





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ШАТРОВСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ ІІ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

Нижний Новгород 2020 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ШАТРОВСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том II. Материалы по обоснованию проекта

Заказчик: Администрация Шатровского района	
Муниципальный контракт: № 0843500000219001122-01 от 22 июля 2019 г.	
Исполнитель: ООО НИИ «Земля и город»	
Генеральный директор	П.И. Комаров
Технический директор	A.C. Белихов
Начальник проектного управления № 1	И.А. Шибаев
Начальник проектного отдела № 2	С.В. Крюков
Инженер проектного отдела № 2	_ Л.В. Меньшова

В подготовке проекта генерального плана Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

Проекта Генерального плана Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области

№	Наименование	Масштаб
1	2	3
	Материалы по обоснованию проекта	
	Текстовая часть	
1	Том II. Материалы по обоснованию проекта	-
	Графическая часть	7.5.4.0.7.0.00
1	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения.	M 1:25 000
	Карта границ поселения. Карта категорий земель	
2	Карта категории земель Карта местоположения существующих и строящихся объектов	M 1:25 000
2	карта местоположения существующих и строящихся объектов капитального строительства	W 1.25 000
3	Карта современного использования территории в части	M 1:5 000
5	фрагмента на населенные пункты (с. Кондинское, д. Могилева).	1.17 1.2000
	Карта местоположения существующих и строящихся объектов	
	капитального строительства	
4	Карта современного использования территории в части	M 1:5 000
	фрагмента на населенные пункты (д. Смолина, д. Поротова).	
	Карта местоположения существующих и строящихся объектов	
5	капитального строительства	M 1:25 000
3	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	WI 1:23 000
6	Карта особо охраняемых природных территорий федерального,	M 1:25 000
O	регионального, местного значения.	1111.25 000
	Карта зон с особыми условиями использования территорий.	
	Карта территорий объектов культурного наследия	
7	Сводная карта генерального плана в части фрагмента на	M 1:5 000
	населенные пункты (с. Кондинское, д. Могилева).	
	Карта планируемого размещения объектов местного значения	
	поселения.	
	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта границ населенных пунктов.	
	Карта границ населенных пунктов. Карта функциональных зон поселения	
8	Сводная карта генерального плана в части фрагмента на	M 1:5 000
O	населенные пункты (д. Смолина д. Поротова).	111 113 000
	Карта планируемого размещения объектов местного значения	
	поселения.	
	Карта зон с особыми условиями использования территорий.	
	Карта границ населенных пунктов.	
	Карта функциональных зон поселения	
	Положение о территориальном планировани	И
1	Тем I. Положение с территерием нем инсимерования	
1	Том І. Положение о территориальном планировании Графическая часть	-
1	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения	M 1:25 000
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения	M 1:25 000 M 1:25 000
2	поселения	1,11,25 000
3	Карта функциональных зон поселения	M 1:25 000
-	1 1 1 1	- ***

СОКРАЩЕНИЯ

ВОЗ – водоохранные зоны;

ГРОРО – государственный реестр объектов размещения отходов;

 Γ . – город;

ДПС – дорожно-патрульная служба;

д. – деревня;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ЖЭК – жилищно-эксплуатационная контора;

3СО – зона санитарной охраны;

КРС – крупный рогатый скот;

ЛЭП – линия электропередачи;

МКОУ – муниципальное казенное образовательное учреждение;

МКДОУ – муниципальное казенное образовательное учреждение;

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

МТМ – машинно-тракторная станция;

ОР3 – острое респираторное заболевание;

03. – озеро;

ООШ – общеобразовательная школа;

ПАО – публичное акционерное общество;

ПС – понизительная подстанция;

Проект – проект Генерального плана Мостовского сельсовета Шатровского района Курганской области;

с. – село;

С33 – санитарно-защитная зона;

СОШ – среднее общеобразовательное учреждение;

СТП – Схема территориального планирования;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ТП – трансформаторная подстанция;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	9
РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАМ	IMAX
КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТО	ОРИИ
КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	11
1.1 Федеральные нормативно-правовые акты и программы	11
1.2 Региональные нормативно-правовые акты и программы	13
1.3 Действующие районные нормативно-правовые акты и программы	16
1.4 Базовая градостроительная и научная документация	18
1.5 Сведения о планируемых для размещения на территории сельсовета объ	ектов
федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного райо	нного
значения	18
1.5.1 Объекты федерального значения	18
1.5.2 Объекты регионального значения	
1.5.3 Объекты местного значения района	
РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО СЕЛЬСО	
ШАТРОВСКОГО РАЙОНА	
ГЛАВА 1. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	
1.1 Описание положения Кондинского сельсовета в структуре расселения Шатров	
района	
1.2 Существующая планировочная организация	
1.3 Природно-ресурсный потенциал	
1.3.1 Климат	
1.3.2 Рельеф и геологические условия	
1.3.3 Гидрография, гидрогеология	
1.3.4 Лесные ресурсы	33
1.3.5 Оценка инженерно-геологических, строительно-климатических и почвенных	
условий сельсовета	
ГЛАВА 2. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛІ	
2.1 Существующая демографическая ситуация	
2.2 Рынок труда и перспективы его развития	
2.3 Демографический прогноз.	
ГЛАВА 3. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ. ЗОНЫ С ОСОБ	
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ	
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
3.1 Экологическое состояние территории	
3.2 Санитарная очистка территории	
3.3 Зоны с особыми условиями использования территории	
3.4 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
ГЛАВА 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОНІ	
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	62

4.1 Особо охраняемые природные территории	62
4.2 Памятники истории и культуры	62
ГЛАВА 5. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД	64
5.1 Жилищное строительство	64
ГЛАВА 6. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	66
6.1 Система социально-бытового и культурно-досугового обслуживания	Кондинского
сельсовета	66
6.1.1 Объекты образования и науки	66
6.1.2 Объекты здравоохранения	68
6.1.3 Объекты культуры и искусства	69
6.1.4 Объекты физической культуры и массового спорта	71
6.1.5 Прочие объекты обслуживания	72
6.1.6 Обеспечение ритуального обслуживания	73
6.1.7 Объекты социального обслуживания	73
6.1.8 Общественные пространства	74
6.1.9 Обеспечение пожарной безопасности	74
6.2 Расчет обеспеченности учреждениями обслуживания	74
ГЛАВА 7. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА	80
7.1 Отраслевая структура экономики. Промышленное производство	80
7.2 Отраслевая структура экономики. Агропромышленное производство	
ГЛАВА 8. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	82
8.1 Автомобильный транспорт	82
8.1.1 Внешний автомобильный транспорт	82
8.1.2 Улично-дорожная сеть	85
8.1.3 Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	87
8.2 Общественный пассажирский транспорт	87
8.3 Искусственные сооружения	87
ГЛАВА 9. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	88
9.1 Водоснабжение	88
9.2 Водоотведение	88
9.3 Газоснабжение	89
9.4 Трубопроводный транспорт	89
9.5 Теплоснабжение	90
9.6 Электроснабжение	91
9.7 Связь	94
ГЛАВА 10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНІ	икновения
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТ	`EPA 95
10.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного ха	рактера 96
10.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного х	характера 103
10.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого	-социального
уалаутела	105

10.4 Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и тех характера	
РАЗДЕЛ 3. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МУНИЦИП	
ОБРАЗОВАНИЯ	
3.1 Swot-анализ	
3.2 Приоритетные направления социально-экономического развития Ко	
сельсовета	
РАЗДЕЛ 4. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ С	
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСОВЕТА	111
ГЛАВА 1. УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	111
ГЛАВА 2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ЗЕМЕЛЬ ИЗ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ В	
	114
ГЛАВА 3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	
ГЛАВА 4. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ	124
ГЛАВА 5. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	127
ГЛАВА 6. РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	133
6.1 Развитие объектов образования	134
6.2 Развитие объектов здравоохранения	135
6.3 Развитие объектов физкультуры и спорта	135
6.4 Развитие учреждений культуры и досуга	137
6.5 Развитие объектов социальной защиты и социального обслуживания	137
6.7 Развитие объектов пожарной охраны	137
6.8 Развитие прочих объектов обслуживания	137
ГЛАВА 7. РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	139
7.1 Водоснабжение	139
7.2 Водоотведение	141
7.3 Газоснабжение	143
7.4 Теплоснабжение	144
7.5 Электроснабжение	145
7.6 Связь	
ГЛАВА 8. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	147
8.1 Автомобильный транспорт	
8.1.1 Внешний автомобильный транспорт	
8.1.2 Улично-дорожная сеть населенных пунктов	
8.1.3 Транспортное обслуживание	
8.2 Воздушный транспорт	
8.3 Водный транспорт	
ГЛАВА 9. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕ	
«ДОСТУПНОЙ И БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ» ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ	
НАСЕЛЕНИЯ	
ГЛАВА 10. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	153

РАЗДЕЛ 5. ОЦ	ЕНКА ВОЗ	МОЖНОГО	влияния	ПЛАНИІ	РУЕМЫХ ,	ДЛЯ РАЗ	ВМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ М	ЕСТНОГО	ЗНАЧЕНИЯ	ПОСЕЛЕН	АН RNI	КОМПЛЕ	ЕКСНОЕ	РАЗВИТИЕ
ТЕРРИТОРИИ							155
РАЗДЕЛ 6. ОСІ	НОВНЫЕ Т	ТЕХНИКО-ЭК	ОНОМИЧЕ	ские п	ОКАЗАТЕ.	ли гене	РАЛЬНОГО
ПЛАНА КОНДИ	НСКОГО С	СЕЛЬСОВЕТА					157
Приложени	e 1						160

ВВЕДЕНИЕ

Проект генерального плана Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области (далее – Проект) разработан Научно-исследовательским институтом «Земля и город» в соответствии с муниципальным контрактом № 084350000219001122-01 от 22 июля 2019 г. по заданию Администрации Шатровского района (приложение 1).

Проект подготовлен в соответствии со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также действующей нормативно-правовой базой в сфере территориального планирования на территории Российской Федерации и Курганской области.

Графические материалы Проекта выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo с использованием подосновы М 1:10000 и 1:2000. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Проекта соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10.

Основные этапы проектирования:

- первая очередь -2024 год;
- расчетный срок 2040 год;
- перспективный срок 2060 год.

Цели и задачи

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, разработка документа территориального планирования 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 объединений.

Исходя из этого, главная цель территориального планирования Кондинского сельсовета Курганской области заключается в создании комфортных условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природноресурсного и социально-экономического потенциала территории поселения.

Исходя из специфики муниципального образования, анализа позитивных и негативных сторон современного состояния экономики поселения, сформулированы основные задачи Проекта:

- функциональное зонирование территории сельсовета;
- определение видов, назначения, наименования и основных характеристик, и местоположения планируемых к размещению объектов местного значения сельсовета (в том числе линейных), характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- уточнение местоположения планируемых к размещению объектов федерального и регионального значения (в том числе линейных);
 - установление границ;

– определение границ зон затопления, подтопления водными объектами, расположенными на территории Кондинского сельсовета.

Генеральный план является, прежде всего, правовым градорегулирующим документом для принятия управленческих решений по развитию муниципального образования и разработан с учетом нормативно-правовых актов Российской Федерации, Курганской области и Шатровского района как в сфере градостроительства, так и в области земельных, имущественных, природоохранных отношений и других сфер деятельности.

Для принятия проектных решений в проекте произведен анализ социальноэкономического потенциала муниципального образования и выявлены факторы (предпосылки), способствующие развитию поселения на перспективу.

РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Федеральные нормативно-правовые акты и программы

Проектом учтены следующие нормативно-правовые акты, документы государственного стратегического и территориального планирования Российской Федерации (таблица 1.1).

Таблица 1.1 Документы государственного стратегического и территориального планирования РФ

No	Наименование документа
1	2
	Государственные программы
Ф1	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.07.2008 г. № 151 «Об утверждении
	Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой
	базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья»
Ф2	Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 г. № 717 «О Государственной программе развития
	сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и
	продовольствия на 2013-2020 годы»
Ф3	Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Развитие здравоохранения»
Φ4	Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Развитие образования»
Ф5	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 296 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Социальная поддержка граждан»
Φ6	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 298 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Содействие занятости населения»
Φ7	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 300 «О государственной программе РФ «Защита
	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и
	безопасности людей на водных объектах»
Φ8	Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы
	Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
Ф9	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 302 «Об утверждении государственной
7.10	программы РФ «Развитие физической культуры и спорта»
Ф10	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 313 «Об утверждении государственной
4.11	программы РФ «Информационное общество»
Ф11	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 314 «Об утверждении государственной
Ф12	программы РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса»
Ψ12	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 316 «Об утверждении государственной
Ф13	программы РФ «Экономическое развитие и инновационная экономика» Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 317 «Об утверждении государственной
Ψ13	программы РФ «Развитие культуры и туризма»
Ф14	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 318 «Об утверждении государственной
Ψ1 1	программы РФ «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы»
Ф15	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной
413	программы РФ «Развитие транспортной системы»
Ф16	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 321 «Об утверждении государственной
110	программы РФ «Развитие энергетики»
Ф17	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 322 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов»
Ф18	Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан
	Российской Федерации»
Ф19	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 326 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Охрана окружающей среды»
Ф20	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 327 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Управление федеральным имуществом»

1	2
Ф21	Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 328 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»
Ф22	Постановление Правительства РФ от 02.06.2014 г. № 506-12 «Об утверждении государственной
	программы РФ «Развитие атомного энергопромышленного комплекса»
	Федеральные законы
Ф23	«Гражданский кодекс Российской Федерации» от 21.10.1994 г. № 51-Ф3
Ф24	«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ
Ф25	«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-Ф3
Ф26	«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-Ф3
Ф27	«Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 200-Ф3
Ф28	«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
120	от 06.10.2003 г. № 131-Ф3
Ф29	«О землеустройстве» от 18.06.2001 г. № 78-Ф3
Ф30	«Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ
Ф31	«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской
101	Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-Ф3
Ф32	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-Ф3
Ф33	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
	от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ
Ф34	«Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-Ф3
Ф35	«О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-Ф3
Ф36	«О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 г. № 218-Ф3
Ф37	«Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» от 24.07.2002 г. № 101-Ф3
Ф38	«О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 г. № 69-Ф3
Ф39	«О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ
Ф40	«О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. № 190-Ф3
Ф41	«О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 г. № 8-Ф3
Ф42	«О промышленной политике в Российской Федерации» от 31.12.2014 г. № 488-ФЗ
Ф43	«О недрах» от 21.02.1992 г. № 2395-1
¥ 13	«О педрам» от 21.02.1992 1.302.2995 1
¥ 13	Федеральные целевые программы
Ф44	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной
Ф44	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы»
	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении
Ф44	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об угверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации
Ф44	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об угверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением
Ф44 Ф45	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652»
Ф44	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной
Ф44 Ф45	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и
Ф44 Ф45 Ф46	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»
Ф44 Ф45	Федеральные целевые программы Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об угверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об угверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»
Ф44 Ф45 Ф46	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об угверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об угверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об угверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным ваправлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратегии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии развития
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49 Ф50	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратетии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49 Ф50	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства РОССИЙСКОЙ Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратетии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49 Ф50 Ф51 Ф52 Ф53	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утверждениой постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратегии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 г. № 1734-р «О Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 07.08.2009 г. № 1101-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в РФ на период до 2020 года»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49 Ф50 Ф51 Ф52	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратегии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии РФ на период до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 07.08.2009 г. № 1734-р «О Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 07.08.2009 г. № 1735-р «Об утверждении Стратегии РФ на период до 2020 года»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49 Ф50 Ф51 Ф52 Ф53 Ф54	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства РОссийской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратегии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии РФ на период до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2009 г. № 1701-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в РФ на период до 2020 года» Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р «Об Энергетической стратегии РФ на период до 2030 года»
Ф44 Ф45 Ф46 Ф47 Ф48 Ф49 Ф50 Ф51 Ф52 Ф53	Постановление Правительства РФ от 20.12.2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы «Развитие транспортной системы» Постановление Правительства РФ от 21.04.2015 г. № 152 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (2009-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652» Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 19.04.2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 г. № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2013-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» Стратегии Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2008 г. № 877-р «Об утверждении Стратегии РФ на период до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 07.08.2009 г. № 1734-р «О Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ от 07.08.2009 г. № 1735-р «Об утверждении Стратегии РФ на период до 2020 года»

 Ф56 Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 г. № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития РФ на период ло 2020 года» Ф57 Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2012 г. № 559-р «Об утверждении Стратегии развития инцевой и перерабатывающей промышленности РФ на период до 2020 года» Ф58 Указ Президента РФ от 19.12.2012 г. № 166-6 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» Ф59 Приказ Минпромогра России от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Коннешции Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 71.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-зкономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального влаитирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области заравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 71.03.2013 г. № 384-р «О утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возущного, морского, внутреннего водного транспорта и автомобильных дорот федерального вызданиям. Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 10.08.2016 г. № 163-р «О схеме территориального планирования РФ в области эфедерального транспорта (в части трубопроводного транспорта). Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 1	1	2
 Ф57 Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2012 г. № 55-9р «Об утверждении Стратегии развития инценой и перезабатывающей промышенности РФ на период до 2020 года» Ф58 Указ Президента РФ от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» Ф59 Приказ Минпромогра России от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2013 г. № 148 «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Консепции Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-зкономического развития РФ на период до 2020 года» Сусмы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области здравоохранения Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возущиного, морского, внутрешего водилого транспорта) Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возущиного, морского, внутрешего водилого транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) Ф7 Постановление Правительства РФ от 24.03.	Ф56	Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 г. № 2227-р «Об утверждении Стратегии
 Ф57 Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2012 г. № 55-9р «Об утверждении Стратегии развития инценой и перезабатывающей промышенности РФ на период до 2020 года» Ф58 Указ Президента РФ от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» Ф59 Приказ Минпромогра России от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2013 г. № 148 «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Консепции Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-зкономического развития РФ на период до 2020 года» Сусмы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области здравоохранения Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возущиного, морского, внутрешего водилого транспорта) Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возущиного, морского, внутрешего водилого транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) Ф7 Постановление Правительства РФ от 24.03.		
 пишевой и перерабатывающей промышленности РФ на период до 2020 года» Ф58 Указ Президента РФ от 19.12.2012 г. № 166 к 0 Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» Ф59 Приказ Мингромгорта России от 31.0.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Копистици Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-мономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области эдраноохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области эдраноохранения» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области эдраному префессионального образования» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области эдраний практельства РФ от 10.08.2016 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (же части трубопроводного транспорта) Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 00.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (же части федерального пранисорта) Ф7 Постановление Правительства РФ от 00.05.2015 г. № 363 «Об информационном обеспечении традостроительной деятельностнь Российс	Ф57	
 Ф58 Указ Преждента РФ от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» Ф59 Приказ Мишромторга России от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Концепции Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года» Схема территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области зъдвосорацения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодкрожного, возупиного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 10.08.2016 г. № 1634-р «Об схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф76 Постановление Правительства РФ от 26.02.2017 г. № 816-р «О схеме территориального планирования субъектов Российской федерации» Ф77 Постановление Правительства РФ от 26.05.2011 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроите		
 Ф59 Приказ Минпромторга России от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2013 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранеция» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 248-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, выутреннего водиного транспорта) и вытомобильных дюрот федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 8169-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 08.05.2015 г. № 8169-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельность» Ф67 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов скем территориального планирования с тородских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании практельства РФ от 30.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении документов герральног	Ф58	
 Ф59 Приказ Минпромторга России от 31.01.2013 г. № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышлениюсти Российской Федерации на период до 2020 года» Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Коменции Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области заразоохранеция» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 90.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области эфереального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельностню Ф68 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельностню Ф70 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 178 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обузательно сонове обеспеч	100	
 медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Концепции Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 344-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транепорта (железнодорожного, воздупного, морского, внутрешнего водпого транепорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 16.4-р «О схеме территориального планирования РФ в области нергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транепорта (в части трубопроводного транепорта)» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф67 Приказ Мивретнова РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Истолических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф71 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения стандаргом и содом правил (частей таких стандартом и еводом правил), в результате применения, которых на объясть ной округат	Ф59	
 Ф60 Распоряжение Правительства РФ от 31.05.2014 г. № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» № 162-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года» № 2607-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года» № 2607-р «О коме территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области задавоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 10.32.2013 г. № 344-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 10.108.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф70 Постановление Правительства РФ от 90.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерального закона «Технический регламент о безопасности» Ф70 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении пременя национальных стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной ослове обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Техничесь	10)	
туризма в Российской Федерации на период до 2020 года» Комении Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально- экономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального иланирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 28.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транепорта (железнодорожного, возущного, морского, внутреннего водного транепорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф70 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерапцию осогласовании проектов скеме территориального планирования субъектов Российской Федерапцию Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов сенеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф72 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении правил предоставления документов, направиземых или предоставляемых в соответствии с частями I, з – 13, 15 статы 32 Федерального закона «О государственного регора недвъжмос	Ф60	
 Кониешии Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально- жопомического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возуменного, виутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительность от распортательная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минретиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении Правита национальных стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательносты Р от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении пречия национальных стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной регательног	400	
 Ф61 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р «О Конценции долгосрочного социально- экономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транепорта (железнодорожного, возудущного, морского, внутреннего водного транепорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении традостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов геме традостроительной деятельности» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении традостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении Правитального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 20.17.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правительства РФ от 20.07.20		V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 экономического развития РФ на период до 2020 года» Схемы территориального планирования Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области заравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области фелерального транспорта (железнодорожного, возущного, морского, внутрешнего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Традостроительной деятельности» Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов теснеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 07.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечия национальных стандартов и сводов правил (частёй таких стандартов и сводов правил), в результате применения, ко	Ф61	
 Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транепорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транепорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф67 Постановление Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транепорта (в части трубопроводного транепорта)» Брадостроительная деятельность Ф68 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф69 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 30.07.2007 г. № 1521 «Об утверждении Перечия национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной снове обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регласетна то безопасности зданий и сооружений Ребован	401	
 Ф62 Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2607-р «О схеме территориального планирования РФ в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодрожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Ф70 Постановление Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования градостроительной деятельности» Ф70 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов скем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правильством Российской Федерального закона «О		
 Фб в области здравоохранения» Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, возудилного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального, возудилного, морского, внутреннего водного транспорта (в части трубопроводного транспорта) из вичения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области эпергетник» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительная деятельность Ф76 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф78 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения осогласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф70 Приказ Мипрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечия национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение гребований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правительством Ро	Ф62	
 Ф63 Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 г. № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Традостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 потановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских окрутов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечия национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федеральной власти (его территориальное	Ψ02	
 планирования РФ в области высшего профессионального образования» Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железиодорожного, возудушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 24.4 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации и недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные орга	Ф63	
 Ф64 Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта) и ватомобильных дорог федерального значения» Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф67 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Балостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельностть» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Мипрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечия национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правит преоставления исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерального закона «О государственной регистрации на ведений правительством Российской Федерации на осуществление государственной регистрации прав, ве	Ψ03	
планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, моского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» **TPадостроительновть РФ от 06.05.2015 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечия национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федерального закона объекта землечение государственной регистрации недвижимости и предоставление правительством Российской Федерации на осуществление государственного ресетре недвижимости и предоставление сведений, содержащих в Едином государственном ресетре недвижимости и предоставление	Φ64	
 Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости и предоставлений орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного ресстра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственного ресстра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственного ресстра	Φ_0	
 Ф65 Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р «О схеме территориального планирования РФ в области энергетики» Ф66 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Билостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориального реестра недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении порядка согласования проектов до		
 РФ в области энергетики» Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Едином государственного реестра недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориального реестра недвижимости и предоставление сведений, солержащихся в Едином государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, солержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»	Ф65	
 Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 г. № 816-р «О схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительная деятельность Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении традостроительной деятельности» Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного ресстра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственного ресстра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственного ресстра недвижимости» Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составле	Ψ03	
РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» Градостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственного регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Едином государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Правительством Российской Федерации на осуществление Государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении поряд	Φ((
 Градостроительная деятельность Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Сведений, содержащихся в Едином государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф73 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка ра	Ψ00	
 Ф67 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной федерации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф73 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, сост		
 Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственного реестра недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласотельной комиссии при согласовании проектов документов территориального 	A.(7	
 Ф68 Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласовании проектов документов территориального планировании п	Ψ6/	
 ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости и предоставление сведений, объекта землеустройства и требований к ее составлению» ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования проектов документов территориального 	A (0	
 Ф69 Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 	Ψ68	
 разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планировании проектов документов территориального 	A (0	
 Ф70 Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 	Ψ69	
 Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 	* 5 0	
 Ф71 Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости и предоставление сведений, объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 	$\Phi/0$	<u> </u>
 стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 		
которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 − 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального	Φ71	
 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 		
 Ф72 Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 		
документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 − 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального		
 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 	Φ72	
исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального		
 Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 		
прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального		
 содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 		
 Ф73 Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального 		
объекта землеустройства и требований к ее составлению» Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального		
Ф74 Приказ Минэкономразвития РФ от 21.07.2016 г. № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального	Φ73	
проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального		
порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального	Φ74	
порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального		проектов документов территориального планирования муниципальных образований состава и
1		
планирования»		

1.2 Региональные нормативно-правовые акты и программы

Проектом генерального плана для составления перечня объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории сельсовета, учитывались сведения, полученные на основании анализа программных документов социально-экономического развития, а именно:

- программ социально-экономического развития на среднесрочную перспективу;
- региональных отраслевых программ на среднесрочную перспективу;

- государственных программ Курганской области;
- инвестиционных программ;
- действующей Схемы территориального планирования Курганской области.

При обосновании размещения объектов капитального строительства и территорий для объектов регионального значения учитывались следующие региональные документы перспективного планирования (таблица 1.2).

 Таблица 1.2

 Региональные документы перспективного планирования

3.0	тегиональные документы перспективного планирования
№	Наименование документа
1	2
	Государственные программы Курганской области
P1	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 503 «О государственной
	программе Курганской области в сфере социальной защиты населения»
P2	Постановление Правительства Курганской области от 14.12.2018 г. № 429 «О государственной
	программе Курганской области «Старшее поколение»
P3	Постановление Правительства Курганской области от 26.05.2014 г. № 225 «О государственной
	программе Курганской области «Дети Зауралья – заботимся вместе!»»
P4	Постановление Правительства Курганской области25.04.2016 г. № 113 «О государственной
~-	программе Курганской области «Доступная среда для инвалидов»
P5	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 481 «О государственной
	программе Курганской области «Поддержка социально ориентированных некоммерческих
	организаций в Курганской области»
P6	Постановление Правительства Курганской области от 21.01.2016 г. № 9 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие образования и реализация государственной молодежной
D7	политики»
P7	Постановление Правительства Курганской области от 25.12.2017 г. № 483 «О государственной
P8	программе Курганской области «Завтра начинается сегодня» Постановление Правительства Курганской области от 20.12.2016 г. № 412 «О государственной
Рб	программе Курганской области «Организация и обеспечение отдыха, оздоровления и занятости
	программе курганской области «Организация и обеспечение отдыха, оздоровления и занятости детей»
P9	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 508 «О государственной
ГЭ	программе Курганской области «Развитие здравоохранения»
P10	Постановление Правительства Курганской области от 04.07.2018 г. № 207 «О государственной
110	программе Курганской области «Развитие жилищного строительства»
P11	Постановление Правительства Курганской области от 28.08.2017 г. № 320 «О государственной
111	программе Курганской области «Формирование комфортной городской среды на 2018-2022 годы»
P12	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 483 «О государственной
112	программе Курганской области «Чистая вода»
P13	Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 327 «О государственной
	программе Курганской области «Содействие занятости населения Курганской области»
P14	Постановление Правительства Курганской области от 14.12.2018 г. № 426 «О государственной
	программе Курганской области «Улучшение условий и охраны труда в Курганской области»
P15	Постановление Правительства Курганской области 14.10.2013 г. № 484 «О государственной
	программе Курганской области «Повышение безопасности дорожного движения в Курганской
	области»
P16	Постановление Правительства Курганской области от 24.12.2018 г. № 431 «О государственной
	программе Курганской области «Профилактика правонарушений в Курганской области»
P17	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 482 «О государственной
	программе Курганской области «Противодействие незаконному обороту наркотиков на
	2014-2019 годы»
P18	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 488 «О государственной
	программе Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,
	обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»
P19	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 470 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие культуры Зауралья на 2014-2020 годы»

1	2
P20	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 489 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие физической культуры и спорта в Курганской области на
	2014-2019 годы»
P21	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 490 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие туризма в Курганской области на 2014-2019 годы»
P22	Постановление Правительства Курганской области от 26.09.2016 г. № 315 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие ипотечного жилищного кредитования в Курганской
DO2	области»
P23	Постановление Правительства Курганской области от 29.06.2016 г. № 195 «О государственной
	программе Курганской области «Патриотическое воспитание граждан и подготовка допризывной
P24	молодежи Курганской области к военной службе» Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 491 «О государственной
Γ2 4	программе Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года»
P25	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 505 «О государственной
1 23	программе Курганской области «О развитии и поддержке малого и среднего предпринимательства в
	Курганской области на 2014-2020 годы»
P26	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 494 «О государственной
	программе Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с
	использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов
	космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития
	Курганской области»
P27	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 495 «О государственной
	программе Курганской области, направленная на создание благоприятных условий для привлечения
700	инвестиций в экономику Курганской области, на 2014-2019 годы»
P28	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 493 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие промышленности и повышение ее
D20	конкурентоспособности на 2014-2020 годы»
P29	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 496 «О государственной программе Курганской области «Повышение качества и доступности предоставления
	государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе
	многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
P30	Постановление Правительства Курганской области от 14.12.2018 г. № 428 «О государственной
	программе Курганской области «Информационное общество»
P31	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 № 473 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие автомобильных дорог»
P32	Постановление Правительства Курганской области от 14.02.2017 № 45 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие агропромышленного комплекса в Курганской области»
P33	Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 474 «О государственной
	программе Курганской области «Устойчивое развитие сельских территорий Курганской области на
	2014-2017 годы и на период до 2020 года»
P34	Постановление Правительства Курганской области 23.10.2018 г. № 337 «О государственной
	программе Курганской области «О первоочередных направлениях развития ветеринарного
D2.5	обслуживания в Курганской области»
P35	Постановление Правительства Курганской области 14.10.2013 г. № 498 «О государственной
	программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014-2020 годах»
P36	Области в 2014-2020 годах» Постановление Правительства Курганской области от 14.10.2013 г. № 492 «О государственной
1 50	программе Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
	Курганской области»
P37	Постановление Правительства Курганской области от 15.03.2016 г. № 41 «О государственной
	программе Курганской области «Основные направления информационной политики»
P38	Постановление Правительства Курганской области от 12.09.2016 г. № 308 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие государственной гражданской службы Курганской
	области»
P39	Постановление Правительства Курганской области от 12.09.2016 г. № 309 «О государственной
	программе Курганской области «Развитие муниципальной службы в Курганской области»
P40	Постановление Правительства Курганской области от 24.12.2018 г. № 432 «О государственной
	программе Курганской области «Противодействие коррупции в Курганской области»

 Р41 Постановление Правительства Курганской области от 29.07.2013 г. № 364 «О государственной программе Курганской области по оказаванию содействия добровольному переселению в Курганскую область состечественинков, проживающих за рубежом» Р42 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 386 «О государственной программе Курганской области «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов, проживающих в Курганской области» Р43 Постановление Правительства Курганской области от 11.11.2014 г. № 414 «О государственной программе Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области «Управление государственным финансами и регулирование межболжетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области из 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительствы Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области от 10.12.1994 г. № 1 «О гнаской области от 24 декабря 2012 года № 658 Вакон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 5.06.201	1	2
Р42 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 386 «О государственной программе Курганской области «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов, проживающих в Курганской области» Р43 Постановление Правительства Курганской области от 11.11.2014 г. № 414 «О государственной программе Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области «Управление государственным имуществом и эемельными ресурсами Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбоюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбоюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема развития энергетики Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного планирования Р49 Постановление Мараительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 1.6.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P41	
 Р42 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 386 «О государственной программе Курганской области «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов, проживающих в Курганской области» Р43 Постановление Правительства Курганской области от 11.11.2014 г. № 414 «О государственной программе Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области» Р44 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энертетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области и 34 менесении изменений в устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении рег		
программе Курганской области «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов, проживающих в Курганской области» 1 Постановление Правительства Курганской области от 11.11.2014 г. № 414 «О государственной программе Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» 1 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» 1 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» 1 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» 2 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» 2 Схема развития энектроэнертетики 2 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнертетики Курганской области на 2019-2023 годы» 2 Схема территориального планирования 2 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области от 10.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 2 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» 2 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» 3 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» 1 Нормативы градостроительного проектирования 1 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
 развитие народов, проживающих в Ќурганской области» Постановление Правительства Курганской области от 11.11.2014 г. № 414 «О государственной программе Курганской области» Р44 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 381 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области и треграции, закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 3 «О внееснии изменений в устав Курганской области» Р50 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов 	P42	
Р43 Постановление Правительства Курганской области от 11.11.2014 г. № 414 «О государственной программе Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Остав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении изменений в устав Курганской области»		
программе Курганской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Курганской области» Р44 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительного по 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
 ресурсами Курганской области» Р44 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов 	P43	
Р44 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 385 «О государственной программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбіоджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
программе Курганской области «Управление государственными финансами и регулирование межбюджетных отношений» Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энертетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 ———————————————————————————————————	P44	
Р45 Постановление Правительства Курганской области от 10.10.2014 г. № 391 «О государственной программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительноги в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
программе Курганской области «Развитие мировой юстиции в Курганской области на 2015-2019 годы» Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P45	
Р46 Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
программе Курганской области «Развитие архивного дела в Курганской области на 2015-2020 годы» Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P46	Постановление Правительства Курганской области от 26.08.2014 г. № 338 «О государственной
Р47 Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности» Схема развития энергетики Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Р48 Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P47	Закон Курганской области от 7.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности»
Программы развития электроэнергетики Курганской области на 2019-2023 годы» Схема территориального планирования Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		Схема развития энергетики
Схема территориального планирования P49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области P50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» P51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования P52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P48	Распоряжение Губернатора Курганской области от 28.04.2018 г. «Об утверждении схемы и
Р49 Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 мая 2007 года № 206, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Ваконы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		Схема территориального планирования
Курганской области «О градостроительной деятельности в Курганской области» и утверждено постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P49	
постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 Законы Курганской области P50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» P51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования P52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Законы Курганской области P50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» P51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования P52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		
Р50 Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области» Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658
Р51 Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области» Нормативы градостроительного проектирования Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		Законы Курганской области
Нормативы градостроительного проектирования P52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов		Закон Курганской области от 16.12.1994 г. № 1 «Устав Курганской области»
Р52 Постановление от 31 марта 2009 года № 178 «Об утверждении региональных нормативов	P51	Закон Курганской области от 5.06.2012 г. № 31 «О внесении изменений в устав Курганской области»
		Нормативы градостроительного проектирования
градостроительного проектирования Курганской области»	P52	
		градостроительного проектирования Курганской области»

1.3 Действующие районные нормативно-правовые акты и программы

Проектом генерального плана Кондинского сельсовета для составления перечня объектов местного значения, планируемых для размещения на территории поселения, учитывались сведения, получение на основании анализа программных документов социально-экономического развития, представленных в таблицах 1.3 и 1.4.

