление ул. Лесная	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.101	ул. Корбангали Тимергалиева	г.п. Альметьевск, продление ул. Корбангали Тимергалиева	Планируемый к строительству	1,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.102	ул. Аклима Мухаметзянова	г.п. Альметьевск, продление ул. Аклима Мухаметзянова	Планируемый к строительству	0,8	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.103	ул. Кол Шариф	г.п. Альметьевск, продление ул. Кол Шариф	Планируемый к строительству	0,1	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.104	ул. Ивана Новикова	г.п. Альметьевск, продление ул.	Планируемый к	0,2	2	13	Расчетный	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
		Ивана Новикова	строительству				срок	
3.1.1.105	Продление ул.Самата Гатауллины	г.п. Альметьевск, продление ул.Самата Гатауллины	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.106	Продление ул.70 лет Победы	г.п. Альметьевск, продление ул.70 лет Победы	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.107	Продление ул.Шагена Донгаряна	г.п. Альметьевск, продление ул. Шагена Донгаряна	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.108	Продление ул.Дружбы Народов	г.п. Альметьевск, продление ул.Дружбы Народов	Планируемый к строительству	0,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.109	Продление ул.Хариса Шайхатдарова	г.п. Альметьевск, продление ул.Хариса Шайхатдарова	Планируемый к строительству	0,4	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.110	Продление ул. Шамиля Надырова	г.п. Альметьевск, продление ул. Шамиля Надырова	Планируемый к строительству	0,3	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.111	Продление ул.Анаса Шакирзянова	г.п. Альметьевск, продление ул.Анаса Шакирзянова	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.112	Продление ул. Спортивная	г.п. Альметьевск, продление ул. Спортивная	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.113	Продление ул. Фестивальная	г.п. Альметьевск, продление ул. Фестивальная	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.114	ул. Зелёная Долина	г.п. Альметьевск, продление ул. Зелёная Долина	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.115	Продление ул. Габитова	г.п. Альметьевск, продление ул. Габитова	Планируемый к строительству	0,05	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.116	ул. Степана Эрзи	г.п. Альметьевск, продление ул. Степана Эрзи	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.117	ул. Монтажная	г.п. Альметьевск, продление ул.Монтажная	Планируемый к строительству	0,2	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.118	ул. Советская	г.п. Альметьевск, ул. Советская	Планируемый к реконструкции	0,6	2	13	Расчетный срок	-

№ п/п	Наименование объекта	Назначение, местоположение объекта	Вид мероприятия	Основные характеристики объекта			Срок реализации	Примечание
				Протяженность, км	Минимальное количество полос в двух направлениях	Минимальная ширина транспортного коридора ¹ , м		
3.1.1.119	ул. Пригородная	г.п. Альметьевск, ул. Пригородная	Планируемый к реконструкции	0,7	2	13	Расчетный срок	-
3.1.1.120	Проезд 80	г.п. Альметьевск, Проезд 80	Планируемый к реконструкции	0,2	2	13	Расчетный срок	-

Таблица 3.1.2

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области транспорта

№ п/п	Вид, назначение, наименование объекта	Характеристика, местоположение объекта	Вид мероприятия	Срок реализации	Примечание
3.1.2.1	Путепровод 1	г.п. Альметьевск, путепровод через подъездные железнодорожные пути в створе пр. пр. № 5	Планируемый к строительству	Расчетный срок	
3.1.2.2	Путепровод 2	г.п. Альметьевск, путепровод через подъездные железнодорожные пути в створе пр. пр. № 5	Планируемый к строительству	Расчетный срок	
3.1.2.3	Эстакада	г.п. Альметьевск, эстакада в створе Объездной улицы на участке от ул. Защитников Отечества до ул. Ризы Фахретдина	Планируемый к строительству	Расчетный срок	-
3.1.2.4	Мостовое сооружение	г.п. Альметьевск, мостовое сооружение в створе пр. пр. № 16 через Степной Зай	Планируемый к строительству	Расчетный срок	-
3.1.2.5	Мостовое сооружение	г.п. Альметьевск, мостовое сооружение в створе Проезда от 16К-0335 до Советской ул. через Степной Зай	Планируемый к реконструкции	Расчетный срок	-

3.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области образования**

Таблица 3.2.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области образования

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Дошкольные образовательные организации (далее – ДОО)						
3.2.1	ДОО	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	56	56
3.2.2	ДОО	35	200/32	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	207	422
			200/33	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		156	
			200/34	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		60	
3.2.3	ДОО	11	100/40	Жилая зона	мест	54	703
			100/41	Жилая зона		543	
			100/42	Жилая зона		33	
			100/43	Жилая зона		49	
			100/88	Жилая зона		17	
			100/89	Жилая зона		6	
3.2.4	ДОО	69	100/83	Жилая зона	мест	115	501
			100/84	Жилая зона		73	
			100/85	Жилая зона		134	
			200/35	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		111	
			200/36	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		68	
3.2.5	ДОО	12	100/116	Жилая зона	мест	194	194
3.2.6	ДОО	22	100/9	Жилая зона	мест	34	40
			100/77	Жилая зона		7	
3.2.7	ДОО	03	100/75	Жилая зона	мест	61	233
			100/80	Жилая зона		30	
			100/81	Жилая зона		29	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.8	ДОО	04	100/82	Жилая зона	мест	112	85
			100/78	Жилая зона		41	
			100/79	Жилая зона		44	
3.2.9	ДОО	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	194	708
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		157	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		357	
3.2.10	ДОО	51	100/106	Жилая зона	мест	348	1151
			100/107	Жилая зона		377	
			100/108	Жилая зона		314	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		113	
3.2.11	ДОО	68	100/86	Жилая зона	мест	293	293
3.2.12	ДОО	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	177	397
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		93	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		127	
3.2.13	ДОО	61	100/32	Жилая зона	мест	14	210
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		6	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		158	
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		32	
			402/1	Коммунально-складская зона		0	
3.2.14	ДОО	27	100/90	Жилая зона	мест	28	515
			100/91	Жилая зона		176	
			100/92	Жилая зона		260	
			100/93	Жилая зона		51	
3.2.15	ДОО	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	208	208

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.16	ДОО	13	100/1	Жилая зона	мест	481	481
3.2.17	ДОО	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	153	153
3.2.18	ДОО	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	39	39
3.2.19	ДОО	09	100/58	Жилая зона	мест	5	57
			100/59	Жилая зона		17	
			100/60	Жилая зона		2	
			100/61	Жилая зона		11	
			100/62	Жилая зона		7	
			100/63	Жилая зона		6	
			100/64	Жилая зона		8	
			300/9	Общественно-деловые зоны		0	
3.2.20	ДОО	33	100/15	Жилая зона	мест	172	367
			100/16	Жилая зона		97	
			100/17	Жилая зона		99	
3.2.21	ДОО	19	100/8	Жилая зона	мест	267	267
3.2.22	ДОО	18	100/4	Жилая зона	мест	339	527
			100/5	Жилая зона		189	
3.2.23	ДОО	21	100/2	Жилая зона	мест	418	418
3.2.24	ДОО	25	100/44	Жилая зона	мест	3	1170
			100/98	Жилая зона		289	
			100/99	Жилая зона		381	
			100/100	Жилая зона		180	
			100/101	Жилая зона		218	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		27	
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		41	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		11	
			101/39	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		19	
3.2.25	ДОО	23	100/46	Жилая зона	мест	57	425

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/47	Жилая зона		59	
			100/48	Жилая зона		59	
			100/50	Жилая зона		29	
			100/52	Жилая зона		72	
			100/54	Жилая зона		42	
			100/55	Жилая зона		12	
			100/56	Жилая зона		14	
			100/57	Жилая зона		17	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		64	
3.2.26	ДОО	67	100/24	Жилая зона	мест	283	1072
			100/25	Жилая зона		144	
			100/26	Жилая зона		190	
			100/27	Жилая зона		61	
			100/28	Жилая зона		82	
			100/29	Жилая зона		149	
			100/30	Жилая зона		164	
3.2.27	ДОО	15	100/3	Жилая зона	мест	576	576
3.2.28	ДОО	65	100/68	Жилая зона	мест	113	558
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		173	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		272	
3.2.29	ДОО	71	100/69	Жилая зона	мест	237	800
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		225	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		160	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		179	
3.2.30	ДОО	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	253	717
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		322	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		142	
3.2.31	ДОО	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	189	189
3.2.32	ДОО	39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	264	539
			200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		123	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		152	
3.2.33	ДОО	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	35	42
			402/7	Коммунально-складская зона		7	
3.2.34	ДОО	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	3	3
3.2.35	ДОО	30	100/10	Жилая зона	мест	99	489
			100/11	Жилая зона		42	
			100/12	Жилая зона		91	
			100/13	Жилая зона		57	
			100/14	Жилая зона		102	
			100/45	Жилая зона		56	
			100/49	Жилая зона		31	
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		10	
3.2.36	ДОО	31	100/18	Жилая зона	мест	29	209
			100/51	Жилая зона		110	
			100/53	Жилая зона		46	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		23	
3.2.37	ДОО	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	137	137
3.2.38	ДОО	60	100/35	Жилая зона	мест	72	289
			100/36	Жилая зона		19	
			100/112	Жилая зона		58	
			100/113	Жилая зона		38	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		44	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		42	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		14	
3.2.39	ДОО	70	100/87	Жилая зона	мест	92	117
			101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		26	
3.2.40	ДОО	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	12	12
3.2.41	ДОО	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	69	209
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		36	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		39	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		21	
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		10	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		35	
3.2.42	ДОО	62	100/31	Жилая зона	мест	5	186
			100/70	Жилая зона		18	
			100/71	Жилая зона		19	
			100/72	Жилая зона		9	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		132	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		2	
3.2.43	ДОО	59	100/33	Жилая зона	мест	9	183
			100/34	Жилая зона		31	
			100/73	Жилая зона		9	
			100/74	Жилая зона		8	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/76	Жилая зона		9	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		113	
			300/10	Общественно-деловые зоны		0	
			300/15	Общественно-деловые зоны		2	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		1	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		1	
3.2.44	ДОО	58	100/105	Жилая зона	мест	287	1040
			200/10	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		72	
			200/11	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		218	
			200/12	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		180	
			200/13	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		85	
			200/27	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		199	
3.2.45	ДОО	57	100/37	Жилая зона	мест	19	598
			100/38	Жилая зона		46	
			100/110	Жилая зона		395	
			100/114	Жилая зона		70	
			100/115	Жилая зона		65	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1	
			200/1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		2	
3.2.46	ДОО	08	100/20	Жилая зона	мест	56	265
			100/21	Жилая зона		25	
			100/22	Жилая зона		37	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		46	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		21	
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		79	
3.2.47	ДОО	66	100/19	Жилая зона	мест	159	296
			100/65	Жилая зона		136	
3.2.48	ДОО	64	100/66	Жилая зона	мест	93	329
			100/67	Жилая зона		149	
			200/4	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		87	
3.2.49	ДОО	14	100/7	Жилая зона	мест	583	583
3.2.50	ДОО	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	67	136
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		6	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		63	
3.2.51	ДОО	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	128	128
3.2.52	ДОО	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	3	97
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		24	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		15	
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		33	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		6	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		16	
3.2.53	ДОО	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	мест	120	324
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		204	

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
3.2.54	ДОО	29	100/23	Жилая зона	мест	63	137
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		74	
3.2.55	ДОО	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	8	49
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		34	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		6	
3.2.56	ДОО	50	100/39	Жилая зона	мест	22	482
			100/111	Жилая зона		422	
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		5	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		30	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
3.2.57	ДОО	54	100/109	Жилая зона	мест	428	429
			402/17	Коммунально-складская зона		1	
3.2.58	ДОО	36	100/95	Жилая зона	мест	378	1419
			100/96	Жилая зона		734	
			100/97	Жилая зона		189	
			100/94	Жилая зона		118	
3.2.59	ДОО	40	100/102	Жилая зона	мест	194	1012
			100/103	Жилая зона		493	
			100/104	Жилая зона		325	
3.2.60	ДОО	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	1	92
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		91	
3.2.61	ДОО	32	100/6	Жилая зона	мест	733	733
Общеобразовательные организации (далее – ОО)							
3.2.62	ОО	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	113	113

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.63	ОО	35	200/32	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	415	845
			200/33	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		311	
			200/34	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		119	
3.2.64	ОО	11	100/40	Жилая зона	мест	107	1406
			100/41	Жилая зона		1086	
			100/42	Жилая зона		67	
			100/43	Жилая зона		98	
			100/88	Жилая зона		34	
			100/89	Жилая зона		13	
3.2.65	ОО	69	100/83	Жилая зона	мест	230	1002
			100/84	Жилая зона		146	
			100/85	Жилая зона		269	
			200/35	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		222	
			200/36	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		135	
3.2.66	ОО	12	100/116	Жилая зона	мест	388	388
3.2.67	ОО	22	100/9	Жилая зона	мест	67	81
			100/77	Жилая зона		14	
3.2.68	ОО	03	100/75	Жилая зона	мест	123	465
			100/80	Жилая зона		59	
			100/81	Жилая зона		59	
			100/82	Жилая зона		225	
3.2.69	ОО	04	100/78	Жилая зона	мест	82	170
			100/79	Жилая зона		88	
3.2.70	ОО	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	389	1416
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		314	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		713	
3.2.71	ОО	51	100/106	Жилая зона	мест	696	2301

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/107	Жилая зона		753	
			100/108	Жилая зона		627	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		225	
3.2.72	ОО	68	100/86	Жилая зона	мест	586	586
3.2.73	ОО	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	354	794
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		186	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		254	
3.2.74	ОО	61	100/32	Жилая зона	мест	28	420
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		13	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		316	
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		63	
			402/1	Коммунально-складская зона		1	
3.2.75	ОО	27	100/90	Жилая зона	мест	56	1030
			100/91	Жилая зона		351	
			100/92	Жилая зона		519	
			100/93	Жилая зона		103	
3.2.76	ОО	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	417	417
3.2.77	ОО	13	100/1	Жилая зона	мест	963	963
3.2.78	ОО	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	306	306
3.2.79	ОО	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	78	78
3.2.80	ОО	09	100/58	Жилая зона	мест	11	113
			100/59	Жилая зона		35	
			100/60	Жилая зона		3	
			100/61	Жилая зона		21	
			100/62	Жилая зона		15	

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
			100/63	Жилая зона		12	
			100/64	Жилая зона		17	
			300/9	Общественно-деловые зоны		0	
3.2.81	ОО	33	100/15	Жилая зона	мест	343	735
			100/16	Жилая зона		193	
			100/17	Жилая зона		198	
3.2.82	ОО	19	100/8	Жилая зона	мест	534	534
3.2.83	ОО	18	100/4	Жилая зона	мест	677	1054
			100/5	Жилая зона		377	
3.2.84	ОО	21	100/2	Жилая зона	мест	836	836
3.2.85	ОО	25	100/44	Жилая зона	мест	7	2339
			100/98	Жилая зона		578	
			100/99	Жилая зона		762	
			100/100	Жилая зона		360	
			100/101	Жилая зона		437	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		54	
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		81	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		22	
			101/39	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		39	
3.2.86	ОО	23	100/46	Жилая зона	мест	113	850
			100/47	Жилая зона		119	
			100/48	Жилая зона		119	
			100/50	Жилая зона		58	
			100/52	Жилая зона		145	
			100/54	Жилая зона		84	
			100/55	Жилая зона		24	
			100/56	Жилая зона		27	
			100/57	Жилая зона		33	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		129	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.87	ОО	67	100/24	Жилая зона	мест	565	2143
			100/25	Жилая зона		287	
			100/26	Жилая зона		380	
			100/27	Жилая зона		122	
			100/28	Жилая зона		163	
			100/29	Жилая зона		298	
			100/30	Жилая зона		328	
3.2.88	ОО	15	100/3	Жилая зона	мест	1151	1151
3.2.89	ОО	65	100/68	Жилая зона	мест	226	1116
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		347	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		544	
3.2.90	ОО	71	100/69	Жилая зона	мест	474	1601
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		450	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		320	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		358	
3.2.91	ОО	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	505	1433
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		645	
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		284	
3.2.92	ОО	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	379	379
3.2.93	ОО	39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	528	1077
			200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		245	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		304	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.94	ОО	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	69	84
			402/7	Коммунально-складская зона		15	
3.2.95	ОО	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	6	6
3.2.96	ОО	30	100/10	Жилая зона	мест	198	979
			100/11	Жилая зона		85	
			100/12	Жилая зона		182	
			100/13	Жилая зона		115	
			100/14	Жилая зона		205	
			100/45	Жилая зона		113	
			100/49	Жилая зона		61	
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		21	
3.2.97	ОО	31	100/18	Жилая зона	мест	59	417
			100/51	Жилая зона		220	
			100/53	Жилая зона		93	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		47	
3.2.98	ОО	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	274	274
3.2.99	ОО	60	100/35	Жилая зона	мест	145	578
			100/36	Жилая зона		39	
			100/112	Жилая зона		117	
			100/113	Жилая зона		77	
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		88	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		85	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		27	
3.2.100	ОО	70	100/87	Жилая зона	мест	183	234
			101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		51	

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
3.2.101	ОО	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	24	24
3.2.102	ОО	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	138	419
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		72	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		77	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		42	
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		19	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		70	
3.2.103	ОО	62	100/31	Жилая зона	мест	11	371
			100/70	Жилая зона		35	
			100/71	Жилая зона		39	
			100/72	Жилая зона		18	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		264	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		5	
3.2.104	ОО	59	100/33	Жилая зона	мест	18	365
			100/34	Жилая зона		62	
			100/73	Жилая зона		18	
			100/74	Жилая зона		16	
			100/76	Жилая зона		19	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		225	
			300/10	Общественно-деловые зоны		0	
			300/15	Общественно-деловые зоны		4	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		1	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		2	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.105	ОО	58	100/105	Жилая зона	мест	574	2081
			200/10	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		144	
			200/11	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		435	
			200/12	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		359	
			200/13	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		170	
			200/27	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		398	
3.2.106	ОО	57	100/37	Жилая зона	мест	37	1196
			100/38	Жилая зона		92	
			100/110	Жилая зона		790	
			100/114	Жилая зона		141	
			100/115	Жилая зона		130	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1	
			200/1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		4	
3.2.107	ОО	08	100/20	Жилая зона	мест	113	529
			100/21	Жилая зона		49	
			100/22	Жилая зона		74	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		92	
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		43	
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		158	
3.2.108	ОО	66	100/19	Жилая зона	мест	319	591
			100/65	Жилая зона		273	
3.2.109	ОО	64	100/66	Жилая зона	мест	186	658
			100/67	Жилая зона		299	
			200/4	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		173	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.110	ОО	14	100/7	Жилая зона	мест	1167	1167
3.2.111	ОО	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	134	271
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		11	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		126	
3.2.112	ОО	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	256	256
3.2.113	ОО	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	7	194
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		48	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		30	
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		65	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		13	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		31	
3.2.114	ОО	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	мест	240	649
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		408	
3.2.115	ОО	29	100/23	Жилая зона	мест	126	273
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		147	
3.2.116	ОО	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	16	97
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		69	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		12	
3.2.117	ОО	50	100/39	Жилая зона	мест	44	963

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
			100/111	Жилая зона		844	
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		10	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		61	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		5	
3.2.118	ОО	54	100/109	Жилая зона	мест	856	857
			402/17	Коммунально-складская зона		2	
3.2.119	ОО	36	100/95	Жилая зона	мест	756	2838
			100/96	Жилая зона		1468	
			100/97	Жилая зона		378	
			100/94	Жилая зона		236	
3.2.120	ОО	40	100/102	Жилая зона	мест	388	2025
			100/103	Жилая зона		987	
			100/104	Жилая зона		650	
3.2.121	ОО	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	2	184
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		183	
3.2.122	ОО	32	100/6	Жилая зона	мест	1467	1467
Организации дополнительного образования (далее – ОДО)							
3.2.123	ОДО	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	41	41
3.2.124	ОДО	35	200/32	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	149	304
			200/33	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		112	
			200/34	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		43	
3.2.125	ОДО	11	100/40	Жилая зона	мест	38	506
			100/41	Жилая зона		391	
			100/42	Жилая зона		24	
			100/43	Жилая зона		35	
			100/88	Жилая зона		12	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/89	Жилая зона		5	
3.2.126	ОДО	69	100/83	Жилая зона	мест	83	360
			100/84	Жилая зона		52	
			100/85	Жилая зона		97	
			200/35	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		80	
			200/36	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		49	
3.2.127	ОДО	12	100/116	Жилая зона	мест	140	140
3.2.128	ОДО	22	100/9	Жилая зона	мест	24	29
			100/77	Жилая зона		5	
3.2.129	ОДО	03	100/75	Жилая зона	мест	44	167
			100/80	Жилая зона		21	
			100/81	Жилая зона		21	
			100/82	Жилая зона		81	
3.2.130	ОДО	04	100/78	Жилая зона	мест	29	61
			100/79	Жилая зона		32	
3.2.131	ОДО	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	140	509
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		113	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		256	
3.2.132	ОДО	51	100/106	Жилая зона	мест	250	828
			100/107	Жилая зона		271	
			100/108	Жилая зона		226	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		81	
3.2.133	ОДО	68	100/86	Жилая зона	мест	211	211
3.2.134	ОДО	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	127	286
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		67	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		91	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.135	ОДО	61	100/32	Жилая зона	мест	10	151
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		4	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		114	
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		23	
			402/1	Коммунально-складская зона		0	
3.2.136	ОДО	27	100/90	Жилая зона	мест	20	370
			100/91	Жилая зона		126	
			100/92	Жилая зона		187	
			100/93	Жилая зона		37	
3.2.137	ОДО	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	150	150
3.2.138	ОДО	13	100/1	Жилая зона	мест	346	346
3.2.139	ОДО	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	110	110
3.2.140	ОДО	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	28	28
3.2.141	ОДО	09	100/58	Жилая зона	мест	4	41
			100/59	Жилая зона		13	
			100/60	Жилая зона		1	
			100/61	Жилая зона		8	
			100/62	Жилая зона		5	
			100/63	Жилая зона		4	
			100/64	Жилая зона		6	
			300/9	Общественно-деловые зоны		0	
3.2.142	ОДО	33	100/15	Жилая зона	мест	123	264
			100/16	Жилая зона		69	
			100/17	Жилая зона		71	
3.2.143	ОДО	19	100/8	Жилая зона	мест	192	192
3.2.144	ОДО	18	100/4	Жилая зона	мест	244	379
			100/5	Жилая зона		136	
3.2.145	ОДО	21	100/2	Жилая зона	мест	301	301