Таблица 1.3 Муниципальные программы Шатровского района

№	Наименование документа								
1	2								
	Муниципальные программы								
MP1	Постановление Администрации Шатровского района от 25.10.2018 г. № 381 «Об утверждении								
	муниципальной программы Шатровского района «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы								
	Шатровского района» на 2019-2021 годы								
MP2	Постановление Администрации Шатровского района от 7.11.2018 г. № 396 «Об утверждении								
	муниципальной программы Шатровского района «О формировании законопослушного поведения								
	участников дорожного движения в Шатровском районе» на 2018-2020 годы								
MP3	Постановление Администрации Шатровского района от 27.09.2018 г. № 344 «Об утверждении								
	муниципальной программы Шатровского района «Профилактика правонарушений в Шатровском								
	районе»								
MP4	Постановление Администрации Шатровского района от 13.09.2018 г. № 322 «Об утверждении								
	муниципальной программы Шатровского района «Обеспечение сбалансированности бюджетной								
	системы Шатровского района» на 2019-2021 годы								

1	
1 MP5	Д Постановление Администрации Шатровского района от 03.10.2018 г. № 355 «Об утверждении
MP3	муниципальной программы Шатровского района «Противодействие коррупции в Шатровском
	районе» на 2019-2023 годы
MP6	Постановление Администрации Шатровского района от 12.10.2018 г. № 362 «Об утверждении
1111 0	муниципальной программы Шатровского района «Улучшение условий и охраны труда в Шатровском
	районе» на 2019-2022 годы
MP7	Постановление Администрации Шатровского района от 02.10.2017 г. № 254 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Профессиональное развитие муниципальных
	служащих Администрации Шатровского района на 2018-2019 годы»
MP8	Постановление Администрации Шатровского района от 04.04.2017 г. № 101 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Повышение безопасности дорожного движения в
	Шатровском районе» на 2017-2020 годы
MP9	Постановление Администрации Шатровского района от 20.10.2015 г. № 253 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Развитие культуры Шатровского района»
1.574.0	на 2016-2020 годы
MP10	Постановление Администрации Шатровского района от 31.10.2016 г. № 271 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «О развитии и поддержке малого и среднего
MD11	предпринимательства в Шатровском районе» на 2017-2022 годы
MP11	Постановление Администрации Шатровского района от 1.11.2016 г. № 272 «Об утверждении муниципальной программы Шатровского района «Развитие образования и реализация
	государственной молодежной политики на 2017-2020 годы»
MP12	Постановление Администрации Шатровского района от 1.11.2016 г. № 273 «Об утверждении
1111 12	муниципальной программы Шатровского района «Развитие воспитательной компоненты в
	общеобразовательных организациях Шатровского района на 2017-2020 годы»
MP13	Постановление Администрации Шатровского района от 30.09.2016 г. № 247 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Развитие муниципальной службы в Шатровском
	районе» на 2017 – 2022 годы
MP14	Постановление Администрации Шатровского района от 07.12.2015 г. № 286 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Чистая вода на 2016-2019 годы»
MP15	Постановление Администрации Шатровского района от 16.11.2015 г. № 275 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Обеспечение жильем молодых семей в
1 (D1 (Шатровском районе» на 2016 -2020 годы
MP16	Постановление Администрации Шатровского района от 28.10.2015 г. № 261 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Развитие физической культуры и спорта в Шатровском районе на 2016-2020 годы»
MP17	Патровском районе на 2010-2020 годы» Постановление Администрации Шатровского района от 22.10.2015 г. № 259 «Об утверждении
IVII 1 /	муниципальной программы Шатровского района «Доступная среда для инвалидов»
	на 2016-2020 годы
MP18	Постановление Администрации Шатровского района от 15.04.2013 г. № 118 «Об утверждении
1,11 10	муниципальной программы Шатровского района «Устойчивое развитие сельских территорий
	Шатровского района на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»
MP19	Постановление Администрации Шатровского района от 22.12.2014 г. № 113 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Противодействие незаконному обороту
	наркотиков» на 2015-2020 годы
MP20	Постановление Администрации Шатровского района от 07.11.2014 г. № 52 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Развитие торговли в Шатровском районе
) (D01	на 2015-2020 годы»
MP21	Постановление Администрации Шатровского района от 10.04.2014 г. № 124 «Об утверждении
	муниципальной программы Шатровского района «Энергосбережение и повышение энергетической
MP22	эффективности в Шатровском районе на 2014-2020 годы» Постановление Администрации Шатровского района от 31.01.2013 г. № 34 «Об утверждении
1 V1 F ∠ ∠	постановление Администрации шатровского района от 31.01.2013 г. № 34 «Оо утверждении муниципальной программы Шатровского района «Развитие агропромышленного комплекса в
	муниципальной программы шатровского района «газвитие агропромышленного комплекса в Шатровском районе Курганской области на 2013-2020 годы»
	Стратегии
MP23	Решение Шатровской районной Думы от 26.06.2018 г. № 218 «Об утверждении стратегии социально-
	экономического развития Шатровского района Курганской области на период до 2030 года»
	Схемы территориального планирования
MP24	Решение Шатровской районной Думы от 07.07.2010 г. № 38 «Об утверждении схемы
	территориального планирования Шатровского района Курганской области»
	Нормативы градостроительного проектирования

1	2
MP25	Решение Шатровской районной Думы от 26.09.2017 г. № 156 «Об утверждении местных нормативов
	градостроительного проектирования Шатровского района Курганской области»

Таблица 1.4 Муниципальные программы Кондинского сельсовета Курганской области

№	Наименование документа					
1	2					
	Муниципальные программы					
МП1	Постановление Администрации Кондинского сельсовета от 28.10.2018 г. № 26 «Об утверждении					
	муниципальной программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального					
	образования Кондинский сельсовет Шатровского района Курганской области на период					
	2018-2040 годы»					
МП2	Постановление Администрации Кондинского сельсовета от 06.06.2017 г. № 9 «Об утверждении					
	муниципальной программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Кондинского					
	сельсовета Шатровского района Курганской области»					
МП3	Постановление Администрации Кондинского сельсовета от 02.10.2018 г. № 12а «Об утверждении					
	муниципальной программы «Обеспечение пожарной безопасности Кондинского сельсовета					
	Шатровского района на 2019-2021 годы»»					
	Нормативы градостроительного проектирования					
МП4	Решение Кондинской сельской Думы № 76 от 25 сентября 2017 года «Об утверждении нормативов					
	градостроительного проектирования Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской					
	области»					

1.4 Базовая градостроительная и научная документация

На территории Кондинского сельсовета утверждены следующие градостроительные документы:

- 1. Правила землепользования и застройки Кондинского сельсовета, утвержденные решением Кондинской сельской Думы от 23 декабря 2016 года № 61 «Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки Кондинского сельсовета»;
- 2. Нормативы градостроительного проектирования Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области, утвержденные решением Кондинской сельской Думы от 25 сентября 2017 года № 76;
- 3. Генеральный план Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области, утвержденный решением Кондинской сельской Думы от 29 ноября 2012 года № 74.

1.5 Сведения о планируемых для размещения на территории сельсовета объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного районного значения

1.5.1 Объекты федерального значения

На территории Кондинского сельсовета мероприятия федерального значения, предусмотренные Схемой территориального планирования Российской Федерации и Схемой территориального планирования Курганской области, не планируются.

1.5.2 Объекты регионального значения

На территории Кондинского сельсовета мероприятия регионального значения, предусмотренные Схемой территориального планирования Курганской области, не планируются. Муниципальная программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области рекомендует мероприятие капитального ремонта объекта здравоохранения регионального значения, приведенного в таблице 1.5.

Таблица 1.6

Таблица 1.5 Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения района

Наименование мероприятия, местоположение	Характеристика объекта	Реквизиты документов территориального планирования	Сроки реализации
1 2		3	4
	ты здравоохранения		
Капитальный ремонт ФАП в	-	Муниципальная программа комплексного развития	2030 г.
с. Кондинское		социальной инфраструктуры муниципального	
		образования Кондинский сельсовет Шатровского	
		района Курганской области	

1.5.3 Объекты местного значения района

Перечень планируемых для размещения объектов местного значения приведен в таблице 1.6.

Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения района

№	Наименование мероприятия, местоположение	Характеристика объекта	Реквизиты документов территориального планирования	Сроки реализации
1	2	3	4	5
		Объекты физической	и культуры и массового спорта	
1	Реконструкция стадиона в	-	· -	2025 г.
	с. Кондинское			
2	Благоустройство детской площадки	-	Муниципальная программа комплексного развития	2022 г.
	для отдыха в селе Кондинское		социальной инфраструктуры муниципального	
			образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
3	Строительство физкультурно-	-	Муниципальная программа комплексного развития	2030 г.
	спортивной площадки,		социальной инфраструктуры муниципального	
	с. Кондинское		образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
		Объекты культуры	и социального обслуживания	
4	Благоустройство парка у обелиска	-	Муниципальная программа комплексного развития	2020 г.
	погибшим воинам в с. Кондинское.		социальной инфраструктуры муниципального	
	Ремонт изгороди		образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
5	Капитальный ремонт клуба на	-	-	2030 г.
	200 мест в с. Кондинское.			
6	Капитальный ремонт здания местного	-	-	2022 г.
	самоуправления в с. Кондинское.			

1	2	3	4	5
			Объекты торговли	
7	Строительство универмага в	-	-	2020
	д. Смолина			
	,	Объект	ы инженерной инфраструктуры	
8	Ремонт водонапорной башни в	-	Муниципальная программа комплексного развития	2030
	д. Смолина		социальной инфраструктуры муниципального	
			образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
9	Водоснабжение	-	-	2020
	с. Кондинское. Водозабор подземный.			
	Строительство			
10	Водоснабжение	-	-	2020
	с. Кондинское. Водонапорная башня.			
	Капитальный ремонт			
11	Реконструкция	-	Муниципальная программа комплексного развития	2030
	электротрансформаторов		социальной инфраструктуры муниципального	
			образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
12	Газификация жилых домов частного	-	Муниципальная программа комплексного развития	2030
	сектора в малых населенных пунктах		социальной инфраструктуры муниципального	
	д. Смолина, д. Могилева, д. Поротова		образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
13	Газификация Административного	-	Муниципальная программа комплексного развития	2030
	здания в селе Кондинское		социальной инфраструктуры муниципального	
			образования Кондинский сельсовет Шатровского	
			района Курганской области	
		Объекть	и транспортной инфраструктуры	
14	Реконструкция автодорог внутри	=	Муниципальная программа комплексного развития	2030
	населенного пункта		транспортной инфраструктуры Кондинского	
	с. Кондинское, д. Смолина,		сельсовета Шатровского района Курганской	
	д. Могилева, д. Поротова		области	

РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ШАТРОВСКОГО РАЙОНА

Комплексная оценка территории выполнена на основании анализа комплекса природных и антропогенных факторов с целью выявления потенциальных возможностей, степени пригодности территории муниципального образования для различных видов хозяйственной деятельности (градостроительной, сельскохозяйственной, рекреационной, природоохранной и др.).

В проекте в соответствующих разделах выполнен системный планировочный анализ территории поселения по следующим факторам:

- инженерно-геологические условия;
- условия водообеспеченности территории;
- современное градостроительное состояние территории, включающее оценку по транспортной, инженерной обеспеченности, а также историко-культурному наследию;
 - лесные ресурсы;
 - оценка сельскохозяйственных земель;
 - анализ особо охраняемых природных территорий;
 - экологическая оценка территории.

При выполнении данного раздела выявляются территории, в границах которых устанавливаются ограничения на осуществление градостроительной деятельности: территории заповедных зон и особо охраняемых природных территорий, историко-культурных комплексов и объектов; зон залегания природных ископаемых; санитарных, защитных и санитарно-защитных зон; водоохранных зон и прибрежных защитных полос; территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; иные зоны, установленные в соответствии с законодательством.

По результатам проведения анализа комплексной оценки территории муниципального образования, анализа социально-экономического потенциала, перспективы развития экономики и с учетом инвестиционной политики области и района были выделены резервные территории под градостроительное освоение.

ГЛАВА 1. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1 Описание положения Кондинского сельсовета в структуре расселения Шатровского района

Кондинскому сельсовету в соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Законом Курганской области от 06.07.2004 № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, сельского поселения, городского поселения, о месте нахождения представительных органов муниципальных районов, сельских поселений, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительнораспорядительных органов муниципальных образований)» присвоен статус сельского поселения. Кондинский сельсовет расположен в северной части Курганской области, в южной части образования Шатровского района. Общая муниципального площадь территории муниципального образования составляет 10292 га. В состав поселения входят четыре населенных пункта — село Кондинское (административный центр), деревня Могилева, деревня Поротова, деревня Смолина. Общая площадь населенных пунктов поселения составляет 1057 га.

Основные характеристики Кондинского сельсовета приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Общие сведения о территории

№	Параметры	Описание				
1	2	3				
1	Площадь территории, га	10292				
2	Численность населения, чел.	747				
3	Плотность населения, чел./га	0,073				
4	Количество населенных пунктов	4				
5	Расстояние до:					
	с. Шатрово	62 км				
	г. Курган	110 км				
6	Гидрография	р. Исеть, р. Ичкина, оз. Кондинское, оз. Смолинское				
7	Основные виды экономической деятельности	агропромышленность				

Описание границ Кондинского сельсовета приведено в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

Описание границ территории

№	Параметры	Описание					
1	2	3					
1	Закон о границах	Граница сельсовета в соответствии с Законом Курганской области от					
		3 декабря 2004 года № 872 «Об установлении границ муниципального					
		образования Кондинского сельсовета, входящего в состав					
		муниципального образования Шатровского района»					
2	Соседние административно-	территориальные образования					
	северо-восток	Мехонский сельсовет					
	юго-восток	Каргапольский район					
	запад	Шадринский район					

Положение Курганской области в структуре Российской Федерации показано на рисунке 2.1.1. Положение Шатровского района в структуре Курганской области показано на рисунке 2.1.2. Административно-территориальное устройство Шатровского района показано на рисунке 2.1.3. Административно-территориальное устройство Кондинского сельсовета показано на рисунке 2.1.4. Удаленность населенных пунктов Кондинского сельсовета до районного административного центра села Шатрово представлена на рисунках 2.1.5-2.1.7. Удаленность села Кондинское до областного административного центра города Курган представлена на рисунке 2.1.8.

Рисунок 2.1.1 Положение Курганской области в структуре Российской Федерации

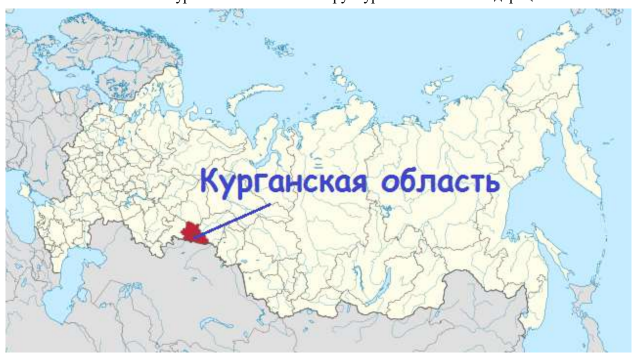


Рисунок 2.1.2



Административно-территориальное устройство Шатровского района

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ШАТРОВСКОГО РАЙОНА

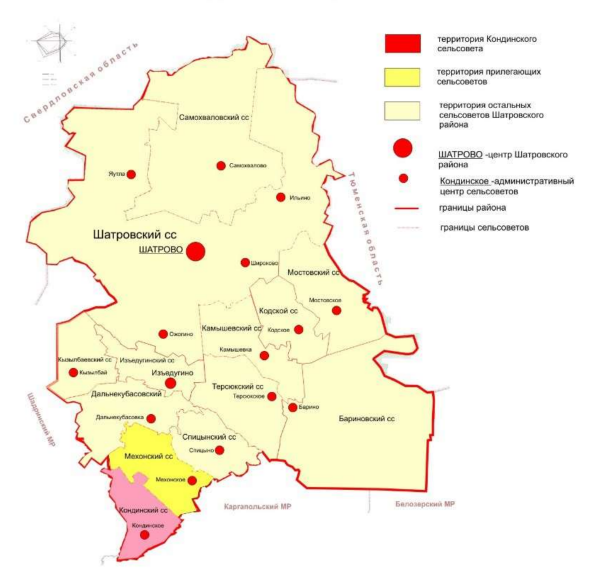


Рисунок 2.1.4

Административно-территориальное устройство Кондинского сельсовета

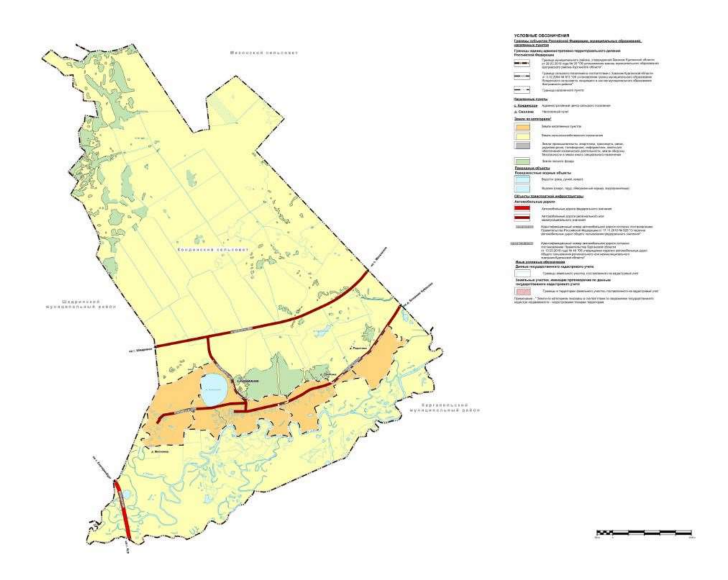


Рисунок 2.1.5 Удаленность с. Кондинское до районного административного центра с. Шатрово (по дороге – 62 км, прямой путь – 48,6 км)

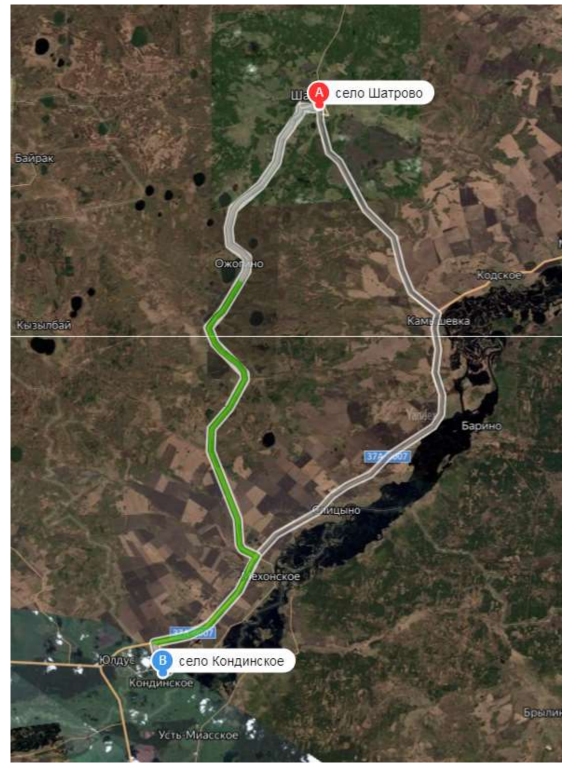


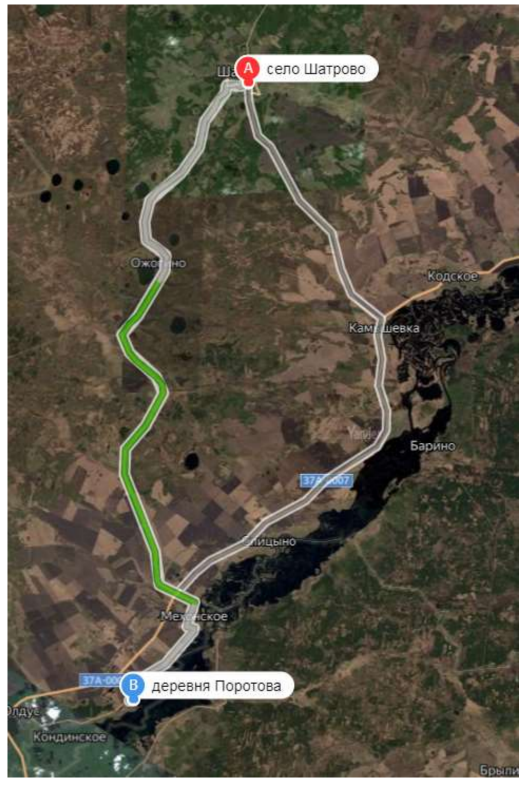
Рисунок 2.1.6 Удаленность д. Могилева до районного административного центра с. Шатрово (по дороге – 64 км, прямой путь – 49,6 км)



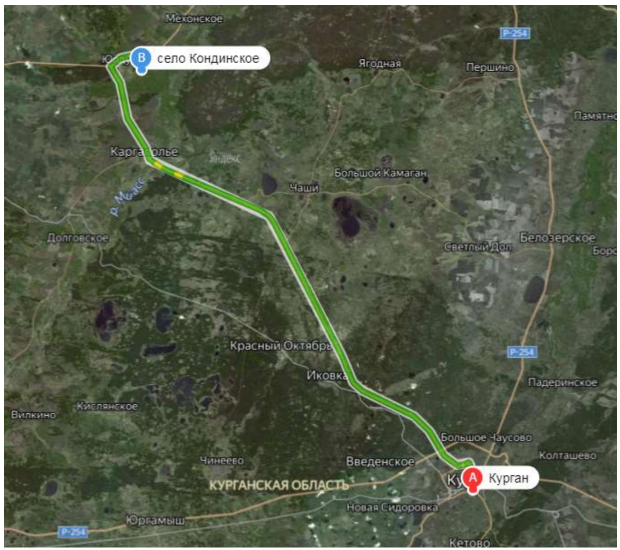
Рисунок 2.1.7 Удаленность д. Смолина до районного административного центра с. Шатрово (по дороге – 60 км, прямой путь – 47,7 км)



Рисунок 2.1.8 Удаленность д. Поротова до районного административного центра с. Шатрово (по дороге – 58 км, прямой путь – 45,9 км)



Удаленность с. Кондинское до областного административного центра г. Курган (по дороге – 110 км, прямой путь – 92,4 км)



1.2 Существующая планировочная организация

Муниципальное образование Кондинский сельсовет граничит на северо-востоке с Мехонским сельсоветом; на юго-востоке с Каргапольским муниципальным районом; на западе с Шадринским муниципальным районом.

1.3 Природно-ресурсный потенциал

1.3.1 Климат

Климат района континентальный с холодной малоснежной зимой и теплым сухим летом. Особенность климата района – резкие колебания температур от месяца к месяцу и даже в течение суток, поздние весенние и ранние осенние заморозки, неравномерная (по месяцам) обеспеченность осадками и периодически повторяющиеся засухи. Среднегодовая температура воздуха +0,3 °C. Самым холодным месяцем является январь, среднемесячная температура его составляет -18 °C. Абсолютный минимум – в декабре -48 °C. Наиболее теплым месяцем является июль, среднемесячная температура которого +17,2 °C, а абсолютный максимум достигает +39 °C. Переход температур через +5 °C начинается 23 апреля, число дней с температурой выше +5 °C

Таблица 2.2.2

составляет 165 дней (сумма температур - 2349 °C), а с температурой выше +10 °C - 133 дня (сумма температур - 2100 °C).

Статистические сведения о климате приводится по данным наблюдений гидрометеостанции в с. Шатрово.

Данные о среднемесячной и годовой температуре воздуха приведены в нижеследующей таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 Данные о среднемесячной и годовой температуре воздуха на территории Шатровского муниципального района, °C

				•		-					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-15,1	-13,8	-6,1	3,9	11,5	17,2	18,7	15,9	9,8	3,3	-6,8	-12,81

Данные об осадках приведены в нижеследующей таблице 2.2.2.

Данные об осадках на территории Шатровского муниципального района, мм

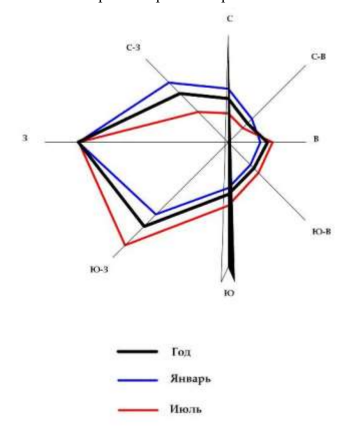
					-	-	•		-	•	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	15	17	21	46	58	68	56	56	36	31	24

Средняя продолжительность безморозного периода 117 дней, а продолжительность вегетационного периода 165 дней. Относительная влажность воздуха приходится на май-июнь (57-68 %). В это же время наблюдаются слабые засухи. Годовое количество осадков – 366 мм, из которых на май-сентябрь приходится 229 мм или 69 % от годового. Средняя высота снежного покрова – 38 см. Ранняя дата появления снежного покрова – 30 сентября, а поздняя – 21 ноября.

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом — от 150 до 160 дней. Снежный покров распределяется крайне неравномерно: с открытых мест снег сносится в колки, болота и другие понижения, а возвышенные участки часто остаются без снега. Сход снежного покрова наблюдается: ранний — 25 марта, поздний — 13 мая. Особенности распределения снежного покрова существенно сказываются на глубине промерзания почвы, толщина которой достигает 160 см.

На территории района погода часто бывает ветреной. Преобладают ветры юго-западных румбов. Скорость ветра в среднем составляет 4,5 м в секунду; число дней в году с сильным ветром (более 15 м/сек) составляет 18 дней. Ветровой режим является весьма существенным планировочным фактором, который необходимо учитывать при размещении объектов строительства: животноводческие фермы и комплексы необходимо размещать к северо-востоку от селитебной части населенных пунктов. На рисунке 2.1.9 приведена роза ветров Шатровского района.

Роза ветров Шатровского района



Выводы:

1. Климат района является ограниченно-благоприятным. Тэп, сумма положительных температур за период активной вегетации (свыше +10 °C) составляет 2100 °C, а сумма осадков за этот период составляет 200 мм (гидротермический коэффициент равен 0,9). При этих условиях могут успешно выращиваться пшеница, овес, рожь, ячмень, картофель, кукуруза и другие кормовые культуры, в отдельные годы (благоприятные в гидротермическом отношении) и более теплолюбивые культуры просо, огурцы, томаты и другие.

Наряду с этими отрицательными факторами климата, несколько осложняющими ведение сельскохозяйственного производства, являются: периодически повторяющиеся засухи и суховеи слабой и средней интенсивности (вероятность 100 %); заморозки, появляющиеся в теплый период года — последние весенние могут наблюдаться в первой декаде июня (3 %) и первые осенние — во второй декаде августа (вероятность 6 %). Для ликвидации вредного воздействия этих факторов на урожай сельскохозяйственных культур необходима селекция более засухоустойчивых, морозостойких и скороспелых сортов.