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.146	ОДО	25	100/44	Жилая зона	мест	2	841
			100/98	Жилая зона		208	
			100/99	Жилая зона		274	
			100/100	Жилая зона		129	
			100/101	Жилая зона		157	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		19	
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		29	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		8	
			101/39	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		14	
3.2.147	ОДО	23	100/46	Жилая зона	мест	41	306
			100/47	Жилая зона		43	
			100/48	Жилая зона		43	
			100/50	Жилая зона		21	
			100/52	Жилая зона		52	
			100/54	Жилая зона		30	
			100/55	Жилая зона		9	
			100/56	Жилая зона		10	
			100/57	Жилая зона		12	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		46	
3.2.148	ОДО	67	100/24	Жилая зона	мест	203	771
			100/25	Жилая зона		103	
			100/26	Жилая зона		136	
			100/27	Жилая зона		44	
			100/28	Жилая зона		59	
			100/29	Жилая зона		107	
			100/30	Жилая зона		118	
3.2.149	ОДО	15	100/3	Жилая зона	мест	414	414
3.2.150	ОДО	65	100/68	Жилая зона	мест	81	401

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		125	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		196	
3.2.151	ОДО	71	100/69	Жилая зона	мест	170	576
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		162	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		115	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		129	
3.2.152	ОДО	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	182	515
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		232	
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		102	
3.2.153	ОДО	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	136	136
3.2.154	ОДО	39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	190	387
			200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		88	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		109	
3.2.155	ОДО	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	25	30
			402/7	Коммунально-складская зона		5	
3.2.156	ОДО	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	2	2
3.2.157	ОДО	30	100/10	Жилая зона	мест	71	352
			100/11	Жилая зона		30	
			100/12	Жилая зона		65	
			100/13	Жилая зона		41	
			100/14	Жилая зона		74	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/45	Жилая зона		41	
			100/49	Жилая зона		22	
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		7	
3.2.158	ОДО	31	100/18	Жилая зона	мест	21	150
			100/51	Жилая зона		79	
			100/53	Жилая зона		33	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		17	
3.2.159	ОДО	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	98	98
3.2.160	ОДО	60	100/35	Жилая зона	мест	52	208
			100/36	Жилая зона		14	
			100/112	Жилая зона		42	
			100/113	Жилая зона		28	
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		32	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		30	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		10	
3.2.161	ОДО	70	100/87	Жилая зона	мест	66	84
			101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		18	
3.2.162	ОДО	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	9	9
3.2.163	ОДО	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	50	151
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		26	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		28	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		15	

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		7	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		25	
3.2.164	ОДО	62	100/31	Жилая зона	мест	4	134
			100/70	Жилая зона		13	
			100/71	Жилая зона		14	
			100/72	Жилая зона		7	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		95	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		2	
3.2.165	ОДО	59	100/33	Жилая зона	мест	7	131
			100/34	Жилая зона		22	
			100/73	Жилая зона		7	
			100/74	Жилая зона		6	
			100/76	Жилая зона		7	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		81	
			300/10	Общественно-деловые зоны		0	
			300/15	Общественно-деловые зоны		1	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		0	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		1	
3.2.166	ОДО	58	100/105	Жилая зона	мест	206	748
			200/10	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		52	
			200/11	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		156	
			200/12	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		129	
			200/13	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		61	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			200/27	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		143	
3.2.167	ОДО	57	100/37	Жилая зона	мест	13	430
			100/38	Жилая зона		33	
			100/110	Жилая зона		284	
			100/114	Жилая зона		51	
			100/115	Жилая зона		47	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1	
			200/1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		2	
3.2.168	ОДО	08	100/20	Жилая зона	мест	41	190
			100/21	Жилая зона		18	
			100/22	Жилая зона		27	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		33	
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		15	
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		57	
3.2.169	ОДО	66	100/19	Жилая зона	мест	115	213
			100/65	Жилая зона		98	
3.2.170	ОДО	64	100/66	Жилая зона	мест	67	237
			100/67	Жилая зона		107	
			200/4	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		62	
3.2.171	ОДО	14	100/7	Жилая зона	мест	420	420
3.2.172	ОДО	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	48	98
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		4	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		45	
3.2.173	ОДО	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	92	92

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.174	ОДО	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	3	70
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		17	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		11	
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		24	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		5	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		11	
3.2.175	ОДО	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	мест	86	233
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		147	
3.2.176	ОДО	29	100/23	Жилая зона	мест	45	98
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		53	
3.2.177	ОДО	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	6	35
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		25	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		4	
3.2.178	ОДО	50	100/39	Жилая зона	мест	16	346
			100/111	Жилая зона		304	
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		22	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
3.2.179	ОДО	54	100/109	Жилая зона	мест	308	308
			402/17	Коммунально-складская зона		1	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.2.180	ОДО	36	100/95	Жилая зона	мест	272	1021
			100/96	Жилая зона		528	
			100/97	Жилая зона		136	
			100/94	Жилая зона		85	
3.2.181	ОДО	40	100/102	Жилая зона	мест	140	728
			100/103	Жилая зона		355	
			100/104	Жилая зона		234	
3.2.182	ОДО	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	1	66
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		66	
3.2.183	ОДО	32	100/6	Жилая зона	мест	527	527

¹ Порядковый номер объекта на карте.

² Индивидуальный номер функциональной зоны, в т.ч. обозначающий местоположение объекта.

³ Расчетная потребность включает в себя места в соответствующих существующих объектах местного значения. Характеристика может быть уточнена при разработке документации по планировке территории.

3.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области культуры и искусства**

Таблица 3.3.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области культуры и искусства

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ³)	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
	Объекты культурно-досугового (клубного) типа						
3.3.1	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	4	4
3.3.2	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	35	200/32	Зона смешанной и общественно- деловой застройки	мест	15	31
			200/33	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		11	
			200/34	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		4	
3.3.3	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	11	100/40	Жилая зона	мест	4	51
			100/41	Жилая зона		40	
			100/42	Жилая зона		2	
			100/43	Жилая зона		4	
			100/88	Жилая зона		1	
			100/89	Жилая зона		0	
3.3.4	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	69	100/83	Жилая зона	мест	8	37
			100/84	Жилая зона		5	
			100/85	Жилая зона		10	
			200/35	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		8	
			200/36	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		5	
3.3.5	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	12	100/116	Жилая зона	мест	14	14
3.3.6		22	100/9	Жилая зона	мест	2	3

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-досугового (клубного) типа		100/77	Жилая зона		0,5	
3.3.7	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	03	100/75	Жилая зона	мест	4	17
			100/80	Жилая зона		2	
			100/81	Жилая зона		2	
			100/82	Жилая зона		8	
3.3.8	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	04	100/78	Жилая зона	мест	3	6
			100/79	Жилая зона		3	
3.3.9	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	14	52
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		11	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		26	
3.3.10	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	51	100/106	Жилая зона	мест	25	84
			100/107	Жилая зона		28	
			100/108	Жилая зона		23	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		8	
3.3.11	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	68	100/86	Жилая зона	мест	21	21
3.3.12	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	13	29
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		7	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		9	
3.3.13	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	61	100/32	Жилая зона	мест	1	15
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		12	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			402/1	Коммунально-складская зона		0	
3.3.14	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	27	100/90	Жилая зона	мест	2	38
			100/91	Жилая зона		13	
			100/92	Жилая зона		19	
			100/93	Жилая зона		4	
3.3.15	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	15	15
3.3.16	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	13	100/1	Жилая зона	мест	35	35
3.3.17	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	11	11
3.3.18	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	3	3
3.3.19	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	09	100/58	Жилая зона	мест	0	4
			100/59	Жилая зона		1	
			100/60	Жилая зона		0	
			100/61	Жилая зона		1	
			100/62	Жилая зона		1	
			100/63	Жилая зона		0	
			100/64	Жилая зона		1	
			300/9	Общественно-деловые зоны		0	
3.3.20	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	33	100/15	Жилая зона	мест	13	27
			100/16	Жилая зона		7	
			100/17	Жилая зона		7	
3.3.21	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	19	100/8	Жилая зона	мест	20	20
3.3.22	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	18	100/4	Жилая зона	мест	25	39
			100/5	Жилая зона		14	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.3.23	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	21	100/2	Жилая зона	мест	31	31
3.3.24	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	25	100/44	Жилая зона	мест	0	85
			100/98	Жилая зона		21	
			100/99	Жилая зона		28	
			100/100	Жилая зона		13	
			100/101	Жилая зона		16	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1	
3.3.25	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	23	100/46	Жилая зона	мест	4	31
			100/47	Жилая зона		4	
			100/48	Жилая зона		4	
			100/50	Жилая зона		2	
			100/52	Жилая зона		5	
			100/54	Жилая зона		3	
			100/55	Жилая зона		1	
			100/56	Жилая зона		1	
			100/57	Жилая зона		1	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		5	
3.3.26	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	67	100/24	Жилая зона	мест	21	78
			100/25	Жилая зона		10	
			100/26	Жилая зона		14	
			100/27	Жилая зона		4	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/28	Жилая зона		6	
			100/29	Жилая зона		11	
			100/30	Жилая зона		12	
3.3.27	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	15	100/3	Жилая зона	мест	42	42
3.3.28	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	65	100/68	Жилая зона	мест	8	41
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		13	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		20	
3.3.29	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	71	100/69	Жилая зона	мест	17	58
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		16	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		12	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		13	
3.3.30	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	18	52
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		24	
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		10	
3.3.31	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	14	14
3.3.32	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	19	39
			200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		9	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		11	
3.3.33	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	3	3

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			402/7	Коммунально-складская зона		1	
3.3.34	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	0	0
3.3.35	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	30	100/10	Жилая зона	мест	7	36
			100/11	Жилая зона		3	
			100/12	Жилая зона		7	
			100/13	Жилая зона		4	
			100/14	Жилая зона		7	
			100/45	Жилая зона		4	
			100/49	Жилая зона		2	
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		1	
3.3.36	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	31	100/18	Жилая зона	мест	2	15
			100/51	Жилая зона		8	
			100/53	Жилая зона		3	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		2	
3.3.37	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	мест	10	10
3.3.38	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	60	100/35	Жилая зона	мест	5	21
			100/36	Жилая зона		1	
			100/112	Жилая зона		4	
			100/113	Жилая зона		3	
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		1	
3.3.39		70	100/87	Жилая зона	мест	7	9

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-досугового (клубного) типа		101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
3.3.40	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	1	1
3.3.41	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	5	15
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
3.3.42	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	62	100/31	Жилая зона	мест	0	14
			100/70	Жилая зона		1	
			100/71	Жилая зона		1	
			100/72	Жилая зона		1	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		10	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		0	
3.3.43	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	59	100/33	Жилая зона	мест	1	13
			100/34	Жилая зона		2	
			100/73	Жилая зона		1	
			100/74	Жилая зона		1	
			100/76	Жилая зона		1	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		8	
			300/10	Общественно-деловые зоны		0	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			300/15	Общественно-деловые зоны		0	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		0	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		0	
3.3.44	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	58	100/105	Жилая зона	мест	21	76
			200/10	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		5	
			200/11	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		16	
			200/12	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		13	
			200/13	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		6	
			200/27	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		15	
3.3.45	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	57	100/37	Жилая зона	мест	1	44
			100/38	Жилая зона		3	
			100/110	Жилая зона		29	
			100/114	Жилая зона		5	
			100/115	Жилая зона		5	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0	
			200/1	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		0	
3.3.46	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	08	100/20	Жилая зона	мест	4	19
			100/21	Жилая зона		2	
			100/22	Жилая зона		3	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		3	
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		2	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		6	
3.3.47	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	66	100/19	Жилая зона	мест	12	22
			100/65	Жилая зона		10	
3.3.48	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	64	100/66	Жилая зона	мест	7	24
			100/67	Жилая зона		11	
			200/4	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		6	
3.3.49	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	14	100/7	Жилая зона	мест	43	43
3.3.50	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	5	10
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		5	
3.3.51	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	9	9
3.3.52	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	0	7
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1	
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	0	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	1	
3.3.53	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	мест	9	24
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		15	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.3.54	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	29	100/23	Жилая зона	мест	5	10
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		5	
3.3.55	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	1	4
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		3	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0	
3.3.56	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	50	100/39	Жилая зона	мест	2	35
			100/111	Жилая зона		31	
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0	
3.3.57	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	54	100/109	Жилая зона	мест	31	31
			402/17	Коммунально-складская зона		0	
3.3.58	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	36	100/95	Жилая зона	мест	28	104
			100/96	Жилая зона		54	
			100/97	Жилая зона		14	
			100/94	Жилая зона		9	
3.3.59	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	40	100/102	Жилая зона	мест	14	74
			100/103	Жилая зона		36	
			100/104	Жилая зона		24	
3.3.60	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	мест	0	7
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		7	
3.3.61	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	32	100/6	Жилая зона	мест	54	54

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)						
3.3.62	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	3609	3609
3.3.63	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	35	200/32	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	13288	27081
			200/33	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		9976	
			200/34	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		3817	
3.3.64	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	11	100/40	Жилая зона	экземпляров	3430	45050
			100/41	Жилая зона		34818	
			100/42	Жилая зона		2134	
			100/43	Жилая зона		3148	
			100/88	Жилая зона		1105	
			100/89	Жилая зона		415	
3.3.65	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	69	100/83	Жилая зона	экземпляров	7378	32125
			100/84	Жилая зона		4674	
			100/85	Жилая зона		8610	
			200/35	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		7123	
			200/36	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		4340	
3.3.66	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	12	100/116	Жилая зона	экземпляров	12449	12449
3.3.67	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	22	100/9	Жилая зона	экземпляров	2157	2591
			100/77	Жилая зона		434	
3.3.68	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	03	100/75	Жилая зона	экземпляров	3940	14918
			100/80	Жилая зона		1900	
			100/81	Жилая зона		1881	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/82	Жилая зона		7198	
3.3.69	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	04	100/78	Жилая зона	экземпляров	2613	5433
			100/79	Жилая зона		2821	
3.3.70	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	12465	45371
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		10050	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		22857	
3.3.71	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	51	100/106	Жилая зона	экземпляров	22303	73765
			100/107	Жилая зона		24150	
			100/108	Жилая зона		20099	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		7214	
3.3.72	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	68	100/86	Жилая зона	экземпляров	18783	18783
3.3.73	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	11359	25462
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		5956	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		8147	
3.3.74	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	61	100/32	Жилая зона	экземпляров	896	13474
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		401	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		10131	
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2026	
			402/1	Коммунально-складская зона		20	
3.3.75		27	100/90	Жилая зона	экземпляров	1803	33009

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)		100/91	Жилая зона		11263	
			100/92	Жилая зона		16649	
			100/93	Жилая зона		3294	
3.3.76	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	13364	13364
3.3.77	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	13	100/1	Жилая зона	экземпляров	30857	30857
3.3.78	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	9803	9803
3.3.79	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	2509	2509
3.3.80	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	09	100/58	Жилая зона	экземпляров	345	3631
			100/59	Жилая зона		1115	
			100/60	Жилая зона		99	
			100/61	Жилая зона		682	
			100/62	Жилая зона		467	
			100/63	Жилая зона		376	
			100/64	Жилая зона		537	
			300/9	Общественно-деловые зоны		10	
3.3.81	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	33	100/15	Жилая зона	экземпляров	10996	23546
			100/16	Жилая зона		6189	
			100/17	Жилая зона		6361	
3.3.82	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	19	100/8	Жилая зона	экземпляров	17112	17112
3.3.83		18	100/4	Жилая зона	экземпляров	21710	33796

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ³)	
						расчетная потребность для ФЗ³	всего
	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)		100/5	Жилая зона		12086	
3.3.84	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	21	100/2	Жилая зона	экземпляров	26799	26799
3.3.85	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	25	100/44	Жилая зона	экземпляров	222	74982
			100/98	Жилая зона		18510	
			100/99	Жилая зона		24415	
			100/100	Жилая зона		11541	
			100/101	Жилая зона		14000	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1735	
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2611	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		704	
			101/39	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1244	
3.3.86	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	23	100/46	Жилая зона	экземпляров	3627	27241
			100/47	Жилая зона		3802	
			100/48	Жилая зона		3814	
			100/50	Жилая зона		1870	
			100/52	Жилая зона		4636	
			100/54	Жилая зона		2676	
			100/55	Жилая зона		767	
			100/56	Жилая зона		865	
			100/57	Жилая зона		1061	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		4123	
3.3.87		67	100/24	Жилая зона	экземпляров	18110	68694

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)		100/25	Жилая зона		9205	
			100/26	Жилая зона		12167	
			100/27	Жилая зона		3918	
			100/28	Жилая зона		5236	
			100/29	Жилая зона		9556	
			100/30	Жилая зона		10501	
3.3.88	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	15	100/3	Жилая зона	экземпляров	36894	36894
3.3.89	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	65	100/68	Жилая зона	экземпляров	7232	35773
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		11111	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		17430	
3.3.90	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	71	100/69	Жилая зона	экземпляров	15178	51299
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		14410	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		10243	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		11467	
3.3.91	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	16188	45941
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		20660	
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		9092	
3.3.92	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	12137	12137
3.3.93		39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	16918	34520

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)		200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		7853	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		9749	
3.3.94	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	2224	2690
			402/7	Коммунально-складская зона		465	
3.3.95	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	182	182
3.3.96	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	30	100/10	Жилая зона	экземпляров	6345	31369
			100/11	Жилая зона		2717	
			100/12	Жилая зона		5837	
			100/13	Жилая зона		3679	
			100/14	Жилая зона		6558	
			100/45	Жилая зона		3617	
			100/49	Жилая зона		1959	
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		658	
3.3.97	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	31	100/18	Жилая зона	экземпляров	1876	13372
			100/51	Жилая зона		7035	
			100/53	Жилая зона		2970	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		1491	
3.3.98	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	экземпляров	8776	8776
3.3.99	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	60	100/35	Жилая зона	экземпляров	4639	18511
			100/36	Жилая зона		1250	
			100/112	Жилая зона		3740	
			100/113	Жилая зона		2457	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2834	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2712	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		879	
3.3.100	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	70	100/87	Жилая зона	экземпляров	5867	7511
			101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1644	
3.3.101	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	763	763
3.3.102	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	4425	13418
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2310	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2475	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1346	
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		612	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2250	
3.3.103	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	62	100/31	Жилая зона	экземпляров	339	11905
			100/70	Жилая зона		1125	
			100/71	Жилая зона		1238	
			100/72	Жилая зона		580	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		8465	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		158	
3.3.104		59	100/33	Жилая зона	экземпляров	590	11700

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)		100/34	Жилая зона		1993	
			100/73	Жилая зона		580	
			100/74	Жилая зона		506	
			100/76	Жилая зона		596	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		7214	
			300/10	Общественно-деловые зоны		10	
			300/15	Общественно-деловые зоны		117	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		36	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		59	
3.3.105	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	58	100/105	Жилая зона	экземпляров	18385	66696
			200/10	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		4630	
			200/11	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		13945	
			200/12	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		11512	
			200/13	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		5464	
			200/27	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		12761	
3.3.106	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	57	100/37	Жилая зона	экземпляров	1199	38344
			100/38	Жилая зона		2938	
			100/110	Жилая зона		25324	
			100/114	Жилая зона		4518	
			100/115	Жилая зона		4180	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		43	
			200/1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		142	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.3.107	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	08	100/20	Жилая зона	экземпляров	3617	16963
			100/21	Жилая зона		1582	
			100/22	Жилая зона		2372	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		2952	
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		1367	
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		5073	
3.3.108	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	66	100/19	Жилая зона	экземпляров	10211	18950
			100/65	Жилая зона		8740	
3.3.109	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	64	100/66	Жилая зона	экземпляров	5970	21099
			100/67	Жилая зона		9571	
			200/4	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		5559	
3.3.110	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	14	100/7	Жилая зона	экземпляров	37393	37393
3.3.111	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	4290	8695
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		368	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		4037	
3.3.112	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	8217	8217
3.3.113	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	223	6209
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1524	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		960	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2098	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	405	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	1000	
3.3.114	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	экземпляров	7706	20796
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		13090	
3.3.115	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	29	100/23	Жилая зона	экземпляров	4029	8754
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		4725	
3.3.116	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	516	3115
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2210	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		389	
3.3.117	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	50	100/39	Жилая зона	экземпляров	1423	30880
			100/111	Жилая зона		27055	
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		312	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		1942	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		148	
3.3.118	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	54	100/109	Жилая зона	экземпляров	27422	27482
			402/17	Коммунально-складская зона		60	
3.3.119	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	36	100/95	Жилая зона	экземпляров	24240	90965
			100/96	Жилая зона		47049	
			100/97	Жилая зона		12108	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта (расчетная потребность для ФЗ ³)	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/94	Жилая зона		7568	
3.3.120	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	40	100/102	Жилая зона	экземпляров	12433	64896
			100/103	Жилая зона		31629	
			100/104	Жилая зона		20834	
3.3.121	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	экземпляров	53	5905
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		5853	
3.3.122	Объекты культурно-просветительского назначения (библиотеки)	32	100/6	Жилая зона	экземпляров	47009	47009

¹ Порядковый номер объекта на карте.

² Индивидуальный номер функциональной зоны, в том числе обозначающий местоположение объекта.

³ Расчетная потребность включает в себя места в соответствующих существующих объектах местного значения. Характеристика может быть уточнена при разработке документации по планировке территории.

3.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области физической культуры и спорта**

Таблица 4.4.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области физической культуры и спорта

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Спортивные залы						
3.4.1	Спортивные залы	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	159	159
3.4.2	Спортивные залы	35	200/32	Зона смешанной и общественно- деловой застройки	кв. метров площади пола	585	1192
			200/33	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		439	
			200/34	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		168	
3.4.3	Спортивные залы	11	100/40	Жилая зона	кв. метров площади пола	151	1982
			100/41	Жилая зона		1532	
			100/42	Жилая зона		94	
			100/43	Жилая зона		139	
			100/88	Жилая зона		49	
			100/89	Жилая зона		18	
3.4.4	Спортивные залы	69	100/83	Жилая зона	кв. метров площади пола	325	1414
			100/84	Жилая зона		206	
			100/85	Жилая зона		379	
			200/35	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		313	
			200/36	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		191	
3.4.5	Спортивные залы	12	100/116	Жилая зона	кв. метров площади пола	548	548
3.4.6	Спортивные залы	22	100/9	Жилая зона		95	114

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/77	Жилая зона	кв. метров площади пола	19	
3.4.7	Спортивные залы	03	100/75	Жилая зона	кв. метров площади пола	173	656
			100/80	Жилая зона		84	
			100/81	Жилая зона		83	
			100/82	Жилая зона		317	
3.4.8	Спортивные залы	04	100/78	Жилая зона	кв. метров площади пола	115	239
			100/79	Жилая зона		124	
3.4.9	Спортивные залы	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	548	1996
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		442	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		1006	
3.4.10	Спортивные залы	51	100/106	Жилая зона	кв. метров площади пола	981	3246
			100/107	Жилая зона		1063	
			100/108	Жилая зона		884	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		317	
3.4.11	Спортивные залы	68	100/86	Жилая зона	кв. метров площади пола	826	826
3.4.12	Спортивные залы	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	500	1120
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		262	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		358	
3.4.13	Спортивные залы	61	100/32	Жилая зона	кв. метров площади пола	39	593
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		18	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		446	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		89	
			402/1	Коммунально-складская зона		1	
3.4.14	Спортивные залы	27	100/90	Жилая зона	кв. метров площади пола	79	1452
			100/91	Жилая зона		496	
			100/92	Жилая зона		733	
			100/93	Жилая зона		145	
3.4.15	Спортивные залы	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	588	588
3.4.16	Спортивные залы	13	100/1	Жилая зона	кв. метров площади пола	1358	1358
3.4.17	Спортивные залы	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	431	431
3.4.18	Спортивные залы	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	110	110
3.4.19	Спортивные залы	09	100/58	Жилая зона	кв. метров площади пола	15	160
			100/59	Жилая зона		49	
			100/60	Жилая зона		4	
			100/61	Жилая зона		30	
			100/62	Жилая зона		21	
			100/63	Жилая зона		17	
			100/64	Жилая зона		24	
			300/9	Общественно-деловые зоны		0	
3.4.20	Спортивные залы	33	100/15	Жилая зона	кв. метров площади пола	484	1036
			100/16	Жилая зона		272	
			100/17	Жилая зона		280	
3.4.21	Спортивные залы	19	100/8	Жилая зона	кв. метров площади пола	753	753
3.4.22	Спортивные залы	18	100/4	Жилая зона	кв. метров площади пола	955	1487
			100/5	Жилая зона		532	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.4.23	Спортивные залы	21	100/2	Жилая зона	кв. метров площади пола	1179	1179
3.4.24	Спортивные залы	25	100/44	Жилая зона	кв. метров площади пола	10	3299
			100/98	Жилая зона		814	
			100/99	Жилая зона		1074	
			100/100	Жилая зона		508	
			100/101	Жилая зона		616	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		76	
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		115	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		31	
			101/39	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		55	
3.4.25	Спортивные залы	23	100/46	Жилая зона	кв. метров площади пола	160	1199
			100/47	Жилая зона		167	
			100/48	Жилая зона		168	
			100/50	Жилая зона		82	
			100/52	Жилая зона		204	
			100/54	Жилая зона		118	
			100/55	Жилая зона		34	
			100/56	Жилая зона		38	
			100/57	Жилая зона		47	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		181	
3.4.26	Спортивные залы	67	100/24	Жилая зона	кв. метров площади пола	797	3023
			100/25	Жилая зона		405	
			100/26	Жилая зона		535	
			100/27	Жилая зона		172	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/28	Жилая зона		230	
			100/29	Жилая зона		420	
			100/30	Жилая зона		462	
3.4.27	Спортивные залы	15	100/3	Жилая зона	кв. метров площади пола	1623	1623
3.4.28	Спортивные залы	65	100/68	Жилая зона	кв. метров площади пола	318	1574
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		489	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		767	
3.4.29	Спортивные залы	71	100/69	Жилая зона	кв. метров площади пола	668	2257
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		634	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		451	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		505	
3.4.30	Спортивные залы	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	712	2021
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		909	
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		400	
3.4.31	Спортивные залы	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	534	534
3.4.32	Спортивные залы	39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	744	1519
			200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		346	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		429	
3.4.33	Спортивные залы	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	98	118

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			402/7	Коммунально-складская зона		20	
3.4.34	Спортивные залы	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	8	8
3.4.35	Спортивные залы	30	100/10	Жилая зона	кв. метров площади пола	279	1380
			100/11	Жилая зона		120	
			100/12	Жилая зона		257	
			100/13	Жилая зона		162	
			100/14	Жилая зона		289	
			100/45	Жилая зона		159	
			100/49	Жилая зона		86	
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		29	
3.4.36	Спортивные залы	31	100/18	Жилая зона	кв. метров площади пола	83	588
			100/51	Жилая зона		310	
			100/53	Жилая зона		131	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		66	
3.4.37	Спортивные залы	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	кв. метров площади пола	386	386
3.4.38	Спортивные залы	60	100/35	Жилая зона	кв. метров площади пола	204	814
			100/36	Жилая зона		55	
			100/112	Жилая зона		165	
			100/113	Жилая зона		108	
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		125	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		119	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		39	
3.4.39	Спортивные залы	70	100/87	Жилая зона		258	331

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	72	
3.4.40	Спортивные залы	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	34	34
3.4.41	Спортивные залы	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	195	590
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		102	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		109	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		59	
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		27	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		99	
3.4.42	Спортивные залы	62	100/31	Жилая зона	кв. метров площади пола	15	524
			100/70	Жилая зона		50	
			100/71	Жилая зона		54	
			100/72	Жилая зона		26	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		372	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		7	
3.4.43	Спортивные залы	59	100/33	Жилая зона	кв. метров площади пола	26	515
			100/34	Жилая зона		88	
			100/73	Жилая зона		25	
			100/74	Жилая зона		22	
			100/76	Жилая зона		26	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		317	
			300/10	Общественно-деловые зоны		0	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			300/15	Общественно-деловые зоны		5	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		2	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		3	
3.4.44	Спортивные залы	58	100/105	Жилая зона	кв. метров площади пола	809	2935
			200/10	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		204	
			200/11	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		614	
			200/12	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		507	
			200/13	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		240	
			200/27	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		561	
3.4.45	Спортивные залы	57	100/37	Жилая зона	кв. метров площади пола	53	1687
			100/38	Жилая зона		129	
			100/110	Жилая зона		1114	
			100/114	Жилая зона		199	
			100/115	Жилая зона		184	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		2	
			200/1	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		6	
3.4.46	Спортивные залы	08	100/20	Жилая зона	кв. метров площади пола	159	746
			100/21	Жилая зона		70	
			100/22	Жилая зона		104	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		130	
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		60	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		223	
3.4.47	Спортивные залы	66	100/19	Жилая зона	кв. метров площади пола	449	834
			100/65	Жилая зона		385	
3.4.48	Спортивные залы	64	100/66	Жилая зона	кв. метров площади пола	263	928
			100/67	Жилая зона		421	
			200/4	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		245	
3.4.49	Спортивные залы	14	100/7	Жилая зона	кв. метров площади пола	1645	1645
3.4.50	Спортивные залы	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	189	383
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		16	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		178	
3.4.51	Спортивные залы	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	362	362
3.4.52	Спортивные залы	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	10	273
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		67	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		42	
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		92	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	18	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	44	
3.4.53	Спортивные залы	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	кв. метров площади пола	339	915
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		576	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.4.54	Спортивные залы	29	100/23	Жилая зона	кв. метров площади пола	177	385
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		208	
3.4.55	Спортивные залы	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	23	137
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		97	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		17	
3.4.56	Спортивные залы	50	100/39	Жилая зона	кв. метров площади пола	63	1359
			100/111	Жилая зона		1190	
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		14	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		85	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		7	
3.4.57	Спортивные залы	54	100/109	Жилая зона	кв. метров площади пола	1207	1209
			402/17	Коммунально-складская зона		3	
3.4.58	Спортивные залы	36	100/95	Жилая зона	кв. метров площади пола	1067	4002
			100/96	Жилая зона		2070	
			100/97	Жилая зона		533	
			100/94	Жилая зона		333	
3.4.59	Спортивные залы	40	100/102	Жилая зона	кв. метров площади пола	547	2855
			100/103	Жилая зона		1392	
			100/104	Жилая зона		917	
3.4.60	Спортивные залы	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	кв. метров площади пола	2	260
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		258	
3.4.61	Спортивные залы	32	100/6	Жилая зона	кв. метров площади пола	2068	2068

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
	Плоскостные спортивные сооружения						
3.4.62	Плоскостные спортивные сооружения	10	101/12	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,14	0,14
3.4.63	Плоскостные спортивные сооружения	35	200/32	Зона смешанной и общественно- деловой застройки	га	0,53	1,08
			200/33	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		0,40	
			200/34	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		0,15	
3.4.64	Плоскостные спортивные сооружения	11	100/40	Жилая зона	га	0,14	1,80
			100/41	Жилая зона		1,39	
			100/42	Жилая зона		0,09	
			100/43	Жилая зона		0,13	
			100/88	Жилая зона		0,04	
			100/89	Жилая зона		0,02	
3.4.65	Плоскостные спортивные сооружения	69	100/83	Жилая зона	га	0,30	1,29
			100/84	Жилая зона		0,19	
			100/85	Жилая зона		0,34	
			200/35	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		0,28	
			200/36	Зона смешанной и общественно- деловой застройки		0,17	
3.4.66	Плоскостные спортивные сооружения	12	100/116	Жилая зона	га	0,50	0,50
3.4.67	Плоскостные спортивные сооружения	22	100/9	Жилая зона	га	0,09	0,10
			100/77	Жилая зона		0,02	
3.4.68	Плоскостные спортивные сооружения	03	100/75	Жилая зона	га	0,16	0,60
			100/80	Жилая зона		0,08	
			100/81	Жилая зона		0,08	
			100/82	Жилая зона		0,29	
3.4.69	Плоскостные спортивные сооружения	04	100/78	Жилая зона	га	0,10	0,22

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			100/79	Жилая зона		0,11	
3.4.70	Плоскостные спортивные сооружения	42	200/28	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,50	1,81
			200/29	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,40	
			200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,91	
3.4.71	Плоскостные спортивные сооружения	51	100/106	Жилая зона	га	0,89	2,95
			100/107	Жилая зона		0,97	
			100/108	Жилая зона		0,80	
			200/26	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,29	
3.4.72	Плоскостные спортивные сооружения	68	100/86	Жилая зона	га	0,75	0,75
3.4.73	Плоскостные спортивные сооружения	17	200/22	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,45	1,02
			200/24	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,24	
			200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,33	
3.4.74	Плоскостные спортивные сооружения	61	100/32	Жилая зона	га	0,04	0,54
			101/1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,02	
			101/2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,41	
			101/3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,08	
			402/1	Коммунально-складская зона		0,00	
3.4.75	Плоскостные спортивные сооружения	27	100/90	Жилая зона	га	0,07	1,32
			100/91	Жилая зона		0,45	
			100/92	Жилая зона		0,67	
			100/93	Жилая зона		0,13	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.4.76	Плоскостные спортивные сооружения	26	101/13	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,53	0,53
3.4.77	Плоскостные спортивные сооружения	13	100/1	Жилая зона	га	1,23	1,23
3.4.78	Плоскостные спортивные сооружения	49	101/11	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,39	0,39
3.4.79	Плоскостные спортивные сооружения	02	101/31	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,10	0,10
3.4.80	Плоскостные спортивные сооружения	09	100/58	Жилая зона	га	0,01	0,15
			100/59	Жилая зона		0,04	
			100/60	Жилая зона		0,00	
			100/61	Жилая зона		0,03	
			100/62	Жилая зона		0,02	
			100/63	Жилая зона		0,02	
			100/64	Жилая зона		0,02	
			300/9	Общественно-деловые зоны		0,00	
3.4.81	Плоскостные спортивные сооружения	33	100/15	Жилая зона	га	0,44	0,94
			100/16	Жилая зона		0,25	
			100/17	Жилая зона		0,25	
3.4.82	Плоскостные спортивные сооружения	19	100/8	Жилая зона	га	0,68	0,68
3.4.83	Плоскостные спортивные сооружения	18	100/4	Жилая зона	га	0,87	1,35
			100/5	Жилая зона		0,48	
3.4.84	Плоскостные спортивные сооружения	21	100/2	Жилая зона	га	1,07	1,07
3.4.85	Плоскостные спортивные сооружения	25	100/44	Жилая зона	га	0,01	3,00
			100/98	Жилая зона		0,74	
			100/99	Жилая зона		0,98	
			100/100	Жилая зона		0,46	
			100/101	Жилая зона		0,56	
			101/14	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,07	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/15	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,10	
			101/17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,03	
			101/39	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,05	
3.4.86	Плоскостные спортивные сооружения	23	100/46	Жилая зона	га	0,15	1,09
			100/47	Жилая зона		0,15	
			100/48	Жилая зона		0,15	
			100/50	Жилая зона		0,07	
			100/52	Жилая зона		0,19	
			100/54	Жилая зона		0,11	
			100/55	Жилая зона		0,03	
			100/56	Жилая зона		0,03	
			100/57	Жилая зона		0,04	
			301/4	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,16	
3.4.87	Плоскостные спортивные сооружения	67	100/24	Жилая зона	га	0,72	2,75
			100/25	Жилая зона		0,37	
			100/26	Жилая зона		0,49	
			100/27	Жилая зона		0,16	
			100/28	Жилая зона		0,21	
			100/29	Жилая зона		0,38	
			100/30	Жилая зона		0,42	
3.4.88	Плоскостные спортивные сооружения	15	100/3	Жилая зона	га	1,48	1,48
3.4.89	Плоскостные спортивные сооружения	65	100/68	Жилая зона	га	0,29	1,43
			200/6	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,44	
			200/8	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,70	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
3.4.90	Плоскостные спортивные сооружения	71	100/69	Жилая зона	га	0,61	2,05
			200/5	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,58	
			200/7	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,41	
			200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,46	
3.4.91	Плоскостные спортивные сооружения	37	200/20	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,65	1,84
			200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,83	
			200/23	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,36	
3.4.92	Плоскостные спортивные сооружения	38	200/19	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,49	0,49
3.4.93	Плоскостные спортивные сооружения	39	200/14	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,68	1,38
			200/15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,31	
			200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,39	
3.4.94	Плоскостные спортивные сооружения	45	200/31	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,09	0,11
			402/7	Коммунально-складская зона		0,02	
3.4.95	Плоскостные спортивные сооружения	47	101/16	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,01	0,01
3.4.96	Плоскостные спортивные сооружения	30	100/10	Жилая зона	га	0,25	1,25
			100/11	Жилая зона		0,11	
			100/12	Жилая зона		0,23	
			100/13	Жилая зона		0,15	
			100/14	Жилая зона		0,26	
			100/45	Жилая зона		0,14	
			100/49	Жилая зона		0,08	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			301/2	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,03	
3.4.97	Плоскостные спортивные сооружения	31	100/18	Жилая зона	га	0,08	0,53
			100/51	Жилая зона		0,28	
			100/53	Жилая зона		0,12	
			301/3	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,06	
3.4.98	Плоскостные спортивные сооружения	24	200/3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0,35	0,35
3.4.99	Плоскостные спортивные сооружения	60	100/35	Жилая зона	га	0,19	0,74
			100/36	Жилая зона		0,05	
			100/112	Жилая зона		0,15	
			100/113	Жилая зона		0,10	
			101/6	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,11	
			101/7	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,11	
			301/13	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,04	
3.4.100	Плоскостные спортивные сооружения	70	100/87	Жилая зона	га	0,23	0,30
			101/18	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,07	
3.4.101	Плоскостные спортивные сооружения	55	101/22	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,03	0,03
3.4.102	Плоскостные спортивные сооружения	56	101/23	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,18	0,54
			101/24	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,09	
			101/25	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,10	
			101/42	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,05	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/43	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,02	
			101/44	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,09	
3.4.103	Плоскостные спортивные сооружения	62	100/31	Жилая зона	га	0,01	0,48
			100/70	Жилая зона		0,05	
			100/71	Жилая зона		0,05	
			100/72	Жилая зона		0,02	
			101/4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,34	
			301/11	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,01	
3.4.104	Плоскостные спортивные сооружения	59	100/33	Жилая зона	га	0,02	0,47
			100/34	Жилая зона		0,08	
			100/73	Жилая зона		0,02	
			100/74	Жилая зона		0,02	
			100/76	Жилая зона		0,02	
			101/5	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,29	
			300/10	Общественно-деловые зоны		0,00	
			300/15	Общественно-деловые зоны		0,00	
			301/12	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,00	
			301/14	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,00	
3.4.105	Плоскостные спортивные сооружения	58	100/105	Жилая зона	га	0,74	2,67
			200/10	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,19	
			200/11	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,56	
			200/12	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,46	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			200/13	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,22	
			200/27	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,51	
3.4.106	Плоскостные спортивные сооружения	57	100/37	Жилая зона	га	0,05	1,53
			100/38	Жилая зона		0,12	
			100/110	Жилая зона		1,01	
			100/114	Жилая зона		0,18	
			100/115	Жилая зона		0,17	
			101/8	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,00	
			200/1	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,01	
3.4.107	Плоскостные спортивные сооружения	08	100/20	Жилая зона	га	0,14	0,68
			100/21	Жилая зона		0,06	
			100/22	Жилая зона		0,09	
			301/8	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,12	
			301/9	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,05	
			301/10	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,20	
3.4.108	Плоскостные спортивные сооружения	66	100/19	Жилая зона	га	0,41	0,76
			100/65	Жилая зона		0,35	
3.4.109	Плоскостные спортивные сооружения	64	100/66	Жилая зона	га	0,24	0,84
			100/67	Жилая зона		0,38	
			200/4	Зона смешанной и общественно-деловой застройки		0,22	
3.4.110	Плоскостные спортивные сооружения	14	100/7	Жилая зона	га	1,50	1,50
3.4.111	Плоскостные спортивные сооружения	63	101/26	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,17	0,35

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/27	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,01	
			101/28	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,16	
3.4.112	Плоскостные спортивные сооружения	53	101/29	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,33	0,33
3.4.113	Плоскостные спортивные сооружения	52	101/19	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,01	0,25
			101/20	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,06	
			101/21	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,04	
			101/30	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,08	
			101/40	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,02	
			101/41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,04	
3.4.114	Плоскостные спортивные сооружения	28	301/5	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	0,31	0,83
			301/6	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,52	
3.4.115	Плоскостные спортивные сооружения	29	100/23	Жилая зона	га	0,16	0,35
			301/7	Многофункциональная общественно-деловая зона		0,19	
3.4.116	Плоскостные спортивные сооружения	74	101/32	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,02	0,12
			101/33	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,09	
			101/34	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,02	
3.4.117	Плоскостные спортивные сооружения	50	100/39	Жилая зона	га	0,06	1,24
			100/111	Жилая зона		1,08	

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта	
						расчетная потребность для ФЗ ³	всего
			101/9	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,01	
			101/10	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,08	
			101/36	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,01	
3.4.118	Плоскостные спортивные сооружения	54	100/109	Жилая зона	га	1,10	1,10
			402/17	Коммунально-складская зона		0,00	
3.4.119	Плоскостные спортивные сооружения	36	100/95	Жилая зона	га	0,97	3,64
			100/96	Жилая зона		1,88	
			100/97	Жилая зона		0,48	
			100/94	Жилая зона		0,30	
3.4.120	Плоскостные спортивные сооружения	40	100/102	Жилая зона	га	0,50	2,60
			100/103	Жилая зона		1,27	
			100/104	Жилая зона		0,83	
3.4.121	Плоскостные спортивные сооружения	41	101/35	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	0,00	0,24
			101/38	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		0,23	
3.4.122	Плоскостные спортивные сооружения	32	100/6	Жилая зона	га	1,88	1,88

¹ Порядковый номер объекта на карте.

² Индивидуальный номер функциональной зоны, в т.ч. обозначающий местоположение объекта.

³ Расчетная потребность включает в себя места в соответствующих существующих объектах местного значения. Характеристика может быть уточнена при разработке документации по планировке территории.