- 2. В соответствии с СНиП 23-01-99 территория района относится к 1В строительно-климатическому району, характеризующемуся следующими данными:
 - расчетная температура наиболее холодных суток -39 °C;
 - расчетная температура наиболее холодной пятидневки -34 °C;
 - расчетный вес снегового покрова 150 кг/м^2 ;
 - нормативный скоростной напор ветра 35 кгс/м^2 .

Расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны 34 °C и 25 °C. Продолжительность отопительного сезона 217 дней.

- 3. Физиолого-климатические условия ограниченно-благоприятные для организации отдыха: среднесуточные температуры теплого периода +12 °C, +17 °C, холодного от -7 °C до -17 °C.
 - 4. Климатические условия района планировочных ограничений не вызывают.

1.3.2 Рельеф и геологические условия

Поверхность территории района равнинная со слабым наклоном на северо-восток, что вызывает медленное течение рек. Отметки высот на территории Шатровского района находятся в пределах от 62 м до 143 м над уровнем моря.

Территория района в значительной степени покрыта лесной растительностью. Основные лесные массивы сосредоточены на севере и юго-востоке района, остальная территория занята лесами, перелесками и угодьями. Наличие озер и болот делают территорию района привлекательной для отдельных видов рекреационной деятельности.

1.3.3 Гидрография, гидрогеология

По условиям рельефа реки имеют меандрирующие русла, небольшую глубину. Поймы рек подвержены подтоплению и заболачиванию. Режим стока непостоянный, с кратковременными сезонными паводками и половодьями, обусловленными весенним таяньем снегов и периодически наблюдаемыми летне-осенними дождливыми периодами, и длительными периодами летней и зимней межени.

Озера относятся к группе малых пресноводных озер, как правило пополняются поверхностными водами, имеют малую глубину и подвержены летнему цветению и зарастанию.

Общий объем забранной воды за прошедший год составил 256 тыс. M^3 , в том числе из подземных источников — 197 тыс. M^3 (77 %), из поверхностных — 59 тыс. M^3 (23 %). Забранная вода используется на хозяйственно-питьевые нужды — 139 тыс. M^3 , на сельхозводоснабжение — 89 тыс. M^3 , на производственные нужды — 28 тыс. M^3 . Из поверхностных водных объектов используются для забора воды на сельхозводоснабжение следующие реки: р. Мостовка (СХПК «К-3 «Знамя Ленина») в объеме 14 тыс. M^3 ; р. Ирюм (2 водозабора СПК «К-3 им. Свердлова») в объеме 26 тыс. M^3 ; р. Исеть (ООО «Исеть») в объеме 19 тыс. M^3 .

Разрешительные документы на забор воды из поверхностного водного объекта имеет только СПК «Колхоз им. Свердлова» — лицензия КУГ 00134 БРХИО сроком до $31.12.2010~\rm f.~B$ качестве водоприемников поверхностные водные объекты в Шатровском районе не используются. Водоотведение осуществляется в накопители и на рельеф в объеме $108~\rm Tыc.~m^3$ (по данным $2-\rm Tn$ (водхоз) за $2008~\rm f.$).

На территории Шатровского района имеется 4 гидротехнических сооружения: на р. Кызылбайка, с. Мехонское; на р. Ерзовка, с. Кодское; на р. Мостовка, с. Шатрово; на р. Яутла, с. Яутла. Вода и ил некоторых озер обладают целебными свойствами, широко используются населением, хотя до сих пор не исследованы в лабораториях из-за отсутствия финансовых средств.

Озера

На территории Кондинского сельсовета расположено озеро Кондинское и Смолинское.

Подземные воды

Подземные воды распространены повсеместно, однако водоносные слои необильны. Водоснабжение Кондинского сельсовета осуществляется, главным образом, из первого подземного горизонта. В незначительном объеме используются поверхностные водные объекты.

1.3.4 Лесные ресурсы

Шатровский район относится к Северо-Западной зоне.

Важной составляющей ресурсного потенциала района является лесное хозяйство. Лесистость составляет около 50 % территории Шатровского района. Большие лесные массивы имеются в Мехонском, Спицынском, Ильинском, Шатровском, Ожогинском, Кызылбаевском, Широковском сельсоветах.

Леса в Шатровском районе по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплутационным. Охраной леса и используемых лесных ресурсов занимается Шатровское лесничество на общей площади 178,24 тыс. га, на основании лесохозяйственного регламента — основы для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Шатровского лесничества. Лесные угодья отданы в аренду ООО «ПЛХО «Импульс» и ООО «ПКФ «Лес».

В пределах района организован государственный заказник. Лесные территории содержат основные эксплуатационные запасы хвойной и мягколиственной древесины. Преобладающими породами деревьев являются: хвойные – сосна, лиственные – береза, осина.

На значительных площадях проводится искусственное восстановление леса — посадка или посев основных лесообразующих древесных пород. Благодаря деятельности лесхозов увеличиваются площади искусственных насаждений — сосны, березы.

В лесах обилие дикорастущих ягод, много грибов. Район располагает прекрасными возможностями для развития охотничьего хозяйства и охотничьего туризма. Площадь охотничьих угодий составляет 300,7 тыс. га, из которых 232,5 закрепленных угодий.

1.3.5 Оценка инженерно-геологических, строительно-климатических и почвенных условий сельсовета

Оценка инженерно-геологических, строительно-климатических и почвенных условий объекта градостроительного проектирования характеризует территорию проектирования следующим образом.

Для проживания населения климат проектной территории можно характеризовать как удовлетворительный. Сочетания метеорологических параметров (среднемесячная температура самого холодного и самого жаркого месяца года, среднегодовая скорость ветра, относительная влажность воздуха, слабые перепады давления) определяют удовлетворительные условия для здоровья людей. Неблагоприятным фактором являются суровые зимние условия. Поэтому, в целях обеспечения комфортности проживания населения, при проектировании следует предусматривать соответствующую теплозащиту зданий и сооружений, обусловленную продолжительным зимним периодом с достаточно низкими температурами.

Для строительства существующие естественные условия не являются существенным ограничением. Согласно СП 131.13330.2012. «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*», расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции

муниципального образования соответственно равны минус 14 – минус 32 °C. Продолжительность отопительного периода в среднем составляет 216 дней. Строительство в данных условиях будет осуществляться с удорожанием, обусловленным необходимостью повышенной теплозащиты зданий. Также следует учитывать, что средний уклон местности, планируемой для застройки, не превышает 20 %. Следовательно, территория муниципального образования ограниченно благоприятна для градостроительной деятельности.

Для сельскохозяйственного освоения климатические условия территории сельсовета ограниченно благоприятные. При учете и оценке свойств климата в сельскохозяйственном производстве наибольшее значение имеет соотношение ресурсов тепла и влаги. В связи с недостаточностью тепла и коротким вегетационным периодом растениеводство возможно только при специальной агротехнике. Ограничения для развития животноводства на данной территории отсутствуют.

ГЛАВА 2. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ. ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

2.1 Существующая демографическая ситуация

Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, оказывают влияние на изменение численности населения. Именно они характеризуют состояние рынка труда и устойчивость развития территории. Динамика численности населения, характеристика естественного и механического прироста, половозрастная структура населения по праву считаются важнейшими социально-экономическими показателями развития территории.

Численность населения Кондинского сельсовета на 01.01.2019 г. составила 747 человек, что составляет 3,67 % от численности населения Шатровского района, 0,07 % от численности населения Курганской области. Структура населения сельского поселения приведена в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 Структура населения Кондинского сельсовета (на начало года)

Наименование показателя	2019 год
1	2
Численность постоянного населения (чел.)	747
В том числе:	
• Мужчин (чел.)	362
• Женщин (чел.)	385
В том числе:	
• Моложе трудоспособного возраста (чел.)	133
• Трудоспособного возраста (чел.)	362
• Старше трудоспособного возраста (чел.)	279

Средняя плотность населения муниципального образования в настоящее время составляет 7,3 человека на 1 км^2 (средняя плотность населения по Шатровскому району – 4,6 человек на 1 км^2). Расхождения между плотностью населения в районе и поселении относительно незначительное.

Сравнительная динамика численности населения представлена в таблице 2.2.2 и на рисунке 2.2.1. В таблице 2.2.3 приведена численность населения по населенным пунктам в Кондинском сельсовете.

(данные на 01 января 2019 года) *

 Таблица 2.2.2

 Динамика численности населения Кондинского сельсовета

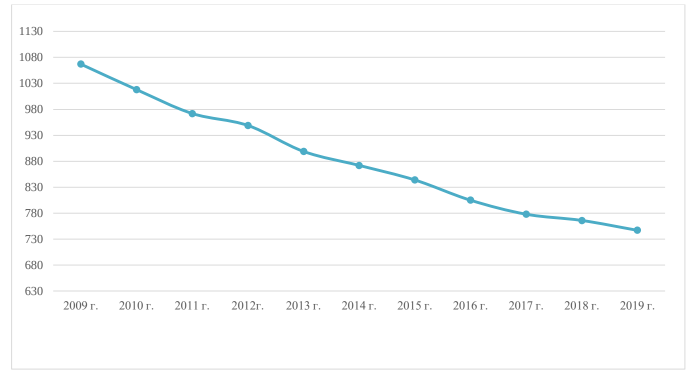
Год	Всего	Динамика изменения численности	
		человек	%
1	2	3	4
2009	1067	-	0
2010	1018	-49	-4,81
2011	972	-46	-4,73
2012	949	-23	-2,42
2013	899	-50	-5,56
2014	872	-27	-3,10
2015	844	-28	-3,32
2016	805	-39	-4,84
2017	778	-27	-3,47

1	2	3	4
2009	1067	-	0
2010	1018	-49	-4,81
2011	972	-46	-4,73
2018	766	-12	-1,57
2019	747	-19	-2,54

Примечание - * Данные, взятые с официального портала Росстат.

Рисунок 2.2.1





В настоящее время естественное движение населения Кондинского сельсовета характеризуется понижением показателей рождаемости и повышением смертности. Ожидаемая продолжительность жизни населения – 75 лет.

Среди причин смертности в поселении ведущими остаются болезни органов кровообращения, несчастные случаи, травмы и отравления, онкологические заболевания. В целом структуру причин смертности населения в муниципальном образовании отличает более высокий уровень мужской смертности, в том числе потерь от несчастных случаев.

Однако, согласно данным Администрации Шатровского района, численность населения значительно больше. Для дальнейшей работы и расчетов принимаем данные, предоставленные Администрацией Шатровского района, за исходные, так как они более детальные. Согласно данным Шатровского района состав населения Кондинского сельсовета по населенным пунктам представлен в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3 Численность населения Кондинского сельсовета по населенным пунктам за 2019 год

Наименование	Численность
1	2
с. Кондинское	381
д. Смолина	167
д. Поротова	46
д. Могилева	153

Миграционные процессы

В значительной мере на динамику численности населения муниципального образования влияют миграционные процессы. Миграционная убыль населения имеет постоянную тенденцию: в 2019 году данный показатель составил 19 человек, что является 2,54 % от общей численности населения сельсовета. В целом в течение всего периода миграционный баланс имеет

отрицательную величину и составляет 32 человека в год. Таким образом, в перспективе коэффициент демографической нагрузки на трудоспособное население будет нарастать, увеличится численность людей пожилого возраста, начнет уменьшаться число женщин детородного возраста.

Отток населения возможен в связи с такими факторами как:

- выезд выпускников общеобразовательных учреждений на обучение в города;
- приобретение жилья в ближних городах, таких как Курган и другие.

Важным фактором демографического поведения населения является наличие жилья в местах традиционного поселения. Если предусмотреть стабильные источники доходов, то можно прогнозировать укрепление института семьи, повышение брачности и рост рождаемости в этих местах.

Одним из существенных факторов, влияющих на динамику демографических показателей, является состояние здоровья населения. К факторам, воздействующим на состояние здоровья населения, относятся уровень благосостояния населения, образ жизни граждан, уровень развития здравоохранения, организация поддержки социально уязвимых групп населения, развитие физической культуры, спорта и отдыха. Решение обозначенного круга вопросов в значительной степени находится в рамках компетенции местного самоуправления.

Настоящий Проект учитывает все возможные предпосылки для увеличения показателей численности населения, курс государства на стимулирование рождаемости, рост продолжительности жизни, а также на расширение миграционного обмена как внутри страны, так и со стороны ближнего и дальнего зарубежья.

2.2 Рынок труда и перспективы его развития

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципальных образований является развитый рынок приложения труда, предлагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы – экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;
- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);
- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16-54 лет и мужчин в возрасте 16-59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

Структура занятости населения Кондинского сельсовета по состоянию на 01.01.2019 г. представлена в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4

Структура занятости населения кондинского сельсов	era
Население по группам занятости	Ко

№	Население по группам занятости	Количество, человек
1	2	3
1	Дошкольники 1-6 лет	43
2	Школьники 6-16 лет	74
3	Студенты ВУЗов	6
4	Студенты техникумов, ПТУ	17
5	Госслужащие	0
6	Занятые в образовании	31
7	Занятые в здравоохранении	3
8	Занятые в промышленности	0
9	Занятые в сельском хозяйстве	26
10	Занятые в сфере услуг	49
11	Пенсионеры	268
12	Безработные	97
13	Взрослые, не учтенные в других категориях (домохозяйки, инвалиды, и другие)	133
Числ	ленность населения — всего	747

Выволы

Таким образом, на 2011-2019 гг. в Кондинском сельсовете Шатровского района сложилась нестабильная демографическая ситуация с меняющимися показателями естественного и миграционного прироста из года в год.

Проект поможет достичь положительной стабильности в данном вопросе за счет предложений по развитию сфер социально-культурной инфраструктуры, увеличения жилого фонда за счет незастроенных земель, а также выявления основных проблем Кондинского сельсовета Шатровского района.

2.3 Демографический прогноз

На основе анализа мониторинга численности населения за 2009-2019 гг. в Кондинском сельсовете Шатровского района можно рассчитать прогноз численности населения сельсовета на период до 2060 года. В качестве базового периода был установлен показатель численности населения муниципального образования на 01.01.2019 г.

Настоящим Проектом учитываются негативные и позитивные факторы, оказывающие влияние на численность постоянного населения. Проект принимает за основу определения перспективной численности населения неизбежность реализации правительственных и прочих мероприятий, направленных на повышение рождаемости и дальнейшее улучшение демографический обстановки.

При расчете прогноза произведен анализ действующих документов территориального планирования территории рассмотрения, а именно прогнозируемых в них показателей естественного и механического прироста и ожидаемой при этом численности постоянно проживающего населения (таблица 2.2.5).

Таблица 2.2.5

Расчетная численность населения Кондинского сельсовета на населенные пункты (человек)

Наименование населенного	На 2019 год	Оптимистический сценарий		
пункта	Па 2019 год	2024 год	2040 год	2060 год
1	2	3	4	5
Всего населения	747	705	781	859
с. Кондинское	381	360	399	438
д. Смолина	167	158	175	193
д. Поротова	46	43	48	52
д. Могилева	153	144	160	176

Исходя из данного прогноза видно, что показатель населения Кондинского сельсовета к концу 2024 г. уменьшится на 6 % относительно 01.01.2019 года, к 2040 г. – увеличится на 10 % относительно 2024 года, а к 2060 г. – увеличится на 10 % относительно 2040 года.

Данный вариант прогноза учитывает среднегодовые отклонения показателей увеличения (уменьшения) численности населения, как точки привлечения производственных сил, рассматривает динамику численности населения, как результат изменения ее составляющих — чисел рождений, смертей и сальдо миграции. Их прогноз осуществляется на основе разработки сценарных переменных. Для рождаемости это показатели среднего возраста матери при рождении ребенка и суммарного коэффициента рождаемости, для смертности — ожидаемой продолжительности жизни при рождении и младенческой смертности. Эти показатели задаются на каждый год прогнозного периода и непосредственно для прогнозных расчетов преобразуются в возрастные коэффициенты рождаемости и смертности. Для миграции в качестве сценарных переменных используются числа прибывших и выбывших. Возрастное распределение мигрантов осуществляется на основе их возрастной структуры за базовый год, которая устанавливается неизменной на весь прогнозный период. Данный вариант прогноза выбран как основной, показатели прогноза будут учитываться при дальнейших расчетах в Проекте.

Численность населения муниципального образования будет расти за счет положительного естественного прироста и миграционных процессов. Этому способствуют более благоприятные в экономическом отношении условия проживания, миграция из других регионов.

Реализация социальной политики должна быть направлена на улучшение демографических показателей – повышение рождаемости, снижение показателей смертности, увеличение продолжительности жизни и создание условий для закрепления населения на территории поселения.

Среди приоритетных направлений в сфере демографической политики в муниципальном образовании должны быть следующие:

- разработка и реализация мер непрямого воздействия на негативные демографические процессы (кризис института семьи, снижение качества жизни населения, снижение рождаемости, рост смертности, низкая продолжительность жизни и т.п.);
- снижение влияния кризисных экономических явлений (снижение уровня жизни, рост безработицы, рост платных услуг и т.п.) на тенденции демографического развития поселения.

Необходимым фактором роста численности населения является развитие экономики, обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения, увеличение

инвестиционной привлекательности территории, стимулирование предпринимательской и инновационной активности для повышения уровня доходов и качества жизни населения.

Уровень естественного прироста на перспективу во многом будет зависеть от реализации целевых программ: федеральных, окружных, а также мероприятий, которые должны быть осуществлены администрацией района и поселения для решения демографических проблем.

Для реализации прогноза были выделены основные задачи Проекта в сфере демографической политики:

- 1. В области улучшения здоровья и роста продолжительности жизни:
- рост средней продолжительности жизни среди мужчин и женщин;
- снижение масштабов смертности в трудоспособном возрасте;
- развитие и укрепление системы учреждений социального обслуживания.
- 2. В области повышения рождаемости:
- переориентация системы ценностей на устойчивую, юридически оформленную семью с несколькими детьми;
 - повышение адресности выплаты пособий гражданам, имеющим детей;
- обеспечение доступности для всех семей, имеющих детей, услуг детских дошкольных и общеобразовательных учреждений;
- развитие и укрепление системы учреждений социального обслуживания семьи и детей,
 в рамках которых семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, оказывается социальная поддержка.
 - 3. В области трудовой миграции и миграционного прироста населения:
- внедрение системы эффективных рычагов регулирования притока мигрантов,
 прибывающих на постоянное место жительства;
 - создание благоприятных условий проживания для мигрантов.

ГЛАВА 3. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В основу разработки раздела заложены основные принципы Федерального Закона «Об охране окружающей среды»:

- соблюдение права человека на благоприятную среду обитания;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических интересов человека, общества и государства и т.д.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями нормативных документов:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (вместе с «СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...»);
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (вместе с «СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...»);
 - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
 - СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- Водный кодекс РФ ст. 6 «Водные объекты общего пользования», ст. 65 «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы»;
 - Земельный кодекс РФ, Гл. XIX «Зоны с особыми условиями использования территории»;
- СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;
- СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»;
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;
 - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
 - Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

3.1 Экологическое состояние территории

Состояние воздушного бассейна является одним из основных наиболее важных факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Основными факторами, воздействующими на состояние атмосферного воздуха, являются количество и масса загрязняющих веществ (ЗВ), поступающих в атмосферу от различных источников, а также потенциал загрязнения атмосферы.

К основным объектам, оказывающим негативное воздействие на атмосферный воздух Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области, относятся стационарные источники, в частности промышленные и сельскохозяйственные объекты, котельные установки, индивидуальные источники тепла. К основным веществам, загрязняющим атмосферу Кондинского сельсовета, относятся оксид углерода, диоксид серы, твердые вещества и др.

Кроме стационарных источников, загрязнителем атмосферного воздуха на территории сельсовета являются передвижные источники, в частности, автомобильный транспорт. Неудовлетворительное состояние дорожного покрытия автомобильной дороги также является причиной увеличения объема выбросов загрязняющих веществ от автомобильного транспорта.

При этом состояние атмосферного воздуха территории Кондинского сельсовета обусловлено также повышенным потенциалом загрязнения атмосферы (обусловливает худшие условия рассеивания загрязняющих веществ).

По данным, представленным в Докладе «О состоянии санитарно-эпидемеологического благополучия населения в Шатровском районе Курганской области в 2018 году», в 2018 году исследования атмосферного воздуха в Шатровском районе не проводились. Жалоб на состояние атмосферного воздуха в территориальный отдел не поступало, социально-гигиенический мониторинг качества атмосферного воздуха на территории Шатровского района в 2018 году не проводился.

Стационарные метеорологические станции и гидрологические посты на территории Кондинского сельсовета отсутствуют.

В соответствии с данными, представленными в Государственном докладе «О состоянии и охране окружающей среды Курганской области в 2018 году» в створе с. Мехонское р. Исеть (расположен за границами проектирования) в 2018 году среднегодовые концентрации магния, хлоридов, сухого остатка, кальция, азота нитратов, железа общего, никеля, фенолов, АСПАВ, фторидов и сульфидов не превысили уровень ПДК. По сравнению с 2017 годом, незначительно уменьшились среднегодовые концентрации легкоокисляемых органических веществ (по БПК5) – 1,6 ПДК, азота аммония – 1,3 ПДК, азота нитритов – 1,4 ПДК, цинка – 2,5 ПДК. Содержание взвешенных веществ возросло с 10,6 мг/куб.дм до 20,8 мг/куб.дм, что соответствует высокому уровню загрязнения. Концентрации железа общего и фенолов снизилась до значений, не

превышающих предельно допустимые (в прошлом году - 1,2 ПДК и 1,3 ПДК соответственно). Среднегодовое содержание марганца уменьшилось в 3,5 раза (с 31,3 ПДК до 8,9 ПДК). Увеличились среднегодовые концентрации сульфатов в 1,3 раза (с 1,4 ПДК до 1,8 ПДК), трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) в 1,7 раза (с 2 ПДК до 3,5 ПДК), фосфора фосфатов в 1,2 раза (с 1,9 ПДК до 2,4 ПДК), меди в 3,3 раза (с 2,4 ПДК до 8 ПДК), нефтепродуктов в 1,8 раза (с 1 ПДК до 1,8 ПДК).

Вода в р. Исеть в створе с. Мехонское (расположен за границами проектирования) характеризовалась высокой комплексностью загрязненности — 55,6%. Случаев дефицита растворенного кислорода в течение года не наблюдалось. По другим определяемым веществам превышений ПДК отмечено не было. Критических показателей загрязненности не выявлено (в прошлом году — марганец). Значение р. Исеть в створе с. Мехонское составило 6,18, что соответствует 4 классу качества воды, разряду Б и характеризует воду как «грязная». По сравнению с 2017 годом качество воды не изменилось.

Водоснабжение населения Кондинского сельсовета осуществляется из подземных источников. В Докладе «О состоянии и охране окружающей среды Курганской области в 2018 году» отмечено, что Шатровский район относиться к территориям «риска» по загрязняющим веществам, содержащимся в питьевой воде централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В Докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Шатровском районе Курганской области в 2018 году» зафиксировано, что качество воды подземных источников и в разводящей сети не отвечает гигиеническим требованиям по органолептическим показателям, повышенному содержанию железа, общей жесткости, марганца, нитратов, нитритов, аммиака. Качество подземных вод обусловлено нет только природным характером их химического состава, но и отсутствием на водопроводах полного комплекса очистных сооружений, позволяющих довести качество питьевой воды до гигиенических нормативов.

Актуальной проблемой для Кондинского сельсовета является радиоактивное загрязнение почв в пойме р. Исеть стронцием-90. В воде рек Курганской области удельная активность стронция — 90 за 2018 год на реке Исеть в с. Мехонское (расположен за границами проектирования) составила 0,261 Бк/л. Уровни загрязнения поверхностных вод цезием — 137 на р. Исеть на территориях, прилагающих к Кондинскому сельсовету, незначительны и существенно ниже допустимых нормативов.

Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения на территории Курганской области, в том числе в населенных пунктах расположенных вдоль р. Исеть составляет 12 мкЗв/час, что соответствует уровню естественного гамма-фона характерного для Российской Федерации (0,04 — 0,19 мкЗв/час). В период 2016—2018 г.г. превышение гигиенического норматива по показателям радиационной безопасности в жилых и общественных помещениях не выявлено. При проведении радиологических исследований в жилых, общественных, производственных зданиях и на территории жилой застройки не обнаружено превышения нормативных показателей МЭД гамма-излучения.

Строительные материалы и природное сырье, добываемое в Курганской области, относятся к первому классу и допускаются к использованию без ограничений по радиационной безопасности.

3.2 Санитарная очистка территории

Очистка территорий населенных пунктов — одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия

населения и охрану окружающей среды. Снижение загрязнения почв на территории населенного пункта должно обеспечиваться своевременным вывозом мусора с придомовых территорий, ликвидацией несанкционированных свалок.

Вывоз ТКО с территории Кондинского сельсовета осуществляется на объекты обращения с ТКО в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления, в том числе, твердыми коммунальными отходами, Курганской области (утв. Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области от 17.10.2016 г. № 566).

Нормативы накопления ТКО установлены Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области от 3010.2017 г. № 925. Расчетный объем образования ТКО в Кондинском сельсовете составляет 206,8 т/год.

По данным Управления ветеринарии Курганской области, на территории Курганской области ранее регистрировалась сибирская язва, точные места нахождения захоронений животных, павших от сибирской язвы, не установлены.

На территории Кондинского сельсовета расположен один действующий объект утилизации биологических отходов. В таблице 2.3.1. представлена характеристика действующего объекта утилизации биологических отходов.

Таблица 2.3.1 Характеристика скотомогильника, расположенного на территории Кондинского сельсовета

Название (скотомогильник, сибиреязвенный скотомогильник, биотермическая яма и т.д)	Месторасположение	Статус	Примечания
1	2	3	4
Скотомогильник	с. Поротова	действующий	-

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами Курганской области (утв. приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области от 17.10.2016 г. № 566), большая часть биологических отходов, образованных в Кондинском сельсовете, направляются на утилизацию, сжигание в ГУП «Ишимский ветсанутильзавод», СПК Колхоз «им. Свердлова» (трупосжигательная печь). Менее 2% образованных биологических отходов подвергается захоронению в скотомогильниках или биотермических ямах.

3.3 Зоны с особыми условиями использования территории

Одним из основных мероприятий по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки планируемой территории является установление зон с особыми условиями использования территорий. Наличие тех или иных зон определяет систему градостроительных ограничений территории, от которых зависит планировочная структура и условия развития жилых территорий.

Зонами с особыми условиями использования территорий в границах планируемой территории являются санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы, охранные зоны инженерных коммуникаций (электро-газоснабжения, и тепловых сетей), зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, придорожные полосы, минимальные расстояния до застройки от магистрального трубопровода, зоны затопления и подтопления.

Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (санитарно-защитная зона), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» на проектируемой территории объекты, оказывающие негативное воздействие на атмосферный воздух, относятся к I, II, III, IV, V классам опасности.

В реестре санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ сведения о выданных заключениях на проекты организации санитарно-защитных зон для объектов Кондинского сельсовета отсутствуют.

В таблице 2.3.2 представлен перечень объектов, от которых в настоящем Проекте установлена ориентировочная (нормативная) санитарно-защитная зона в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», а также в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в части, не противоречащей Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 N 222.

 Таблица 2.3.2

 Характеристика ориентировочных санитарно-защитных зон объектов Кондинского сельсовета

№ п/п	Наименование предприятий, сооружений и иных объектов	Месторасположение	Вид деятельности	Санитарно- защитная зона, м/класс предприятия по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03
1	2	3	4	5
1	Существующие объекты			
2	Маслозавод	вод с. Кондинское Производство масла		100 м/IV
3	Лесопилка	илка д. Смолина Лесопильное произво		100 м/IV
4	Склад овощей	д. Смолина	Склад	50 м/V
5	Гараж	Гараж с. Кондинское -		300 м/ІІІ
6	Склад зерна	с. Кондинское	Склад	50 м/V
7	КФХ	с. Кондинское	Фермерское хозяйство	300 м/ІІІ
8	Хранилище овощей			50 м/V
9	Пилорама	д. Смолина Лесопильное производство		100 м/IV
10	КФХ Гараж	с. Кондинское -		300 м/III
11	Кладбище	с. Кондинское, д. Могилева	Сельское кладбище	50 м/V

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», в границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

- а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;
- б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» правообладатели объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию до дня вступления в силу указанного постановления, в отношении которых подлежат установлению санитарно-защитные зоны, обязаны провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему документов, предусмотренных пунктом 14 Правил, утвержденных указанным постановлением, в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего постановления.

Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 N 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 09.06.2003), в целях защиты населения от воздействия ЭМП, создаваемых антеннами ПРТО, устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта. Внешняя граница зоны ограничения определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень ЭМП не превышает ПДУ. Границы СЗЗ и зон

ограничения определяются расчетным методом и уточняются по результатам измерений уровней ЭМП.

Зона ограничения застройки не может иметь статус селитебной территории, а также не может использоваться для размещения площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т. п.

СЗЗ и зона ограничений или какая-либо их часть не могут рассматриваться как резервная территория ПРТО и использоваться для расширения промышленной площадки.

СЗЗ не может рассматриваться как территория для размещения коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

На технической территории ПРТО и территориях специальных полигонов не допускается размещение жилых и общественных зданий.

Территории (участки крыш), на которых уровень ЭМП превышает ПДУ для населения и на которые возможен доступ лиц, не связанных непосредственно с обслуживанием ПРТО, должны быть ограждены и/или обозначены предупредительными знаками.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы

Чрезвычайно важным мероприятием по охране поверхностных вод является организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос вдоль рек.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со ст. 65 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ (ВК РФ). В границах водоохранных зон (ВОЗ) устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохраной зоны озер площадью более 0.5 км^2 устанавливается в размере 50 м (ст. $65 \text{ BK P}\Phi$).

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5 м. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них (ст. 6 ВК РФ).

Характеристика водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос рек и озёр Кондинского сельсовета приведена в таблицах 2.3.3 и 2.3.4.

Таблица 2.3.3 Характеристика водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос рек Кондинского сельсовета

№ п/п	Название водотока	Общая протяженность, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1	2	3	4	5	6
1	р. Исеть	606	200	50	20
2	р. Ичкина	86	200	50	20
3	Прочие водотоки	<10	50	50	5

Таблица 2.3.4 Характеристика водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос озёр Кондинского сельсовета

№ п/п	Название водотока	Площадь, га	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1	2	3	4	5	6
1	оз. Кондинское	73	50	50	20

Регламенты использования территории водоохранных, прибрежных защитных и береговых полос представлены в таблице 2.3.5.