3.5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области охраны общественного порядка**

Таблица 3.5.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области охраны общественного порядка

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта
3.5.1	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	69	100/85	Жилая зона	объект	1
3.5.2	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	27	100/91	Жилая зона	объект	1
3.5.3	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	42	200/30	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	объект	1
3.5.4	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	51	100/106	Жилая зона	объект	1
3.5.5	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	25	100/98	Жилая зона	объект	1
3.5.6	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	71	200/9	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	объект	1
3.5.7	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	37	200/21	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	объект	1
3.5.8	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	39	200/16	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	объект	1
3.5.9	Участковый пункт полиции / Общественный пункт охраны порядка	50	100/111	Жилая зона	объект	1
3.5.10	Участковый пункт полиции	17	200/25	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	объект	1

№ п/п¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта
3.5.11	Участковый пункт полиции	60	100/112	Жилая зона	объект	1
3.5.12	Участковый пункт полиции	58	200/27	Зона смешанной и общественно- деловой застройки	объект	1
3.5.13	Участковый пункт полиции	54	100/109	Жилая зона	объект	1
3.5.14	Участковый пункт полиции	36	100/96	Жилая зона	объект	1
3.5.15	Участковый пункт полиции	40	100/102	Жилая зона	объект	1

¹ Порядковый номер объекта на карте.

² Индивидуальный номер функциональной зоны, в т.ч. обозначающий местоположение объекта.

3.6. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области ритуальной деятельности**

Таблица 3.6.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области ритуальной деятельности

№ п/п ¹	Наименование объекта (назначение объекта)	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ ²	Наименование ФЗ	Единицы измерения характеристик	Характеристика объекта
3.6.1	Объект ритуального обслуживания (расширение существующего кладбища)	44	701/11	Зона кладбищ	га	2,844
3.6.2	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище)	44	701/12	Зона кладбищ	га	12,944
3.6.3	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище)	44	701/13	Зона кладбищ	га	8,556
3.6.4	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище)	44	701/14	Зона кладбищ	га	19,922
3.6.5	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище)	44	701/15	Зона кладбищ	га	9,904

¹ Порядковый номер объекта на карте.

3.7. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения **в области развития природно-рекреационного каркаса**

Таблица 3.7.1.

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения в области развития природно-рекреационного каркаса

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
Общегородского значения (ключевые объекты природно-рекреационного каркаса)							
3.7.1	Парк	9 (Северный)	600/51	Тематический парк	Экологический парк	23,61	23,61
3.7.2	Парк	8 (Товарный парк)	600/66 600/67	Тематический парк	Экологический парк	29,90	29,90
3.7.3	Парк	9 (Северный)	600/52	Тематический парк	Экологический парк	150,00	150,00
3.7.4	Парк	12 (Черемушки)	600/19	Тематический парк	Экологический парк	31,06	31,06
3.7.5	Парк	11 (Татнефтегаз (2))	600/77 600/78 600/81 600/82	Тематический парк	Экологический парк	89,30	89,30
3.7.6	Сад	57 (Южный (2))	600/44	Тематический парк	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	5,64	5,64

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
3.7.7	Бульвар	46 (Производственный – 1(3))	600/32	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	6,55	6,55
3.7.8	Парк	45 (Городское озеро)	600/33 600/34	Тематический парк	Экологический парк	18,90	18,90
3.7.9	Парк	50 (Нагорный – Конный двор – Техснаб)	600/41	Тематический парк	Экологический парк	17,15	17,15
3.7.10	Парк	61 (Юго-Западный)	600/40	Тематический парк	Экологический парк	39,33	39,33
3.7.11	Парк	41 (Дружба – восточный)	600/35 600/36 600/37	Парк культуры и отдыха	Городского значения	30,67	30,67
3.7.12	Парк	4 (Сабантуй)	600/26 600/27	Тематический парк	Экологический парк	27,32	27,32
3.7.13	Сквер	39 (Тукая – 2)	600/32	Пешеходная зона	Сквер	0,70	0,70
3.7.14	Сад	16 (Урсала – восточная)	600/46	Тематический парк	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	5,51	5,51
3.7.15	Набережная пруда	16 (Урсала – восточная)	600/49	Пешеходная зона	Набережная	0,70	0,70

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
3.7.16	Набережная р. Урсалинка	13 (Урсала – северная) 16 (Урсала – восточная)	600/47 600/48	Пешеходная зона	Набережная	1,81	1,81
3.7.17	Парк	15 (Северо-восточный (2))	600/18	Парк культуры и отдыха	Городского значения	35,94	35,94
3.7.18	Сад	14 (Северо-восточный (1))	600/00 600/64 600/68	Тематический парк	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	8,46	8,46
3.7.19	Сад	16 (Урсала – восточная)	600/62 600/63	Тематический парк	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	2,21	2,21
3.7.20	Парк	65 (АРСУ)	600/13 600/28 600/29	Тематический парк	Экологический парк	76,92	76,92
3.7.21	Парк	4 (Сабантуй)	602/3	Парк культуры и отдыха	Городского значения	79,84	79,84
3.7.22	Парк	74 (Восточный)	600/22 602/5	Тематический парк	Экологический парк	64,83	64,83
3.7.23	Парк	3 (Горгаз)	600/21	Тематический парк	Экологический парк	51,74	51,74

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
3.7.24	Парк	4 (Сабантуй)	602/2 602/4	Тематический парк	Парк	69,50	69,50
3.7.25	Сад	50 (Нагорный – Конный двор – Техснаб)	600/25	Тематический парк	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха	3,39	3,39
3.7.26	Парк	54 (Восход)	600/42 600/43 200/26 200/27	Тематический парк	Экологический парк	36,20	36,20
3.7.27	Бульвар	35 (Карьерная)	101/11	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	1,99	1,99
3.7.28	Бульвар	33 (ДОСААФ)	101/2	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	1,75	1,75
3.7.29	Бульвар	72 (РТС) 34 (Энергетик – ДСРК)	101/7	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	3,65	3,65
3.7.30	Бульвар	31 (Старое Альметьево – верхнее) 40 (Первый поселок)	101/4	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	2,10	2,10

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
3.7.31	Бульвар	33 (ДОСААФ)	101/2	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	1,44	1,44
3.7.32	Сквер	27 (Полевая – 1)	200/6	Пешеходная зона	Сквер	0,60	0,60
3.7.33	Набережная р. Нариманка	33 (ДОСААФ) 30 (Полевая – 2)	100/32 402/1	Пешеходная зона	Набережная	1,60	1,60
3.7.34	Сквер	60 (Строитель)	200/11	Пешеходная зона	Сквер	0,81	0,81
3.7.35	Бульвар	32 (Старое Альметьево – нижнее)	101/5	Пешеходная зона	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)	0,79	0,79
3.7.36	Парк	74 (Восточный)	600/72 600/73	Тематический парк	Экологический парк	82,16	82,16
3.7.37	Парк	16 (Урсала – восточная)	600/61	Тематический парк	Экологический парк	2,02	2,02
3.7.38	Набережная пруда	16 (Урсала – восточная)	600/17	Пешеходная зона	Набережная	0,43	0,43
Районного, в т.ч. микрорайонного значения¹ (потребность на укрупненный элемент планировочной структуры и функциональную зону)							
3.7.39	Сквер	64 (Алнас)	200/32	Тематический парк	Сквер	0,45	0,92
			200/33	Тематический парк	Сквер	0,34	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
			200/34	Тематический парк	Сквер	0,13	
3.7.40	Сквер	67 (Алсу)	100/40	Тематический парк	Сквер	0,12	1,53
			100/41	Тематический парк	Сквер	1,2	
			100/42	Тематический парк	Сквер	0,07	
			100/43	Тематический парк	Сквер	0,1	
			100/88	Тематический парк	Сквер	0,04	
3.7.41	Сквер	65 (АРСУ)	100/83	Тематический парк	Сквер	0,25	1,06
			100/84	Тематический парк	Сквер	0,16	
			100/85	Тематический парк	Сквер	0,30	
			200/35	Тематический парк	Сквер	0,20	
			200/36	Тематический парк	Сквер	0,15	
3.7.42	Сквер	24 (Базар)	100/116	Тематический парк	Сквер	1,92	1,92
3.7.43	Сквер	70 (Бигах (2))	100/78	Тематический парк	Сквер	0,40	0,83
			100/79	Тематический парк	Сквер	0,43	
3.7.44	Сквер	53 (Востокмонтаж)	200/28	Тематический парк	Сквер	1,92	6,99
			200/29	Тематический парк	Сквер	1,55	
			200/30	Тематический парк	Сквер	3,52	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
3.7.45	Сквер	54 (Восход)	100/106	Тематический парк	Сквер	0,76	4,93
			100/107	Тематический парк	Сквер	0,82	
			100/108	Тематический парк	Сквер	3,10	
			200/26	Тематический парк	Сквер	0,25	
3.7.46	Сквер	3 (Горгаз)	100/86	Тематический парк	Сквер	0,64	0,66
			300/15	Тематический парк	Сквер	0,02	
3.7.47	Сквер	45 (Городское озеро)	200/22	Тематический парк	Сквер	0,39	0,87
			200/24	Тематический парк	Сквер	0,20	
			200/25	Тематический парк	Сквер	0,28	
3.7.48	Сквер	41 (Дружба – восточный)	100/90	Тематический парк	Сквер	0,28	2,68
			100/91	Тематический парк	Сквер	1,73	
			100/92	Тематический парк	Сквер	0,56	
			100/93	Тематический парк	Сквер	0,11	
3.7.49	Сквер	35 (Карьерная)	101/11	Тематический парк	Сквер	1,51	1,51
3.7.50	Сквер	43 (Мкр. 1)	100/8	Тематический парк	Сквер	0,58	0,58
3.7.51	Сквер	26	100/4	Тематический парк	Сквер	0,70	1,10

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
		(Мкр. 2)	100/5	Тематический парк	Сквер	0,40	
3.7.52	Сквер	20 (Мкр. 3)	100/2	Тематический парк	Сквер	0,9	0,9
3.7.53	Сквер	50 (Нагорный - Конный двор – Техснаб)	100/98	Тематический парк	Сквер	2,85	10,50
			100/99	Тематический парк	Сквер	3,76	
			100/100	Тематический парк	Сквер	1,78	
			100/101	Тематический парк	Сквер	2,16	
3.7.54	Сквер	29 (Нефтяной институт)	100/46	Тематический парк	Сквер	0,56	3,15
			100/47	Тематический парк	Сквер	0,59	
			100/48	Тематический парк	Сквер	0,59	
			100/50	Тематический парк	Сквер	0,29	
			100/52	Тематический парк	Сквер	0,71	
			100/54	Тематический парк	Сквер	0,41	
3.7.55	Сквер	40 (Первый поселок)	100/24	Тематический парк	Сквер	0,60	2,29
			100/25	Тематический парк	Сквер	0,30	
			100/26	Тематический парк	Сквер	0,40	
			100/27	Тематический парк	Сквер	0,13	
			100/28	Тематический парк	Сквер	0,18	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
			100/29	Тематический парк	Сквер	0,32	
			100/30	Тематический парк	Сквер	0,36	
3.7.56	Сквер	25 (Поле чудес)	100/3	Тематический парк	Сквер	1,3	1,3
3.7.57	Сквер	27 (Полевая – 1)	100/68	Тематический парк	Сквер	1,11	5,5
			200/6	Тематический парк	Сквер	1,71	
			200/8	Тематический парк	Сквер	2,68	
3.7.58	Сквер	30 (Полевая – 2)	100/69	Тематический парк	Сквер	2,34	7,90
			200/5	Тематический парк	Сквер	2,22	
			200/7	Тематический парк	Сквер	1,58	
			200/9	Тематический парк	Сквер	1,77	
3.7.59	Сквер	48 (Производственный 1 (1))	200/20	Тематический парк	Сквер	2,49	7,1
			200/21	Тематический парк	Сквер	3,18	
			200/23	Тематический парк	Сквер	1,40	
3.7.60	Сквер	47 (Производственный 1 (2))	200/19	Тематический парк	Сквер	1,87	1,87
3.7.61	Сквер	46 (Производственный 1 (3))	200/14	Тематический парк	Сквер	2,61	5,32
			200/15	Тематический парк	Сквер	1,21	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
			200/16	Тематический парк	Сквер	1,50	
3.7.62	Сквер	51 (Производственный 2 (1))	200/31	Тематический парк	Сквер	0,34	0,34
3.7.63	Сквер	28 (Пушкина (1))	100/10	Тематический парк	Сквер	0,20	1,03
			100/11	Тематический парк	Сквер	0,09	
			100/12	Тематический парк	Сквер	0,20	
			100/13	Тематический парк	Сквер	0,13	
			100/14	Тематический парк	Сквер	0,22	
			100/45	Тематический парк	Сквер	0,12	
			100/49	Тематический парк	Сквер	0,07	
3.7.64	Сквер	7 (Пушкина (2))	100/18	Тематический парк	Сквер	0,06	0,45
			100/51	Тематический парк	Сквер	0,24	
			100/53	Тематический парк	Сквер	0,10	
			301/3	Тематический парк	Сквер	0,05	
3.7.65	Сквер	76 (Радиоприбор)	200/3	Тематический парк	Сквер	1,35	1,35
3.7.66	Сквер	72 (РТС)	100/35	Тематический парк	Сквер	0,71	2,00
			100/36	Тематический парк	Сквер	0,19	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
			100/112	Тематический парк	Сквер	0,58	
			100/113	Тематический парк	Сквер	0,38	
			301/13	Тематический парк	Сквер	0,14	
3.7.67	Сквер	31 (Старое Альметьево – верхнее)	100/31	Тематический парк	Сквер	0,05	0,52
			100/70	Тематический парк	Сквер	0,17	
			100/71	Тематический парк	Сквер	0,19	
			100/72	Тематический парк	Сквер	0,09	
			301/11	Тематический парк	Сквер	0,02	
3.7.68	Сквер	32 (Старое Альметьево – нижнее)	100/33	Тематический парк	Сквер	0,09	1,77
			100/34	Тематический парк	Сквер	0,31	
			100/73	Тематический парк	Сквер	0,09	
			100/74	Тематический парк	Сквер	0,08	
			100/76	Тематический парк	Сквер	0,09	
			101/5	Тематический парк	Сквер	1,11	
3.7.69	Сквер	60 (Строитель)	100/105	Тематический парк	Сквер	0,62	4,84
			200/10	Тематический парк	Сквер	0,71	
			200/11	Тематический парк	Сквер	0,47	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
			200/12	Тематический парк	Сквер	1,77	
			200/13	Тематический парк	Сквер	0,84	
			200/27	Тематический парк	Сквер	0,43	
3.7.70	Сквер	66 (СУ-2)	100/110	Тематический парк	Сквер	3,90	5,24
			100/114	Тематический парк	Сквер	0,70	
			100/115	Тематический парк	Сквер	0,64	
3.7.71	Сквер	2 (Тимирязева)	100/20	Тематический парк	Сквер	0,12	0,57
			100/21	Тематический парк	Сквер	0,05	
			100/22	Тематический парк	Сквер	0,08	
			301/8	Тематический парк	Сквер	0,1	
			301/9	Тематический парк	Сквер	0,05	
			301/10	Тематический парк	Сквер	0,17	
3.7.72	Сквер	17 (Тукая – 1)	100/65	Тематический парк	Сквер	0,30	0,30
3.7.73	Сквер	39 (Тукая – 2)	100/66	Тематический парк	Сквер	0,20	0,69
			100/67	Тематический парк	Сквер	0,30	
			200/4	Тематический парк	Сквер	0,19	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
3.7.74	Сквер	42 (Тургай)	100/7	Тематический парк	Сквер	1,3	1,3
3.7.75	Сквер	16 (Урсала – восточная)	101/26	Тематический парк	Сквер	0,66	1,34
			101/27	Тематический парк	Сквер	0,06	
			101/28	Тематический парк	Сквер	0,62	
3.7.76	Сквер	13 (Урсала – северная)	101/29	Тематический парк	Сквер	1,27	1,27
3.7.77	Сквер	73 (Урсала – южная)	101/19	Тематический парк	Сквер	0,03	0,94
			101/20	Тематический парк	Сквер	0,23	
			101/21	Тематический парк	Сквер	0,15	
			101/30	Тематический парк	Сквер	0,32	
			101/40	Тематический парк	Сквер	0,06	
			101/41	Тематический парк	Сквер	0,15	
3.7.78	Сквер	36 (Центральный (1))	301/5	Тематический парк	Сквер	0,26	0,70
			301/6	Тематический парк	Сквер	0,44	
3.7.79	Сквер	34 (Энергетик – ДСРК)	100/39	Тематический парк	Сквер	0,22	4,76
			100/111	Тематический парк	Сквер	4,17	
			101/9	Тематический парк	Сквер	0,05	

№ п/п	Наименование объекта	Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	№ ФЗ	Характеристики объекта			
				Тип объекта	Подтип объекта	Минимальная площадь объекта на ФЗ, га	Минимальная площадь объекта на укрупненный элемент планировочной структуры, га
			101/10	Тематический парк	Сквер	0,30	
			101/36	Тематический парк	Сквер	0,02	
3.7.80	Сквер	55 (Юго-Восточный)	100/109	Тематический парк	Сквер	4,22	4,22
3.7.81	Сквер	61 (Юго-Западный)	100/94	Тематический парк	Сквер	1,17	14,00
			100/95	Тематический парк	Сквер	3,73	
			100/96	Тематический парк	Сквер	7,25	
			100/97	Тематический парк	Сквер	1,86	
3.7.82	Сквер	75 (Южный (1))	100/102	Тематический парк	Сквер	1,91	10,00
			100/103	Тематический парк	Сквер	4,87	
			100/104	Тематический парк	Сквер	3,22	
3.7.83	Сквер	57 (Южный (2))	101/38	Тематический парк	Сквер	0,90	0,9
3.7.84	Сквер	22 (Яшьлек)	100/6	Тематический парк	Сквер	1,6	1,6

¹ Порядковый номер объекта на карте.

Количество и границы объектов местного значения в области развития природно-рекреационного каркаса (озелененных территорий общего пользования районного, в т.ч. микрорайонного значения) определяются проектом планировки территории с учетом требуемой площади.

3.8. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов**

Таблица 3.8.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
<i>Водоснабжение</i>					
3.8.1.1	Водопроводные очистные сооружения	г.Альметьевск	401/71	Планируемый к строительству	30,0 тыс. куб.м/сут.
3.8.1.2	Сети водоснабжения	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	12,4 км
<i>Водоотведение</i>					
3.8.2.1	Очистные сооружения (КОС)	г.Альметьевск	404/3	Планируемый к реконструкции	68,0 тыс. куб.м/сут.
3.8.2.2	Сети водоотведения	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	15,6км
3.8.2.3	Канализационная насосная станция №1	г.Альметьевск	401/59	Планируемый к строительству	20,0 куб.м/сут
3.8.2.4	Канализационная насосная станция №2	г.Альметьевск	100/106	Планируемый к строительству	130,0 куб.м/сут
3.8.2.5	Канализационная насосная станция №3	г.Альметьевск	100/105	Планируемый к строительству	180,0 куб.м/сут
3.8.2.6	Канализационная насосная станция №4	г.Альметьевск	100/104	Планируемый к строительству	300,0 куб.м/сут
3.8.2.7	Канализационная насосная станция №5	г.Альметьевск	600/34	Планируемый к строительству	400,0 куб.м/сут

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.2.8	Канализационная насосная станция №6	г.Альметьевск	300/24	Планируемый к строительству	20,0 куб.м/сут
3.8.2.9	Канализационная насосная станция №7	г.Альметьевск	402/22	Планируемый к строительству	450,0 куб.м/сут
3.8.2.10	Канализационная насосная станция №8	г.Альметьевск	602/4	Планируемый к строительству	50,0 куб.м/сут
3.8.2.11	Канализационная насосная станция №9	г.Альметьевск	100/96	Планируемый к строительству	550,0 куб.м/сут
3.8.2.12	Канализационная насосная станция №10	г.Альметьевск	100/87	Планируемый к строительству	15,0 куб.м/сут
3.8.2.13	Канализационная насосная станция №11	г.Альметьевск	300/31	Планируемый к строительству	15,0 куб.м/сут
3.8.2.14	Канализационная насосная станция №10	г.Альметьевск	100/34	Планируемый к реконструкции	500,0 куб.м/сут
3.8.2.15	Канализационная насосная станция №11	г.Альметьевск	101/12	Планируемый к реконструкции	700,0 куб.м/сут
3.8.2.16	Канализационная насосная станция №14	г.Альметьевск	101/13	Планируемый к реконструкции	199,0 куб.м/сут
3.8.2.17	Канализация дождевая самотечная закрытая	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	9,7 км
3.8.2.18	Канализация дождевая самотечная открытая	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	1,0км
3.8.2.19	Очистные сооружения дождевой канализации №1	г.Альметьевск	600/36	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.20	Очистные сооружения дождевой канализации №2	г.Альметьевск	900/18	Планируемый к строительству	50-300л/с

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.2.21	Очистные сооружения дождевой канализации №3	г.Альметьевск	900/18	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.22	Очистные сооружения дождевой канализации №4	г.Альметьевск	600/63	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.23	Очистные сооружения дождевой канализации №5	г.Альметьевск	900/18	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.24	Очистные сооружения дождевой канализации №6	г.Альметьевск	600/53	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.25	Очистные сооружения дождевой канализации №7	г.Альметьевск	200/27	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.26	Очистные сооружения дождевой канализации №8	г.Альметьевск	600/43	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.27	Очистные сооружения дождевой канализации №9	г.Альметьевск	900/14	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.28	Очистные сооружения дождевой канализации №10	г.Альметьевск	600/55	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.29	Очистные сооружения дождевой канализации №11	г.Альметьевск	600/38	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.30	Очистные сооружения дождевой канализации №12	г.Альметьевск	900/18	Планируемый к строительству	50-300л/с
3.8.2.31	Сети водоотведения	г.Альметьевск	-	Планируемый к реконструкции	2,2км
<i>Теплоснабжение</i>					
3.8.3.1	Сети теплоснабжения	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	15,0 км
3.8.3.2	Котельная №1	г.Альметьевск	200/35	Планируемый к строительству	32,47 Гкал/ч

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.3.3	Котельная №2	г.Альметьевск	200/29	Планируемый к строительству	47,71 Гкал/ч
3.8.3.4	Котельная №3	г.Альметьевск	100/101	Планируемый к строительству	53,89 Гкал/ч
3.8.3.5	Котельная №4	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к строительству	150 Гкал/ч
3.8.3.6	Котельная №5	г.Альметьевск	100/110	Планируемый к строительству	31,49 Гкал/ч
3.8.3.7	Котельная №6	г.Альметьевск	100/96	Планируемый к строительству	132 Гкал/ч
3.8.3.8	Котельная №7	г.Альметьевск	100/103	Планируемый к строительству	56,87 Гкал/ч
3.8.3.9	Котельная №8	г.Альметьевск	100/88	Планируемый к строительству	52,53 Гкал/ч
3.8.3.10	Котельная №9	г.Альметьевск	200/33	Планируемый к строительству	34,55 Гкал/ч
3.8.3.11	Котельная №10	г.Альметьевск	100/106	Планируемый к строительству	50,66 Гкал/ч
3.8.3.12	Котельная №11	г.Альметьевск	100/91	Планируемый к строительству	26,41 Гкал/ч
3.8.3.13	Районная котельная №2	г.Альметьевск	404/1	Планируемый к реконструкции	288,84 Гкал/час
3.8.3.14	Районная котельная №4	г.Альметьевск	200/3	Планируемый к реконструкции	238,23 Гкал/час
3.8.3.15	Котельная №8	г.Альметьевск	200/25	Планируемый к реконструкции	10,5 Гкал/час
3.8.3.16	Котельная по ул.Геофизическая	г.Альметьевск	100/113	Планируемый к реконструкции	1,54 Гкал/час
3.8.3.17	Котельная по ул. Р.Фахретдина	г.Альметьевск	200/13	Планируемый к реконструкции	1,7 Гкал/час
3.8.3.18	Котельная детского сада №44	г.Альметьевск	100/51	Планируемый к реконструкции	0,315 Гкал/час
3.8.3.19	Котельная Школы №23	г.Альметьевск	100/22	Планируемый к реконструкции	0,581 Гкал/час
3.8.3.20	Котельная	г.Альметьевск	101/12	Планируемый к реконструкции	0,123 Гкал/час

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
	детского сада №59				
3.8.3.21	Котельная детского сада №15	г.Альметьевск	101/28	Планируемый к реконструкции	0,540 Гкал/час
3.8.3.22	Котельная СДК мкр.Урсала	г.Альметьевск	101/29	Планируемый к реконструкции	0,294 Гкал/час
3.8.3.23	Котельная здания «Нептун»	г.Альметьевск	600/10	Планируемый к реконструкции	0,028 Гкал/час
<i>Газоснабжение</i>					
3.8.4.1	Сети газоснабжения высокого давления	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	1,5 км
3.8.4.2	Сети газоснабжения среднего давления	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	3,5 км
3.8.4.3	Пункт редуцирования газа (ПРГ №1)	г.Альметьевск	401/59	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.4	Пункт редуцирования газа (ПРГ №2)	г.Альметьевск	405/5	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.5	Пункт редуцирования газа (ПРГ №3)	г.Альметьевск	600/51	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.6	Пункт редуцирования газа (ПРГ №4)	г.Альметьевск	101/44	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.7	Пункт редуцирования газа (ПРГ №5)	г.Альметьевск	401/63	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.8	Пункт редуцирования газа (ПРГ №6)	г.Альметьевск	401/68	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.9	Пункт редуцирования газа (ПРГ №7)	г.Альметьевск	602/5	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.10	Пункт редуцирования газа (ПРГ №8)	г.Альметьевск	401/70	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.11	Пункт редуцирования газа (ПРГ №9)	г.Альметьевск	100/75	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.4.12	Пункт редуцирования газа (ПРГ №10)	г.Альметьевск	100/82	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.13	Пункт редуцирования газа (ПРГ №11)	г.Альметьевск	401/62	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.14	Пункт редуцирования газа (ПРГ №12)	г.Альметьевск	401/65	Планируемый к строительству	1500-2000 м3/ч
3.8.4.15	Пункт редуцирования газа (ГРП №17)	г.Альметьевск	404/4	Планируемый к ликвидации	5672 м3/час
3.8.4.16	Пункт редуцирования газа (ГРП №13 ФКУ ИК-8)	г.Альметьевск	200/21	Планируемый к ликвидации	1250 м3/час
3.8.4.17	Пункт редуцирования газа (ШРП №14)	г.Альметьевск	200/22	Планируемый к ликвидации	2150 м3/час
3.8.4.18	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.19	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.20	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.21	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.22	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/17	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.23	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.24	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.25	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к ликвидации	1000-1500 м3/час
3.8.4.26	Пункт редуцирования газа (ГРП №9)	г.Альметьевск	301/10	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час
3.8.4.27	Пункт редуцирования газа (ГРП №15)	г.Альметьевск	101/4	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час
3.8.4.28	Пункт редуцирования газа (ГРП №29)	г.Альметьевск	600/14	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час
3.8.4.29	Пункт редуцирования газа (ГРП №23)	г.Альметьевск	101/2	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.4.30	Пункт редуцирования газа (ГРП№44)	г.Альметьевск	100/7	Планируемый к реконструкции	2,836 тыс.м3/час
3.8.4.31	Пункт редуцирования газа (ГРП№42)	г.Альметьевск	402/15	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час
3.8.4.32	Пункт редуцирования газа (ГРП№21)	г.Альметьевск	100/68	Планируемый к реконструкции	1,25 тыс.м3/час
3.8.4.33	Пункт редуцирования газа (ГРП№19)	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	2,84 тыс.м3/час
3.8.4.34	Пункт редуцирования газа (ГРП№28)	г.Альметьевск	100/110	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час
3.8.4.35	Пункт редуцирования газа (ГРП№20)	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	2,84 тыс.м3/час
3.8.4.36	Пункт редуцирования газа (ГРП№31)	г.Альметьевск	100/10	Планируемый к реконструкции	2,84 тыс.м3/час
3.8.4.37	Пункт редуцирования газа (ГРП№16)	г.Альметьевск	300/12	Планируемый к реконструкции	5,672 тыс.м3/час
3.8.4.38	Пункт редуцирования газа (ГРП№33)	г.Альметьевск	101/14	Планируемый к реконструкции	13,4 тыс.м3/час
3.8.4.39	Пункт редуцирования газа (ГРП№32)	г.Альметьевск	100/2	Планируемый к реконструкции	2,84 тыс.м3/час
3.8.4.40	Пункт редуцирования газа (ГРП№34)	г.Альметьевск	101/15	Планируемый к реконструкции	4,97 тыс.м3/час
3.8.4.41	Сети газоснабжения высокого давления	г.Альметьевск	-	Планируемый к реконструкции	18,67 км
<i>Электроснабжение</i>					
3.8.5.1	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/100	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.2	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/103	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.3	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/104	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.4	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/106	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.5	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/70	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.6	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/107	Планируемый к строительству	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.7	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/112	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.8	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/108	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.9	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/109	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.10	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/110	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.11	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/111	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.12	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/116	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.13	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/2	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.14	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/43	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.15	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/92	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.16	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/82	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.17	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/86	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.18	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/97	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.19	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/98	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.20	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/99	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.21	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/39	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.22	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/11	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.23	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/12	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.24	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/22	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.25	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/24	Планируемый к строительству	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.26	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/3	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.27	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/3	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.28	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/30	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.29	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/33	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.30	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/35	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.31	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/7	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.32	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/8	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.33	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/20	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.34	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/22	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.35	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/23	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.36	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/28	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.37	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/29	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.38	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/24	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.39	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/27	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.40	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/27	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.41	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/45	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.42	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/61	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.43	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/63	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.44	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/64	Планируемый к строительству	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.45	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/65	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.46	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/66	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.47	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/70	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.48	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/19	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.49	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/25	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.50	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/21	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.51	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/22	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.52	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/23	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.53	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/25	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.54	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/36	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.55	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/38	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.56	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/42	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.57	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/40	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.58	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/43	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.59	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	602/2	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.60	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/26	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.61	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	602/5	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.62	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/72	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.63	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/73	Планируемый к строительству	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.64	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/101	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.65	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/21	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.66	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/7	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.67	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/94	Планируемый к строительству	10/0,4кВ
3.8.5.68	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/35	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.69	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.70	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	404/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.71	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/62	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.72	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/62	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.73	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.74	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/1	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.75	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.76	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/31	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.77	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.78	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.79	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	602/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.80	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/31	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.81	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/27	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.82	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.83	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.84	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/80	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.85	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/30	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.86	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/83	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.87	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/45	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.88	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/45	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.89	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.90	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.91	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.92	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.93	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/77	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.94	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/1	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.95	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.96	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.97	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.98	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.99	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.100	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.101	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.102	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/46	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.103	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/47	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.104	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/48	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.105	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/49	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.106	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/13	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.107	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.108	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.109	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.110	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.111	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/54	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.112	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/53	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.113	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.114	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.115	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.116	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.117	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.118	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.119	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.120	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.121	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.122	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.123	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.124	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.125	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.126	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.127	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.128	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.129	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.130	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.131	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.132	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.133	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.134	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.135	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.136	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.137	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.138	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.139	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.140	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.141	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.142	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.143	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/1	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.144	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.145	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.146	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/8	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.147	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.148	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/58	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.149	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/22	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.150	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/21	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.151	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/66	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.152	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.153	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.154	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.155	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.156	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.157	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/68	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.158	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/68	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.159	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/69	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.160	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/66	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.161	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/19	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.162	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/26	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.163	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/26	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.164	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/26	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.165	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.166	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.167	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.168	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.169	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.170	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.171	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.172	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.173	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/1	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.174	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.175	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.176	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.177	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.178	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.179	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.180	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.181	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.182	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.183	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.184	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/301	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.185	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	701/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.186	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	701/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.187	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.188	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.189	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/72	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.190	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/71	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.191	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.192	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.193	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/25	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.194	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/25	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.195	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/25	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.196	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.197	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.198	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.199	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.200	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.201	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.202	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.203	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.204	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.205	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.206	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.207	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.208	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/83	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.209	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/84	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.210	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/33	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.211	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.212	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/34	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.213	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.214	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.215	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.216	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.217	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.218	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.219	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.220	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.221	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.222	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/54	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.223	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.224	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.225	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.226	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.227	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.228	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.229	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.230	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.231	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.232	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.233	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.234	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.235	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/36	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.236	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.237	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	404/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.238	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/38	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.239	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/113	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.240	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/113	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.241	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.242	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.243	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/48	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.244	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/37	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.245	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.246	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/54	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.247	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/54	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.248	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.249	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.250	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	301/13	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.251	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/35	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.252	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/35	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.253	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.254	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/21	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.255	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/23	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.256	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/23	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.257	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/23	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.258	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/62	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.259	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.260	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.261	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.262	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.263	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.264	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/67	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.265	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.266	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.267	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.268	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.269	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.270	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.271	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.272	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/12	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.273	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.274	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.275	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.276	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.277	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.278	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.279	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.280	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.281	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.282	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.283	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/22	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.284	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.285	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.286	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/1	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.287	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/1	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.288	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/25	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.289	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/42	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.290	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.291	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.292	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.293	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.294	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.295	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.296	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/45	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.297	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.298	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.299	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/3	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.300	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.301	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.302	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.303	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.304	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/27	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.305	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/27	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.306	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/27	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.307	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/26	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.308	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/105	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.309	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/105	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.310	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/30	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.311	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/35	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.312	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/35	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.313	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/38	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.314	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/103	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.315	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.316	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.317	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.318	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.319	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.320	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.321	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/5	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.322	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.323	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/13	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.324	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.325	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.326	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.327	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.328	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.329	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.330	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.331	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/31	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.332	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/31	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.333	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/10	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.334	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.335	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/15	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.336	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/14	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.337	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/98	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.338	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/21	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.339	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/21	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.340	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/19	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.341	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.342	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.343	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/22	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.344	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.345	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/46	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.346	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.347	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.348	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.349	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/4	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.350	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/66	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.351	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.352	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.353	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	600/51	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.354	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.355	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.356	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.357	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.358	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.359	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.360	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.361	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/29	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.362	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.363	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.364	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/19	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.365	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/43	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.366	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/49	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.367	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/26	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.368	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/26	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.369	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/24	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.370	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/25	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.371	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/47	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.372	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.373	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/23	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.374	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/44	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.375	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/44	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.376	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.377	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/54	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.378	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/55	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.379	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/33	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.380	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/33	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.381	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/33	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.382	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/34	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.383	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/72	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.384	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/68	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.385	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/68	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.386	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/68	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.387	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/69	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.388	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/20	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.389	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/60	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.390	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/60	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.391	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/59	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.392	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.393	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/7	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.394	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/17	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.395	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/36	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.396	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/36	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.397	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/37	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.398	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/95	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.399	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/37	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.400	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/34	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.401	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/34	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.402	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/13	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.403	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/25	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.404	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	300/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.405	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/69	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.406	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/69	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.407	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.408	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/70	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.409	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	1000/6	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.410	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.411	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/9	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.412	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.413	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.414	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.415	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.416	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	401/52	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.417	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/11	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.418	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/19	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.419	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.420	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/18	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.421	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/19	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.422	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/8	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.423	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	900/56	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.424	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	200/16	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.8.5.425	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.426	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	402/2	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.427	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/65	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.428	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/65	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.429	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.430	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/27	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.431	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/22	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.432	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/19	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.433	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/30	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.434	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/28	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.435	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	100/27	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.436	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	605/83	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.437	Трансформаторная подстанция	г.Альметьевск	101/22	Планируемый к реконструкции	10/0,4кВ
3.8.5.438	Линия электропередач 10кВ	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	2319 км

¹ Индивидуальный номер функциональной зоны.

3.9. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории**

Таблица 3.9.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области инженерной подготовки территории

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.9.1	Сооружение для защиты от затопления	г.Альметьевск	-	Планируемый к строительству	16,1 км

¹ Индивидуальный номер функциональной зоны.

3.10. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Таблица 3.10.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.10.1	Пожарный пирс	г.Альметьевск	600/33	Планируемый к строительству	12 на 12 м
3.10.2	Пожарный пирс	г.Альметьевск	600/54	Планируемый к строительству	12 на 12 м
3.10.3	Пожарный пирс	г.Альметьевск	602/2	Планируемый к строительству	12 на 12 м

¹ Индивидуальный номер функциональной зоны.

3.11. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования **в области обращения с отходами производства и потребления**

Таблица 3.11.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования в области обращения с отходами производства и потребления

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
3.11.1.	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов (объект сжигания биологических отходов)	г. Альметьевск	401/62	Планируемый к строительству	40 000 тонн в год

¹ Индивидуальный номер функциональной зоны

3.12. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов местного значения муниципального образования

Таблица 3.12.1

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Вид мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	Сети водоснабжения	Планируемый к строительству	<p>Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.</p> <p>В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора (п. 2.4.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10).</p>
2	Канализационная насосная станция	Планируемый к строительству	<p>Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения производительностью более 50 тысяч м³/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 0,2 тысяч м³/сутки до 50,0 тысяч м³/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 0,2 тысяч м³/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м. (п 13.5.1. таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).</p>
3	Очистные сооружения дождевой канализации	Планируемый к строительству	<p>Согласно экспертному заключению № 320/СЗЗ-05-2023 от 10.05.2023г. АНО «Центр содействия СЭБ» на проект санитарно-защитной зоны для объекта «Строительство магистральной сети ливневой канализации с очистными сооружениями в жилом комплексе в кадастровом квартале 16:45:050137 на ул. Обьездная в г. Альметьевск, РТ. Квартал А» балансодержателя Исполнительного комитета Альметьевского муниципального района РТ» результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу и уровня шумового воздействия на атмосферный воздух подтверждено отсутствие формирования за контуром объекта химического и физического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, установление санитарно-защитной зоны для объекта «Строительство магистральной сети ливневой канализации с очистными</p>

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Вид мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
			сооружениями в жилом комплексе в кадастровом квартале 16:45:050137 на ул. Объездная в г. Альметьевск, РТ. Квартал А» балансодержателя Исполнительного комитета Альметьевского муниципального района РТ не требуется (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.001370.06.23 от 20.06.2023, экспертное заключение АНО «Центр содействия СЭБ» № 320/СЗЗ-05-2023 от 10.05.2023).
4	Сети теплоснабжения	Планируемый к строительству	Охранная зона 3 м (п.4 Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197)
5	Блочно-модульная котельная	Планируемый к строительству	Для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технология-ми, не имеющими аналогов в стране и за рубежом, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух они относятся к I классу опасности, в остальных случаях - Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем (п. 4.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
6	Сети газоснабжения высокого давления	Планируемый к строительству	Охранная зона 2 м (п.7. Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000)
7	Сети газоснабжения среднего давления	Планируемый к строительству	Охранная зона 2 м (п.7. «Правила охраны газораспределительных сетей» утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г.)
8	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Планируемый к строительству	Охранная зона 10 м (п.7. Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000)
9	Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ	Планируемый к строительству	Охранная зона 10 м (Постановление №160 от 24.02.2009 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон)
10	Линия электропередач 10кВ	Планируемый к строительству	Охранная зона 10 м (Постановление №160 от 24.02.2009 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон)
11	Объект ритуального обслуживания (расширение существующего кладбища) площадью 2,844 га	-	Санитарно-защитная зона 300 м (п. 12.3.1 таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
12	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище) площадью 12,944 га	-	Санитарно-защитная зона 300 м (п. 12.3.1 таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
13	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище) площадью 8,556	-	Санитарно-защитная зона 100 м (п. 12.4.9 таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Вид мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
14	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище) площадью 19,922 га	-	Санитарно-защитная зона 300 м (п. 12.3.1 таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
15	Объект ритуального обслуживания (новое кладбище) площадью 9,904	-	Санитарно-защитная зона 100 м (п. 12.4.9 таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
16	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов (объект сжигания биологических отходов) 40 000 тонн в год	Планируемый к строительству	Санитарно-защитная зона 500 м (п. 12.2.2. таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

4. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения

4.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения муниципального образования **в области электроснабжения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов**

Таблица 4.1.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения муниципального образования в области электроснабжения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
<i>Электроснабжение</i>					
4.1.1.1	Высоковольтная подстанция 110/10 кВ	г. Альметьевск	600/28	Планируемый к строительству	500 МВА
4.1.1.2	ВЛ 35 кВ Альметьевск – Очистные Сооружения	г. Альметьевск	-	Планируемый к реконструкции	4,2 км
4.1.1.3	ВЛ 35 кВ Альметьевск – Промышленная	г. Альметьевск	-	Планируемый к реконструкции	3,8 км
4.1.1.4	Линии электропередач КЛ 110 кВ	г. Альметьевск	-	Планируемый к реконструкции	7,85 км
4.1.1.5	Линии электропередач КЛ 35 кВ	г. Альметьевск	-	Планируемый к реконструкции	18,11 км

4.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения **в области транспорта**

Таблица 4.2.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области транспорта

№ п/п	Вид, назначение, наименование объекта	Характеристика, местоположение объекта	Вид мероприятия	Срок реализации	Примечание
4.2.1.1	Развязка в двух уровнях	г.п. Альметьевск, пересечение автомобильной дороги Р-239 с автомобильной дорогой Сургутская ул.- Р-239	Планируемый к строительству	1 очередь	-
4.2.1.2	Развязка в двух уровнях	г.п. Альметьевск, пересечение автомобильной дороги Объездной тракт с автомобильной дорогой Сургутская ул.-Объездной тракт	Планируемый к строительству	1 очередь	-

4.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения **в области здравоохранения**

Таблица 4.3.1

Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения муниципального образования в области здравоохранения

№ п/п	Наименование (назначение) объекта	Местоположение	№ ФЗ ¹	Вид мероприятия	Характеристика объекта
1	Филиал ГАУЗ «Республиканская клиническая психиатрическая больница им.акад.В.М.Бехтерева МЗ РТ» «Альметьевский психоневрологический диспансер»	г.Альметьевск, ул.Радищева, д.23	301/3	Планируемый к реконструкции	3154 кв. метров / 100 коек / 25 мест / 44 посещений в смену
2	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» «Альметьевский кожно-венерологический диспансер»	г.Альметьевск, ул.8 Марта, д.16	100/29	Планируемый к реконструкции	9231,8 кв. метров / 63 койки / 220 посещений в смену
3	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Альметьевский противотуберкулезный диспансер»	г.Альметьевск, ул.Советская, д.156	301/14	Планируемый к реконструкции	3160,8 кв. метров / 138 коек
4	Центр врача общей практики	г.Альметьевск, мкр.Урсала, ул.Шамякина, д.33	101/41	Планируемый к размещению	452,24 кв. метров / 100 посещений в смену

¹ Индивидуальный номер функциональной зоны.

4.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения **в области обращения с твердыми коммунальными отходами.**

Мероприятия отсутствуют.

4.5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения **в области предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны.**

Мероприятия отсутствуют.

4.6. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения **в иных областях**

Мероприятия отсутствуют.

5. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения

- 5.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения муниципального образования **в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, объектов добычи и транспортировки жидких углеводородов**

Мероприятия отсутствуют.

- 5.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения муниципального образования **в области водоснабжения, водоотведения**
- Мероприятия отсутствуют.