Таблица 2.3.5 Регламенты использования территории водоохранных, прибрежных защитных и береговых полос

№ п/п	Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	2	3	4
1	Береговая полоса (5 м и 20 м – ст. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ))	Перекрывать доступ к водному объекту (полоса шириной 20 м вдоль рек и прудов предназначена для общего пользования)	Использовать для общего пользования: передвижение и пребывание около водного объекта, для спортивного и любительского рыболовства, причаливания плавательных средств
2	Прибрежная защитная полоса (30-50 м в зависимости от уклона берега), водоохранная зона	 использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением 	- проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в

1	2	3	4
		случаев, если автозаправочные станции, склады	области охраны
		горюче-смазочных материалов размещены на	окружающей среды.
		территориях портов, судостроительных и	Выбор типа сооружения,
		судоремонтных организаций, инфраструктуры	обеспечивающего охрану
		внутренних водных путей при условии	водного объекта от
		соблюдения требований законодательства в	загрязнения, засорения,
		области охраны окружающей среды и настоящего	заиления и истощения вод,
		Кодекса), станций технического обслуживания,	осуществляется с учетом
		используемых для технического осмотра и	необходимости
		ремонта транспортных средств, осуществление	соблюдения
		мойки транспортных средств;	установленных в
		- размещение специализированных хранилищ	соответствии с
		пестицидов и агрохимикатов, применение	законодательством в
		пестицидов и агрохимикатов;	области охраны
		- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;	окружающей среды
		- разведка и добыча общераспространенных	нормативов допустимых
		полезных ископаемых (за исключением случаев,	сбросов загрязняющих
		если разведка и добыча общераспространенных	веществ, иных веществ и
		полезных ископаемых осуществляются	микроорганизмов;
		пользователями недр, осуществляющими	 движение транспорта по
		разведку и добычу иных видов полезных	дорогам и стоянка на
		ископаемых, в границах предоставленных им в	дорогах и в специально
		соответствии с законодательством Российской	оборудованных местах,
		Федерации о недрах горных отводов и (или)	имеющих твердое
		геологических отводов на основании	покрытие
		утвержденного технического проекта в	
		соответствии со статьей 19.1 Закона Российской	
		Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О	
		недрах»)	
		Дополнительно к указанным ограничениям для	
		прибрежных защитных полос запрещается:	
		– распашка земель;	
		– размещение отвалов размываемых грунтов;	
		– выпас сельскохозяйственных животных и	
		организация для них летних лагерей, ванн	

В соответствии с п. 16 ст. 65 ВК РФ в границах водоохранных зон допускаются эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

– сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Источником водоснабжения населенных пунктов Кондинского ельсовета являются подземные воды.

Не все источники питьевого, хозяйственно-бытового централизованного и нецентрализованного водоснабжения Кондинского сельсовета имеют защиту расстоянием в виде поясов зон санитарной охраны.

В целом для Шатровского района приоритетным загрязнителями питьевой воды в распределительной сети являются железо, общая жесткость, марганец. К причинам несоответствия качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения нормативным требованиям относятся природообусловленные концентрации элементов в воде водоисточников, существующая несовершенная система очистных сооружений водопроводов, либо их полное отсутствие, а также, вторичное загрязнение воды в водопроводных сетях из-за неудовлетворительного санитарно-технического состояния.

Условием для обеспечения населения качественной питьевой водой является расчет ЗСО I, II, III пояса источников водоснабжения и разработка мероприятий по поддержанию экологического режима в этих зонах согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а также выполнение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и 2.1.4.1175-02 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников».

В реестре санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ сведения о выданных заключениях на проекты организации зон санитарной охраны для источников питьевого водоснабжения Кондинского сельсовета отсутствуют.

Основной целью создания и обеспечения режима в зонах санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение — защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10 О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», на территории зон санитарной охраны источников водоснабжения должны осуществляться следующие охранные мероприятия.

Мероприятия на территории **3CO** подземных источников водоснабжения Мероприятия по первому поясу

- 1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- 2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
- 3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.
- 4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
- 5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясам

- 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарноэпидемиологического надзора.
- 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- 4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
- 5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем пункте, в пределах второго пояса 3CO подземных источников водоснабжения не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
 - применение удобрений и ядохимикатов;
 - рубка леса главного пользования и реконструкции.

Размещение сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов допускается в соответствии с СП 31.13330. Размещение свиноводческих комплексов промышленного типа и птицефабрик во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов не допускается.

Охранные зоны линий электропередачи (ЛЭП)

Охранные зоны для линий электропередачи устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, приведенном в таблице 2.3.6;

Таблица 2.3.6 Охранные зоны воздушных линий электропередачи

№ п/п	Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м	
1	2	3	
1	до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)	
2	1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)	
3	35	15	
4	110	20	
5	150, 220	25	
6	300, 500, +/- 400	30	
7	750, +/- 750	40	
8	1150	55	

б) вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» настоящего документа, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Охранные зоны линий связи

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» для проектируемой линии связи проектом установлена охранная зона в размере 2 м.

Согласно постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 работы в охранной зоне линии связи или линии радиофикации должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм, правил и государственных стандартов.

Минимальные расстояния до застройки от магистрального трубопровода. Охранные зоны

В соответствии с СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы», для магистральных трубопроводов, ГРС магистральных газопроводов устанавливаются минимальные расстояния до застройки (таблица 2.3.7).

Таблица 2.3.7 Минимальные расстояния до застройки (санитарные разрывы) от магистральных трубопроводов на территории Кондинского сельсовета

№ п/п	Наименование магистрального трубопровода	Давление, Мпа	Диаметр, мм	Размер минимального расстояния до застройки (санитарного разрыва), м
1	2	3	4	5
1	МГ-отвод к ГРС с. Мехонское	5,5	159	100
2	МГ-отвод к ГРС "Курган"	5,5	530	150

Для исключения возможности повреждения магистрального трубопровода (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны.

Размеры охранных зон трубопровода определяются Правилами охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г.) в размере 25 м от оси трубопровода для трасс трубопроводов, транспортирующих природный газ; вдоль подводных переходов — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны; вокруг газораспределительных станций — в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для газораспределительных станций магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана устанавливается санитарно-защитная зона -300 м.

Режим использования охранной зоны магистрального трубопровода представлен в таблице 2.3.8.

Таблица 2.3.8 Режим использования минимального расстояния и охранной зоны магистрального трубопровода

№ п/п	Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
1	2	3	4

1	Минимальное	Не допускается размещение:	СП 36.13330.2012
1	расстояние до	ге допускается размещение городов и других населенных пунктов;	«Магистральные
	-		трубопроводы»
	застройки	- коллективных садов с дачными домиками;	труоопроводы»
		- отдельных промышленных и сельскохозяйственных	
		предприятий;	
		- птицефабрик, тепличных комбинатов и хозяйств;	
		- молокозаводов;	
		- карьеров разработки полезных ископаемых;	
		- гаражей и открытых стоянок для автомобилей;	
		- отдельно стоящих зданий с массовым скоплением	
		людей (школ, больниц, детских садов, вокзалов и т.д.);	
		- железнодорожных станций; аэропортов; речных портов	
		и пристаней; гидро-, электростанций; гидротехнических	
		сооружений речного транспорта I-IV классов;	
		- очистных сооружений и насосных станций	
		водопроводных;	
		- складов легковоспламеняющихся и горючих	
		жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м ³ ;	
		автозаправочных станций и пр.	
2	Охранные зоны	В охранных зонах трубопроводов без письменного	Правила охраны
	магистрального	разрешения предприятий трубопроводного транспорта	магистральных
	трубопроводного	запрещается:	трубопроводов
	транспорта	- возводить любые постройки и сооружения,	(утв. Постановлением
		- высаживать деревья и кустарники всех видов,	Госгортехнадзора
		складировать корма, удобрения, материалы, сено и	России от 22.04.1992).
		солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять	
		рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы,	
		а также водных животных и растений, устраивать	
		водопои, производить колку и заготовку льда;	
		- сооружать проезды и переезды через трассы	
		трубопроводов,	
		- устраивать стоянки автомобильного транспорта,	
		тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;	
		- производить мелиоративные земляные работы,	
		сооружать оросительные и осущительные системы;	
		- производить всякого рода открытые и подземные,	
		горные, строительные, монтажные и взрывные работы,	
		планировку грунта, др.;	
		- производить геолого-съемочные, геологоразведочные,	
		поисковые, геодезические и др. изыскательские работы,	
		связанные с устройством скважин, шурфов и взятием	
		проб грунта (кроме почвенных образцов)	

Охранные зоны газораспределительных сетей

На территории Кондинского сельсовета имеется газораспределительная сеть. Для газопроводов устанавливаются следующие охранные зоны: вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода и пр.

Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»).

Правила действуют на всей территории РФ и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты

инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным выше:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольноизмерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
 - разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
 - самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Охранные зоны тепловых сетей

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки (приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.08.1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»).

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов,
 складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.
- В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:
- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
 - сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Придорожные полосы

В соответствии со ст. 3 ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожные полосы автомобильной дороги — территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- семидесяти пяти метров для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- пятидесяти метров для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- двадцати пяти метров для автомобильных дорог пятой категории;
- ста метров для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
- ста пятидесяти метров для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Характеристика придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Кондинского сельсовета представлена в таблице 2.3.9.

Таблица 2.3.9 Характеристика придорожных полос автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Кондинского сельсовета

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Техническая категория	Размер придорожной полосы, м
1	2	3	4	5
		Существующие автомобильные дороги		
1	37 ОП РЗ 37 A - 0007	Шадринск - Ялуторовск	III, IV	50
2	37 ОП M3 37 H - 2101	IV	50	
3	37 ОП M3 37 H - 2114	Мехонское – Могилева	V	25

В соответствии со ст. 26 ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения может устанавливаться соответственно уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Зоны затопления и подтопления

Затопление и подтопление относятся к негативному воздействию вод (пункт 16 статьи 1 Водного кодекса Российской Федерации, далее - ВК РФ), в целях планирования и разработки мероприятий по предотвращению которого и ликвидации его последствий определяются границы зон затопления, подтопления, документированные сведения о таких зонах включаются в государственный водный реестр (часть 3, пункт 8 части 4 статьи 31 ВК РФ).

Границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (часть 4 статьи 67 ВК РФ).

Пунктом 3 правил определения границ зон затопления, подтопления, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» предусмотрено, что границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны. Зоны затопления, подтопления считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах.

Границы зон затопления, подтопления определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (часть 4 статьи 67 ВК РФ).

Сведения о границах зон с особыми условиями использования территорий также включаются в единый государственный реестр недвижимости (пункт 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»).

В ЕГРН внесены сведения о границах зон затопления и подтопления:

- зоны затопления (зона затопления территории в границах Шатровского р-на Курганской обл., затапливаемой водами р. Исеть при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности ЗОУИТ 45:21-6.409);
- зон подтопления (территории *слабого подтопления* при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м), прилегающей к зоне затопления территории в границах Шатровского района Курганской обл., затапливаемой водами р. Исеть при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности ЗОУИТ 45:21-6.414; территории *умеренного подтопления* (при глубине залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 до 1,2-2м), прилегающей я к зоне затопления территории в границах Шатровского района Курганской обл., затапливаемой водами р. Исеть при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности ЗОУИТ 45:21-6.410; территории *сильного подтопления* (при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м), прилегающей к зоне затопления территории в границах Шатровского р-на Курганской обл., затапливаемой водами р. Исеть при половодьях и паводках 1%-ой обеспеченности ЗОУИТ 45:21-6.413.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
 - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

По сведениям территориального органа Роснедр, по состоянию на 01.01.2021 г., недропользователей, имеющих лицензии на пользование участками недр местного значения, содержащими общераспространенный полезные ископаемые, на территории Кондинского сельского поселения, нет.

3.4 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

В целях решения задач охраны окружающей среды в Проекте предлагаются следующие мероприятия:

- установление санитарно-защитных зон в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся

источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон». После установления границ и внесения сведений в ЕГРН необходимо произвести внесение соответствующих изменений в генеральный план;

- для отопления и горячего водоснабжения индивидуальных домов применение индивидуальных двухконтурных котлов, работающих на газовом топливе;
 - совершенствование дорожного покрытия автомобильных дорог;
- установление размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов;
- закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством;
- благоустройство водоохранных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований режима их использования, установка водоохранных знаков, расчистка прибрежных территорий;
 - организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов;
- подключение к централизованной системе водоснабжения существующей и планируемой застройки и предприятий, установка пожарных гидрантов в соответствии со СНиП 2.04.02-84*;
- замена изношенных участков водопроводной сети и перекладка сетей, имеющих недостаточную пропускную способность;
- разработка проектов и организация зон санитарной охраны (3CO) в составе 3-х поясов для новых и сохраняемых источников централизованного водоснабжения согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- выполнение полномочий со стороны органов местного самоуправления сельского поселения об определении гарантирующих организаций для обслуживания бесхозяйных объектов водоснабжения, а так же обращение в суд в установленном законом порядке путем подачи исковых заявлений с требованием о принятии на баланс объекта водоснабжения;
- существующие приусадебные выгреба, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками;
- осуществление сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами (TCOO);
 - ликвидация несанкционированных свалок;
- регулярная деятельность по своевременному выявлению и ликвидации стихийных объектов размещения ТКО на территории сельсовета;
- недопущение накопления на проектируемой территории мусора и других видов отходов в количестве, превышающем предельную вместимость мест их временного хранения;
- осуществление передачи опасных отходов на переработку или утилизацию только по договорам со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности в соответствии с Федеральным Законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ от 04.05.11 г.;

- осуществление обращения с биологическими отходами в соответствии с «Ветеринарносанитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 № 13-7-2/469);
- внедрение системы раздельного сбора ценных компонентов ТКО (бумага, стекло, текстиль, пищевые отходы, пластик и т.д.);
 - организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, смета.

ГЛАВА 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

4.1 Особо охраняемые природные территории

На территории Кондинского сельсовета особо охраняемые природные территории отсутствуют.

4.2 Памятники истории и культуры

На территории Кондинского сельсовета имеется памятник, являющийся выявленным объектом культурного наследия.

Перечень объектов культурного наследия на территории Кондинского сельсовета представлен в таблице 2.4.1.

 Таблица 2.4.1

 Перечень объектов культурного наследия на территории Кондинского сельсовета

№	Номер по ГП	Тип объекта	Наименование объекта	Номер и дата постановления постановки на учет	Состояние	Датировка	Значение объекта	Местоположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	OKH.1.1	Памятник	Стоянки у д. Могилевой	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Местное	Курганская область, Шатровский район, у д. Могилевой, на дюнных возвышениях левого берега р. Исеть

ГЛАВА 5. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

5.1 Жилищное строительство

На территории сельсовета существует проблема большого износа жилищного фонда. В настоящее время для решения данной проблемы производится капитальный ремонт жилых домов. Денежные средства на снос ветхого и аварийного жилья и на строительство нового жилья из бюджетов различных уровней (федерального, областного и районного) в анализируемом периоде не выделялись. Капитальный ремонт жилья и капитальный ремонт мест общего пользования в многоквартирных домах осуществлялся в основном за счет средств собственников жилья.

Жилая застройка в населенных пунктах Кондинского сельсовета представлена преимущественно одноэтажными усадебными домами с приусадебными участками.

В соответствии с данными, предоставленными Администрацией Кондинского сельсовета, норматив жилищной обеспеченности на одного человека составил 19,8 м². Для определения параметров планируемого развития функциональных жилых зон Проектом устанавливаются следующие нормативы жилищной обеспеченности на одного человека:

- на срок до 2024 года 25 м 2 ;
- на срок до 2040 года 27,5 м²;
- на срок до 2060 года 32,5 м².

Таким образом, средняя площадь жилых помещений на человека в Кондинском сельсовете больше нормативного.

Сведения о структуре существующего жилого фонда Кондинского сельсовета в разрезе населенных пунктов, предоставленные Администрацией Шатровского района, приведены в таблице 2.5.1. Данные по ветхому и аварийному жилищному фонду представлены в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2

Таблица 2.5.1 Структура существующего жилого фонда Кондинского сельсовета

Наименование	Индивид	дуальные дома		Многокварти	рные	Дачи (включая жилой фонд для сезонного проживания)		
населенного пункта	количество домов	общая площадь домов, м ²	количество домов	количество квартир	общая площадь квартир, м ²	количество домов	количество квартир	
1	2	3	4	5	6	7	8	
с. Кондинское	227	9013	29	84	4103	-	-	
д. Могилева	54	2247	10	20	632	-	-	
д. Поротова	20	803	6	12	412	-	-	
д. Смолина	87	3810	6	12	408	-	-	

Данные по ветхому и аварийному жилищному фонду Кондинского сельсовета

	На	Наличие жилищного фонда							
Наименование населенного пункта	количество квартир всего	площадь квартир всего по дому, м ²	площадь ветхого (аварийного) жилищного фонда	Количество проживающих					
1	2	3	4	5					
с. Кондинское	138	-	6,1	24					
д. Могилева	68	-	2,7	7					
д. Смолина	71	-	2,8	9					
д. Поротова	32	-	1	2					

ГЛАВА 6. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Уровень и качество жизни населения Кондинского сельсовета в значительной мере зависят от развитости системы социальной инфраструктуры, включающей в себя учреждения здравоохранения, физкультуры и спорта, образования, культуры и искусства, торговли и так далее. При прогнозировании развития социальной инфраструктуры в современных социально-экономических условиях принципиально выделение двух видов объектов:

- социально-значимые виды обслуживания, где государственное регулирование по-прежнему остается значительным: сферы образования, здравоохранения, физкультуры и спорта, культуры и искусства;
- виды обслуживания, практически полностью перешедшие или переходящие на рыночные отношения: торговля, общественное питание, бытовое обслуживание, коммунальное хозяйство.

Согласно сведениям Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 10.10.2019 г. в Кондинском сельсовете официально зарегистрировано 7 таких субъектов. Их развитие происходит путем саморегулирования. Важнейшим ограничителем их развития является платежеспособный спрос населения.

6.1 Система социально-бытового и культурно-досугового обслуживания Кондинского сельсовета

6.1.1 Объекты образования и науки

В муниципальном образовании одним из главных подразделений сферы услуг является образование. Основными ее составляющими являются дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации.

В систему образования сельсовета входят следующие объекты местного значения района:

- 1 средняя общеобразовательная школа проектной мощностью 280 мест;
- 1 дошкольное образовательное учреждение проектной мощностью 90 мест.

Перечень и характеристика объектов образования сельсовета представлены в таблице 2.6.1.

Численность воспитанников, получающих дошкольное образование, составила 22 человек с проектной мощностью 90 человек. Таким образом, на сегодняшний день очередь в дошкольных учреждениях отсутствует, дефицита мест нет.

Таблица 2.6.1 Перечень и характеристика объектов образования Кондинского сельсовета

Наименование учреждения	Номер по ГП	Год постройки, состояние	Местоположение	Обслуживаемы е населенные пункты	Форма собственн ости	Фактическ ий износ, %	Проектная мощность, мест	Фактическая посещаемость, человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Общеобразовательны	е организации				
МКОУ Кондинская ООШ	OH.2.1	1995 г., удовлетворитель ное	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское, ул. Центральная, 9	с. Кондинское, д. Могилева, д. Смолина, д. Поротова	местная (районная)	48,32	280	75
			Дошкольные образователи	ьные организации				
МКДОУ Кондинский детский сад	OH.1.1	1988 г., хорошее	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское, ул. Труда, 57	с. Кондинское	местная (районная)	21,46	90	22

Главной целью развития системы образования является повышение доступности качественного образования, формирование конкурентоспособного на рынке труда специалиста. Несмотря на высокий престиж педагогической профессии, необходимы дополнительные меры социальной и профессиональной поддержки работников системы дошкольного образования, таких как рост заработной платы, привлечение в организации дошкольного образования высококвалифицированных педагогических работников, молодых специалистов.

6.1.2 Объекты здравоохранения

Согласно сведениям, предоставленным Администрацией Кондинского сельсовета, на территории поселения в части здравоохранения функционирует один фельдшерскоакушерский пункт, характеристика объекта приведена в таблице 2.6.2.

Больницы, поликлиники, пункты раздачи детского питания и молочные кухни, станции скорой помощи, дома ребенка – отсутствуют.

Таблица 2.6.2 Перечень и характеристика объектов здравоохранения Кондинского сельсовета

Наименование учреждения	Номер по ГП	Год постройки, состояние	Местоположение	Обслуживаемые населенные пункты	Форма собственнос ти	Фактически й износ, %	Проектная мощность, койко-место	Фактическая посещаемость, посещений в смену (человек)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Объекты здра	воохранения				
ФАП	3.6.1	1967 /	941984, Курганская	с. Кондинское	региональная	32	нет данных	2495
с. Кондинское		удовлетвлетворительное	область, Шатровский					
			район, с. Кондинское,					
			ул. Центральная, 11					

6.1.3 Объекты культуры и искусства

Согласно сведениям, предоставленным Администрацией Кондинского сельсовета, на территории сельсовета объектами культуры и искусства являются:

- 1 дом культуры;
- 1 библиотека;
- 1 музей.

Характеристика объектов культуры и искусства Кондинского сельсовета представлена в таблице 2.6.3.

Таблица 2.6.3 Перечень и характеристика объектов культуры и искусства Кондинского сельсовета

Наименование учреждения	Номер по ГП	Год постройк и, состояние	Местоположение	Обслуживаемы е населенные пункты	Форма собственност и	Фактически й износ, %	Проектная мощность, место	Фактическая посещаемость , человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Объекти	ы культуры и иску	сства			
Кондинский сельский дом	КИ.2.1	1967 г./	941984, Курганская	с. Кондинское,	местная	100	230	230
культуры муниципального		нет	область, Шатровский	д. Могилева,	(поселковая)			
казенного учреждения		данных	район, с. Кондинское,	д. Смолина,				
культуры «Шатровская			ул. Центральная, 11	д. Поротова				
межпоселенческая клубная								
система» Шатровского								
района Курганской области								
Кондинская сельская	КИ.1.1	1972 г./	941984, Курганская	с. Кондинское	местная	100	-	-
библиотека		нет	область, Шатровский		(поселковая)			
муниципального казенного		данных	район, с. Кондинское,					
учреждения культуры			ул. Центральная, 11					
«Шатровская								
межпоселенческая								
центральная библиотека»								
Шатровского района								
Курганской области								
Музей	КИ.1.2	-	941984, Курганская	-	-	-	-	-
			область, Шатровский					
			район, с. Кондинское,					
			ул. Центральная, 11					

6.1.4 Объекты физической культуры и массового спорта

На территории Кондинского сельсовета имеются объекты физической культуры и массового спорта, информация об их характеристиках и точном местоположении приведена в таблице 2.6.4.

Таблица 2.6.4 Перечень и характеристика объектов физической культуры и массового спорта Кондинского сельсовета

Наименование сооружения	Номер по ГП	Год ввода	Адрес учреждения	Форма собственности	Физический износ, %	Единовременн ая пропускная способность	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8
			Объекты физической культуры и	массового спорта	a		
Кондинская ООШ	ФК.2.1	1962	941980, Курганская область,	районная	70	150	179,3
(спортивный зал)		1995	Шатровский район, с. Кондинское,		25	300	267,0
			ул. Центральная, 9				

6.1.5 Прочие объекты обслуживания

Администрация Кондинского сельсовета располагается в с. Кондинское на ул. Центральная, 4.

Перечень и характеристика прочих объектов обслуживания отображены в таблице 2.6.5, согласно данным, предоставленным Администрацией Кондинского сельсовета.

Таблица 2.6.5 Перечень и характеристика прочих объектов обслуживания Кондинского сельсовета

№	Номер по ГП	Название организации, юридический адрес организации	Основной вид деятельности	Характеристи ка объекта
1	2	3	4	5
1	ПО.1.1	Администрация Кондинского сельсов 641971, Курганская обл., Шатровский с. Кондинское, ул. Центральная, д. 4		Нет данных
2	ПО.5.1	Отделение Сбербанка России 641971, Курганская обл., Шатровский с. Кондинское, ул. Центральная, д. 4	р-н,	Нет данных
3	C.9.1	Почта России 641971, Курганская обл., Шатровский с. Кондинское, ул. Центральная, д. 4	р-н,	Нет данных
4	ПО.4.1	Магазин «Надежда» 641971, Курганская обл., Шатровский с. Кондинское, ул. Центральная, д. 15	р-н,	Торговая площадь — 42,2 м ²
5	ПО.4.1	Магазин «Дюна» 641971, Курганская обл., Шатровский с. Кондинское, ул. Труда, д. 73	р-н,	Торговая площадь — 33,3 м ²
6	ПО.4.1	Магазин «Шанс» 641971, Курганская обл., Шатровский д. Могилева, ул. Восточная, д. 9	р-н,	Торговая площадь — 44 м²
7	ПО.4.1	Магазин «Дюна» 641971, Курганская обл., Шатровский д. Смолина, ул. Центральная, д. 49а	р-н,	Торговая площадь — 12 м ²
8	ПО.4.1	Магазин 641971, Курганская обл., Шатровский д. Поротова, ул. Центральная, д. 17		Торговая площадь — 32 м ²
9	ПО.3.1	Молельный дом 641971, Курганская обл., Шатровский с. Кондинское, ул. Труда		Нет данных
10	ПО.4.2	Столовая с. Кондинское, ул. Центральная, д. 4	Объект общественного питания	Нет данных

Предпринимательская деятельность в сфере прочего обслуживания

В Кондинском сельсовете, согласно данным Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 10.10.2019 г., находятся объекты малого предпринимательства в сфере прочего обслуживания, представленные в таблице 2.6.6.

Таблица 2.6.6

Перечень объектов малого предпринимательства в сфере прочего обслуживания Кондинского сельсовета

№	Название организации, местоположение *	Основной вид деятельности
1	2	3
1	Кооператив по газификации «Надежда»	35.22 Распределение газообразного топлива по
	641971, Курганская область, Шатровский район,	газораспределительным сетям
	с. Кондинское	15 10 H
2	ИП Корякин М.В.	15.12 Производство чемоданов, дамских сумок и
	641971, Курганская область, Шатровский район,	аналогичных изделий из кожи и других материалов;
	с. Кондинское	производство шорно-седельных и других изделий из кожи
3	ООО «Исеть»	Сельскохозяйственное производство
	с. Кондинское	
	ул. Центральная, д. 4	
4	ИП Шамсудинова О.А.	47.11 Торговля розничная преимущественно
	641971, Курганская область, Шатровский район,	пищевыми продуктами, включая напитки, и
	с. Кондинское	табачными изделиями в неспециализированных
		магазинах
5	ИП Хребтова М.Н.	47.11 Торговля розничная преимущественно
	641971, Курганская область, Шатровский район,	пищевыми продуктами, включая напитки, и
	д. Могилева	табачными изделиями в неспециализированных
		магазинах
6	ИП Сухнев Д.А.	49.42 Предоставление услуг по перевозкам
	641971, Курганская область, Шатровский район,	
7	д. Смолина	40.41 H
7	ИП Шабашов М.А.	49.41 Деятельность автомобильного грузового
	641971, Курганская область, Шатровский район,	транспорта
0	д. Смолина	47.11 T
8	ИП Шишкина М.Н.	47.11 Торговля розничная преимущественно
	641971, Курганская область, Шатровский район,	пищевыми продуктами, включая напитки, и
	д. Смолина	табачными изделиями в неспециализированных
	Ψ.Τ	магазинах

Примечание - * Точное местоположение объектов неизвестно.

6.1.6 Обеспечение ритуального обслуживания

В Кондинском сельсовете действуют 2 кладбища (таблица 2.6.7).

Таблица 2.6.7

Территории ритуального назначения

№	Местоположение	Кадастровый номер	Площадь, га	Функционирование
1	2	3	4	5
1	д. Могилева	-	0,5	Действующее
2	с. Кондинское		3,7	Действующее
		Итого	4,2	

6.1.7 Объекты социального обслуживания

территории Кондинского сельсовета объекты социального обслуживания отсутствуют. Население данного сельсовета обслуживается государственным бюджетным учреждением «Комплексный центр социального обслуживания населения по Шатровскому району» и филиалом ГКУ «Управление социальной защиты населения № 4», расположенными в с. Шатрово.

6.1.8 Общественные пространства

На территории Кондинского сельсовета общественные пространства представлены в виде детских игровых площадок.

6.1.9 Обеспечение пожарной безопасности

В соответствии с данными, предоставленными Администрацией Шатровского района, на территории Кондинского сельсовета имеется 1 пожарная часть, а также несколько иных противопожарных объектов.

Характеристика данных объектов представлена в таблице 2.6.8.

Таблица 2.6.8 Пожарные части, депо, пожарные водоемы, пирсы

Nº	Номер по ГП	Адрес объекта	Форма собственности	Объем, м ³	Численного личного состава, количество машин и состав спецтехники
1	2	3	4	5	6
1	ЧС.2.1	с. Кондинское, ул. Центральная, д. 11a	-	-	8/4
2	ЧС.2.2	с. Кондинское, на озере	местная	пирс	-
3	ЧС.2.2	с. Кондинское, д. Могилева	местная	пирс	-
4	ЧС.2.2	с. Кондинское, ул. Центральная, д. 2 возле столовой напротив школы	местная	ПВ — 25 м ³	-
5	ЧС.2.2	с. Кондинское, ул. Центральная, д. 11 около котельной	местная	ВБ – 25 м ³	-
6	ЧС.2.2	д. Смолина, возле магазина Продукты напротив автобусной остановки	местная	ВБ — 25 м ³	-

6.2 Расчет обеспеченности учреждениями обслуживания

В данном разделе приведены расчеты обеспеченности Кондинского сельсовета учреждениями обслуживания. При расчетах учитывались минимальные расчетные нормативные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека для градостроительного проектирования, утвержденные в нормативах градостроительного проектирования Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области.

Современная потребность и обеспеченность населения социально-значимыми объектами рассчитана по нормативам, представленным ниже, в таблице 2.6.8.

Таблица 2.6.8 Нормы расчета социально-значимых объектов

Наименование	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Источник
1	2	3
	Объекты образования и науки	
Минимально допустимая	45	НГП Кондинского
обеспеченность местами		сельсовета
объектов дошкольных		
образовательных		
организаций в расчете на 100		
детей в возрасте от 0 до 7 лет		
(мест/100 человек)		

1	2	3
Общеобразовательные	45	НГП Кондинского
школы, (мест/100 человек)		сельсовета
	Объекты здравоохранения	
Амбулатория, в том числе	0,2	НГП Кондинского
врачебная, или центр	- 	сельсовета
(отделение) общей врачебной		
практики (семейной		
медицины), (ед./1000		
населения)		
Минимально допустимое	0,02	НГП Кондинского
количество поликлиник,		сельсовета
(ед./1000 населения)		
Минимально допустимое	0,1	НГП Кондинского
количество детских		сельсовета
поликлиник, (ед./1000 детей)		
Минимально допустимое	0,1	НГП Кондинского
количество участковых		сельсовета
больниц, (ед./1000 населения)	0.04	THE TO
Минимально допустимое	0,01	НГП Кондинского
количество районных		сельсовета
больниц, (ед./1000 населения)	0.5	
Manualous vo vove	Объекты культуры и искусства	ИГП V
Минимально допустимое количество объектов	1	НГП Кондинского
		сельсовета
размещения межпоселенческих библиотек		
в административном центре		
Кондинского сельсовета, (ед.)		
Минимально допустимое		НГП Кондинского
количество объектов	1	сельсовета
размещения		Conbobera
межпоселенческих библиотек		
в административном центре		
Кондинского сельсовета, (ед.)		
Минимально допустимое	1	НГП Кондинского
количество объектов		сельсовета
размещения музеев в		
муниципальном образовании,		
(ед.)		
Минимально допустимое	1	НГП Кондинского
количество объектов		сельсовета
размещения центров		
культурного развития,		
(ед./административный центр		
муниципального		
образования)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	бъекты физической культуры и массового с	
Минимально допустимая	80	НГП Кондинского
единовременная пропускная		сельсовета
способность(количество мест) спортивных		
сооружений, (ед./1000		
населения)		
пассления)	Прочие объекты обслуживания	I
Объекты торговли, (м²/ тысяч	прочие объекты обслуживания 200	МНГП Кондинского
человек)	200	сельсовета
Предприятия бытового	4	МНГП Кондинского
обслуживания, (рабочее	"	сельсовета
место/ тысяч человек)		Conscission
Ibion I lestober)		

1	2	3				
Предприятия общественного	40	МНГП Кондинского				
питания, (посадочное место		сельсовета				
место/ тысяч человек)						
Пожарное депо, (один	1	МНГП Кондинского				
автомобиль/ тысяч человек)		сельсовета				
Отделение связи, (один	1	МНГП Кондинского				
объект/ тысяч человек)		сельсовета				
Отделение полиции, (один	1	МНГП Кондинского				
объект/ тысяч человек)		сельсовета				
Отделения и филиалы	1	МНГП Кондинского				
сберегательного банка,		сельсовета				
(операционное место /тысяч						
человек)						
Объекты обработки, ути	лизации, обезвреживания, размещения твердых	коммунальных отходов				
Минимально допустимое	0,1	НГП Кондинского				
количество объектов		сельсовета				
размещения ТКО, (ед./1000						
населения)						
Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения						
Кладбища (га/ тысяч человек)	0,24	МНГП Кондинского				
		сельсовета				

Расчет велся в разрезе социально-значимых объектов социальной инфраструктуры. Результаты расчета приведены в таблице 2.6.9.

Таблица 2.6.9 Расчет потребности населения Кондинского сельсовета в объектах социальной инфраструктуры местного значения в период с 2019 по 2060 гг. с учетом ликвидируемых объектов

Показатели				Существующая численность, на 01.01.2019 г.			Численнос ть на первую очередь, на 01.01.2024г.				Численность на расчетный срок, на 01.01.2060 г.		
учреждение, предприятие	норма обеспеченности	доступность	проектная мощность, мест	фактическая посещаемость, мест	необходимо по норме на текущий момент	фактическая обеспеченность, %	дефицит «-»/ профицит	необходимо по норме на первую очередь	о дефицит «-»/ профицит	необходимо по норме проект на расчетный срок	дефицит «-»/ профицит	необходимо по норме проект на расчетный срок	дефицит «-»/ профицит
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				образова		[,	r	1			
Дошкольные образовательные организации, место	45 на 1 тыс. чел.	Пешеходная доступность — для многоквартирной застройки — 6 минут в одну сторону, для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га — 15 минут в одну сторону. Транспортная доступность — для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 до 0,2 га — 10 минут в одну сторону	90	22	34	377	+56	32	+58	35	+55	39	+51
Общеобразовательные организации, место	45 на 1 тыс. чел.	Пешеходная доступность – для многоквартирной	280	75	34	823	+246	32	+248	35	+245	39	+241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		застройки – 10 минут в											
		одну сторону,											
		для индивидуальной											
		застройки с размером											
		участка от 0,06 до 0,1 га –											
		15 минут в одну сторону.											
		Для населенных пунктов с											
		численностью населения											
		более 5 тыс. человек для											
		индивидуальной застройки											
		с размером участка											
		от 0,1 до 0,2 га – 10 минут											
		в одну сторону											
Дома культуры	Объект	Не нормируется	еждения 1	н культу -	ры 1	1		1		1	l .	1	
дома культуры	на	пе нормируется	1	_	1	_	_	1	_	1	_	1	_
	1												
	населен												
	ный												
	пункт												
Библиотеки	Объект	Не нормируется	1	_	1	_	_	1	_	1	_	1	_
	на	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-		_			-		_		-	
	1												
	населен												
	ный												
	пункт												
		Физкультург	но-спорт	гивные	сооруже	ния					I.	l .	
Плоскостные спортивные	0,7 кв. м.	10 минут в одну сторону	-	-	0,52	-	-	0,49	-	0,54	-	0,6	-
сооружения, кв.м.	на												
	1 тыс.												
	чел.												
Спортивные залы, кв.м.	80 кв. м.	30 минут в одну сторону	-	-	59,7	-	-	56,4	-	62,4	-	68,7	-
	на 1 тыс.												
	чел.												
		Учрежд	ения зд	равоохр	анения	ı		T .		Τ .	ı	1	
Фельдшерский или	Объект	60 минут в одну сторону	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-
фельдшерско-акушерский пункт	на												
	1												
	населен				1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ный												
	пункт												
Аптеки	м ² на	120 минут в одну сторону	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	1000	до центральной районной											
	чел.	больницы											
Пункты скорой помощи	Автомоб	30 минут в одну сторону	-	-	-	-	=.	-	-	-	-	-	-
	иль на												
	1000												
	чел.												
		Специ	ального	назнач	ения								
Кладбище	0,24 га	Не нормируется	4,5	-	0,18	-		0,16	-	0,18	-	0,2	-
	на												
	1 тыс.												
	чел.												

ГЛАВА 7. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА

7.1 Отраслевая структура экономики. Промышленное производство

Отраслевая структура экономики на территории Кондинского сельсовета представлена агропромышленностью.

7.2 Отраслевая структура экономики. Агропромышленное производство

Природно-климатические условия поселения благоприятны для ведения сельскохозяйственного производства. Они позволяют успешно развивать многоотраслевое сельское хозяйство, производить высококачественные, экологически чистые продукты питания и сырье для перерабатывающей промышленности.

Перспективное развитие животноводства является приоритетным направлением развития сельского хозяйства.

В результате проведенного анализа отрасли сельского хозяйства систематизированы и сгруппированы основные факторы сельского хозяйства поселения, которые позволят обосновать развитие данной отрасли.

За счет личных подсобных хозяйств главным образом обеспечивается питание сельских семей и их родственников в городах, пополнение местного продовольственного рынка. Личные подсобные хозяйства обеспечивают социальный контроль над территорией, способствуют сохранению сельского образа жизни, являются зачастую единственным местом занятости для сельских безработных.

Предпринимательская деятельность в сфере агропромышленности

Малое предпринимательство является одним из рычагов для решения комплекса экономических и социальных проблем муниципального образования. Организация конкурентно-способных предприятий и производств, насыщение рынка продукцией и услугами, в том числе первой необходимости, обеспечение занятости населения путем создания новых рабочих мест способствуют стабилизации социально-психологической атмосферы среди населения.

На территории сельсовета существует много предпосылок для развития малого и среднего предпринимательства — наличие трудовых ресурсов, объемы инвестиций в строительство, относительная платежеспособность населения.

Согласно данным Администрации Кондинского сельсовета, перечень объектов в сфере агропромышленности в Кондинском сельсовете представлен в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1 Перечень объектов в сфере агропромышленности Кондинского сельсовета*

Номер по генеральному плану	Название организации, местоположение	Основные характеристики
1	2	3
ПП.9.1	Маслозавод	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское	
CX.14.1	Лесопилка	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район	
CX.14.2	Пилорама	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район	
CX.1.1	КФХ	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское	
CX.1.2	КФХ	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское	

1	2	3
ПД.1	Склад овощей	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, д. Смолина	
ПД.2	Склад зерна	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское	
ПД.3	Гараж	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское	
ПД.4	Хранилище овощей	нет данных
	641971, Курганская область, Шатровский район, с. Кондинское	

ГЛАВА 8. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Транспортная инфраструктура Кондинского сельсовета представлена в виде одного основного элемента транспортной инфраструктуры — автомобильного транспорта. Железнодорожный, воздушный, водный и другие виды транспорта на территории поселения отсутствуют.

8.1 Автомобильный транспорт

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Кондинского сельсовета. Они связывают территорию села с соседними территориями, населенные пункты сельсовета с районным центром, обеспечивают жизнедеятельность всех населенных пунктов поселения, во многом определяют возможности развития поселения, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста поселения, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

К автомобильным дорогам общего пользования местного значения относятся муниципальные дороги, улично-дорожная сеть и объекты дорожной инфраструктуры, расположенные в границах сельсовета, находящиеся в муниципальной собственности сельсовета.

Для прохождения технического обслуживания автотранспорта собственной производственно-технической базы, оборудования и персонала в поселении нет.

8.1.1 Внешний автомобильный транспорт

Согласно постановлению Правительства Курганской области от 13 марта 2018 года № 48 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области» по территории сельсовета проходит 1 дорога федерального значения и 3 автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.

Характеристика дорог Кондинского сельсовета приведена в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1 Характеристика дорог Кондинского сельсовета *

№	Идентификационный номер	Наименование	Значение	Класс, категория	Характеристики
1	2	3	4	5	6
1	Автомобильные	дороги федерально	ого, регионального и	ли межмуницип:	ального значения
1.1	00 ОП ФЗ Р-354	Екатеринбург – Шадринск – Курган	Федерального значения	III, IV	Покрытие – а/б; Протяженность – 2 км
1.2	37 ОП РЗ 37 А-0007	Шадринск – Ялуторовск	Регионального значения	III, IV	Покрытие – а/б; Протяженность – 19
1.3	37 ОП МЗ 37 Н-2101	Подъезд к Кондинское	Межмуниципаль ного значения	IV	Покрытие – а/б; Протяженность – 2,760 км
1.4	37 ОП МЗ 37 Н-2114	Мехонское – Могилева	Межмуниципаль ного значения	V	Покрытие – грунт; Протяженность – 10,643 км
2		Автомобиль	ные дороги местного	э значения	

1	2	3	4	5	6
2.1	-	проезд № 1 с Труда на Береговую	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,076 км
2.2	-	проезд № 2 с Труда на Береговую	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,139 км
2.3	-	проезд № 3 с Труда на Береговую	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,14 км
2.4	-	проезд № 1 с Труда за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,107 км
2.5	-	проезд № 2 с Труда за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,129 км
2.6	-	проезд № 3 с Труда за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,221 км
2.7	-	проезд № 4 с Труда за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,127 км
2.8	-	проезд № 5 с Труда за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,142 км
2.9	-	проезд № 1 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,083 км
2.10	-	проезд № 2 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,102 км
2.11	-	проезд № 3 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,092 км
2.12	-	проезд № 4 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,093 км
2.13	-	проезд № 5 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,089 км
2.14	-	проезд № 6 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,08 км
2.15	-	проезд № 7 с Центральной на Труда	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,096 км
2.16	-	проезд к стадиону	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,307 км
2.17	-	дорога Кондинское – Могилева через кладбище (участок № 1)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,558 км
2.18	-	подъезд к кладбищу	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,542 км
2.19	-	подъезд к электроподстанции	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,198 км
2.20	-	проезд № 1 с Центральной к промзоне	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 1,134 км

1	2	3	4	5	6
2.21	-	проезд № 2 с Центральной к промзоне	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,708 км
2.22	-	проезд № 3 с Центральной к промзоне	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,068 км
2.23	-	д. Смолина переулок без названия	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,303 км
2.24	-	д. Смолина проезд № 1 за огороды Исетской	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,076 км
2.25	-	д. Смолина проезд № 2 за огороды Исетской	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,069 км
2.26	-	д. Смолина проезд № 3 за огороды Исетской	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,099 км
2.27	-	д. Смолина проезд № 4 за огороды Исетской	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,088 км
2.28	-	д. Смолина проезд № 5 за огороды Исетской	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,033 км
2.29	-	д. Смолина проезд через промзону	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,312 км
2.30	-	д. Смолина подъезд к свалке	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,173 км
2.31	-	д. Смолина подъезд к кладбищу	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,564 км
2.32	-	д. Смолина проезд с Центральной за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,098 км
2.33	-	дорога Смолина — Поротова через поле (участок № 1)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,931 км
2.34	-	подъезд к д. Поротова южный (участок 1)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,539 км
2.35	-	дорога Смолина – Поротова через поле (участок № 2)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,334 км
2.36	-	подъезд к Поротова южный (участок 1) к Поротова южный (участок 2)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,459 км
2.37	-	д. Поротова проезд из конца в начало Центральной	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,502 км
2.38	-	д. Поротова проезд с Центральной на трассу	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,115 км
2.39	-	подъезд к кладбищу	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,714км

1	2	3	4	5	6
2.40	-	дорога Кондинское – Могилева через кладбище (участок 2)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 1,327 км
2.41	-	подъезд к Могилева (участок 1)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 2,107 км
2.42	-	подъезд к Могилева (участок 2)	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,457 км
2.43	-	проезд № 1 с Поселковой на Береговую	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,266 км
2.44	-	проезд № 2 с Поселковой на Береговую	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,258 км
2.45	-	проезд № 3 с Поселковой на Береговую	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,255 км
2.46	-	подъезд № 1 к реке с Береговой	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,089 км
2.47	-	подъезд № 2 к реке с Береговой	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,104 км
2.48	-	проезд с Юбилейной на берег	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,276 км
2.49	-	переулок без названия	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,216 км
2.50	-	проезд с Юбилейной к переулку	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,277 км
2.51	-	проезд с Юбилейной к южной промзоне	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,310 км
2.52	-	проезд с Поселковой за огороды	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,094 км
2.53	-	подъезд к реке с Центральной	-	-	Покрытие – грунт; Протяженность – 0,070 км

Примечание - * В соответствии с постановлением № 8 от 9 апреля 2013 года «Об утверждении перечня и идентификационных номеров автомобильных дорог Кондинского сельсовета» и постановлением № 48 от 13 марта 2018 года «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области».

8.1.2 Улично-дорожная сеть

Практически вся улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов сельсовета, как правило, не благоустроена, требуется формирование пешеходных тротуаров, необходимых для упорядочения движения пешеходов, укладка асфальтобетонного покрытия, ограничение дорожного полотна. Велосипедное движение на территории поселения в организованных формах не представлено и отдельной инфраструктуры не имеет.

Перечень улично-дорожной сети Кондинского сельсовета представлен в таблице 2.8.2.

Таблица 2.8.2 Перечень дорог улично-дорожной сети населенных пунктов Кондинского сельсовета

№	Идентификационный номер	Наименование улично-дорожной сети	Категория дорог и улиц согласно СП 42.13330.2016	Протяженность, м	Вид покрытия
1	2	3	4	5	6
1			Сондинское	T	I
	37 240 832 ОП МП 01	ул. Центральная	основная улица	763	грунт, твердое покрытие
ĺ	37 240 832 ОП МП 02	ул. Труда	местная улица	2205	грунт
ĺ	37 240 832 ОП МП 03	ул. Береговая	местная улица	1002	грунт
ĺ	-	ул. Лесная	-	106	-
ĺ	-	пер. Тихий	-	191	-
	-	пер. Речной	-	322	-
İ	-	пер. Цветочный	-	358	-
İ	-	пер. Уральский	-	528	-
	-	пер. Мира	-	201	-
	-	пер. Крайний	-	177	-
	-	пер. Майский	-	337	-
	-	пер. Советский	=	522	=
2			Могилева	•	•
	37 240 832 ОП МП 13	ул. Восточная	местная улица	742	грунт
	37 240 832 ОП МП 14	ул. Поселковая	местная улица	816	грунт
	37 240 832 ОП МП 15	ул. Центральная	основная улица	653	грунт
İ	-	ул. Береговая	,	355	1,7
İ	37 240 832 ОП МП 16	ул. Юбилейная	местная улица	731	грунт
3			Смолина		1 2
	37 240 832 ОП МП 19	ул. Центральная	основная улица	1738	грунт
	37 240 832 ОП МП 20	ул. Исетская	местная улица	1004	грунт
	-	пер. Лесной	-	221	-
	-	пер. Проезжий	-	353	-
	-	пер. Сиреневый	-	304	-
	-	пер. Короткий	-	106	-
	-	пер. Малый	-	132	-
İ	-	пер. Тихий	=	277	-
	-	пер. Майский	-	289	-
İ	-	пер. Садовый	-	298	-
	-	пер. Мирный	-	191	-
	-	пер. Дачный	-	195	-
	-	пер. Песочный	-	187	-
	-	пер. Береговой	-	236	-
	-	пер. Крайний	-	230	-
4		1 1	Поротова		I
	37 240 832 ОП МП 35	ул. Центральная	основная улица	1506	грунт
17	0Γ0	1 7		10940	- F J

Для Кондинского сельсовета характерны следующие проблемы:

- проезжая часть дорог характеризуется высокой степенью износа и в большинстве не имеет асфальтового покрытия;
- темпы роста численности автотранспорта опережают темпы развития улично-дорожной сети сельсовета. Также существует необходимость увеличения протяженности дорог с усовершенствованным покрытием;
 - улицы в поселении не благоустроены, тротуары отсутствуют.

8.1.3 Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта

По состоянию на 2019 год на территории Кондинского сельсовета отсутствуют зарегистрированные станции технического обслуживания автомобилей (СТО).

Хранение автомобилей на территории поселения осуществляется на участках индивидуального жилищного строительства. Также выделены отдельные участки для индивидуального гаражного хранения.

8.2 Общественный пассажирский транспорт

Обслуживание территории и населения сельсовета пассажирским транспортом осуществляется автобусным транспортом. Основную роль в перевозке пассажиров играет маршрутное такси. Сеть маршрутных такси включает в себя 2 маршрута. Серьезной проблемой в организации перевозок пассажиров остается сохранение муниципальных маршрутов из-за их нерентабельности.

 Таблица 2.8.3

 Расписание маршрутных такси по Шатровскому району и межгороду

Nº	Наименование маршрута	Протяженность маршрута, км
1	2	3
1	Кондино – Шатрово	65
2	Шатрово – Кондино	65

В сфере оказания транспортных услуг наблюдается активизация деятельности индивидуальных предпринимателей. Население сельсовета может в любое время суток воспользоваться услугами такси.

Основные проблемы по автобусному сообщению:

- неудовлетворительное состояние проезжей части и связанные с этим большие затраты на техническое обслуживание и ремонт машин;
 - существенный износ основных фондов;
 - малая платежеспособность населения;
 - слабая финансовая поддержка пассажирских перевозок из бюджетов всех уровней.

Потребность внутрипоселковых перемещений населения реализуется с использованием личного автотранспорта, либо в пешем порядке.

8.3 Искусственные сооружения

В Кондинском сельсовете искусственные сооружения представлены мостами, в качестве гидротехнического сооружения – платина.

ГЛАВА 9. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

9.1 Водоснабжение

Раздел выполнен с учетом требований:

- СП 30.13330.2016. Внутренний водопровод и канализация зданий;
- СП 129.13330.2011 «СНиП 3.05.04-85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
- CH 456-73. Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов;
 - СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

Существующее состояние. Проблемы

В настоящее время в населенных пунктах Кондинского сельсовета Шатровского муниципального района Курганской области центральная система водоснабжения частично организованна в с. Кондинское, источником которой служит подземный горизонт.

Протяженность водопроводных сетей в с. Кондинское составляет 0,3 км.

Данные по водоснабжению от водопроводной сети представлены в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1

Данные по водоснабжению

Населенный пункт	Мощность водопровода, тыс. м ³ /сут	Количество подключенных домов, штук	Количество подключенных квартир, штук
1	2	3	4
с. Кондинское	0,1	2	24

В остальных населенных пунктах Кондинского сельсовета водоснабжение осуществляется из общественных и частных колодцев.

Противопожарное водоснабжение

Раздел выполнен с учетом требований:

- СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;
- СП 129.13330.2011 «СНиП 3.05.04-85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»:
- CH 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

Существующее состояние. Проблемы

В настоящее время для наружного пожаротушения в населенных пунктах Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области используются естественные источники (пруды и реки).

9.2 Водоотведение

Раздел выполнен с учетом требований:

- СП 30.13330.2016. Внутренний водопровод и канализация зданий;
- СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения;
- СП 129.13330.2011 «СНиП 3.05.04-85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

– CH 456-73. Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.

Существующее состояние. Проблемы

В настоящее время в населенных пунктах Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области централизованная канализация отсутствует, сточные воды от индивидуальных жилых домов и общественных зданий отводятся в выгребы и септики на приусадебных участках или непосредственно на рельеф в пониженные места.

Ливневая канализация

Существующее состояние. Проблемы

Ливневая канализация в населенных пунктах Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области отсутствует. Отвод поверхностного стока на территории жилой застройки не организован, осуществляется по рельефу, водоотводными канавами и не представляет общей системы водоотвода.

9.3 Газоснабжение

Раздел выполнен с учетом требований:

- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
- СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.

Существующее положение

В настоящее время на территории Кондинского сельсовета Шатровского муниципального района Курганской области централизованное газоснабжение присутствует в с. Кондинское и д. Смолина. Газ используется для газоснабжения жилого фонда (пищеприготовление, горячее водоснабжение и отопление) и как топливо для котельной.

Газоснабжение сельского поселения осуществляется от газораспределительной станции ГРС с. Мехонское, расположенной за границами поселения.

Схема газоснабжения представлена тупиковыми распределительными газопроводами, от ГРС проложены распределительные газопроводы высокого давления I категории (Ру=0,6-1,2 МПа) до ГГРП, от него проложены газопроводы высокого давления II категории (Ру=0,3-0,6 МПа) до ГРП, а от них к потребителям по газопроводам низкого давления (Ру до 0,005 МПа). Общая протяженность газопроводов высокого давление составляет 10,9 км. Газопроводы выполнены из стальных и полиэтиленовых труб, прокладка подземная и надземная.

Газоснабжение остальных населенных пунктов сельсовета осуществляется сжиженным баллонным газом. Сжиженный баллонный газ поступает автотранспортом от газового участка, используется на пищеприготовление и приготовление корма для скота в частном секторе.

9.4 Трубопроводный транспорт

Раздел выполнен с учетом требований СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*.

Существующее положение

Магистральные трубопроводы на территории Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области представлены магистральными газопроводами. Эксплуатацией магистральных трубопроводов на территории области занимается ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург».

Действующие магистральные трубопроводы на территории Кондинского сельсовета представлены в таблице 2.9.2.

Таблица 2.9.2 Действующие магистральные трубопроводы Кондинского сельсовета

№	Наименование трубопровода	Протяженность, км	Диаметр, мм	Давление, МПа
1	2	3	4	5
1	Магистральный газопровод-отвод к ГРС с. Мехонское	0,3	159	5,5
2	Магистральный газопровод-отвод к ГРС «Курган»	11,2	530	5,5

9.5 Теплоснабжение

Раздел выполнен с учетом требований:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- СП 89.13330.2016. Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;
- СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;
- СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;
 - СП 41-104-2000. Проектирование автономных источников теплоснабжения.

Существующее состояние

В настоящее время на территории Кондинского сельсовета Шатровского муниципального района Курганской области присутствует децентрализованное теплоснабжение.

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории сельсовета осуществляется по смешанной схеме. Часть мелких общественных, коммунально-бытовых потребителей в с. Кондинское подключены к котельной. Теплоснабжающей организацией на территории сельсовета является МУП «Тепло плюс». Источники теплоснабжения (котельные) представлены в таблице 2.9.3. Котельная с. Кондинское отапливает объекты социальной сферы и гаражи.

Индивидуальные жилые дома на территории всего поселения оборудованы индивидуальными источниками тепла на газовом и твердом топливах и электроэнергии. Приготовление горячей воды осуществляется индивидуальными источниками теплоснабжения (электрическими водонагревателями).

Таблица 2.9.3

Источники теплоснабжения (котельные)

N₂	Наименование,	Вид	Протяженность (в двухтрубном исчислении),	Производи выра	_ ′
	адрес	топлива	км	Гкал/час	МВт

1	2	3	4	5	6
1	Котельная с. Кондинское	Газ	0,640	3,200	3,722
	_	Итого	0,640	3,200	3,722

Теплоносителем в тепловых сетях является вода. Температурный график отпуска тепла 95/70 °C. Участки тепловых сетей выполнены в двухтрубном исполнении. Тепловые сети проложены надземно на высоких или низких опорах и подземно.

9.6 Электроснабжение

Раздел выполнен с учетом требований:

- СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа;
 - Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание;
- РД 34.20.185-94 (CO 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей;
- РД 34.20.185-94. Нормативы для определения расчетных электрических нагрузок коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 «Инструкции по проектированию городских электрических сетей».

Существующее положение

Электроснабжение потребителей Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области осуществляется от электростанций и электрических сетей филиалов Курганских электрических сетей – АО «СУЭНКО».

Электропитание Кондинского сельсовета осуществляется от ПС 35/10 кВ Кондино при помощи линий 10 кВ, посредством которых осуществляется питание трансформаторных подстанций.

Общая протяженность ЛЭП в границах Кондинского сельсовета составляет:

- ЛЭП 35 кВ 7,08 км;
- ЛЭП 10 кВ 13,64 км.

На территории Кондинского сельсовета располагаются трансформаторные подстанции в количестве 13 штук.

В таблицах 2.9.4 и 2.9.5 представлены характеристики трансформаторных подстанций, расположенных на территории Кондинского сельсовета.

Таблица 2.9.4 Характеристика понизительных подстанций 35 кВ и выше

Nº	Наименование подстанций	Уровень напряжения, кВ	Год строительства/Дата ввода в эксплуатацию	Ведомственная принадлежность	Место расположения ПС	Количество и мощность трансформаторов, МВа	Максимальная нагрузка, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПС «Кондино»	35/10	1972	АО «СУЭНКО»	с. Кондинское	1 (54,9A)	27

Таблица 2.9.5

Трансформаторные подстанции

№	Наименование ТП	Уровни напряжений, кВ	Год строительства	Ведомственная принадлежность	Фактический адрес / место расположения	Мощность трансформаторов, КВА	Ориентировочная загрузка трансформаторов на стороне 6/10 кВ, %	Возможность модернизаци и ТП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КТП-702к	10/0,4	1977/1977	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	с. Кондино, пер. Мира, д.4	0,1	35	да
2	КТП-703к	10/0,4	1969/1969	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	д. Могилёва, ул. Поселковая, д. 10	0,1	40	да
3	КТП-709к	10/0,4	1972/1972	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	д. Могилёва, ул. Юбилейная, д.5	0,1	35	да
4	КТП-710к	10/0,4	1967/1967	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	с. Кондино, ул. Труда, д.94	0,1	25	да
5	СКТП-107к	10/0,4	1979/1979	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	с. Кондино, ул. Центральная, д.2	0,4	20	да
6	СКТП-108к	10/0,04	1967/1967	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	Западная окраина д. Смолина	0,4	18	да
7	КТП-110к	10/0,04	1967/1967	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	д. Смолина, ул. Центральная, д. 13	0,16	35	да

РАЗДЕЛ 2. ГЛАВА 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	КТП-104к	10/0,04	1971/1971	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	д. Смолина	0,1	55	да
9	КТП-105к	10/0,04	1967/1967	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	д. Поротова	0,1	35	да
10	СКТП-601к	10/0,4	1984/1984	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	Северная окраина с. Кондино	0,4	24	да
11	СКТП-602к	10/0,04	1967/1967	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	с. Кондино, ул. Центральная, д. 17	0,16	30	да
12	КТП-603к	10/0,4	1967/1967	филиал ШЭС АО «СУЭНКО»	с. Кондино	0,1	65	да

9.7 Связь

Услуги связи Кондинского сельсовета предоставляются через ATC, расположенной в с. Кондинское.

Услуги сотовой связи оказываются операторами ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «Билайн», ПАО «Ростелеком». Услуги «Интернет» осуществляет ПАО «Ростелеком».

Услуги почтовой связи оказываются ФГУП «Почта России».

На территории Кондинского сельсовета располагается ВОЛС ПАО «Ростелеком» в рамках выполнения программы «Устранение цифрового неравенства» протяженностью 5,57 км.

Между населенными пунктами расположена медная линия связи протяженностью 7,24 км.

Анализ перечня услуг связи, предоставляемых населению, показал, что в целом системы телекоммуникаций обеспечивают необходимый уровень обслуживания.

ГЛАВА 10. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (ЧС) — это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные).

Постановлением Правительства от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» установлена классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (таблица 2.10.1).

 Таблица 2.10.1

 Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Nº	Масштаб чрезвычайной ситуации	Количество пострадавших (погибших или получивших ущерб здоровью), чел.	Размер материального ущерба	Граница зон распространения поражающих факторов чрезвычайной ситуации
1	2	3	4	5
1	Локальная	Не более 10	Не более 100 000 рублей	Не выходят за пределы территории объекта
2	Муниципальная	Свыше 10, но не более 50	Свыше 100 000 рублей, но не более 5 000 000 рублей	Не выходят за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения
3	Межмуниципальная	Свыше 10, но не более 50	Свыше 100 000 рублей, но не более 5 000 000 рублей	Затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию
4	Региональная	Свыше 50, но не более 500	Свыше 5 000 000 рублей, но не более 500 000 000 рублей	Не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации
5	Межрегиональная	Свыше 50, но не более 500	Свыше 5 000 000 рублей, но не более 500 000 000 рублей	Затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации
6	Федеральная	Свыше 500	Свыше 500 000 000 рублей	-

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» мероприятия,

направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Главное управление МЧС России по Курганской области выделяет следующие возможные опасные явления и характеристики их предотвращения в Курганской области.

Природные условия Курганской области оказывают существенное влияние на проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Так, проведение эвакомероприятий в зимний период из-за низких температур возможно только автобусами, а размещение эваконаселения — в санаториях, домах отдыха и профилакториях круглогодичного цикла.

Ограничена возможность движения и маневра техники вне дорог: зимой, в период осенней и весенней распутицы, а в горно-лесистой местности — практически круглый год.

Большие площади лесных массивов создают предпосылки к возникновению лесных пожаров, что потребует привлечение значительных сил и средств для их тушения.

Равнинный характер местности основной части территории дает возможность иметь резерв времени для проведения мероприятий по защите людей и объектов экономики в случае аварии на гидротехнических сооружениях (кроме лесной зоны).

Исходя из физико-географических и социально-экономических особенностей области, высокой концентрации транспортных коммуникаций, промышленного производства, многолетних наблюдений за экологией и климатом на территории возможны следующие чрезвычайные ситуации:

- техногенные чрезвычайные ситуации;
- природные чрезвычайные ситуации;
- биолого-социальные чрезвычайные ситуации;
- террористические акты.

10.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

ЧС природного характера — обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Классификация основных факторов природных ЧС, их зоны влияния и степень риска различных опасных природных явлений, последствия от которых могут привести к возникновению ЧС и осложнению хозяйственной деятельности поселения, установлен ГОСТ Р 22.0.06-95 «Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий», принятым и введенным в действие Постановлением Госстандарта России от 20 июня 1995 г. № 308.

На территории Кондинского сельсовета наблюдается несколько видов опасностей природного характера. К ним относятся:

Метеорологические явления и процессы:

- 1. Сильный ветер, шторм, шквал, ураган (аэродинамический ПФ);
- 2. Сильные осадки: продолжительный дождь (ливень), сильный снегопад, сильная метель, гололед, град (гидродинамический $\Pi\Phi$);
 - 3. Туман (теплофизический ПФ);
 - 4. Заморозок (тепловой ПФ);
 - 5. Засуха (тепловой $\Pi\Phi$);
 - 6. Суховей (аэродинамический, тепловой ПФ);
 - 7. Гроза (электрофизический ПФ);
 - 8. Пожар ландшафтный, степной, лесной (теплофизический и химический ПФ).