- 5.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения **в области энергетики**
- Мероприятия отсутствуют.

- 5.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения **в области транспорта**
- Мероприятия отсутствуют.

6. Параметры функциональных зон

Типология функциональных зон генерального плана установлена в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 г. № 793» (далее – Приказ № 10).

В соответствии с положением части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации утвержденные в составе генерального плана границы функциональных зон не влекут за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства в соответствии с частью 1 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации определяется градостроительными регламентами в составе Правил землепользования и застройки.

Функциональное зонирование генерального плана подлежит учету при установлении границ территориальных зон и градостроительных регламентов.

Функциональные зоны генерального плана определяют стратегическое видение развития территории на долгосрочную перспективу. Границы функциональных зон, как правило, устанавливаются укрупненно для элементов планировочной структуры, ограниченных преимущественно осями магистральной улично-дорожной сети, границами природных объектов, и иных естественных и искусственных рубежей и барьеров. Границы территории общего пользования существующей, реконструируемой и планируемой улично-дорожной сети подлежат установлению в составе документации по планировке территории в соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования.

Каждая функциональная зона, установленная в генеральном плане, имеет цифровой индекс, соответствующий типу функциональной зоны и характеру освоения территории и уникальный порядковый номер.

В соответствии с Приказом №10 для каждой функциональной зоны установлен статус, который определяется следующими условиями:

- Существующие функциональные зоны установлены для застроенных территорий с минимальным потенциалом развития и реорганизации, для которых не предполагается изменение фактических функциональных типов

использования территории и увеличение объемов жилищного и нежилого фонда суммарно более чем на 10-20% к расчетному сроку генерального плана. Также существующие функциональные зоны установлены для зон территорий природно-рекреационного типа, зон садоводств и огородничеств, специальных и иных зон.

– Планируемые функциональные зоны установлены для незастроенных или застроенных территорий, в границах которых планируется новое строительство объектов капитального строительства с увеличением объема жилищного и нежилого фонда более чем на 10-20% и (или) изменение доли объектов различного функционального назначения в общей структуре застройки более чем на 20%.

Установление типов функциональных зон определяется на основе фактического использования территории, преобладающих видов разрешенного использования земельных участков, исходя из существующего или планируемого соотношения общей площади объектов различного функционального назначения.

Для функциональных зон, допускающих жилищное строительство, рассчитана общая потребность в объектах социальной инфраструктуры в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования, утвержденными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 №1073, с изменениями и дополнениями (далее – РНГП РТ), указаны существующий объем социальных объектов и дефицит в объектах социальной инфраструктуры.

Максимальный объем нежилого фонда, его типология в границах функциональных зон устанавливаются на последующих стадиях проектирования (проектах планировки территории, в эскизных предложениях и проектной документации) исходя из требований РНГП и иных нормативно-правовых актов в сфере градостроительства, а также режимов установленных зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством.

Перечень функциональных зон установлен в целях обеспечения максимально эффективного использования территории города за счет сбалансированного взаиморасположения объектов различной типологии.

Проектное соотношение территорий различного функционального назначения в границах зоны определяется соответствующим типом функциональной зоны и ее индексом в зависимости от сложившейся градостроительной ситуации и социально-экономических условий.

Для смешанных зон развитие территории предусматривает возможность как сохранения сложившейся планировочной структуры и типа существующей

застройки, так и возможность изменения планировочной структуры, реконструкции и нового строительства с возможностью увеличения процента основного типа застройки за счет сокращения дополнительного типа застройки с учетом санитарно-защитных зон.

При этом в случае изменения планировочной структуры территория должна быть обеспечена полноценными социальной, транспортной и инженерной инфраструктурами, определенными проектами планировки территорий, а также должны быть выполнены условия соблюдения градостроительных и технических регламентов, действующих нормативов градостроительного проектирования, санитарных норм и иных требований, установленных нормативно-правовыми актами.

Перечень и описание установленных в генеральном плане функциональных зон приведены в таблице 6.1.1 в соответствии с «Картой функциональных зон».

В функциональных зонах на застроенных территориях могут находиться существующие капитальные объекты, не соответствующие функциональному назначению зон, которые могут использоваться по их существующему назначению (в том числе возможно проведение капитального ремонта). При реконструкции и новом строительстве функциональное назначение и параметры земельного участка и капитальных объектов должны приводиться в соответствие с видами разрешенного использования (далее – ВРИ) и параметрами Правил землепользования и застройки (далее - ПЗЗ).

В ПЗЗ детализируется вид территориальной зоны, соответствующий основным допустимым объектам и видам деятельности, указанным для функциональной зоны в генеральном плане. Так, в функциональных жилых зонах в ПЗЗ, помимо жилых территориальных зон, могут выделяться иные территориальные зоны, необходимые для обслуживания этой жилой застройки. Для каждого типа функциональной зоны, установленной в генеральном плане, основные допустимые объекты и виды деятельности детализируются в ПЗЗ согласно классификатору видов разрешенного использования, утвержденному приказом Минэкономразвития России.

Для всех функциональных зон возможно размещение объектов инженерной инфраструктуры в соответствии с картами планируемого размещения инженерных сетей и сооружений.

Границы функциональных зон и земельных участков, занимаемых существующими инженерными сооружениями, могут уточняться на стадии разработки проектов планировок и межевания территории, в том числе могут быть увеличены в связи с реконструкцией существующих объектов при

изменении технических параметров и характеристик (класса, категории, мощности и других характеристик).

Для функциональных зон кроме зон жилого назначения, рекреационного назначения и природных территорий с долей общественных функций, к основным допустимым объектам и видам деятельности относятся:

а) культовые объекты (мечети, церкви, и другие);

б) размещение вдоль дорог межрегионального значения, местных дорог IV категории и улиц общегородского значения I, II, III классов и районного значения автомоек, станций технического обслуживания, АЗС и АГЗС при условии возможности организации СЗЗ от этих размещаемых объектов до нормируемой застройки, а также при соблюдении требований и ограничений, устанавливаемых режимами тех или иных зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством.

Территориальные зоны ПЗЗ, предусматривающие виды разрешенного использования в качестве основных, вспомогательных или условно разрешенных - паркинги и иные места постоянного и временного хранения личных автомобилей, допускаются в любых функциональных зонах с соблюдением ограничений по использованию территорий, рекреационной ценности территорий и возможности организации СЗЗ до нормируемой застройки.

Осуществление нового строительства жилых и нежилых объектов в функциональных зонах независимо от типа зон допустимо только при соблюдении требований и ограничений, устанавливаемых режимами тех или иных зон с особыми условиями использования территории в соответствии с действующим законодательством. Условия реализации мероприятий генерального плана в границах установленных функциональных зон жилой и нежилой застройки представлены в таблицах 6.3.1 и 6.4.1 соответственно.

Характеристики и параметры функциональных зон представлены в таблице 6.2.1.

6.1. Описание функциональных зон

Таблица 6.1.1

Перечень и описание установленных функциональных зон

Код зоны	Код по Приказу № 10¹	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны²
100	701010100	Жилые зоны	Территории с преобладанием жилищного фонда различной типологии и этажности (в том числе индивидуальный, блокированный и многоквартирный фонд) в общей структуре застройки. Как правило, в границах зон отсутствуют крупные общественно-деловые объекты общегородского значения. Жилые объекты, общественные объекты, производственные – сохранение в пределах существующих параметров
101	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Территории с преобладанием индивидуального и блокированного жилищного фонда в общей структуре застройки. Как правило, в границах зон отсутствуют крупные общественно-деловые объекты общегородского значения. Жилые объекты, общественные объекты, производственные – сохранение в пределах существующих параметров
200	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Территории смешанного размещения объектов жилого, общественного и производственного назначения. Территории, в границах которых расположены производственные и коммунально-складские объекты, обладающие высоким потенциалом комплексной реорганизации с возможностью размещения объектов общественного и жилого назначения. Жилые объекты, общественные объекты, производственные – сохранение в пределах существующих параметров
300	701010300	Общественно-деловые зоны	Территории с преобладанием объектов общественного назначения в общей структуре застройки. Крупные территориально обособленные объекты общественного назначения (в

Код зоны	Код по Приказу № 10 ¹	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны ²
			<p>том числе торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы, объекты здравоохранения, культуры и искусства).</p> <p>Зоны частичной трансформации производственных территорий без возможности размещения нового жилищного строительства.</p> <p>Свободные от застройки или частично застроенные территории, в границах которых планируется размещение объектов нежилого, преимущественно общественного назначения.</p> <p>Жилые объекты – только сохранение, общественные объекты – не менее 50%, производственные – сохранение в пределах существующих параметров</p>
301	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Территории смешанного размещения объектов общественного и жилого назначения с высокой долей нежилого фонда в общей структуре застройки.</p> <p>Территории с преобладанием жилой застройки, в границах которых расположены крупные общественные объекты общегородского значения.</p> <p>Жилые объекты, общественные объекты, производственные – сохранение в пределах существующих параметров</p>
401	701010401	Производственная зона	<p>Территории существующих производственных объектов, обладающие низким потенциалом комплексной реорганизации и изменения функционального назначения, а также свободные от застройки или частично застроенные территории, в границах которых предполагается размещение объектов нежилого преимущественно производственного и коммунально-складского назначения (в том числе технопарки, индустриальные парки, научно-производственные кластеры).</p> <p>Жилые объекты – только сохранение</p>
402	701010402	Коммунально-складская зона	<p>Территории существующих коммунально-складских объектов, обладающие низким потенциалом комплексной реорганизации и изменения функционального назначения, а также свободные от застройки или частично застроенные</p>

Код зоны	Код по Приказу № 10 ¹	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны ²
			территории, в границах которых предполагается размещение объектов нежилого преимущественно коммунально-складского назначения (в том числе промышленные объекты 5 класса опасности). Жилые объекты – только сохранение
404	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Территории размещения крупных объектов инженерной инфраструктуры (в том числе тепловые электростанции, водозаборы, очистные сооружения). Жилые объекты – только сохранение, общественные объекты – в соответствии с технологической потребностью, производственные – в соответствии с технологической потребностью
405	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Территории размещения предпочтительно крупных объектов транспортной инфраструктуры (в том числе отводы железных дорог). Жилые объекты – только сохранение, общественные объекты – в соответствии с технологической потребностью, производственные – в соответствии с технологической потребностью
502	701010502	Зона садоводства, огородничества	Территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд. Жилые объекты – садовые и жилые дома с учетом градостроительных регламентов, производственные – только сохранение
600	701010600	Зоны рекреационного назначения	Преимущественно незастроенные территории с преобладанием естественных природных ландшафтов, обладающие высоким потенциалом рекреационного использования (в том числе ценные территории природоохранного назначения, городские леса, парки, скверы, сады, бульвары, иные территории природоохранного назначения). Озелененные территории общего пользования могут также включаться в границы иных функциональных зон иного типа. Использование территории в соответствии с градостроительными регламентами,

Код зоны	Код по Приказу № 10 ¹	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны ²
			ограничениями зон с особыми условиями использования территории, техническими регламентами, санитарными нормами и правилами, иными действующими нормативными актами в области охраны окружающей среды
602	701010602	Зона отдыха	Территории размещения специализированных объектов рекреационного назначения (объекты отдыха и туризма; профилактории, санаторно-лечебные учреждения и пр.). Жилые объекты – только объекты, предназначенные для временного размещения, общественные объекты – в соответствии с типом и специализацией объектов, производственные – только сохранение и реконструкция существующих объектов (при наличии) с учетом ограничений в части СЗЗ
605	701010605	Зона лесов	Лесные массивы в категории земель лесного фонда. Использование территории в соответствии с требованиями лесохозяйственных регламентов
701	701010701	Зона кладбищ	Территории размещения кладбищ, крематориев, мемориальных парков. Общественные объекты – только необходимые для эксплуатации и обслуживания территории, производственные – только необходимые для эксплуатации и обслуживания территории
702	701010702	Зона складирования и захоронения отходов	Территории размещения скотомогильников, полигонов ТБО, ТКО.
800	701010800	Зона режимных территорий	Территории размещения режимных объектов с ограниченным доступом (объекты Министерства обороны РФ и Федеральной службы исполнения наказаний). Использование территории в соответствии с ведомственными нормативными актами

Код зоны	Код по Приказу № 10¹	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны²
900	701010900	Зона акваторий	Территории, в границах которых расположены водные объекты.
1000	701011000	Иные зоны	Незастроенные территории естественных природных ландшафтов преимущественно без древесно-кустарниковой растительности. Использование в качестве территорий запаса, рекреационного и сельскохозяйственного назначения. При разработке документации по планировке территории допускается частичное использование в соответствии с функциональным назначением смежно расположенных зон иного типа на прилегающих к ним территориях (на площади не более 10% от площади смежных зон) + озеленение специального назначения. Только сохранение и реконструкция существующих объектов (при наличии). На территории площадью не более 10% от площади смежно расположенных функциональных зон - в соответствии с параметрами данных зон

¹ Код приведен в соответствии с Приказом №10 от 09.01.2018г. Министерства экономического развития Российской Федерации (далее – Приказ №10)

² Характеристика функциональных зон подлежит учету при обеспечении соответствия правил землепользования застройки, документации по планировке территории генеральному плану