Опасность землетрясений

На территории Шатровского района Курганской области риски возникновения землетрясений отсутствуют ввиду отсутствия сейсмологических зон.

Опасность сильных ветров, штормов, шквалов, ураганов

Характером действия, проявления поражающего фактора сильных ветров, штормов, шквалов, ураганов является: ветровой поток, ветровая нагрузка, аэродинамическое давление, вибрации.

Опасность сильных ветров связана с их разрушительной способностью, которая описывается шкалой Э. Бофорта (таблица 2.10.2). Ветер со скоростью более 23 м/с способен вызвать разрушение легких построек и таким образом создать чрезвычайную ситуацию. В Росгидромете принято относить к опасным ветрам те, которые имеют скорости более 15 м/с, а особо опасным – более 20 м/с.

Таблица 2.10.2

Сила ветра в баллах по шкале Бофорта

Показатель	Приближенная оценка скорости ветра по его воздействию на наземные предметы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Степень опасности сильных ветров, балл	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Максимальная скорость ветра, м/с	<20	20-26	26-30	30-35	35-42	42-49	49-58	58-70	>70

Согласно перечню разрушительных ураганов России за 1998-2007 года, 1 июня 2007 года в Курганской области во время урагана погиб один человек, еще один пропал без вести. Ураган пронесся также по ряду территорий Приволжско-Уральского региона; Татарстане, Башкирии и Мордовии.

Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет рекомендации для населения при сильном ветре:

- убрать хозяйственные вещи со двора и балконов, убирать сухие деревья, которые могут нанести ущерб жилищу. Закрыть окна;
- машину поставить в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций;
- находясь на улице, обходить рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей;

– избегать деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).

Опасность сильных осадков: продолжительного дождя (ливня), сильного снегопада, сильной метели, гололеда, града

Характером действия, проявления поражающего фактора сильных осадков является: поток (течение) воды; затопление территории; снеговая нагрузка; снежные заносы; ветровая нагрузка; гололедная нагрузка; вибрация; удар.

Годовое количество осадков регионов России представлено на климатической карте России (рисунок 2.10.1).

Рисунок 2.10.1

Климатическая карта России СЕВЕРНЫЯ ЛЕДОВИТЫЯ ОКЕАН ОКОТОВОЕ Поможное положение до мого положение

Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет рекомендации для населения при сильном дожде:

- при получении информации о выпадении обильных осадков воздержаться от поездок по городу, по возможности оставаться в квартире или на работе. Включить средства проводного и радиовещания;
- если ливень застал на улице, не спускаться в подземные переходы и другие заглубленные помещения. Постараться укрыться в зданиях, расположенных выше возможного уровня подтопления;
- если здание (помещение) подтапливает, постараться покинуть его и перейти на ближайшую возвышенность;
- если покинуть здание не представляется возможным, то подняться на вышерасположенные этажи, выключить электричество и газ, плотно закрыть окна, двери;

- если ливень застал в личном транспорте, не пытаться преодолеть подтопленные участки. Медленно перестроиться в крайний правый ряд (на обочину) и, не прибегая к экстренному торможению, прекратить движение. Включить аварийные огни и переждать ливень;
- в случае стремительного пребывания воды покинуть транспортное средство и пройти на возвышенный участок местности или в ближайшее здание.

При граде:

- по возможности не выходить из дома, находясь в помещении, держаться как можно дальше от окон; не пользоваться электроприборами, т.к. град обычно сопровождается грозовой деятельностью;
- находясь на улице, постараться выбрать укрытие, если это невозможно, защитить голову от ударов градин (прикрыть голову руками, сумкой, одеждой);
- не пытаться найти укрытие под деревьями, т.к. велик риск не только попадания в них молний, но и того, что крупные градины и сильный ветер могут ломать ветви деревьев, что может нанести дополнительные повреждения.

На автомобиле:

- прекратить движение;
- находясь в автомобиле, держаться дальше от стекол, желательно развернуться к ним спиной (лицом к центру салона) и прикрыть глаза руками или одеждой;
- если с Вами маленькие дети, то их необходимо закрыть своим телом, и также прикрыть глаза либо одеждой, либо рукой;
 - если позволяют габариты салона лучше всего лечь на пол;
 - ни в коем случае не покидайте во время града автомобиль;
- помните, что средняя продолжительность града составляет примерно 6 минут, и очень редко он продолжается дольше 15 минут.

Опасность туманов

Характером действия, проявления поражающего фактора туманов является снижение видимости (помутнение воздуха).

При тумане возникают такие факторы опасности как снижение видимости, затруднение движения транспорта, увеличение вероятности дорожно-транспортных происшествий.

Чтобы максимально обезопасить себя во время тумана, необходимо:

- лицам, страдающим сердечно-сосудистыми и астматическими заболеваниями,
 воздержаться от выхода на улицу;
 - пешеходам быть предельно внимательными при переходе улиц и дорог;
- водителям транспортных средств снизить скорость движения и строго соблюдать правила дорожного движения;
 - водителям также следует отказаться от лишних перестроений, обгонов, опережений.

Опасность заморозков

Характером действия, проявления поражающего фактора заморозков является охлаждение почвы и воздуха. Основную опасность они представляют в виде гололеда, сосулек и др. Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет рекомендации для населения при заморозках: резкие перепады температуры с заморозками и снегопадами создают условия для такого опасного синоптического явления как гололедица и образование сосулек.

Несколько простых рекомендаций позволят избежать неприятностей в пути как водителям, так и пешеходам. Водителям:

- следует уделять внимание техническому состоянию автомобиля, особенно тормозной системе, состоянию шин и соответствие ее сезону, вся оптика должна быть в рабочем состоянии;
- начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;
- двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;
- при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;
 - следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;
- разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;
- во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;
- для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дроги;
 - не оставлять автотранспорт под карнизами и балконами.
 Пешеходам:
 - надевать удобную, на устойчивом каблуке, нескользкую обувь;
- пересекать улицу только в месте обозначенного пешеходного перехода, помнить, что
 из-за скользкого дорожного покрытия водителю требуется больше времени для остановки
 транспортного средства;
 - не перебегать трассу перед движущимся транспортом;
- при падении травматологи советует не выставлять руки перед собой, стараться упасть на бок, это позволит избежать сложных переломов;
 - не ходить в непосредственной близости под карнизами и балконами зданий;
 - не оставлять под карнизами и балконами автотранспорт, детские коляски и т.д.;
- при обнаружении сосулек, висящих на крыше вашего дома, необходимо обратиться в обслуживающую организацию, в районные отделы Управляющей компании или в обслуживающие предприятия, которые и должны принять необходимые меры по чистке кровли (работники коммунальных служб должны отреагировать на ваше сообщение);
- работы должны быть организованы в соответствии с требованиями техники безопасности. На местах очистки должны быть установлены знаки и ограждения, запрещающие пешеходное движение. Снег, сброшенный с крыш, должен немедленно вывозиться владельцами строений;
- при обнаружении оборванного снегом электропровода, свисающего с крыши, ни в коем случае не касайтесь его и держитесь на безопасном расстоянии, не ближе 8 метров. Немедленно сообщите об обрыве в обслуживающую организацию или в единую дежурную диспетчерскую службу;
- до прибытия аварийной бригады не подпускайте к оборванному проводу прохожих, особенно детей.

Опасность засухи

Характером действия, проявления поражающего фактора засухи является нагревание почвы и воздуха. Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет рекомендации для населения как обезопасить себя в жаркую погоду:

- в жаркие дни носить легкую, свободную одежду из натуральных тканей, обязательно надевать легкие головные уборы и носить с собой бутылочку с водой. В дни с повышенной температурой воздуха (выше 28 °C) не выходить на улицу без особой необходимости, особенно в период максимальной солнечной активности (с 11 до 17 часов);
- в помещении с кондиционером не устанавливать температуру ниже +23 +25 °C. Если кондиционер в квартире или рабочем помещении отсутствует, можно охладить воздух, используя емкость с водой, которая ставится перед вентилятором. Вода под действием напора теплого воздуха испаряется, охлаждая помещение на 2-3 градуса;
- в жаркую погоду исключить из своего рациона жирные, жареные и сладкие блюда. В меню должна быть легкая пища овощи, фрукты, отварная или тушеная рыба, курица, холодные супы и окрошки. Помните о правилах санитарной гигиены тщательно мойте овощи и фрукты проточной водой, мясо, рыбу обязательно проваривайте;
- для защиты организма от обезвоживания необходимо больше пить не менее 1,5-3 литров в день. Причем основной объем (до двух литров жидкости в разном виде) лучше употребить в утренние или вечерние часы, чтобы организм смог запастись влагой. Не рекомендуется употреблять алкоголь (в том числе и пиво) и газированные напитки, которые не только не утоляют жажду, но и замедляют обменные процессы в организме. Следует обратить внимание на то, чтобы вода не была холодной, так как в жару увеличивается риск заболеть ангиной и OP3;
- людям, страдающим сердечно-сосудистыми, онкологическими заболеваниями, болезнями органов дыхания, всем у кого есть хронические заболевания, необходимо проконсультироваться с лечащим врачом по вопросам предупреждения обострений этих заболеваний и их осложнений;
- здоровые люди тоже должны позаботиться о своем здоровье и соблюдать правила поведения в жаркие дни во избежание тепловых и солнечных ударов, повышения артериального давления и др.;
- особое внимание в жару детям! Детский организм особо чувствителен к повышенной температуре окружающей среды. Симптомы перегрева ребенка покраснение кожи, повышенная температура, вялость, тошнота, беспричинные капризы, частое дыхание с одышкой, судороги и даже обморок. При первых проявлениях этих симптомов с ребенка необходимо снять одежду, уложить в горизонтальное положение, протереть все тело влажной салфеткой или смоченной в воде тканью и обязательно поить каждые 5-10 минут. При потере сознания незамедлительно вызывайте скорую помощь.

Опасность суховеев

Характером действия, проявления поражающего фактора суховеев является иссушение почвы. Главным образом это сказывается на сельском хозяйстве, терпящем убытки во время данной природной ЧС.

Опасность гроз

Характером действия, проявления поражающего фактора гроз являются электрические разряды. Среди опасных явлений погоды гроза занимает одно из первых мест по наносимому

ущербу и жертвам. С грозами связаны гибель людей и животных, поражение посевов и садов, лесные пожары на огромных территориях, особенно в засушливые сезоны, нарушения на линиях электропередачи и связи. Грозы обычно сопровождаются ливнями, градобитиями, пожарами, резким усилением ветра. Все эти явления приносят значительный материальный ущерб хозяйству и населению. Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет рекомендации для населения при грозе:

Безопасность в доме:

- по возможности не выходить из дома, закрыть окна и дымоходы во избежание сквозняка, не рекомендуется во время грозы также топить печку;
 - во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн;
 - отключить радио и телевизор, избегать использования телефона и электроприборов.
 Безопасность на открытой местности:
 - не прятаться под высокие деревья (особенно одинокие);
 - при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею;
- при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;
 - во время грозы нельзя купаться в водоемах;
 - во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде;
 - при нахождении на возвышенности, спуститься вниз;
 - при нахождении в лодке, грести к берегу;
 - при нахождении в автомобиле, остановиться и закрыть окна. Оставаться в автомобиле.
 Действия при ударе молнии:
- прежде всего, потерпевшего раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;
- если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.

Опасность пожаров ландшафтных, степных, лесных

Характером действия, проявления поражающего фактора природных пожаров являются: пламя; нагрев тепловым потоком; тепловой удар; помутнение воздуха; опасные дымы; загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы. Классы пожарной опасности представлены в таблице 2.10.3.

Таблица 2.10.3 Федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

Класс пожарных опасностей	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности		
1	2	3		
I	0-300	отсутствует		
II	301-1000	малая		
III	1001-4000	средняя		
IV	4001-10000	высокая		
V	более 10000	чрезвычайная		

Природный пожар – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде (ГОСТ Р 22.0.03-95).

Под *лесным пожаром* понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (по ГОСТ 17.6.1.01-83).

Горимость лесов — комплексное, обобщающее понятие, показывающее, как часто в конкретном районе бывают лесные пожары и какую площадь лесов они охватывают. Исходными данными для характеристики горимости лесов служат число и площади лесных пожаров в конкретном районе за отдельный сезон (год) или средние многолетние. На основе этих данных вычисляются: частота лесных пожаров, средняя площадь одного пожара, а также доля (в %) площади лесного фонда, пройденной огнем.

Под *пожарной опасностью* понимается возможность возникновения и (или) развития пожара (по ГОСТ 12.1.033-81).

Лесные пожары возникают по ряду причин. Основной из них является антропогенный фактор – пребывание и производственная деятельность людей на лесной площади.

Возникновение и развитие лесных пожаров может приводить к созданию угрозы жизни и здоровью людей, нанесению ущерба окружающей природной среде и народно-хозяйственным объектам, т.е. к чрезвычайным лесопожарным ситуациям различного уровня.

Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет методы борьбы с лесными пожарами:

Непосредственное тушение:

- захлестывание огня ветками;
- забрасывание огня песчаным грунтом;
- тушение пожаров водой или растворами химикатов;
- тушение пожаров искусственно вызванными осадками.

Косвенный метод тушения:

- создание заградительных полос и барьеров на пути распространения огня;
- заблаговременный пуск огня от дорог, троп, ручьев навстречу низовому или верхнему пожару.

10.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На территории Кондинского сельсовета сохраняется вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на объектах автомобильного транспорта, объектах и линиях энергосистем, аварийным отключением систем жизнеобеспечения при нарушении электроснабжения.

Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций на системах ЖКХ

Основные причины возникновение пожаров в жилом секторе — неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печей, поражение сооружений без молниезащиты атмосферным электричеством при грозах.

Рекомендации для населения при аварии на коммунальных системах:

- сообщить об аварии диспетчеру Ремонтно-эксплуатационного управления (РЭУ) или Жилищно-эксплуатационной конторы (ЖЭКа), попросить вызвать аварийную службу;
- при скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточить все электробытовые приборы, выдернуть вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. Для приготовления

пищи в помещении использовать только устройства заводского изготовления: примус, керогаз, керосинку, «Шмель» и др. При их отсутствии воспользоваться разведенным на улице костром. Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдать предельную осторожность;

- при нахождении на улице не приближаться ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касаться их. Организовать охрану места повреждения, предупредить окружающих об опасности и немедленно сообщить в территориальное Управление по делам ГО и ЧС. Если провод, оборвавшись, упал вблизи от Вас выходить из зоны поражения током мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением;
- при исчезновении в водопроводной системе воды закрыть все открытые до этого краны. Для приготовления пищи использовать имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержаться от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помнить, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды использовать бытовые фильтры, отстаивать ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебряную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для «вымораживания» поставить емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снять верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину слить остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, использовать в пищу.

Согласно СТП Шатровского района, в районе расположено 3 взрывоопасных объекта, 8 пожароопасных объектов по данным паспорта безопасности.

Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций на транспорте

Согласно сведениям Главного управления МЧС России по Курганской области существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных дорожнотранспортными происшествиями. В результате снижения видимости при осадках, туманах, а также нарушений водителями транспортных средств правил дорожного движения и скоростного режима сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий в населенных пунктах горнозаводской зоны и центральных районов области.

Проблема аварийности, связанная с автомобильным транспортом, приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Увеличение парка транспортных средств при снижении объемов строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог, недостаточном финансировании по содержанию автомобильных дорог привели к ухудшению условий движения.

Обеспечение безопасности дорожного движения на улицах населенных пунктов и автомобильных дорогах поселения, предупреждение дорожно-транспортных происшествий (ДТП) и снижение тяжести их последствий является на сегодня одной из актуальных задач.

Автотранспортная сеть Кондинского сельсовета в основном состоит из дорог с грунтовым покрытием круглогодичного использования для всех видов транспорта. Опасных участков

дороги нет. На территории проходит дорога федерального значения, а также дороги регионального и межмуниципального значения. Стационарных постов ДПС на территории сельсовета не имеется.

Основными причинами возникновения аварий и дорожно-транспортных происшествий являются:

- нарушение правил дорожного движения;
- неровное покрытие с дефектами; отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
 - недостаточное освещение дорог;
 - качество покрытий низкое сцепление, особенно зимой и др. факторы.
 - Также повышается вероятность аварий при транспортировке опасных грузов.

Одним из важных технических средств организации дорожного движения являются дорожные знаки, информационные указатели, предназначенные для информирования об условиях и режимах движения водителей и пешеходов. Качественное изготовление дорожных знаков, правильная их расстановка в необходимом объеме и информативность оказывают значительное влияние на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и в целом повышают комфортабельность движения.

10.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Опасность эпидемий

Согласно СТП Шатровского района, территория района является неблагополучной по ряду инфекционных заболеваний из-за наличия природных очагов этих инфекций и совокупности ряда причин и факторов как природных, так и социальных, способствующих возникновению и распространению инфекций. На территории района возможны эпидемии бешенства, клещевого энцефалита и других инфекций. Имеются захоронения крупного рогатого скота — 25 скотомогильников, из них 2 сибироязвенных.

Также на территории района размещено 36 действующих кладбищ, часть которых не соответствует требованиям водного кодекса и расположена в водоохранных зонах водных объектов.

Опасность эпизоотий

Согласно СТП Шатровского района, в случае массовых инфекционных заболеваний среди населения принимается решение о необходимости введения карантина. Возможно снижение объемов производства и прекращение деятельности малых предприятий, увеличится нагрузка на лечебные учреждения и участковые ФАПы.

В случае массового заболевания сельскохозяйственных животных инфекционными заболеваниями (ящур, эмкар, сибирская язва, чума птиц) в районе вводится карантин. Запрещается передвижение автомобильного транспорта из населенного пункта и людей, прекращается поставка мясомолочной продукции на перерабатывающие предприятия района и области. Природные очаги заболевания сельскохозяйственных животных отсутствуют.

10.4 Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Главное управление МЧС России по Курганской области предоставляет рекомендации по превентивным мероприятиям. С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

- 1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:
- 1.1 при получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления;
- 1.2 при возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного факта события, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба;
- 1.3 осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенне-летний период;
- 1.4 осуществлять разъяснительную работу среди населения о порядке регистрации в аварийно-спасательных подразделениях отдельных туристов и туристических групп, выходящих на туристические маршруты;
- 1.5 для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:
- осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;
- контролировать готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;
- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений;
- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ;
 - 1.6 Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:
 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;
- при возникновении заторов транспорта на автодорогах оперативно принимать меры по их ликвидации;
- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.
 - 2. Органам ГИБДД:

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;
- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.
 - 3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:
- 3.1 усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (дошкольные и образовательные учреждения, спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов;
 - 3.2 владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:
- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;
- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению.
- 4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.
- 5. Органам Роспотребнадзора по Курганской области проводить тщательный контроль качества организации питания в дошкольных, образовательных и медицинских учреждениях, а также иных местах массового пребывания людей.

Возможности

РАЗДЕЛ 3. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1 Swot-анализ

Для более целостного и системного подхода к перспективам развития Кондинского сельсовета следует проанализировать и систематизировать сильные и слабые стороны (таблица 3.1).

Сильные стороны – естественные или созданные преимущества, которые могут способствовать или способствуют развитию.

Слабые стороны – естественные или созданные недостатки, которые могул препятствовать или препятствуют развитию.

Таблина 3.1

SWOT – анализ Кондинского сельсовета

Экономико-географические:

- наличие документов территориального планирования;
- выгодное экономико-географическое положение сельского поселения относительно крупного города Курган;
- наличие достаточно больших территорий, богатых водными, земельными ресурсами, не затронутых хозяйственной деятельностью, разнообразие животного и растительного мира

Экономические:

- наличие мер поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства;
- наличие сравнительно качественных земель, пригодных для эффективного ведения различных видов сельскохозяйственной деятельности

ЖКХ:

- низкий уровень ветхого жилого фонда;
- обеспеченность благоустройства жилого фонда

Экономические:

- возможности размещения новых современных экологически ориентированных производственных комплексов на территориях, (свободные территории, сырье, энергообеспеченность);
- наличие условий и возможности для активизации предпринимательской деятельности, в том числе за счет реализации целевых программ поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, а также путем создания и развития региональных институтов развития;
- наличие возможности для повышения эффективности использования природноресурсного потенциала;
- наличие возможности для развития производственной, транспортной, жилищнокоммунальной и социально-культурной инфраструктуры;
- наличие возможности развития сельского хозяйства:
- использование транспортных возможностей благодаря выгодному транспортногеографическому (ТГП) и в целом экономикогеографическому положению (ЭГП) поселения:
- использование значительного природного потенциала для масштабного производства сельскохозяйственной продукции, организации ее переработки до получения готовой пищевой продукции;
- использование возможностей проходящих по территории района в непосредственной близости газопровода и нефтепровода

ЖКХ:

- совершенствование системы управления ЖКХ;
- обновление основных фондов ЖКХ

Сильные стороны

Угрозы

Экономико-географические:

- неразвитая промышленность;
- отсутствие конкурентоспособных средних предприятий

Экономические:

- моноспециализация территории;
- недостаточный уровень развития обрабатывающих отраслей промышленности;
- слабая диверсификация структуры экономики;
- слабая экономическая база, отсутствие высокооплачиваемых рабочих мест, неразвитая производственная и социальная инфраструктура сельского поселения в нынешнем его состоянии, что обусловливает низкий уровень жизни населения, маргинализацию значительной его части или выездную миграцию (особенно молодежи), снижение доли экономически активного населения, дефицит квалифицированных кадров для планируемых перерабатывающих производств;
- отсутствие «географического конвейера» (или организованной линии) в производстве и реализации продовольственной продукции (производство сельскохозяйственного сырья его переработка поставка готовой продукции на потребительские рынки);
- слабый экономический эффект от реализации непереработанного сельскохозяйственного сырья, низкая его конкурентоспособность, малый срок хранения без организации соответствующих хранилищ или холодильных камер

Социальные:

- отсутствие учреждений дошкольного, среднего и профессионального образования;
- трудовая миграция населения на территорию соседних муниципальных образований;
- недостаточная обеспеченность финансовыми ресурсами учреждений образования, здравоохранения, физкультуры и спорта
- низкая инвестиционная привлекательность для крупных инвесторов

ЖКХ:

- отсутствие систем обеспечения водоснабжения, канализации и т.п. низкий уровень обеспеченности жильем

Экономические:

- отсутствие высококонкурентной продукции;
- нестабильность мировых цен на нефть;
- рост налогов;
- необеспеченность финансирования федеральных и районных программ

Социальные:

- ухудшение половозрастной структуры населения за счет сохранения высокого уровня смертности населения, в том числе трудоспособного, а также значительного миграционного оттока, преимущественно – за счет лиц молодых трудоспособных возрастов;
- усиление вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций в промышленности, в том числе рост производственного травматизма, обусловленного дальнейшим ухудшением состояния основных фондов;
- высокие издержки производства единицы продукции в связи с малыми масштабами производства;
- конкуренция с другими с/х производителями района или близлежащих районов за потребительский рынок;
- зависимость сельского бюджета от дотации;
- высокие издержки на производство c/x продукции

ЖКХ:

- ухудшение состояния инженернокоммунальных сетей, в том числе тепловых, канализационных и водопроводных сетей;
- ухудшение состояния жилищного фонда;
- ухудшение технического состояния дорожной сети, объектов транспортной инфраструктуры; непредсказуемая и несогласованная политика энергетиков, повышение тарифов на электроэнергию

3.2 Приоритетные направления социально-экономического развития Кондинского сельсовета

Анализ сильных и слабых сторон социально-экономического развития Кондинского сельсовета, а также возможностей и угроз, позволил сформулировать наиболее острые проблемы социально-экономического развития территории.

- 1. Проблемы, связанные с демографическими изменениями:
- снижение численности населения за счет миграционных процессов;
- рост количества жителей старше трудоспособного возраста, что приведет к значительному увеличению пенсионных и других выплат социального характера, а также увеличит нагрузку на здравоохранение.

- 2. Проблемы, связанные с качеством и количеством трудовых ресурсов. В частности, недостаточная обеспеченность предприятий квалифицированной рабочей силой по рабочим профессиям, проблемы трудоустройства молодых специалистов.
 - 3. Проблема недостаточного уровня развития сферы малого бизнеса.
 - 4. Проблемы содержания и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры:
- проблемы финансирования капитального ремонта жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры.

Анализ специализации территории муниципального образования свидетельствует, что основными инвестиционно-привлекательными направлениями в сельсовете на долгосрочную перспективу являются:

- развитие деревообрабатывающей промышленности;
- развитие транспортной инфраструктуры;
- жилищное строительство.

Особое внимание следует уделить молодежи — она является основой будущего развития поселения и района. Следует создать больше возможностей для культурного, спортивного досуга молодежи и для самореализации молодого поколения. Оказывать больше содействия развитию молодежной политики.

Имеет смысл стимулировать объединение и развитие малого и среднего предпринимательства.

Таким образом, основным направлением социальной политики в муниципальном образовании является стабилизация социально-экономического положения и, в конечном итоге, улучшение уровня жизни населения.

Одним из важнейших направлений деятельности Администрации Кондинского сельсовета должно стать повышение инвестиционной привлекательности территории, привлечение средств для финансирования проектов в промышленности, жилищном строительстве, развития социальной сферы.

РАЗДЕЛ 4. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСОВЕТА

ГЛАВА 1. УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Границы Кондинского сельсовета установлены согласно Закону Курганской области «Об установлении границ муниципального образования Кондинского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Шатровского района» от 3 декабря 2004 года № 872.

Проектом генерального плана предлагается установление границ с. Кондинское, д. Могилева, д. Смолина и д. Поротова согласно существующим категориям земель, за счет территорий, не числящихся на кадастровом учете, а также участков общего пользования, индивидуальной и многоквартирной жилой застройки.

Проектом предлагается установление границ населенных пунктов следующей площади: с. Кондинское -47,4 га (рисунок 4.1.1); д. Могилева -295,7 га (рисунок 4.1.2); д. Смолина -187,96 га (рисунок 4.1.3), д. Поротова -151,69 (рисунок 4.1.4).

Рисунок 4.1.1



Рисунок 4.1.2



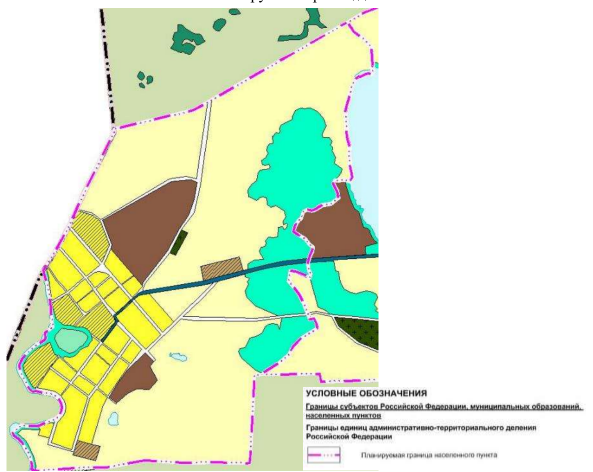


Рисунок 4.1.3

Схема планируемых границ д. Смолина

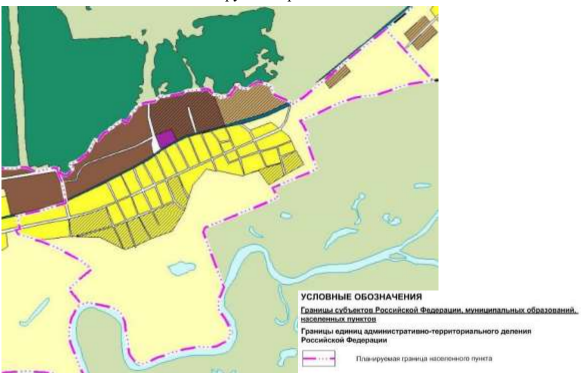
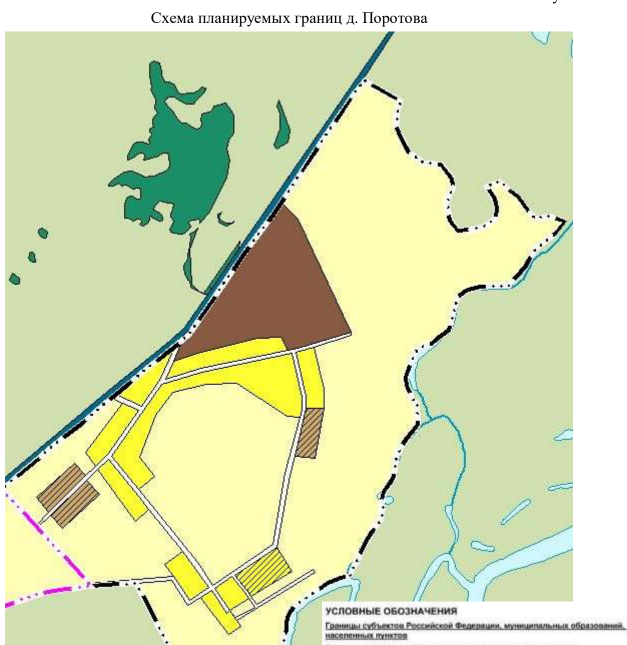


Рисунок 4.1.4



ГЛАВА 2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ЗЕМЕЛЬ ИЗ ОДНОЙ КАТЕГОРИИ В ДРУГУЮ

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 11 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» территорию муниципального образования составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения соответствующего муниципального образования, рекреационные земли, территории для развития.

Состав земель вышеуказанных категорий и порядок их использования определен Земельным кодексом Российской Федерации и иным действующим законодательством.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за границей населенного пункта, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В состав земель сельскохозяйственного назначения входят сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, зданиями, строениями, сооружениями, используемые для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Одной из основных задач разработки генерального плана являлось установление границ населенных пунктов, с необходимостью перевода части земель населенных пунктов в земли других категорий.

Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах муниципального образования.

В соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», органы местного самоуправления обязаны направлять сведения о изменении границ населенных пунктов в Единый государственный реестр недвижимости.

До утверждения генерального плана он подлежит согласованию в порядке, предусмотренном статьей 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации (см. раздел 4 настоящей пояснительной записки). После согласования проекта генерального плана и его утверждения орган, утвердивший генеральный план, направляет копию генерального плана в течение пяти дней со дня его принятия в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведение государственного кадастра недвижимости (далее — орган регистрации прав). О внесенных изменениях орган регистрации прав уведомляет заинтересованных правообладателей земельных участков с указанием акта о переводе земель или земельных участков, а также органы, осуществляющие государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, для внесения в течение семи дней изменений в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в записи Единого государственного реестра недвижимости.

Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с момента внесения изменений о таком переводе в записи Единого государственного реестра недвижимости.