6.2. Параметры функциональных зон

Таблица 6.2.1

Характеристики и параметры установленных функциональных зон

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
10	600/11	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	4,807	-	-
	101/12	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	47,63	36,093	-
	900/33	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,937	-	-
35	401/36	701010401	Производственная зона	Существующий	2,523	-	-
	600/38	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	7,363	-	-
	300/28	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	7,541	-	-
	401/7	701010401	Производственная зона	Существующий	66,21	-	-
	200/33	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	20,75	67,230	-
	200/32	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	17,98	89,550	-
	200/34	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	10,81	25,725	-
	600/39	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	8,197	-	-
11	100/89	701010100	Жилые зоны	Планируемый	2,66	4,151	-
	100/43	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,85	19,776	-
	900/32	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,368	-	-
	100/40	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,24	21,266	-
	100/41	701010100	Жилые зоны	Существующий	20,67	235,999	-
	100/88	701010100	Жилые зоны	Существующий	6,73	11,047	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	100/42	701010100	Жилые зоны	Существующий	6,58	16,482	-
69	100/84	701010100	Жилые зоны	Планируемый	3,53	31,500	-
	300/29	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	4,213	-	-
	701/1	701010701	Зона кладбищ	Существующий	6,569	-	-
	401/51	701010401	Производственная зона	Существующий	11,497	-	-
	900/2	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,332	-	-
	300/30	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	3,455	-	-
	100/83	701010100	Жилые зоны	Планируемый	10,1	49,687	-
	200/36	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	9,36	29,250	-
	200/35	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	11,42	48,000	-
	300/16	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	11,476	-	-
	600/28	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	65,762	-	-
	600/29	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	2,696	-	-
	600/13	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	0,017	-	-
	900/6	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,103	-	-
	900/21	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,771	-	-
	900/20	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,623	-	-
	100/85	701010100	Жилые зоны	Планируемый	7,17	64,294	-
34	404/10	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	0,119	-	-
	401/35	701010401	Производственная зона	Существующий	0,831	-	-
	900/40	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,069	-	-
	900/41	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,106	-	-
	605/34	701010605	Зона лесов	Существующий	0,081	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	605/41	701010605	Зона лесов	Существующий	1,625	-	-
	605/33	701010605	Зона лесов	Существующий	9,519	-	-
	605/44	701010605	Зона лесов	Существующий	0,074	-	-
	605/36	701010605	Зона лесов	Существующий	0,878	-	-
	605/40	701010605	Зона лесов	Существующий	1,848	-	-
	605/45	701010605	Зона лесов	Существующий	0,006	-	-
	605/35	701010605	Зона лесов	Существующий	4,962	-	-
	401/60	701010401	Производственная зона	Планируемый	73,16	-	-
	1000/43	7010101000	Иные зоны	Существующий	55,59	-	-
	605/43	701010605	Зона лесов	Существующий	1,122	-	-
	605/42	701010605	Зона лесов	Существующий	0,54	-	-
	605/39	701010605	Зона лесов	Существующий	1,942	-	-
	605/37	701010605	Зона лесов	Существующий	0,765	-	-
	605/38	701010605	Зона лесов	Существующий	1,189	-	-
12	301/1	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	16,351	-	-
	100/116	701010100	Жилые зоны	Планируемый	9,39	83,895	-
22	600/3	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	10,513	-	-
	600/31	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,374	-	-
	300/1	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	8,515	-	-
	404/1	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	1,461	-	-
	900/7	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,324	-	-
	100/9	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,89	13,372	-
	404/2	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	0,773	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	900/6	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,286	-	-
	100/77	701010100	Жилые зоны	Существующий	2,95	4,344	-
	300/3	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	12,712	-	-
3	100/75	701010100	Жилые зоны	Планируемый	5,9	26,550	-
	100/82	701010100	Жилые зоны	Существующий	35,34	71,979	-
	100/80	701010100	Жилые зоны	Существующий	9,76	18,998	-
	900/6	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,214	-	-
	600/29	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,508	-	-
	100/81	701010100	Жилые зоны	Существующий	8,98	18,810	-
	600/28	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,649	-	-
4	100/79	701010100	Жилые зоны	Существующий	13,5	28,209	-
	900/6	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,259	-	-
	100/78	701010100	Жилые зоны	Существующий	12,57	26,125	-
	600/30	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	3,27	-	-
42	200/29	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	16,84	67,725	-
	401/61	701010401	Производственная зона	Планируемый	15,253	-	-
	401/58	701010401	Производственная зона	Планируемый	5,632	-	-
	200/30	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	24,07	154,035	-
	200/28	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	15,27	84,000	-
	401/3	701010401	Производственная зона	Существующий	62,374	-	-
73	401/54	701010401	Производственная зона	Существующий	29,927	-	-
	900/3	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,547	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	900/4	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,517	-	-
	900/56	701010900	Зона акваторий	Существующий	12,865	-	-
	600/22	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	21,969	-	-
	600/57	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,449	-	-
	600/58	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,427	-	-
	600/59	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,417	-	-
	600/60	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,128	-	-
	600/69	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,783	-	-
	600/70	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	2,365	-	-
	600/71	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,108	-	-
	600/72	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	20,375	-	-
	600/73	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	21,647	-	-
	600/74	70101600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	20,633	-	-
	605/59	701010605	Зона лесов	Существующий	0,739	-	-
	605/60	701010605	Зона лесов	Существующий	0,591	-	-
	605/61	701010605	Зона лесов	Существующий	1,302	-	-
	605/62	701010605	Зона лесов	Существующий	1,242	-	-
	605/63	701010605	Зона лесов	Существующий	0,03	-	-
	605/64	701010605	Зона лесов	Существующий	0,648	-	-
	605/65	701010605	Зона лесов	Существующий	1,04	-	-
	605/66	701010605	Зона лесов	Существующий	0,408	-	-
	605/67	701010605	Зона лесов	Существующий	0,673	-	-
	605/68	701010605	Зона лесов	Существующий	2,308	-	-
	605/46	701010605	Зона лесов	Существующий	27,021	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	605/47	701010605	Зона лесов	Существующий	42,086	-	-
	605/48	701010605	Зона лесов	Существующий	0,003	-	-
	605/49	701010605	Зона лесов	Существующий	0,329	-	-
	605/50	701010605	Зона лесов	Существующий	0,039	-	-
	605/51	701010605	Зона лесов	Существующий	0,228	-	-
	605/52	701010605	Зона лесов	Существующий	0,251	-	-
	605/53	701010605	Зона лесов	Существующий	0,054	-	-
	502/4	701010502	Зона садоводства, огородничества	Существующий	14,918	-	-
	502/3	701010502	Зона садоводства, огородничества	Существующий	85,475	-	-
	1000/22	701011000	Иные зоны	Существующий	35,324	-	-
	1000/21	701011000	Иные зоны	Существующий	21,324	-	-
	1000/6	701011000	Иные зоны	Существующий	91,504	-	-
	1000/23	701011000	Иные зоны	Существующий	1,933	-	-
	1000/24	701011000	Иные зоны	Существующий	5,714	-	-
	1000/25	701011000	Иные зоны	Существующий	1,141	-	-
	1000/26	701011000	Иные зоны	Существующий	0,246	-	-
	1000/27	701011000	Иные зоны	Существующий	94,405	-	-
	1000/28	701011000	Иные зоны	Существующий	6,674	-	-
	1000/29	701011000	Иные зоны	Существующий	103,322	-	-
	1000/30	701011000	Иные зоны	Существующий	46,111	-	-
	1000/31	701011000	Иные зоны	Существующий	16,729	-	-
	1000/32	701011000	Иные зоны	Существующий	93,171	-	-
51	100/108	701010100	Жилые зоны	Планируемый	15,23	135,450	-
	100/106	701010100	Жилые зоны	Планируемый	18,81	150,300	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	401/42	701010401	Производственная зона	Существующий	3,541	-	-
	100/107	701010100	Жилые зоны	Планируемый	18,65	162,750	-
	900/15	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,204	-	-
	200/26	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	11,423	48,615	-
	402/5	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	7,493	-	-
	401/18	701010401	Производственная зона	Существующий	26,966	-	-
	600/43	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	15,363	-	-
	600/42	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	16,089	-	-
	402/6	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	13,306	-	-
	900/39	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,172	-	-
68	401/50	701010401	Производственная зона	Существующий	6,577	-	-
	100/86	701010100	Жилые зоны	Планируемый	21,94	126,860	-
	300/15	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	18	1,169	-
	600/21	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	45,722	-	-
	900/23	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,605	-	-
17	600/10	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	8,95	-	-
	600/33	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	7,717	-	-
	200/22	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	13,54	75,992	-
	200/25	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	19,34	53,921	-
	200/24	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	9,7	40,140	-
	900/11	701010900	Зона акваторий	Существующий	15,742	-	-
	600/34	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	9,432	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
61	300/12	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	1,808	-	-
	101/3	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	21,81	20,264	-
	100/32	701010100	Жилые зоны	Существующий	1,9	5,705	-
	900/14	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,494	-	-
	101/2	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	106,02	101,314	-
	101/1	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	6,98	4,008	-
27	401/34	701010401	Производственная зона	Существующий	2,813	-	-
	100/91	701010100	Жилые зоны	Планируемый	18,19	75,900	-
	100/93	701010100	Жилые зоны	Планируемый	3,69	22,200	-
	600/36	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	15,606	-	-
	100/92	701010100	Жилые зоны	Планируемый	19,68	112,200	-
	600/35	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	4,473	-	-
	900/34	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,1	-	-
	300/13	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	16,479	-	-
	600/37	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	10,977	-	-
	900/35	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,334	-	-
	900/36	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,103	-	-
	900/37	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,137	-	-
	300/21	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	2,852	-	-
	100/90	701010100	Жилые зоны	Планируемый	10,56	12,150	-
26	401/33	701010401	Производственная зона	Существующий	0,549	-	-
	101/13	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	145,17	132,933	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	300/20	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	1,925	-	-
	405/1	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	5,283	-	-
	100/1	701010100	Жилые зоны	Существующий	32,23	207,779	-
6	401/11	701010401	Производственная зона	Существующий	1,284	-	-
	401/8	701010401	Производственная зона	Существующий	81,243	-	-
	401/30	701010401	Производственная зона	Существующий	1,911	-	-
	401/10	701010401	Производственная зона	Существующий	1,688	-	-
	1000/36	701011000	Иные зоны	Существующий	62,166	-	-
	401/9	701010401	Производственная зона	Существующий	1,804	-	-
49	101/11	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	69,53	98,029	-
2	605/98	701010605	Зона лесов	Существующий	0,02	-	-
	605/95	701010605	Зона лесов	Существующий	0,152	-	-
	605/96	701010605	Зона лесов	Существующий	0,013	-	-
	605/97	701010605	Зона лесов	Существующий	0,057	-	-
	605/100	701010605	Зона лесов	Существующий	0,002	-	-
	605/101	701010605	Зона лесов	Существующий	0,001	-	-
	605/102	701010605	Зона лесов	Существующий	0,005	-	-
	605/103	701010605	Зона лесов	Существующий	0,175	-	-
	1000/51	701011000	Иные зоны	Существующий	0,337	-	-
	1000/48	701011000	Иные зоны	Существующий	0,048	-	-
	605/13	701010605	Зона лесов	Существующий	4,525	-	-
	600/25	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	30,151	-	-
	401/28	701010401	Производственная зона	Существующий	1,205	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	701/7	701010701	Зона кладбищ	Существующий	0,223	-	-
	605/99	701010605	Зона лесов	Существующий	0,02	-	-
	101/31	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	58,31	25,088	-
9	100/62	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,85	4,671	-
	300/9	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	8,51	0,099	-
	100/63	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,43	3,760	-
	100/60	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,28	0,985	-
	100/58	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,29	3,201	-
	100/59	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,36	9,401	-
	100/61	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,37	6,821	-
	100/64	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,5	5,374	-
33	100/16	701010100	Жилые зоны	Существующий	9,86	40,976	-
	100/15	701010100	Жилые зоны	Существующий	20,97	72,114	-
	600/2	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	1,416	-	-
	100/17	701010100	Жилые зоны	Существующий	9,56	41,543	-
19	100/8	701010100	Жилые зоны	Существующий	29,86	114,338	-
18	100/5	701010100	Жилые зоны	Существующий	11,54	78,496	-
	600/6	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	5,46	-	-
	100/4	701010100	Жилые зоны	Существующий	28,48	138,559	-
21	100/2	701010100	Жилые зоны	Существующий	40,55	170,920	-
25	401/32	701010401	Производственная зона	Существующий	0,57	-	-
	101/39	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	8,64	12,438	48
	900/38	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,107	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	900/11	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,032	-	-
	900/12	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,049	-	-
	100/100	701010100	Жилые зоны	Планируемый	12,97	77,775	-
	405/2	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	2,001	-	-
	101/17	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	12,07	7,039	-
	300/14	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	1,418	-	-
	101/14	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	25,31	17,350	-
	101/15	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	34,41	26,106	-
	100/101	701010100	Жилые зоны	Планируемый	15,99	94,350	-
	600/41	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	13,515	-	-
	100/44	701010100	Жилые зоны	Существующий	0,47	1,379	-
	100/99	701010100	Жилые зоны	Планируемый	23,52	164,535	-
	600/55	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	1,468	-	-
	100/98	701010100	Жилые зоны	Планируемый	27,09	124,740	-
16	25	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	12,17	-	-
23	100/55	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,12	7,669	-
	600/9	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	3,485	-	-
	100/48	701010100	Жилые зоны	Планируемый	4,03	24,774	-
	100/54	701010100	Жилые зоны	Планируемый	7,95	19,976	-
	100/50	701010100	Жилые зоны	Планируемый	4,06	12,600	-
	100/46	701010100	Жилые зоны	Планируемый	3,97	23,840	-
	100/47	701010100	Жилые зоны	Планируемый	3	24,364	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	100/57	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,96	10,608	-
	100/52	701010100	Жилые зоны	Планируемый	8,72	32,288	-
	100/56	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,13	8,655	-
	301/4	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	4,51	31,559	-
48	401/41	701010401	Производственная зона	Существующий	9,55	-	-
	402/3	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	7,076	-	-
	402/4	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	14,96	-	-
	401/16	701010401	Производственная зона	Существующий	24,602	-	-
	900/64	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,526	-	-
	1000/10	701011000	Иные зоны	Существующий	9,866	-	-
	1000/33	701011000	Иные зоны	Существующий	376,9	-	-
	404/9	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	10,961	-	-
	600/16	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	1,231	-	-
7	401/66	701010401	Производственная зона	Планируемый	35,882	-	-
	401/31	701010401	Производственная зона	Существующий	3,546	-	-
	402/23	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	11,475	-	-
	401/65	701010401	Производственная зона	Планируемый	40,15	-	-
	1000/34	701011000	Иные зоны	Существующий	2,934	-	-
	1000/35	701011000	Иные зоны	Существующий	18,695	-	-
	300/26	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	15,631	-	-
	402/21	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	23,491	-	-
	401/63	701010401	Производственная зона	Планируемый	26,061	-	-
	900/54	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,262	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	401/64	701010401	Производственная зона	Планируемый	27,154	-	-
	402/22	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	45,245	-	-
	300/27	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	9,149	-	-
	1000/45	701011000	Иные зоны	Существующий	0,316	-	-
	300/25	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	14,615	-	-
	300/17	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	5,591	-	-
	300/18	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	1,488	-	-
	701/6	701010701	Зона кладбищ	Существующий	13,899	-	-
	401/12	701010401	Производственная зона	Существующий	2,519	-	-
	401/67	701010401	Производственная зона	Планируемый	12,338	-	-
	300/24	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	23,765	-	-
67	100/25	701010100	Жилые зоны	Существующий	17,46	57,528	-
	100/24	701010100	Жилые зоны	Существующий	26,44	113,510	-
	100/29	701010100	Жилые зоны	Существующий	11,23	60,300	-
	100/26	701010100	Жилые зоны	Существующий	13,7	79,177	-
	100/28	701010100	Жилые зоны	Существующий	5,91	33,185	-
	100/30	701010100	Жилые зоны	Существующий	11,89	66,090	-
	100/27	701010100	Жилые зоны	Существующий	6,68	25,356	-
15	600/7	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	1,751	-	-
	100/3	701010100	Жилые зоны	Существующий	46,19	233,304	-
65	200/6	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	13,59	74,880	-
	100/68	701010100	Жилые зоны	Планируемый	9,43	48,072	-
	200/8	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	22,43	117,230	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
71	200/5	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	18,39	97,110	-
	402/1	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	9,433	0,197	-
	100/69	701010100	Жилые зоны	Планируемый	11,74	108,984	-
	200/7	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	13,13	69,030	-
	200/9	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	21,41	77,280	-
37	200/20	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	24,58	109,095	-
	200/21	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	27,16	139,230	-
	200/23	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	11,93	61,275	-
	405/3	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	3,891	-	-
38	401/1	701010401	Производственная зона	Существующий	44,332	-	-
	200/19	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	17,89	81,795	-
	401/2	701010401	Производственная зона	Существующий	53,902	-	-
	200/18	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	11,106	-	-
39	200/16	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	20,66	65,700	-
	200/17	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	6,697	-	-
	200/15	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	14,44	52,920	-
	600/32	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	10,857	-	-
	200/14	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	22,74	112,881	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
45	402/13	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	10,78	-	-
	402/9	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	37,321	-	-
	200/31	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	4,47	15,203	-
	402/20	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	4,913	-	-
	401/4	701010401	Производственная зона	Существующий	7,952	-	-
	402/7	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	20,22	2,886	-
	402/10	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	25,716	-	-
46	800/1	701010800	Зона режимных территорий	Существующий	29,295	-	-
	402/8	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	8,031	-	-
47	401/6	701010401	Производственная зона	Существующий	2,809	-	-
	502/2	701010502	Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан	Существующий	17,141	-	-
	605/107	701010605	Зона лесов	Существующий	0,032	-	-
	605/106	701010605	Зона лесов	Существующий	0,089	-	-
	402/12	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	6,291	-	-
	101/16	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	3,74	1,817	-
	402/11	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	26,209	-	-
	502/6	701010502	Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан	Существующий	5,924	-	-
30	401/5	701010401	Производственная зона	Существующий	56,261	-	-
	301/2	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	1,63	4,604	-
	100/11	701010100	Жилые зоны	Планируемый	3,13	17,664	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	100/12	701010100	Жилые зоны	Существующий	6,94	36,858	-
	100/13	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,85	22,879	-
	100/10	701010100	Жилые зоны	Существующий	7,12	40,397	-
	100/14	701010100	Жилые зоны	Существующий	7,32	41,580	-
	100/49	701010100	Жилые зоны	Планируемый	4,09	13,200	-
	100/45	701010100	Жилые зоны	Планируемый	3,94	23,987	-
	600/8	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	3,974	-	-
31	100/53	701010100	Жилые зоны	Планируемый	4,73	18,743	-
	100/51	701010100	Жилые зоны	Планируемый	8,49	45,579	-
	100/18	701010100	Жилые зоны	Существующий	6,52	13,320	-
	301/3	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	6,33	9,866	-
24	200/3	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	31,78	59,077	-
60	100/113	701010100	Жилые зоны	Планируемый	8,32	16,009	-
	100/112	701010100	Жилые зоны	Планируемый	6,36	25,122	-
	101/6	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	54	28,341	-
	301/13	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	5,23	6,086	-
	101/7	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	31,7	27,117	-
	100/35	701010100	Жилые зоны	Существующий	7,15	29,354	-
	402/15	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	2,486	-	-
	200/2	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Существующий	9,821	-	-
	100/36	701010100	Жилые зоны	Существующий	9,54	10,198	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
1	602/1	701010602	Зона отдыха	Существующий	5,088	-	-
	602/2	701010602	Зона отдыха	Планируемый	11,712	-	-
	602/3	701010602	Зона отдыха	Планируемый	15,199	-	-
	602/4	701010602	Зона отдыха	Планируемый	49,963	-	-
	900/1	701010900	Зона акваторий	Существующий	123,617	-	-
	900/51	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,66	-	-
	900/52	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,048	-	-
	900/49	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,014	-	-
	605/1	701010605	Зона лесов	Существующий	1,475	-	-
	605/2	701010605	Зона лесов	Существующий	5,01	-	-
	605/3	701010605	Зона лесов	Существующий	29,054	-	-
	605/4	701010605	Зона лесов	Существующий	0,011	-	-
	605/8	701010605	Зона лесов	Существующий	0,002	-	-
	605/9	701010605	Зона лесов	Существующий	0,046	-	-
	605/10	701010605	Зона лесов	Существующий	0,022	-	-
	605/14	701010605	Зона лесов	Существующий	0,027	-	-
	605/15	701010605	Зона лесов	Существующий	2,172	-	-
	605/16	701010605	Зона лесов	Существующий	15,15	-	-
	605/19	701010605	Зона лесов	Существующий	0,098	-	-
	605/20	701010605	Зона лесов	Существующий	0,081	-	-
	605/21	701010605	Зона лесов	Существующий	0,087	-	-
	605/22	701010605	Зона лесов	Существующий	0,037	-	-
	605/23	701010605	Зона лесов	Существующий	0,027	-	-
	605/24	701010605	Зона лесов	Существующий	0,02	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	605/92	701010605	Зона лесов	Существующий	0,023	-	-
	605/93	701010605	Зона лесов	Существующий	0,056	-	-
	600/23	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	5,793	-	-
	600/24	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	23,697	-	-
	600/26	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	7,856	-	-
	600/27	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	19,018	-	-
	401/27	701010401	Производственная зона	Существующий	4,705	-	-
	1000/16	701011000	Иные зоны	Существующий	0,101	-	-
	1000/3	701011000	Иные зоны	Существующий	0,345	-	-
70	401/52	701010401	Производственная зона	Существующий	18,379	-	-
	900/3	701010900	Зона акваторий	Существующий	8,465	-	-
	900/17	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,375	-	-
	900/29	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,057	-	-
	900/28	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,165	-	-
	100/87	701010100	Жилые зоны	Планируемый	16,77	39,540	-
	405/4	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	2,195	-	-
	605/11	701010605	Зона лесов	Существующий	1,572	-	-
	605/5	701010605	Зона лесов	Существующий	0,078	-	-
	101/18	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	14,33	16,443	-
	600/56	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	15,452	-	-
	600/51	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	98,905	-	-
	600/52	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	194,901	-	-
	600/53	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	3,372	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	600/54	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,315	-	-
55	605/71	701010605	Зона лесов	Существующий	0,258	-	-
	605/72	701010605	Зона лесов	Существующий	0,042	-	-
	605/73	701010605	Зона лесов	Существующий	0,019	-	-
	605/74	701010605	Зона лесов	Существующий	0,029	-	-
	605/75	701010605	Зона лесов	Существующий	0,001	-	-
	605/76	701010605	Зона лесов	Существующий	0,01	-	-
	605/77	701010605	Зона лесов	Существующий	0,017	-	-
	605/78	701010605	Зона лесов	Существующий	0,174	-	-
	605/79	701010605	Зона лесов	Существующий	0,18	-	-
	605/80	701010605	Зона лесов	Существующий	0,011	-	-
	605/81	701010605	Зона лесов	Существующий	0,013	-	-
	605/82	701010605	Зона лесов	Существующий	0,614	-	-
	605/83	701010605	Зона лесов	Существующий	1,972	-	-
	605/84	701010605	Зона лесов	Существующий	0,379	-	-
	605/85	701010605	Зона лесов	Существующий	0,01	-	-
	605/86	701010605	Зона лесов	Существующий	0,04	-	-
	605/87	701010605	Зона лесов	Существующий	0,022	-	-
	605/91	701010605	Зона лесов	Существующий	0,001	-	-
	401/46	701010401	Производственная зона	Существующий	3,036	-	-
	900/19	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,15	-	-
	900/55	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,059	-	-
	1000/5	701011000	Иные зоны	Существующий	125,633	-	-
	1000/46	701011000	Иные зоны	Существующий	4,447	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	101/22	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	13,68	7,630	-
	600/84	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	1,696	-	-
	600/65	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,014	-	-
	600/64	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	6,819	-	-
	300/32	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	5,337	-	-
56	101/23	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	39,52	44,250	-
	101/43	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	33,28	6,120	24
	600/18	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	37,029	-	-
	401/47	701010401	Производственная зона	Существующий	8,301	-	-
	101/42	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	34,9	13,464	52
	900/48	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,193	-	-
	101/44	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	24,54	22,500	88
	101/25	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	15,43	24,750	-
	1000/20	701011000	Иные зоны	Существующий	26,287	-	-
	101/24	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	17,78	23,100	-
5	401/29	701010401	Производственная зона	Существующий	4,832	-	-
	401/62	701010401	Производственная зона	Планируемый	37,731	-	-
	602/2	701010602	Зона отдыха	Планируемый	11,243	-	-
	900/53	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,214	-	-
	605/12	701010605	Зона лесов	Существующий	15,578	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	900/54	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,219	-	-
	1000/1	701011000	Иные зоны	Существующий	36,185	-	-
	605/17	701010605	Зона лесов	Существующий	4,269	-	-
	605/18	701010605	Зона лесов	Существующий	2,825	-	-
	1000/2	701011000	Иные зоны	Существующий	1,856	-	-
	1000/14	701011000	Иные зоны	Существующий	0,044	-	-
	1000/15	701011000	Иные зоны	Существующий	24	-	-
	404/3	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	24,208	-	-
	1000/18	701011000	Иные зоны	Существующий	0,008	-	-
	1000/17	701011000	Иные зоны	Существующий	1,006	-	-
62	100/71	701010100	Жилые зоны	Существующий	8,08	12,377	-
	101/4	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	98,59	84,648	-
	301/11	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	3,78	1,578	-
	701/5	701010701	Зона кладбищ	Существующий	0,209	-	-
	900/13	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,312	-	-
	701/2	701010701	Зона кладбищ	Существующий	10,384	-	-
	100/72	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,07	5,803	-
	100/31	701010100	Жилые зоны	Существующий	0,36	2,103	-
	300/11	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	2,038	-	-
	100/70	701010100	Жилые зоны	Существующий	7,09	11,255	-
59	301/14	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	3,35	0,591	-
	101/5	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	97,02	72,137	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	900/24	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,056	-	-
	900/25	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,091	-	-
	301/12	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	1,11	0,358	-
	100/74	701010100	Жилые зоны	Существующий	2,91	5,061	-
	300/10	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	1,21	0,099	-
	100/76	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,5	5,959	-
	100/73	701010100	Жилые зоны	Существующий	3,69	5,795	-
	900/26	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,38	-	-
	100/34	701010100	Жилые зоны	Существующий	1,63	12,736	-
	100/33	701010100	Жилые зоны	Существующий	0,6	3,661	-
58	200/10	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	14,19	31,200	-
	200/11	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	21,24	93,975	-
	100/105	701010100	Жилые зоны	Планируемый	16,76	123,900	-
	900/14	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,467	-	-
	200/12	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	31,11	78,359	-
	200/13	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	13,33	36,559	-
	200/27	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	13,68	85,995	-
	401/25	701010401	Производственная зона	Существующий	8,239	-	-
57	404/5	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	1,045	-	-
	100/115	701010100	Жилые зоны	Планируемый	4,98	26,934	-
	100/38	701010100	Жилые зоны	Существующий	10,06	19,088	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	100/110	701010100	Жилые зоны	Планируемый	22,53	170,350	-
	100/114	701010100	Жилые зоны	Планируемый	10,61	30,450	-
	100/37	701010100	Жилые зоны	Существующий	8,11	7,921	-
	600/45	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	10,014	-	-
	701/4	701010701	Зона кладбищ	Существующий	3,485	-	-
	101/8	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	0,24	0,433	-
	401/48	701010401	Производственная зона	Существующий	2,032	-	-
	200/1	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Существующий	3,95	1,051	-
	404/6	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	1,573	-	-
	402/2	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	11,351	-	-
	402/25	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	9,406	-	-
	600/15	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	0,784	-	-
75	900/58	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,677	-	-
	900/68	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,074	-	-
	900/69	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,068	-	-
	405/8	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	5,279	-	-
	900/67	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,101	-	-
	900/66	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,389	-	-
	1000/49	701011000	Иные зоны	Существующий	0,359	-	-
	401/69	701010401	Производственная зона	Планируемый	93,888	-	-
	401/68	701010401	Производственная зона	Планируемый	249,256	-	-
	401/14	701010401	Производственная зона	Существующий	370,722	-	-
	405/7	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	8,593	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	401/21	701010401	Производственная зона	Существующий	2,282	-	-
	401/22	701010401	Производственная зона	Существующий	7,654	-	-
	401/23	701010401	Производственная зона	Существующий	7,139	-	-
	401/24	701010401	Производственная зона	Существующий	1,177	-	-
	401/26	701010401	Производственная зона	Существующий	1,782	-	-
76	900/5	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,866	-	-
	900/57	701010900	Зона акваторий	Существующий	13,406	-	-
	600/20	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	22,042	-	-
	1000/40	701011000	Иные зоны	Существующий	16,722	-	-
	1000/50	701011000	Иные зоны	Существующий	0,29	-	-
	401/15	701010401	Производственная зона	Существующий	112,82	-	-
	605/55	701010605	Зона лесов	Существующий	4,493	-	-
	401/72	701010401	Производственная зона	Планируемый	89,64	-	-
	401/73	701010401	Производственная зона	Планируемый	71,167	-	-
	605/56	701010605	Зона лесов	Существующий	2,688	-	-
	401/56	701010401	Производственная зона	Существующий	2,285	-	-
	401/57	701010401	Производственная зона	Существующий	1,573	-	-
	605/58	701010605	Зона лесов	Существующий	1,422	-	-
	605/54	701010605	Зона лесов	Существующий	0,673	-	-
	605/57	701010605	Зона лесов	Существующий	0,821	-	-
	600/75	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	3,546	-	-
	600/76	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,104	-	-
	600/77	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	6,421	-	-
	600/78	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	6,761	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	600/79	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	2,253	-	-
	600/80	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	2,419	-	-
	600/81	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	19,641	-	-
	600/82	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	2,09	-	-
	600/83	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	3,792	-	-
	600/84	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	8,578	-	-
8	100/20	701010100	Жилые зоны	Существующий	6,44	25,732	-
	301/8	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	7,27	20,293	-
	301/9	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	2,89	9,219	-
	300/8	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	2,62	-	-
	100/22	701010100	Жилые зоны	Существующий	4,73	15,168	-
	301/10	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	7,91	34,680	-
	100/21	701010100	Жилые зоны	Существующий	5,05	10,972	-
72	605/7	701010605	Зона лесов	Существующий	1,302	-	-
	605/88	701010605	Зона лесов	Существующий	0,162	-	-
	401/53	701010401	Производственная зона	Существующий	2,821	-	-
	401/71	701010401	Производственная зона	Планируемый	233,329	-	-
	900/60	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,052	-	-
	900/61	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,011	-	-
	900/62	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,032	-	-
	900/30	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,051	-	-
	900/31	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,069	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	605/69	701010605	Зона лесов	Существующий	2,968	-	-
	401/13	701010401	Производственная зона	Существующий	88,718	-	-
	1000/19	701011000	Иные зоны	Существующий	28,784	-	-
	605/89	701010605	Зона лесов	Существующий	0,683	-	-
	605/6	701010605	Зона лесов	Существующий	1,537	-	-
	600/67	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	14,859	-	-
	600/66	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	21,265	-	-
	605/90		Зона лесов	Существующий	0,001	-	-
66	100/65	701010100	Жилые зоны	Планируемый	9,01	58,491	-
	100/19	701010100	Жилые зоны	Существующий	16,82	68,804	-
64	100/67	701010100	Жилые зоны	Планируемый	19,63	62,627	-
	100/66	701010100	Жилые зоны	Планируемый	7,08	39,362	-
	200/4	701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Планируемый	6,67	37,367	-
14	100/7	701010100	Жилые зоны	Существующий	37,97	236,425	-
	300/7	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	9,843	-	-
	600/12	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	6,562	-	-
63	600/17	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	0,045	-	-
	600/46	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	5,314	-	-
	600/47	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,902	-	-
	600/49	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,286	-	-
	600/50	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,145	-	-
	600/61	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	1,895	-	-
	600/62	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	2,094	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	101/28	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	86,24	40,370	-
	900/18	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,049	-	-
	101/26	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	43,41	42,896	-
	101/27	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	3,54	3,682	-
	300/19	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	7,262	-	-
	900/45	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,057	-	-
	900/46	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,118	-	-
	900/44	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,411	-	-
	900/47	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,129	-	-
	300/31	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	5,996	-	-
	401/49	701010401	Производственная зона	Существующий	0,923	-	-
53	101/29	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	143,97	82,172	-
	600/48	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,892	-	-
	1000/4	701011000	Иные зоны	Существующий	3,362	-	-
	401/44	701010401	Производственная зона	Существующий	2,328	-	-
	1000/8	701011000	Иные зоны	Существующий	0,426	-	-
	605/70	701010605	Зона лесов	Существующий	1,755	-	-
	701/8	701010701	Зона кладбищ	Существующий	3,002	-	-
	600/63	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	0,311	-	-
52	900/17	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,203	-	-
	900/3	701010900	Зона акваторий	Существующий	3,002	-	-
	900/42	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,084	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	900/43	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,094	-	-
	101/41	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	16,18	9,999	39
	401/43	701010401	Производственная зона	Существующий	0,785	-	-
	101/40	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	11,04	4,045	9
	101/30	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	39,04	20,976	-
	101/19	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	5,62	2,230	-
	602/5	701010602	Зона отдыха	Планируемый	32,052	-	-
	101/20	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	31,03	15,237	-
	101/21	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	7,73	9,600	-
43	1000/39	701011000	Иные зоны	Существующий	21,899	-	-
	401/39	701010401	Производственная зона	Существующий	3,99	-	-
	1000/11	701011000	Иные зоны	Существующий	18,976	-	-
	401/19	701010401	Производственная зона	Существующий	5,252	-	-
44	1000/37	701011000	Иные зоны	Существующий	93,695	-	-
	702/1	701010702	Зона складирования и захоронения отходов	Существующий	0,334	-	-
	701/11	701010701	Зона кладбищ	Планируемый	2,844	-	-
	701/12	701010701	Зона кладбищ	Планируемый	12,944	-	-
	701/13	701010701	Зона кладбищ	Планируемый	8,556	-	-
	701/14	701010701	Зона кладбищ	Планируемый	19,922	-	-
	701/15	701010701	Зона кладбищ	Планируемый	9,904	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	1000/38	701011000	Иные зоны	Существующий	156,402	-	-
	401/40	701010401	Производственная зона	Существующий	7,416	-	-
	401/20	701010401	Производственная зона	Существующий	2,716	-	-
	404/8	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	4,805	-	-
	900/63	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,471	-	-
	701/9	701010701	Зона кладбищ	Существующий	25,408	-	-
	405/6	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	4,393	-	-
	701/10	701010701	Зона кладбищ	Существующий	9,912	-	-
28	301/6	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	24,91	86,388	-
	301/5	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	15,11	49,396	-
29	100/23	701010100	Жилые зоны	Существующий	10,09	26,725	-
	600/1	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	18,339	-	-
	301/7	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Существующий	10,37	31,125	-
74	600/19	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	44,061	-	-
	1000/32	701011000	Иные зоны	Существующий	57,856	-	-
	900/56	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,496	-	-
	401/55	701010401	Производственная зона	Существующий	3,084	-	-
	900/5	701010900	Зона акваторий	Существующий	3,144	-	-
	101/32	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	12,46	5,157	-
	101/34	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	5,54	3,893	-
	404/7	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	0,298	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	101/33	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	71,08	22,098	-
20	600/4	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	8,78	-	-
	900/10	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,238	-	-
	900/9	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,735	-	-
	900/8	701010900	Зона акваторий	Существующий	0,615	-	-
	300/2	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	28,211	-	-
	300/4	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	0,591	-	-
	300/5	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	3,708	-	-
	300/6	701010300	Общественно-деловые зоны	Существующий	1,308	-	-
	600/5	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	4,867	-	-
50	100/111	701010100	Жилые зоны	Планируемый	38,66	182,325	-
	101/36	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	2,66	1,478	-
	401/17	701010402	Производственная зона	Существующий	19,588	-	-
	701/3	701010701	Зона кладбищ	Существующий	4,176	-	-
	404/4	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Существующий	4,866	-	-
	101/9	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	4,45	3,125	-
	101/10	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	25,11	19,415	-
	100/39	701010100	Жилые зоны	Существующий	2,87	9,086	-
	600/14	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	1,618	-	-
54	401/45	701010401	Производственная зона	Существующий	2,793	-	-
	100/109	701010100	Жилые зоны	Планируемый	24,19	184,800	-
	402/16	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	17,804	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	402/18	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	23,457	-	-
	402/17	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	36,08	0,600	-
	401/70	701010401	Производственная зона	Планируемый	58,624	-	-
	605/29	701010605	Зона лесов	Существующий	0,271	-	-
36	402/24	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	15,571	-	-
	605/28	701010605	Зона лесов	Существующий	2,294	-	-
	401/37	701010401	Производственная зона	Существующий	5,159	-	-
	401/59	701010401	Производственная зона	Планируемый	120,199	-	-
	405/5	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Существующий	2,455	-	-
	100/96	701010100	Жилые зоны	Планируемый	54,97	317,070	-
	600/40	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	21,89	-	-
	600/85	701010600	Зоны рекреационного назначения	Существующий	2,963	-	-
	605/27	701010605	Зона лесов	Существующий	7,752	-	-
	100/95	701010100	Жилые зоны	Планируемый	19,91	150,467	-
	100/94	701010100	Жилые зоны	Планируемый	12,99	51,000	-
	605/26	701010605	Зона лесов	Существующий	8,635	-	-
	605/32	701010605	Зона лесов	Существующий	0,565	-	-
	605/31	701010605	Зона лесов	Существующий	0,071	-	-
	1000/13	701011000	Иные зоны	Существующий	6,684	-	-
	1000/42	701011000	Иные зоны	Существующий	1,346	-	-
	1000/44	701011000	Иные зоны	Существующий	6,155	-	-
	605/30	701010605	Зона лесов	Существующий	5,46	-	-
	1000/9	701011000	Иные зоны	Существующий	11,765	-	-
	1000/41	701011000	Иные зоны	Существующий	147,604	-	-

Индекс укрупненного элемента планировочной структуры	Номер функциональной зоны на карте	Код по Приказу № 10	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории (статус функциональной зоны)	Параметры планируемого развития функциональных зон		
					Площадь функциональной зоны, га	Максимальная общая площадь жилого фонда, тыс.кв.м	Максимальное количество земельных участков, ед.
	100/97	701010100	Жилые зоны	Планируемый	12,02	81,600	-
40	100/103	701010100	Жилые зоны	Планируемый	25,1	213,150	-
	100/102	701010100	Жилые зоны	Планируемый	11,66	83,790	-
	300/22	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	11,511	-	-
	100/104	701010100	Жилые зоны	Планируемый	16,47	140,400	-
	402/19	701010402	Коммунально-складская зона	Планируемый	16,927	-	-
	300/23	701010300	Общественно-деловые зоны	Планируемый	12,774	-	-
41	101/38	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Планируемый	46,18	58,527	228
	401/38	701010401	Производственная зона	Существующий	2,287	-	-
	1000/39	701011000	Иные зоны	Существующий	22,154	-	-
	600/44	701010600	Зоны рекреационного назначения	Планируемый	5,749	-	-
	900/16	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,764	-	-
	900/59	701010900	Зона акваторий	Существующий	1,149	-	-
	101/35	701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Существующий	11,86	0,527	-
	605/105	701010605	Зона лесов	Существующий	0,075	-	-
	502/5	701010502	Зона садоводства, огородничества	Существующий	16,29	-	-
	402/14	701010402	Коммунально-складская зона	Существующий	3,51	-	-
	1000/12	701011000	Иные зоны	Существующий	5,663	-	-
	605/94	701010605	Зона лесов	Существующий	0,001	-	-
	502/1	701010502	Зона садоводства, огородничества	Существующий	11,364	-	-
32	100/6	701010100	Жилые зоны	Существующий	47,99	307,329	-

6.3. Условия реализации мероприятий генерального плана в границах функциональных зон (ФЗ) жилой застройки

Таблица 6.3.1

Условия реализации мероприятий генерального плана в границах функциональных зон (ФЗ) жилой застройки

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
1	100	45	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (далее - Правила).	При проектировании общественных объектов в ЗОУИТ от устья нефтяных скважин необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
2	100	46	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
3	100	47	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.	ЗОУИТ отсутствуют.
4	100	48	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.	ЗОУИТ отсутствуют.
5	100	49	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
6	100	50	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
7	100	51	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
8	100	52	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
9	100	53	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
10	100	54	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
11	100	55	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
12	100	56	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
13	100	57	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
14	100	58	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
15	100	59	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
16	100	60	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
17	100	61	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
18	100	62	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
19	100	63	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
20	100	64	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
21	100	65	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
22	100	66	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
23	100	67	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
24	100	68	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
25	100	69	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
26	100	70	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
27	100	71	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
28	100	72	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
29	100	73	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ отсутствуют.
30	100	74	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
31	100	75	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
32	100	76	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
33	100	77	Установление, изменение, прекращение существования санитарного разрыва объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
34	100	78	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). В первом поясе зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
35	100	79	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	При проектировании общественных объектов в ЗОУИТ от устья нефтяных скважин необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
36	100	80	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
37	100	81	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
38	100	82	<p>Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).</p> <p>Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). В первом поясе зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02).</p>	<p>Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
39	100	83	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В первом поясе зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02). При проектировании объектов во втором и третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно пунктам 3.2.2 и 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
40	100	84	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно пунктам 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
41	100	85	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
42	100	86	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
43	100	87	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
44	100	88	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы "

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
45	100	89	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
46	100	90	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
47	100	91	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
48	100	92	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
49	100	93	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
50	100	94	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
51	100	95	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
52	100	96	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
53	100	97	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
54	100	98	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
55	100	99	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В первом поясе зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02). В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02).	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
56	100	100	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
57	100	101	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02). Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» (далее ОСН 3.02.01-97).	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
58	100	102	Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"
59	100	103	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ отсутствуют.
60	100	104	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
61	100	105	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
62	100	106	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
63	100	107	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
64	100	108	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
65	100	109	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устьев нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
66	100	110	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
67	100	111	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов, распределительные газопроводы.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p> <p>ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15*СП62.13330.2011* "Газораспределительные системы "</p>
68	100	112	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
69	100	113	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
70	100	114	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
71	100	115	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
72	100	116	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
73	101	38	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
74	101	39	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
75	101	40	<p>Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>Строительство объектов капитального строительства в зонах затопления, подтопления возможно при условии обеспечения сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод. Обязанность обеспечить территорию затопления, подтопления инженерной защитой возложена на органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на выдачу разрешений на строительство, а также на юридических и физических лиц - правообладателей земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита (статья 67.1 Водного кодекса РФ)</p>	<p>Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
76	101	41	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
77	101	42	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
78	101	43	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
79	101	44	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
80	200	3	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
81	200	4	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
82	200	5	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
83	200	6	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
84	200	7	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
85	200	8	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
86	200	9	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
87	200	10	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
88	200	11	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
89	200	12	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15*СП62.13330.2011*"Газораспределительные системы "

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
90	200	13	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15*СП62.13330.2011*"Газораспределительные системы "
91	200	14	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы "

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
92	200	15	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов от объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15*СП62.13330.2011*"Газораспределительные системы "
93	200	16	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15*СП62.13330.2011*"Газораспределительные системы "

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
94	200	17	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
95	200	18	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
96	200	19	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании жилых и общественных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
97	200	20	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
98	200	21	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97. В первом поясе зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02). При проектировании объектов во втором и третьем поясах зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 и 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"
99	200	22	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
100	200	23	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
101	200	24	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-03.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"
102	200	25	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов, распределительные газопроводы. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
103	200	26	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
104	200	27	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
105	200	28	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
106	200	29	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"
107	200	30	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15*СП62.13330.2011* "Газораспределительные системы "

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
108	200	31	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97. При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-03.	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"
109	200	32	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02).	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
110	200	33	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ и санитарных разрывов объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02).	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании жилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ." ЗОУИТ от распределительного газопровода определяет проведение мероприятий согласно п.4.15* СП 62.13330.2011*"Газораспределительные системы"
111	200	34	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02).	ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
112	200	35	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п.3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-03.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ/(зоны затопления, подтопления)	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
113	200	36	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от устья нефтяных скважин при проектировании общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
114	100	11	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	При проектировании общественных объектов в ЗОУИТ от устья нефтяных скважин необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
Примечание. Территория муниципального образования «г. Альметьевск» расположена в границах горного отвода Ромашкинского месторождения нефти ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина. В соответствии со статьей 22 Закона РФ от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода.				

6.4. Условия реализации мероприятий генерального плана в границах функциональных зон (ФЗ) общественно-деловой застройки

Таблица 6.4.1

Условия реализации мероприятий генерального плана в границах функциональных зон (ФЗ) жилой застройки

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
114	300	20	ЗОУИТ отсутствуют.	ЗОУИТ отсутствуют.
115	300	21	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (далее - Правила).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
116	300	22	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» (далее - ОСН 3.02.01-97).	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании нежилых объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
117	300	23	Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	ЗОУИТ отсутствуют.
118	300	24	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»). Установление, изменение СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	
119	300	25	СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»). Установление, изменение СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
120	300	26	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
				<p>экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."</p>
121	300	27	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в областипромышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."</p>
122	300	28	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых и</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."</p>
123	300	29	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
				284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."
124	300	30	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых и общественных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в областипромышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."</p>
125	300	31	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в областипромышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
				<p>службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."</p>
126	300	32	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин ,промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
127	401	58	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. При проектировании объектов в третьем поясе	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. При проектировании промышленных объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97.	безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
128	401	59	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» (далее - ОСН 3.02.01-97).	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."
129	401	60	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиям (пункт 5"б" Правил). Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» (далее - ОСН 3.02.01-97).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."
130	401	61	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания.Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиям (пункт 5"б" Правил).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
131	401	62	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			качества среды обитания. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	<p>ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
132	401	63	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
133	401	64	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиям (пункт 5"б" Правил).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
134	401	65	<p>Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. СЗЗ сибирезвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»).</p> <p>Установление, изменение СЗЗ сибирезвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.</p> <p>Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого</p>	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП Республики Татарстан 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	
135	401	66	<p>Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. СЗЗ сибирезвонного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»).</p> <p>Установление, изменение СЗЗ сибирезвонного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.</p> <p>Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое,</p>	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	
136	401	67	<p>Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. СЗЗ сибирязвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»).</p> <p>Установление, изменение СЗЗ сибирязвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.</p> <p>Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых</p>	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	
137	401	68	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» (далее - ОСН 3.02.01-97). Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
138	401	69	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			<p>установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Сокращение СЗЗ от железной дороги согласно ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» (далее - ОСН 3.02.01-97). Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).</p>	<p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
139	401	70	<p>Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое,</p>	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Придорожная полоса - при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги (Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
140	401	71	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от промышленных нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП Республики Татарстан 284.1325800.2016 "Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
141	401	72	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промышленных нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
142	401	73	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании промышленных объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
143	402	16	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
144	402	17	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
145	402	18	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			установленными к ней требованиям (пункт 5"б" Правил).	
146	402	19	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). При проектировании объектов в третьем поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения необходимо проведение мероприятий согласно п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования производства работ."</p>
147	402	20	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение	Имеется ЗОУИТ от устья нефтяных скважин . При проектировании нежилых объектов необходимо проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.
148	402	21	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»). Установление, изменение СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."
149	402	22	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в областипромышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»). Установление, изменение СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
150	402	23	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое,	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил). СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника - недопущение использования территорий для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»). Установление, изменение СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
151	402	24	Организация СЗЗ проектируемых объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания. Размещение объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			продовольственного сырья и пищевой продукции, возможно если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приведет к нарушению качества и безопасности продукции в соответствии с установленными к ней требованиями (пункт 5"б" Правил).	промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."
152	600	23	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ промысловых нефтепроводов. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
153	600	24	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			<p>нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам (далее - Комитет) (Положение о памятниках природы регионального значения Республики Татарстан, утвержденное постановлением КМ РТ от 29.03.2019 № 237) (далее - Положение).</p>	<p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
154	600	25	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	<p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
155	600	26	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
156	600	27	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
157	600	28	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
158	600	29	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
159	600	30	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
160	600	31	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями,	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
161	600	32	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
162	600	33	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
163	600	34	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ промысловых нефтепроводов. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
164	600	35	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
165	600	36	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
				ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
166	600	37	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
167	600	38	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
168	600	39	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
169	600	40	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
170	600	41	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
171	600	42	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
172	600	43	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения,	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
173	600	44	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
174	600	45	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
				<p>службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
175	600	46	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
176	600	47	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями,	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	
177	600	48	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ отсутствуют.
178	600	49	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	ЗОУИТ отсутствуют.
179	600	50	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	
180	600	51	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."
181	600	52	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
182	600	53	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
183	600	54	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
184	600	55	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов	Имеются ЗОУИТ промысловых нефтепроводов. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	
185	600	56	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
186	600	21	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
187	600	22	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
188	600	57	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" -	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	
189	600	58	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ промысловых нефтепроводов. Установление, изменение, прекращение ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектировании производства работ."
190	600	59	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
191	600	60	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
192	600	61	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ).	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
193	600	62	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
194	600	63	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения,	ЗОУИТ отсутствуют.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	
195	600	64	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. В первом поясе зоны санитарной охраны не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений (п. 3.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02). Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."
196	600	65	Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
197	600	66	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
198	600	67	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
199	600	68	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения,	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
200	600	69	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
201	600	70	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."
202	600	71	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
203	600	72	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	
204	600	73	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектированияи производства работ."
205	600	74	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
206	600	75	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
207	600	76	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	
208	600	77	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
209	600	78	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
210	600	79	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
211	600	80	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	
212	600	81	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
213	600	82	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа.Правила проектирования и производства работ."
214	600	83	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
215	600	84	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	
216	602	2	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
217	602	3	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
218	602	4	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
219	602	5	Установление, изменение, прекращение существования СЗЗ объектов до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами. Ограничение использования земельных участков в границах береговой полосы (статья 6 Водного кодекса РФ). Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса - при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65 Водного кодекса РФ). Памятник природы регионального значения "Река Степной Зай" - отдых (рекреация), природно-познавательный туризм и туристическое обслуживание по согласованию с Комитетом (Положение).	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании нежилых объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534. ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."
220	701	11	Организация СЗЗ кладбища до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов. ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
				<p>промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
221	701	12	Организация СЗЗ кладбища до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
222	701	13	Организация СЗЗ кладбища до территорий с нормируемыми показателями качества среды	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
			обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
223	701	14	Организация СЗЗ кладбища до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин , промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>

№ п/п	Индекс ФЗ	Порядковый номер ФЗ	Условия реализации ФЗ в части экологических ЗОУИТ	Условия реализации ФЗ в части инженерных ЗОУИТ
224	701	15	Организация СЗЗ кладбища до территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в порядке, предусмотренном Правилами.	<p>Имеются ЗОУИТ от устья нефтяных скважин, промысловых нефтепроводов.</p> <p>ЗОУИТ от скважин при проектировании объектов определяет проведение мероприятий согласно п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534.</p> <p>ЗОУИТ от промысловых нефтепроводов определяет проведение мероприятий согласно п.6.6 СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ."</p>
<p>Примечание. Территория муниципального образования «г. Альметьевск» расположена в границах горного отвода Ромашкинского месторождения нефти ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина. В соответствии со статьей 22 Закона РФ от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода.</p>				