Земельные участки, исключаемые из земель населенных пунктов, представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1 Земельные участки, исключаемые из земель населенных пунктов

№	Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала	Разрешенное использование	Планируемый вид разрешенного использования	Существующие категории земель	Планируемые категории земель	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	Земли за чертой населенного пункта					
1	45:21:041301:30	для	для	Земли населенных	Земли	0,36
		сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	пунктов	сельскохозяйственного	
		использования	производства		назначения	
2	45:21:041301:155	для	для	Земли населенных	Земли	1,31
		сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	пунктов	сельскохозяйственного	
		использования	производства		назначения	

ГЛАВА 3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Функциональное зонирование территории сельсовета направлено на определение территорий для размещения всех необходимых сельских систем и объектов для создания комфортной среды и достижения оптимального баланса функциональных зон по отношению друг к другу. Задачей функционального зонирования территории Кондинского сельсовета является обеспечение гармоничного развития существующих и строительство новых объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, а также преобразование эксплуатируемых и освоение новых площадок производственного назначения.

Функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Положения по реализации функционального зонирования генерального плана муниципального образования Кондинского сельсовета в виде описания назначения функциональных зон, определены в таблице 4.3.1.

Описание назначений функциональных зон подлежат учету при подготовке правил землепользования и застройки муниципального образования Кондинского сельсовета в части градостроительных регламентов. Местоположение функциональных зон и планируемых объектов представлены на Карте функциональных зон поселения.

Таблица 4.3.1

179,03

Параметры функциональных зон различного назначения

Описание назначения функциональных зон	Параметры функциональных зон	Площадь на перспективный срок, га
		cpok, ra
1	2	3

- 1) Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- 2) Производственная зона;
- 3) Многофункциональная общественно-деловая зона;
- 4) Зона специализированной общественной застройки;
- 5) Зона инженерной инфраструктуры;
- 6) Зоны сельскохозяйственного использования:
- 7) Иные зоны сельскохозяйственного назначения;
- 8) Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
- 9) Зона лесов;
- 10) Зона кладбищ;
- 11) Коммунально-складская зона;
- 12) Зона сельскохозяйственных угодий;
- 13) Зона складирования и захоронения отходов

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона предназначена для постоянного проживания населения в индивидуальных жилых домах. Проживание в индивидуальных домах возможно в сочетании с ведением ограниченного личного подсобного хозяйства, с приусадебными участками и возможностью размещения приквартирных участков для разведения декоративных, овощных и ягодных культур, размещения индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений на придомовой территории или на приусадебном земельном участке.

Для обслуживания населения в жилой зоне допускается ограниченный спектр услуг местного и городского значения. Помещения культурного, обслуживающего и коммерческого назначения могут располагаться в жилых зданиях, расположенных вдоль красных линий улиц, при условии конструктивного разделения жилого и иного использования с устройством отдельных входов и обеспечением нормативных требований к организации подъездов, загрузки, автостоянок.

Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов. Размер санитарно-защитных зон для объектов, не являющихся источником загрязнения окружающей среды, должен быть не менее 25 метров

Коэффициент застройки:

1) не более 0,2 – индивидуальные одноквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками

Этажность застройки:

Предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа

1		2
<u> </u>	2	3
Гаражи личных автомобилей граждан, проживающих в индивидуальных жилых		
домах, размещаются соответственно на приусадебных и придомовых участках. Для		
размещения дополнительных мест хранения личных автомобилей граждан на территории		
жилой зоны выделяются специальные земельные участки, где возможно размещение		
открытых или гаражей на два и более машино-места.		
Формирование и развитие зоны жилой застройки должно направляться		
следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и		
экономических условий для:		
1. Преимущественно жилого использования территорий;		
2. Повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной		
функциональной зоны без расширения ее границ		
Производственная з		
Зона производственного назначения предназначена для размещения промышленных	Параметры функциональных зон (относящихся	118,41
объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов, с	к территориям нежилого назначения) данного	
включением объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием	типа определяются исходя из ситуации и в	
данной зоны.	зависимости от объектов, располагающихся в	
Формирование и развитие производственной зоны должно направляться	данных зонах. В отношении территорий нежилого	
следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и	назначения требуется достаточно высокая степень	
экономических условий для:	детализации данных о размещаемом объекте. В	
1. Преимущественного размещения объектов II-V классов вредности, имеющих	связи с этим, в отношении территорий нежилого	
санитарно-защитные зоны от 50 до 500 метров, – объектов, деятельность в которых	назначения, осуществляется ситуативное	
связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного,	проектирование – с учетом нормативных и	
в том числе железнодорожного, транспорта;	санитарно-гигиенических требований,	
2. Возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных	предъявляемых к конкретному объекту	
сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции,		
сооружения и коммуникации железнодорожного транспорта, дорожно-транспортные		
сооружения, иные сооружения);		
3. Возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих		
осуществлению производственной деятельности;		
4. Сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения		
требований технических регламентов – санитарных требований		
Многофункциональная обществе	нно-леловая зона	
Многофункциональная общественно-деловая зона предназначены для размещения в	Параметры функциональной зоны	9,58
ней общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого	(относящейся к территориям нежилого	,,,,,,
назначения, объектов торговли, общественного питания, объектов коммунально-бытового	назначения) данного типа определяются исходя	
обслуживания, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления	из ситуации и в зависимости от размещаемого	
производственной и предпринимательской деятельности.	объекта. В отношении территорий нежилого	
В данной зоне могут быть размещены объекты капитального строительства	назначения требуется достаточно высокая степень	
федерального, окружного и местного значения.	детализации данных о размещаемом объекте. В	
федерального, окружного и местного эпачения.	связи с этим в отношении территорий нежилого	
	связи с этим в отношении территории нежилого	

1	2	3
При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования,	назначения осуществляется ситуативное	
потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости,	проектирование – с учетом нормативных и	
создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с	санитарно-гигиенических требований,	
нормативами градостроительного проектирования.	предъявляемых к конкретному объекту.	
Зону делового, общественного и коммерческого назначения, зону объектов	Этажность застройки:	
горговли и зону объектов общественного питания предполагается развивать с учетом	не более 3 этажей	
нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в		
соответствии с нормативами градостроительного проектирования		
Зона специализированной общест	венной застройки	
Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения	Параметры функциональной зоны	0,58
объектов здравоохранения, культуры и искусства, образовательных организаций, научных	(относящейся к территориям нежилого	,
организаций, объектов социального назначения, объектов физической культуры и	назначения) данного типа определяются исходя	
массового спорта, культовых зданий и сооружений, стоянок автомобильного транспорта и	из ситуации и в зависимости от размещаемого	
других объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. Кроме того, в	объекта. В отношении территорий нежилого	
перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в зонах общественно-	назначения требуется достаточно высокая степень	
делового назначения, входят жилые дома, гостиницы, служебные гаражи, объекты	детализации данных о размещаемом объекте. В	
оциального и коммунально-бытового назначения, объекты, необходимые для	связи с этим в отношении территорий нежилого	
осуществления предпринимательской деятельности граждан, с включением объектов	назначения осуществляется ситуативное	
инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.	проектирование – с учетом нормативных и	
В данной зоне могут быть размещены объекты капитального строительства	санитарно-гигиенических требований,	
редерального, областного и местного значения.	предъявляемых к конкретному объекту.	
При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования,	Этажность застройки:	
потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости,	не более 3 этажей	
создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с		
нормативами градостроительного проектирования.		
Формирование и развитие зоны объектов социального назначения должно		
направляться следующими целевыми установками – созданием правовых,		
дминистративных и экономических условий для размещения видов деятельности,		
ребующих больших земельных участков: учреждения здравоохранения, высшие, средние		
пециальные учебные заведения и научные комплексы, спортивные и спортивно-		
врелищные сооружения, объекты социального обслуживания населения. Зону		
предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой		
расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного		
проектирования		
Зона инженерной инфраст	груктуры	
Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения	Параметры функциональных зон	0,7
сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их	(относящихся к территориям нежилого	,
перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве	назначения) данного типа определяются исходя	
	из ситуации и в зависимости от размещаемого	
	объекта. В отношении территорий нежилого	

1	2	3	
	назначения требуется достаточно высокая степень		
	детализации данных о размещаемом объекте. В		
	связи с этим в отношении территорий нежилого		
	назначения осуществляется ситуативное		
	проектирование – с учетом нормативных и		
	санитарно-гигиенических требований,		
	предъявляемых к конкретному объекту		
Зоны сельскохозяйственного и	спользования		
Зоны сельскохозяйственного использования включают в себя объекты и	Параметры функциональных зон	534,57	
производство агропромышленного комплекса, а также садоводческие и огороднические	(относящихся к территориям нежилого		
некоммерческие объединения.	назначения) данного типа определяются исходя		
Зона предназначена для формирования территорий, используемых в целях	из ситуации и в зависимости от размещаемого		
удовлетворения потребностей населения в выращивании декоративных растений, фруктов	объекта. В отношении территорий нежилого		
и овощей, а также отдыха при соблюдении нижеследующих видов и параметров	назначения требуется достаточно высокая степень		
разрешенного использования недвижимости.	детализации данных о размещаемом объекте. В		
Зона также предназначена для:	связи с этим в отношении территорий нежилого		
 деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом; 	назначения осуществляется ситуативное		
 сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими 	проектирование – с учетом нормативных и		
видами деятельности сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия	санитарно-гигиенических требований,		
	предъявляемых к конкретному объекту		
Иные зоны сельскохозяйственного назначения			
Иные зоны сельскохозяйственного назначения включают в себя следующие	Параметры функциональных зон	15,85	
подзоны:	(относящихся к территориям нежилого		
 Зона для ведения личного подсобного хозяйства – зона размещения приусадебных 	назначения) данного типа определяются исходя		
участков личного подсобного хозяйства, предусматривающая размещение жилых домов,	из ситуации и в зависимости от размещаемого		
не предназначенных для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного	объекта. В отношении территорий нежилого		
проживания и высотой не выше трех надземных этажей), а также содержание	назначения требуется достаточно высокая степень		
сельскохозяйственных животных;	детализации данных о размещаемом объекте. В		
 Зона для ведения крестьянского фермерского хозяйства; 	связи с этим, в отношении территорий нежилого		
 Зона для целей аквакультуры (рыболовства); 	назначения, осуществляется ситуативное		
- Зона, предназначенная для научно-исследовательских, учебных и иных, связанных с	проектирование – с учетом нормативных и		
сельскохозяйственным производством, целей;	санитарно-гигиенических требований,		
Зона для создания защитных лесных насаждений	предъявляемых к конкретному объекту		
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки,	парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		
Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования	Параметры функциональных зон	59,71	
существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей	(относящихся к территориям нежилого	•	
среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров,	назначения) данного типа определяются исходя		
садов.	из ситуации и в зависимости от размещаемого		
Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для	объекта. В отношении территорий нежилого		
Obesiencimble repetitophin content incomposition repetitophin, neliosibs yemble dist			

1	2	3
ориентирована на потребности как постоянного населения муниципального образования,	детализации данных о размещаемом объекте. В	
так и временного населения – туристов и т.д.	связи с этим в отношении территорий нежилого	
	назначения осуществляется ситуативное	
	проектирование – с учетом нормативных и	
	санитарно-гигиенических требований,	
	предъявляемых к конкретному объекту	
Зона лесов		
Зона лесов – территории, относящаяся к землям лесного фонда	Параметры функциональной зоны не	681,16
	устанавливаются. Использование земельных	
	участков в границах зоны определяется	
	уполномоченными федеральными органами	
	исполнительной власти, уполномоченными	
	органами исполнительной власти субъекта или	
	уполномоченными органами местного	
	самоуправления в соответствии с Лесным	
	кодексом РФ № 200-ФЗ от 04.12.2006 г.	
Зона кладбищ		
Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения	Параметры функциональных зон	4,2
(кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований	(относящихся к территориям нежилого	
технических регламентов, относительно мест захоронения их сохранения и	назначения) данного типа определяются исходя	
предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами	из ситуации и в зависимости от размещаемого	
деятельности	объекта. В отношении территорий нежилого	
	назначения требуется достаточно высокая степень	
	детализации данных о размещаемом объекте. В	
	связи с этим в отношении территорий нежилого	
	назначения осуществляется ситуативное	
	проектирование – с учетом нормативных и	
	санитарно-гигиенических требований,	
	предъявляемых к конкретному объекту	
Коммунально-складска		
Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и	Параметры функциональных зон	1,61
складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов, с	(относящихся к территориям нежилого	
включением объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием	назначения) данного типа определяются исходя	
данной зоны.	из ситуации и в зависимости от объектов,	
Формирование и развитие коммунальной зоны должно направляться следующими	располагающихся в данных зонах. В отношении	
целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических	территорий нежилого назначения требуется	
условий для:	достаточно высокая степень детализации данных	
1. Размещения мелкого производства, торговли, складирования и обслуживания	о размещаемом объекте. В связи с этим в	
объектов IV и V классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 100	отношении территорий нежилого назначения	
	осуществляется ситуативное проектирование – с	

1	2	3
метров, с невысоким уровнем шума и загрязнения, а также пожарных депо, площадок	учетом нормативных и санитарно-гигиенических	
стоянки техники и автотранспорта;	требований, предъявляемых к конкретному	
2. Размещения широкого спектра коммерческих услуг, сопровождающих	объекту	
производственную деятельность, размещения рынков и объектов оптовой торговли,		
обслуживающих город и район, ориентированных на удовлетворение потребностей		
населения в приобретении продуктов питания, товаров повседневного, периодического и		
эпизодического спроса;		
3. Сочетания различных видов объектов, осуществляемого только при условии		
соблюдения требований технических регламентов и санитарных требований		
Зона сельскохозяйственны	ах угодий	
Зона сельскохозяйственных угодий включает в себя объекты и производство	Параметры функциональных зон	8368,6
агропромышленного комплекса, а также садоводческие и огороднические некоммерческие	(относящихся к территориям нежилого	
объединения.	назначения) данного типа определяются исходя	
Зона предназначена для формирования территорий, используемых в целях	из ситуации и в зависимости от размещаемого	
удовлетворения потребностей населения в выращивании декоративных растений, фруктов	объекта. В отношении территорий нежилого	
и овощей, а также отдыха при соблюдении нижеследующих видов и параметров	назначения требуется достаточно высокая степень	
разрешенного использования недвижимости.	детализации данных о размещаемом объекте. В	
Зона также предназначена для:	связи с этим, в отношении территорий нежилого	
– деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом;	назначения, осуществляется ситуативное	
- сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими	проектирование – с учетом нормативных и	
видами деятельности	санитарно-гигиенических требований,	
	предъявляемых к конкретному объекту	
Зона складирования и захорон	ения отходов	
Зона выделена для размещения объектов по обращению с отходами производства и	Параметры функциональных зон	1,68
потребления, объектов по обращению с токсичными отходами производства, размещения	(относящихся к территориям нежилого	
площадок для складирования снега	назначения) данного типа определяются исходя	
	из ситуации и в зависимости от размещаемого	
	объекта. В отношении территорий нежилого	
	назначения требуется достаточно высокая степень	
	детализации данных о размещаемом объекте. В	
	связи с этим в отношении территорий нежилого	
	назначения осуществляется ситуативное	
	проектирование – с учетом нормативных и	
	санитарно-гигиенических требований,	
	предъявляемых к конкретному объекту	

ГЛАВА 4. РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ

Указания и выдержки из целевых программ развития

Стратегией социально-экономического развития Шатровского района до 2030 года предлагается развитие промышленного сектора, расширение и модернизация уже существующих и привлечение новых производств на территорию района.

В настоящий момент основу промышленного комплекса района составляют производство готовых металлических изделий, лесоперерабатывающая промышленность.

Ключевым приоритетом для экономики Шатровского района в сложившихся условиях и тенденциях на перспективу в части демографических процессов является привлечение дополнительных трудовых ресурсов на территорию района, для чего необходимо создание привлекательных высокопроизводительных рабочих мест и комфортных условий для жизни. Все это требует привлечения дополнительных инвестиций в экономику района.

Приоритетной задачей развития промышленного комплекса является создание условий для привлечения инвестиций в экономику и содействие созданию новых высокопроизводительных рабочих мест.

Стратегические направления развития промышленного комплекса:

- 1. Создание условий для реализации на территории района крупных инвестиционных проектов.
- 2. Привлечение дополнительных ресурсов для поддержки проектов в приоритетных сферах развития промышленных производств.
 - 3. Повышение производительности труда в промышленном секторе.
 - 4. Содействие сбыту продукции вновь созданных предприятий.
- 5. Проведение технического перевооружения и модернизации оборудования и технологических процессов на предприятиях.

Для обеспечения возможности привлечения дополнительных трудовых ресурсов на территорию района необходимо создавать привлекательные рабочие места путем модернизации существующих рабочих мест и созданием новых рабочих мест, что в свою очередь требует привлечения дополнительных инвестиций в экономику района.

Наиболее перспективными сферами развития в Шатровском районе являются следующие:

- 1. Развитие промышленности строительных материалов. На сегодняшний день имеется проблема в развитии собственного производства строительных материалов. В настоящее время это только продукция лесопереработки: брус, пиломатериал, погонажные изделия, дверные и оконные блоки. Решение вопроса по привлечению инвесторов для строительства завода по производству керамических изделий на базе Кондинского месторождения глин одно из важнейших направлений в развитии промышленного потенциала района.
- 2. Район располагает большими запасами древесины. В целом направления развития деревообработки будут направлены на:
 - глубокую переработку древесины и отходов деревообрабатывающей промышленности;
 - обеспечение более полного и интенсивного использования древесины лиственных пород;

– освоение и изготовление новых видов продукции. Для чего в перспективе будет пущен в эксплуатацию завод по углубленной переработке древесины, производству пилетов и мебельных щитов.

Развитие агропромышленного комплекса было и остается одним из стратегических приоритетов экономической и социальной сферы Шатровского района. Производством сельскохозяйственной продукции занимаются 14 предприятий, 27 крестьянских (фермерских) хозяйств и более 7300 личных подсобных хозяйств. Удельный вес сельскохозяйственных организаций в общем объеме производства продукции сельского хозяйства составил 34,4 %, крестьянских (фермерских) хозяйств – 35,8 %, хозяйств населения – 29,8 %. В личных подсобных хозяйствах произведено 67,4 % картофеля, 78,5 % овощей, 56,2 % молока, 90,7 % мяса, 100 % яиц.

По производству продукции на душу населения агропромышленный комплекс района занимает одно из ведущих мест в области.

Прогнозируемое повышение спроса на продовольствие и сельскохозяйственное сырье на долгосрочный период на мировом и отечественном рынках создают хорошие предпосылки для обеспечения устойчивого и динамичного развития агропромышленного комплекса Шатровского района.

Развитие и реализация стимулов для эффективного производства сельскохозяйственной продукции в районе, как материальной основы обеспечения экономического роста в агропромышленном комплексе, являющегося основой экономики Шатровского района, повышения качества жизни сельского населения и достижения продовольственной безопасности, повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции — основная цель развития агропромышленного комплекса.

Наиболее перспективными формами производства будут те, которые соединяют высокую и постоянно растущую производительность труда, эффективность, конкурентоспособность с социальной направленностью их деятельности. В районе будет развиваться молочное и мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, производство зерна, картофеля и овощей.

Для удовлетворения потребностей населения в продуктах питания планируется увеличение объемов производства пищевой промышленности, освоение производства новых видов продукции.

Итогом стратегического развития агропромышленного комплекса района будет являться выход на новый уровень производства и социального развития села за счет широкого внедрения высоких технологий и применения современных машин и оборудования.

Приоритетная задача в сфере агропромышленного комплекса на долгосрочный период – повышение конкурентоспособности продукции на основе технической и технологической модернизации производственных процессов, улучшения качества ресурсного потенциала, используемого в производстве.

Стратегические направления развития агропромышленного комплекса:

- 1. Повышение эффективности использования земельных ресурсов.
- 2. Воспроизводство природно- экологического потенциала.
- 3. Улучшение общих условий функционирования сельского хозяйства, особенно животноводства.

- 4. Развитие пищевой промышленности.
- 5. Устойчивое развитие сельских территорий.

Учитывая роль малого и среднего предпринимательства в решении социальноэкономических задач Шатровского района, необходимо обеспечение благоприятных условий для его дальнейшего устойчивого и динамичного развития.

Поэтому одной из приоритетных задач развития экономического потенциала Шатровского района является развитие малого и среднего предпринимательства в производственной сфере и в области предоставления услуг.

Стратегические направления развития малого и среднего предпринимательства:

- 1. Создание и развитие институтов поддержки малого и среднего предпринимательства, включающих финансовые и инфраструктурные элементы, и повышение их доступности.
- 2. Повышение информированности субъектов малого и среднего предпринимательства, а также начинающих предпринимателей о действующих инструментах поддержки.
- 3. Популяризация предпринимательской деятельности среди молодежи и незанятого населения и поддержка инициатив граждан из незащищенных слоев населения.
- 4. Содействие в продвижении товаров и услуг субъектов малого и среднего предпринимательства на региональном, межрегиональном уровнях.
- 5. Стимулирование развития малого и среднего предпринимательства в производственных отраслях и сфере услуг.
- 6. Создание и развитие условий для повышения инновационности малого и среднего предпринимательства.

Предложения генерального плана в адрес ОМС Кондинского сельсовета

Проектом генерального плана предлагается выделение функциональной зоны под размещение производственных объектов сельскохозяйственных предприятий.

Намечается проведение следующих мероприятий:

- упорядочение производственных и коммунально-складских территорий в целях интенсивного использования их территорий;
 - организация подъездов к промышленным и коммунально-складским территориям;
- установление и соблюдение режима санитарно-защитных зон промышленных предприятий, коммунально-складских объектов и транспортно-коммуникационных магистралей;
- организация санитарно-защитных зон путем запрещения нового жилищного строительства на установленной территории, а также озеленения их площади в соответствии с СНиП 2.07.01-89*.

ГЛАВА 5. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Цель генерального плана в сфере жилищного строительства — обеспечение растущих потребностей населения в жилье и достижение требуемого уровня средней обеспеченности площадью жилищного фонда.

Предложения генерального плана в адрес ОМС Кондинского сельсовета

В соответствии со сложившимися тенденциями социально-экономического развития Кондинского сельсовета, реализуемыми долгосрочными целевыми программами, проектным функциональным зонированием выделены участки для размещения индивидуального жилищного строительства.

В таблице 4.5.1 приведены расчетные параметры для территорий малоэтажного строительства.

Таблица 4.5.1 Расчетные параметры для территорий малоэтажного строительства

Наименование	Параметры
1	2
Средний размер участка, сот.	12
Средний размер семьи, чел.	3
Средняя площадь одного дома, м ²	100
Норма жилищной обеспеченности на 1 очередь, м ² /чел.	25
Норма жилищной обеспеченности на расчетный срок, м ² /чел.	27,5
Норма жилищной обеспеченности на перспективный срок, м ² /чел.	32,5
Коэффициент застройки	0,75

Поскольку норматив жилищной обеспеченности на 2019 год составил 21,3 ${\rm M}^2$, а на расчетный срок норматив увеличивается до 25 ${\rm M}^2$, проектом предлагается улучшение существующего жилого фонда, без увеличения площади территории под застройку.

В соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования Кондинского сельсовета Шатровского района для определения параметров планируемого развития функциональных жилых зон устанавливаются следующие нормативы жилищной обеспеченности на одного человека:

- на срок до 2020 года 21,3 м² общей площади жилых помещений;
- на срок с 2020 до 2024 года 25 м 2 общей площади жилых помещений;
- на срок с 2024 до 2040 года 27,5 м 2 общей площади жилых помещений;
- на срок с 2035 до 2060 года 32,5 м 2 общей площади жилых помещений.

Расчеты необходимых площадей жилого фонда приведены в таблицах 4.5.2, 4.5.3 и 4.5.4.

Таблица 4.5.2

№	Наименование пункта	Численность населения, человек, на 2019 год	Необходимая общая площадь, м ² , на 2019
1	2	3	4
1	с. Кондинское	381	8115
2	д. Смолина	167	3557
3	д. Поротова	46	980
4	д. Могилево	153	3259
		Итого	15911

Необходимые площади жилого фонда на 2019 год

Таблица 4.5.3

Необходимые площади жилого фонда на первую очередь

№	Наименование пункта	Численность населения, человек, на первую очередь	Необходимая общая площадь, м ² , на первую очередь
1	2	3	4
1	с. Кондинское	359	8987
2	д. Смолина	158	3939
3	д. Поротова	43	1085
4	д. Могилево	144	3609
		Итого	17620

Таблица 4.5.4

Необходимые площади жилого фонда расчетный срок

Nº	Наименование пункта	Численность населения, челоаек, на расчетный срок	Необходимая общая площадь, м ² , на расчетный срок
1	2	3	4
1	с. Кондинское	398	10953
2	д. Смолина	175	4801
3	д. Поротова	48	1322
4	д. Могилево	160	4399
		Итого	21475

Таблица 4.5.5

Необходимые площади жилого фонда перспективный срок

№	Наименование пункта	Численность населения, человек, на перспективный срок	Необходимая общая площадь, м², на перспективный срок
1	2	3	4
1	с. Кондинское	438	14239
2	д. Смолина	192	6241
3	д. Поротова	53	1719
4	д. Могилево	176	5718
	•	Итого	27918

Учитывая наличие свободных от застройки участков в границах населенного пункта, была рассчитана емкость территории, то есть количество жителей, возможное к расселению на данной территории согласно нормативам. Емкость территории Кондинского сельсовета указана в таблице 4.5.6, схемы расположения свободных участков отображены на рисунках 4.5.6-4.5.7.

Таблица 4.5.6

Емкость территории Кондинского сельсовета

Населенный пункт	Площадь участка, га	Количество жилых единиц	Площадь жилых домов, м ²					
1	2	3	4					
	жилищное строительство	на первую очередь						
индивидуальное жилищное стро	ительство							
	Нет необходи	мости						
6	нсилищное строительство	на расчетный срок						
индивидуальное жилищное стро	ительство							
с. Кондинское	1,1	9	900					
д. Смолина	0,5	4	400					
д. Поротова	0,1	1	100					
д. Могилево	0,4	4	400					
Итого на расчетный срок	2,1	18	1800					
ж	жилищное строительство на перспективный срок							
индивидуальное жилищное стро	индивидуальное жилищное строительство							
с. Кондинское	1,4	12	1200					
д. Смолина	0,6	5	490					

1	2	3	4
д. Поротова	0,2	1	100
д. Могилево	0,6	5	500
Итого на перспективный срок	2,8	23	2300

Рисунок 4.5.1

Схема расположения участков с. Кондинское

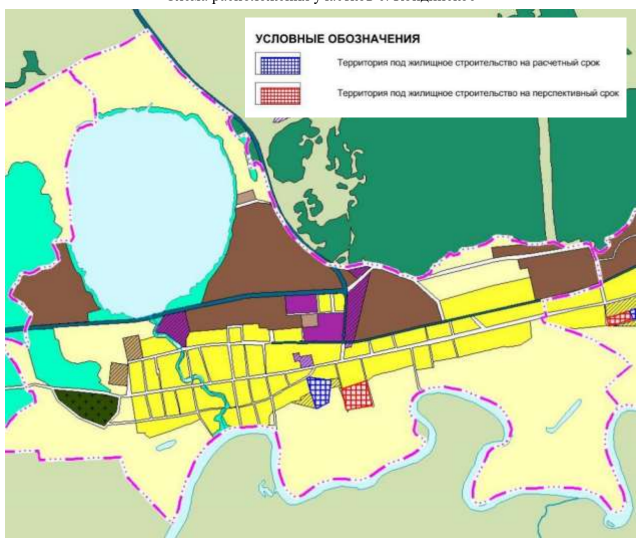


Рисунок 4.5.2

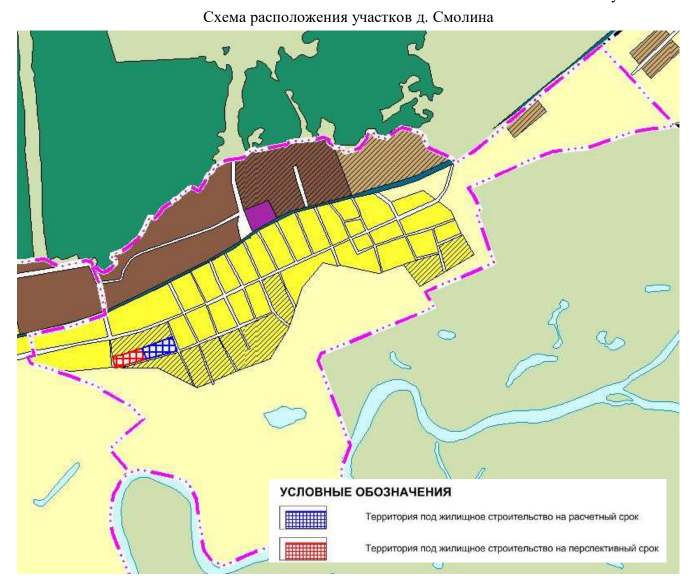
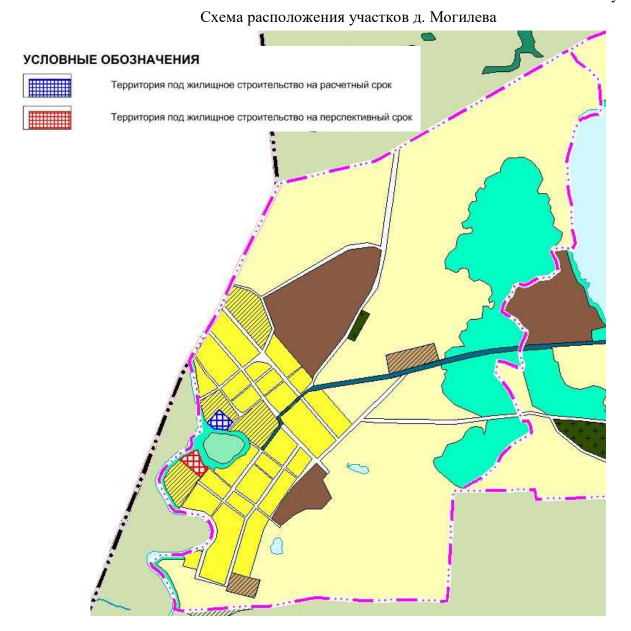


Рисунок 4.5.3



Рисунок 4.5.4



ГЛАВА 6. РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Уровень социально-экономического развития Кондинского сельсовета оценен демографическими показателями, показателями занятости населения и рынка труда, наличием объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения.

Одним из критериев оценки качества жизни населения является наличие и уровень обеспеченности объектами социального и культурно-бытового обслуживания, качество предоставляемых ими услуг.

Распределение обязательств по созданию и содержанию объектов социальной инфраструктуры

Федеральными законами от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» определены полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и вопросы местного значения, и полномочия органов местного самоуправления соответственно. На основании установленных полномочий и вопросов местного значения на территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований за счет средств бюджетов соответствующих уровней должна быть создана сеть объектов социальной сферы в различных областях. Распределение обязательств по созданию и содержанию объектов социальной инфраструктуры органами исполнительной власти Российской Федерации и органами местного самоуправления указано в таблице 4.6.1.

Таблица 4.6.1 Распределение обязательств по созданию и содержанию объектов социальной инфраструктуры органами исполнительной власти Российской Федерации и органами местного самоуправления

	Оправи мана димета ди май	Муниципальное образование			
Сфера	Орган исполнительной власти субъекта РФ	муниципальный район	сельское поселение		
1	2	3	4		
Образование	+	+	-		
Культура и искусство	+	+	+		
Физическая культура и спорт	+	+	+		
Здравоохранение	+	-	-		
Социальное обслуживание	+	-	-		
Молодежная политика	-	+	+		

В соответствии с пунктом 21 части 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» решение вопросов организации оказания населению субъекта Российской Федерации первичной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи, проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований в медицинских организациях, подведомственных

исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации относится к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

Мероприятия по развитию объектов социальной инфраструктуры

В разделе 2 главе 6 пункте 6.2 приведены расчеты обеспеченности Кондинского сельсовета учреждениями обслуживания. При расчетах учитывались минимальные расчетные нормативные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека для градостроительного проектирования, утвержденные в местных нормативах градостроительного проектирования Шатровского района. По данным расчетам необходимость в дополнительном строительстве учреждений различного назначения отсутствует.

Перечень мероприятий сформирован с учетом программы комплексного развития социальной инфраструктуры Шатровского района и документов территориального планирования разных уровней, а значения объектов, запланированных к размещению, определены на основании полномочий органов исполнительной власти субъектов РФ и органом местного самоуправления, закрепленных законодательно.

6.1 Развитие объектов образования

Муниципальная программа Шатровского района «Развитие образования и реализация государственной молодежной политики на 2017-2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Шатровского района Курганской области № 272 от 01.11.2016 г. выделяет следующие цели:

- 1) создание в системе общего образования Шатровского района равных возможностей для современного качественного образования;
 - 2) повышение эффективности реализации молодежной политики в Шатровском районе.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- формирование образовательной сети и финансово-экономических механизмов,
 обеспечивающих равный доступ населения Шатровского района к услугам общего образования;
- модернизация содержания, технологий общего образования, совершенствование образовательной среды для обеспечения готовности детей дошкольного возраста к обучению в общеобразовательной организации, выпускников общеобразовательных организаций к дальнейшему продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- формирование востребованной системы оценки качества общего образования и образовательных результатов;
- развитие системы дополнительного образования, совершенствование воспитательной компоненты в деятельности образовательных организаций, социальная поддержка детей и подростков;
- обеспечение создания условий, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Предложения генерального плана

Основной стратегической целью развития муниципальной образовательной системы должно стать повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационной экономики, современным потребностям местного сообщества и кажлого жителя поселения.

6.2 Развитие объектов здравоохранения

<u>Стратегией социально-экономического развития Шатровского района до 2030 года</u> в области развития системы здравоохранения выделены следуюие приоритетные направления:

- обеспечение доступности медицинской помощи, в том числе с использованием санитарной авиации;
- обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развитие первичной медико-санитарной помощи;
 - повышение эффективности оказания специализированной медицинской помощи, скорой;
 - повышение эффективности службы родовспоможения и детства;
 - повышение уровня кадровой обеспеченности сферы здравоохранения;
- совершенствование процессов организации оказания медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий и эффективных методов управления ресурсами в здравоохранении.

<u>Ранее разработанным генеральным планом на срок до 2020 года в сфере объектов</u> здравоохранения предлагается:

– капитальный ремонт здания ФАП в с. Кондинское (таблица 4.6.2.)

Таблица 4.6.2 Перечень предложений и мероприятий по развитию учреждений здравоохранения

Наименование	Параметры	Значение объекта	Срок реализации
1	2	3	4
Реконструкция фельдшерско-	-	Региональное	До 2020 года
акушерского пункта			

Данный генеральный план предложений в сфере здравоохранения не имеет.

6.3 Развитие объектов физкультуры и спорта

Постановлением Администрации Шатровского района от 28 октября 2015 года № 261 утверждена муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Шатровском районе на 2016-2020 годы». Целями Программы являются создание условий для всестороннего развития личности, физического совершенствования и укрепления здоровья населения Шатровского района в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, а также повышение конкурентоспособности спорта в Шатровском районе и Курганской области.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- внедрение новых механизмов управления и совершенствование нормативного правового регулирования системы физической культуры и спорта в Шатровском районе;
- повышение мотивации населения Шатровского района к ведению здорового образа жизни;
- формирование у различных категорий населения потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом;
- повышение доступности и качества физкультурно-спортивных услуг, предоставляемых всем категориям населения Шатровского района, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;

- развитие физкультурно-спортивной инфраструктуры для занятий массовым спортом по месту жительства;
 - внедрение новых технологий в области спорта высших достижений и массового спорта;
- внедрение эффективных форм и технологий физического воспитания в учреждениях общего и профессионального образования;
- совершенствование системы подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва;
 - развитие материально-технической базы массового спорта и спорта высших достижений.
- Стратегией социально-экономического развития Шатровского района до 2030 года в области развития физической культуры и спорта выделены следующие приоритетные направления:
- создание условий для занятий физической культурой и спортом на территории Шатровского района, соответствующих федеральным стандартам и требованиям, а также личностными ожиданиями населения Шатровского района;
- развитие физкультурно-спортивной инфраструктуры на территории Шатровского района, повышение качества проводимых физкультурных и спортивных мероприятий;
- создание и эффективное функционирование системы информационно-аналитического, пропагандистского, научно-методического и медико-биологического обеспечения сферы физической культуры и спорта в Шатровском районе;
- формирование квалифицированного кадрового состава отрасли физической культуры и спорта в Шатровском районе, развитие инструментов адресной поддержки ведущих спортсменов и работников сферы физической культуры и спорта в Шатровском районе;
- привлечение внешних инвестиций в сферу физической культуры и спорта в Шатровском районе, расширение участия Шатровского района в федеральных программах и проектах в сфере физической культуры и спорта;
- создание системы мотивирования, стимулирования и административной поддержки инновационной деятельности в сфере физической культуры и спорта на территории Шатровского района;
- эффективная реализация на территории Шатровского района Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
- создание и эффективное функционирование школьных спортивных клубов на базе всех общеобразовательных организаций в Шатровском районе.

Данным генеральным планом Шатровского района в сфере развития физической культуры и спорта планируется мероприятие, представленное в таблице 4.6.3.

 Таблица 4.6.3

 Перечень предложений и мероприятий по развитию физкультуры и спорта

Наименование	Значение объекта	Этапы реализации	Параметры, мест	Местоположение
1	2	3	4	5
Строительство спортзала общего пользования в с. Кондинское	Местное	До 2030	-	с. Кондинское
Стадион в с. Кондинское. Реконструкция	Местное	До 2020	-	с. Кондинское

6.4 Развитие учреждений культуры и досуга

Стратегией социально-экономического развития Шатровского района до 2030 года в области развития культуры выделены следующие приоритетные направления:

- сохранение культурного и исторического наследия;
- обеспечение доступа граждан к культурным ценностям и участию в культурной жизни;
- реализация творческого, духовного и инновационного потенциала жителей Шатровского района;
- создание благоприятных условий для устойчивого развития сферы культуры Шатровского района;
- ориентирование отрасли на современные запросы населения и, как следствие, увеличение спроса на культурные услуги и продукты;
 - обучение и переподготовка руководителей и работников сферы;
- увеличение доли внебюджетных средств за счет увеличения спектра предоставляемых дополнительных услуг;
- привлечение средств федерального бюджета, общественных благотворительных организаций для осуществления проектной деятельности в сфере культуры, укрепления материально-технической базы учреждений культуры, дополнительного поощрения работников культуры.

Генеральным планом предлагаются мероприятия по развитию объектов культуры и досуга, представленные в таблице 4.6.4.

Таблица 4.6.4 Перечень предложений и мероприятий по развитию учреждений культуры и досуга, выполняемых на расчетный срок реализации генерального плана

	• •	-	
Наименование	Параметры	Значение объекта	Местоположение
1	2	3	4
Капитальный ремонт здания	-	Местное	с. Кондинское
Кондинского сельского дома			
культуры муниципального			
казенного учреждения культуры			
«Шатровская межпоселенческая			
клубная система» Шатровского			
района Курганской области			

6.5 Развитие объектов социальной защиты и социального обслуживания

На территории Кондинского сельсовета данным генеральным планом, а также СТП Шатровского района мероприятия, связанные с объектами социальной защиты и социального обслуживания, не предусматриваются.

6.7 Развитие объектов пожарной охраны

На территории Кондинского сельсовета данным генеральным планом, а также СТП Шатровского района мероприятия, связанные с объектами пожарной охраны, не предусматриваются.

6.8 Развитие прочих объектов обслуживания

На территории Кондинского сельсовета генеральным планом предлагаются мероприятия по развитию прочих объектов обслуживания, представленные в таблице 4.6.5.

Таблица 4.6.5 Перечень предложений и мероприятий по развитию прочих объектов обслуживания, выполняемых на расчетный срок реализации генерального плана

Наименование	Параметры	Значение объекта	Местоположение
1	2	3	4
Капитальный ремонт здания	-	Местное	с. Кондинское
местного самоуправления в зоне			
административно-деловых и			
обслуживающих объектов			
Капитальный ремонт здания почты	+	Федеральное	с. Кондинское
Капитальный ремонт Отделения и	-	Местное	с. Кондинское
филиала банка			
Строительство кафе	-	Местное	с. Кондинское
Строительство магазина	-	Местное	д. Смолина

ГЛАВА 7. РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

7.1 Водоснабжение

Расчет водопотребления

Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в Кондинском сельсовете определен в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2012, где удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности К_{сут.max}=1,2. При расчете общего водопотребления сельского поселения, в связи с отсутствием данных и стадией проектирования, в соответствии с примечанием к таблице 1 п. 3 СП 31.13330.2012 – количество воды на производственные нужды принято дополнительно в размере 10 % на первую очередь строительства и 15 % на расчетный срок от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

В связи с отсутствием данных о площадях по видам благоустройства, в соответствии с примечанием 1 таблицы 3 СП 31.13330.2012 — удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято 50 л/сутки с учетом климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенного пункта. Количество поливок принято — 1 раз в сутки.

Расчет расходов водопотребления на первую очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1 Расчет расходов водопотребления Кондинского сельсовета

Населенный пункт	Количество населения, человек	Норма водопотребления, л/сут на человека	Хозяйственно- питьевые нужды, м³/сут	Неучтенные расходы, м³/сут	Расходы на производственные нужды, м³/сут	Полив, м ³ /сут	Всего, м³/сут
1	2	3	4	5	6	7	8
		П	ервая очередь	•			
с. Кондинское	360	160	68,93	3,45	6,89	17,95	97,22
д. Смолина	158	50	9,48	0,47	0,95	7,90	18,80
д. Поротова	43	50	2,58	0,13	0,26	2,15	5,12
д. Могилева	144	50	8,64	0,43	0,86	7,20	17,14
Всего	705		89,63	4,48	8,96	35,2	138,28
		Pa	асчетный срок	:			
с. Кондинское	399	160	76,42	3,82	11,46	19,90	111,60
д. Смолина	175	50	10,50	0,53	1,58	8,75	21,35
д. Поротова	48	50	2,88	0,14	0,43	2,40	5,86
д. Могилева	160	50	9,60	0,48	1,44	8,00	19,52
Всего	781		99,4	4,97	14,91	39,05	158,33

Проектные предложения

Генеральным планом планируется развитие системы централизованного водоснабжения в населенных пунктах Кондинского сельсовета.

На первую очередь строительства предлагается создание централизованной системы водоснабжения в с. Кондинское с устройством единой скважины питьевого водоснабжения, напорно-регулирующих сооружений и разводящих водопроводных сетей.

Водопроводные сети проектируются кольцевыми с тупиковыми ответвлениями, с установками на них пожарных гидрантов и водоразборных колонок. Глубина заложения труб на 0,5 м больше расчетной глубины промерзания грунта согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Проектируемые сети выполнить из полиэтилена высокого давления.

Водоснабжение населения д. Смолина, д. Поротова, д. Могилева предусматривается децентрализовано из локальных скважин и шахтных колодцев.

Для источников централизованного водоснабжения необходимо организовать зоны санитарной охраны (3СО) в составе 3-х поясов согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Организовать первую зону санитарной охраны для всех водозаборных узлов и артскважин, оградив их забором. Разработать проекты зон санитарной охраны в составе трех поясов для всех водозаборных узлов.

Перечень мероприятий по развитию систем водоснабжения Кондинского сельсовета приведен в таблице 4.7.2.

 Таблица 4.7.2

 Перечень мероприятий по развитию системы водоснабжения

Наименование	Параметры
1	2
Ликвидация водозаборного сооружения (артезианской скважины) в с. Кондинское	Количество – 1 единица
Строительство водозаборного сооружения	Количество – 1 единица
(артезианской скважины) в с. Кондинское	
Строительство резервуара в с. Кондинское	Количество – 1 единица
Строительство насосной станции в с. Кондинское	Количество – 1 единица
Строительство водовода в с. Кондинское	Протяженность – 2,3 км
Строительство разводящих сетей водоснабжения в	Протяженность – 5,7 км
с. Кондинское	

Мощности и характеристики объектов водоснабжения необходимо уточнить при рабочем проектировании.

Противопожарное водоснабжение

Расчет водопотребления

Расчет расходов водопотребления на противопожарное водоснабжение на первую очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 4.7.3.

Таблица 4.7.3 Расчет расходов водопотребления на противопожарное водоснабжение

Название населенного	Количество населения, человек		Расход на наружное пожаротушение, л/с				
пункта	первая	расчетный	перва	первая очередь		расчетный срок	
	очередь	срок	л/с	м³/сут	л/с	м³/сут	
1	2	3	4	5	6	7	
с. Кондинское	360	399	5	54	5	54	

1	2	3	4	5	6	7
д. Смолина	158	175	5	54	5	54
д. Поротова	43	48	0	0	0	0
д. Могилева	144	160	5	54	5	54
Всего	705	781	15	162	15	162

Проектные предложения

Расходы воды для нужд наружного пожаротушения населенных пунктов принимаются в соответствии с СП 8.13130.2009.

Противопожарное водоснабжение населенных пунктов Кондинского сельсовета предлагается осуществлять из емкостей (резервуаров, водоемов). Радиус обслуживания резервуара составляет 100-200 м.

На кольцевых водопроводных сетях предусмотреть установку пожарных гидрантов.

Также пожаротушение предусматривается из естественных водоемов, которые должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года. У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026. При отсутствии наружной водопроводной сети необходимо устройство не менее двух пожарных водоемов, в каждом пожарном водоеме должно храниться не менее 50% требуемого объема воды на цели пожаротушения. Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять на следующих стадиях проектирования.

В населенных пунктах с числом жителей до 50 человек допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение (статья 68 пункт 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

7.2 Водоотведение

Расчет водоотведения

На основании СП 32.13330-2012 удельные нормы водоотведения от жилой и общественной застройки соответствуют принятым нормам водопотребления без учета расхода воды на полив и собственные нужды системы водоснабжения. При расчете объемов водоотведения сельского поселения, в связи с отсутствием данных и стадией проектирования, в соответствии п. 5.1.5 СП 32.13330.2012 — количество сточных вод от предприятий местной промышленности принято дополнительно в размере 6 % на первую очередь строительства и 8 % на расчетный срок от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

Расчет объемов водоотведения Кондинского сельсовета на первую очередь строительства и на расчетный срок представлен в таблице 4.7.4.

 Таблица 4.7.4

 Расчет объемов водоотведения Кондинского сельсовета

Населенный пункт	Количество населения, человек	Норма водоотведения, л/сут на человека	Расход хозбытовых стоков, м ³ /сут	Неучтенные расходы, м³/сут	Расходы на производственные нужды, м³/сут	Всего, м³/сут
1	2	3	4	5	6	7
		Перв	вая очередь			
с. Кондинское	360	160	68,93	3,45	4,14	76,51
д. Смолина	158	25	4,74	0,24	0,28	5,26
д. Поротова	43	25	1,29	0,06	0,08	1,43
д. Могилева	144	25	4,32	0,22	0,26	4,80
Всего	705		79,28	3,97	4,76	88
		Расч	етный срок			
с. Кондинское	399	160	76,42	3,82	6,11	86,35
д. Смолина	175	25	5,25	0,26	0,42	5,93
д. Поротова	48	25	1,44	0,07	0,12	1,63
д. Могилева	160	25	4,80	0,24	0,38	5,42
Всего	781		87,91	4,39	7,03	99,33

Проектные предложения

В населенных пунктах Кондинского сельсовета строительство системы централизованного водоотведения не предусмотрено. Система канализации в с. Кондинское, д. Смолина, д. Поротова, д. Могилева сохраняется вывозная с использованием компактных установок полной биологической очистки или устройство септиков, либо водонепроницаемых выгребов с вывозом стоков на близлежащие очистные сооружения. Существующие приусадебные выгреба, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками.

Ливневая канализация

Проектные предложения

Организация поверхностного водоотвода в населенных пунктах Кондинского сельсовета решается при помощи открытой системы водостоков (лотков), прокладываемой вдоль дорог и проездов, с учетом вертикальной планировки и благоустройства.

Для очистки поверхностных вод рекомендуется использовать модульные водоочистные установки различных производителей, в состав которых входят несколько модулей, в частности песко- и нефтеотделители, сорбционные фильтры и обеззараживатели.

Санитарно-защитную зону от очистных сооружений поверхностного стока закрытого типа до жилой территории следует принимать 50 метров в соответствии СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Местоположение очистных сооружений и их площадь будут уточняться на последующих стадиях проектирования.

7.3 Газоснабжение

Генеральным планом Кондинского сельсовета Шатровского муниципального района Курганской области предусматривается развитие системы централизованного газоснабжения поселения:

- 1) На первую очередь (до 2024 года):
- строительство новых ГРП для газификации существующей и планируемой застройки
 кондинское;
- прокладка распределительных газопроводов высокого давления I категории к проектируемым ГРП на территории сельсовета;
- прокладка газопроводов низкого давления по территории с. Кондинское, д. Могилева,
 д. Смолина и д. Поротова к существующим и планируемым потребителям.
 - 2) На расчетный и перспективный сроки (до 2040 года и до 2060 года):
- прокладка газопроводов низкого давления по территории с. Кондинское, д. Могилева,
 д. Смолина и д. Поротова к существующим и планируемым потребителям.

Газоснабжение поселения планируется осуществлять от газораспределительной станции ГРС с. Мехонское, как и в настоящее время.

Схема газоснабжения принимается тупиковая, трехступенчатая — от ГРС газопроводы высокого давления I категории (Py=0,6-1,2 МПа) до ГГРП, далее газопроводы высокого давления II категории (Py=0,3-0.6 МПа) до ГРП, от них к потребителям по газопроводам низкого давления (Py до 0,005 МПа).

Прокладка газопроводов предусматривается подземная с преодолением водных преград методом наклонного или горизонтального бурения. При пересечении железных и автомобильных дорог — подземная прокладка газопровода в защитных футлярах, с бестраншейной прокладкой на пересечении дорог с твердым покрытием и укладкой футляров открытым способом на грунтовых дорогах. На концах защитных футляров устанавливаются контрольные трубки для проверки утечки газа. Глубина прокладки газопровода принята не менее 0,8 м до верха трубы.

Газорегуляторные пункты применяются в шкафном и блочном исполнении в зависимости от производительности и назначения. Каждый газорегуляторный пункт предусматривается с основной и резервной линией редуцирования по каждому выходу. Проектируемые индивидуальные котельные предлагается подключать к внутриквартальным сетям низкого давления.

Газ предполагается использовать на пищеприготовление, отопление, горячее водоснабжение жилого фонда, на нужды промпредприятий и как топливо для индивидуальных котельных. К расчетному сроку планируется 100 % газификация населенных пунктов.

Перечень планируемых мероприятий по развитию системы газоснабжения приведен в таблице 4.7.5.

Таблица 4.7.5 Перечень планируемых мероприятий по развитию системы газоснабжения

Наименование	Параметры
1	2
Первая очередь	
Строительство газорегуляторных пунктов (ГРП) для	С высокого давления I категории на низкое:
газификации населенных пунктов:	

1	2
1	2
с. Кондинское	– 1 единица
Строительство распределительных газопроводов до ГРП	Высокое давление I категории – 0,3 км
по территории:	
- Кондинского сельсовета	
Строительство распределительных газопроводов в	Низкое давление (протяженность устанавливается
населенных пунктах:	на дальнейших стадиях проектирования)
- с. Кондинское	
- д. Могилева,	
– д. Смолина	
– д. Поротова	
На расчетны	ый срок
Строительство распределительных газопроводов в	Низкое давление (протяженность устанавливается
населенных пунктах:	на дальнейших стадиях проектирования)
- с. Кондинское	
– д. Могилева,	
– д. Смолина	
– д. Поротова	

Расчет газопотребления

Для определения расходов газа на бытовые нужды приняты укрупненные нормы годового потребления, согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002». На основании этих норм определена годовая норма газопотребления на одного человека при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей — 300 м³/год. Коэффициенты часового максимума расхода газа на хозяйственно-бытовые нужды приняты по таблице № 4 тех же норм.

Прогноз газопотребления приведен в таблице 4.7.6.

Таблица 4.7.6 Прогноз газопотребления сельсовета

		ть населения, ловек	Расход газа на хозяйственно-бытовые нужды, куб. м/год		Расход газа на предприятия обслуживания, куб. м/год	
Населенный пункт	на первую очередь	на расчетный срок	на на первую расчетні очередь срок		на первую очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
с. Кондинское	360	399	107700	119400	5385	5970
д. Смолина	158	175	47400	52500	2370	2625
д. Поротова	43	48	155100	171900	7755	8595
д. Могилева	144	160	43200	48000	2160	2400
		Итого	353400	391800	17670	19590

7.4 Теплоснабжение

Генеральным планом Кондинского сельсовета Шатровского муниципального района Курганской области развитие системы централизованного теплоснабжения не предусматривается.

В газифицируемых населенных пунктах предлагается:

– для отопления и горячего водоснабжения индивидуальных домов применение индивидуальных двухконтурных котлов, работающих на газовом топливе. Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную

тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капвложения по их прокладке;

- для теплоснабжения административных зданий с небольшим теплопотреблением и промышленных объектов использовать автономные источники тепла: отдельно-стоящие и пристроенные блочно-модульные газовые котельные малой мощности;
- строительство новых индивидуальных котельных на базе современных высокоэффективных технологий.

Строительство централизованных источников теплоснабжения на территории сельсовета не предусматривается.

7.5 Электроснабжение

Расчет электропотребления

Перспективные электрические нагрузки и расход электроэнергии потребителями сельсовета подсчитаны согласно «Инструкции по проектированию электрических сетей» РД 34.20.185-94.

Для расчетов приняты укрупненные показатели удельной расчетной коммунальнобытовой нагрузки, учитывающие нагрузки жилых и общественных зданий, коммунальные предприятия, объекты транспортного обслуживания, наружное освещение. Удельные расчетные показатели нагрузки принимаются по таблице 2.4.3 РД 34.20.185-94.

Для расчетов расхода электроэнергии приняты показатели удельного расхода электроэнергии, предусматривающие электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Удельные расчетные показатели расхода принимаются по таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94.

Значения удельных электрических нагрузок и годового числа использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

Прогноз электрических нагрузок и электропотребления приведен в таблице 4.7.7.

Таблица 4.7.7 Прогноз электрических нагрузок и электропотребления

Наименование		сть населения, еловек	Расчетная электрическая нагрузка, кВт		Потребность электроэнергии, млн. кВт/ч	
	первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
Кондинский сельсовет	705	781	520,7	681,8	3,2	3,5

Проектные предложения

На основании ранее разработанной градостроительной документации выявлено, что электросети, расположенные на территории Кондинского сельсовета, находятся в удовлетворительном состоянии. Дополнительных мероприятий не требуется.

7.6 Связь

На основании ранее разработанной градостроительной документации выявлено, что сети связи, расположенные на территории Кондинского сельсовета, находятся в удовлетворительном

состоянии. Генеральным планом предлагается капитальный ремонт отделения почты (номер на чертеже С.9.1).

ГЛАВА 8. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

8.1 Автомобильный транспорт

8.1.1 Внешний автомобильный транспорт

СТП Шатровского района не предусматривает мероприятия в сфере развития внешнего автомобильного транспорта.

8.1.2 Улично-дорожная сеть населенных пунктов

Генеральным планом Кондинского сельсовета предусматриваются предложения по развитию улично-дорожной сети внутри населенного пункта:

– все сложные и опасные дорожные участки должны быть обозначены соответствующими дорожными знаками. Для безопасности пешеходов в районе их массового появления на дорогах (учебно-воспитательные учреждения и т.п.), необходимо устанавливать искусственные неровности (лежачие полицейские, высотой не более 10 см, обозначенные как разметкой, так и соответствующими дорожными знаками).

Перечень мероприятий, предлагаемых к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, представлен в таблице 4.8.1.

Таблица 4.8.1 Перечень мероприятий, предлагаемых к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

N₂	Наименование мероприятий	Населенный пункт	Очередность реализации
1	2	3	5
1	Комплекс работ по	с. Кондинское,	Выполнения до
	улучшению транспортно-	д. Могилева,	перспективного срока
	эксплуатационных	д. Поротова,	
	показателей	д. Смолина	
2	Строительство улиц в	с. Кондинское,	Выполнения до
	новой жилой застройке	д. Могилева,	перспективного срока
		д. Поротова,	
		д. Смолина	

Развитие улично-дорожной сети на участках планируемой застройки осуществляется в соответствии с планом реализации генерального плана и документацией по планировке территорий.

Профили реконструируемых улиц и дорог представлены на рисунках 4.8.1-4.8.2.

Рисунок 4.8.1

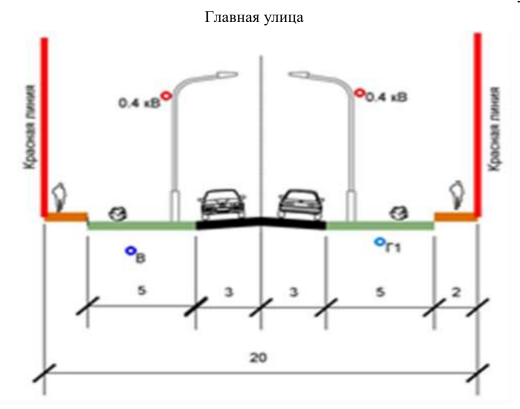
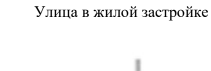
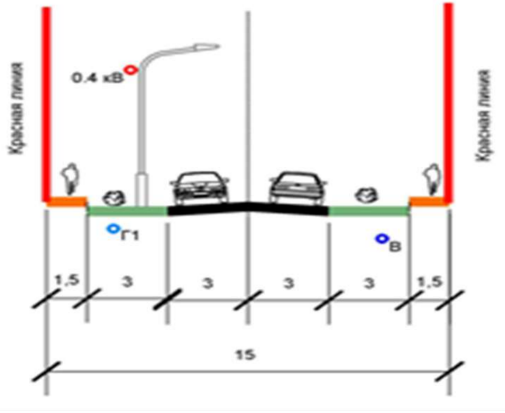


Рисунок 4.8.2





РАЗДЕЛ 4. ГЛАВА 8

8.1.3 Транспортное обслуживание

СТП Шатровского района и генеральным планом развитие транспортного обслуживания не предусматривается.

8.2 Воздушный транспорт

СТП Шатровского района и генеральным планом развитие воздушного транспорта не предусматривается.

8.3 Водный транспорт

СТП Шатровского района и генеральным планом развитие водного транспорта не предусматривается.

ГЛАВА 9. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ «ДОСТУПНОЙ И БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ» ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

При подготовке проектной документации в обязательном порядке необходимо запланировать выполнение мероприятий, предусмотренных СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», в том числе:

– п. 4.1.3. В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.

Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875.

– п. 7.1.3. В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5 %, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.

Также необходимо запланировать выполнение мероприятий, предусмотренных СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения:

– п. 5.4.9. В местах массового отдыха, наряду с обеспечением доступности для инвалидов существующих рекреационных объектов, рекомендуется выделять для инвалидов и лиц старшего возраста зону кратковременного отдыха и общения. Должна быть предусмотрена специальная система указателей. Дорожки в пределах такой зоны рекомендуется обозначать с помощью покрытий различных видов и цвета. Они должны хорошо освещаться и иметь ширину не менее 1,8 м (для разъезда двух инвалидов на креслах-колясках). Значительно облегчает передвижение и ориентацию прямоугольная сетка аллей и дорожек.

На автостоянке парка целесообразно выделить места для инвалидов, оснащенные специальной маркировкой и информацией.

 п. 5.4.11. Дорожно-тропиночная сеть парков должна отвечать условиям комфортности и безопасности передвижения, хорошей ориентации, смены пейзажных картин, использования ландшафтных особенностей территории для устройства интересных видовых точек.

Площадки для отдыха инвалидов должны располагаться в интервалах от 25 до 100 м. Поверхность таких площадок должна отличаться от поверхности дорожек. Парковая мебель должна обеспечивать возможность отдыха как инвалидов с нарушением зрения, так и инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

Схемы пандусов, устраиваемых в местах перехода проезжей части, на входе в здания, представлены ниже (рисунок 4.10.1, 4.10.2).

Бордюрный пандус и переход

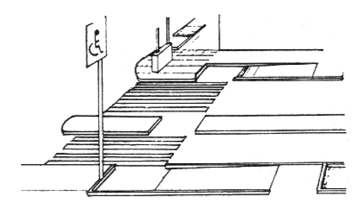
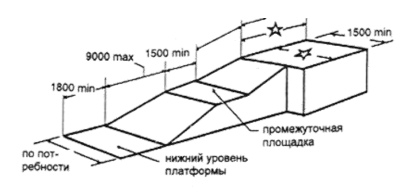


Рисунок 4.10.2

Пандусы для входа в здания



При проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих учреждений и предприятий социальной инфраструктуры должны быть обеспечены условия беспрепятственного и удобного доступа инвалидов и граждан других маломобильных групп в здания и по прилегающей территории в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения» и других действующих нормативов.

При разработке проектной документации необходимо обеспечить условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных группы населения с учетом требований действующего законодательства.

При проектировании участка здания или комплекса предусматривается непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку коммуникациями и остановками городского транспорта.

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем

через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0×1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.

Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслахколясках, не должен превышать 5%, поперечный -2%.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.

Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.

Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не должен быть круче 1:20.

Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.

Требования к участкам озеленения и благоустройства и их элементам:

- граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения, не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 4 см;
- отсутствие озеленения, закрывающего обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках;
- отсутствие элементов фитодизайна, создающих иллюзию падающих растений,
 затененность проходов и проездов, а также выступающих крон, стволов, корней;
- для озеленения участка следует применять не травмирующие древесно-кустарниковые породы;
- применение линейных посадок деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения;
- отсутствие затенения озеленением сигналов, информационных устройств, ограждений опасных мест;
- применение элементов благоустройства, позволяющих использовать их с высоты креслаколяски;
- элементы рекламы и знаки не должны закрывать полностью входы, площадки на путях движения;
- подсветка или световая маркировка мест размещения элементов благоустройства, входов в беседки, павильоны, парковые сооружения в темное время суток;
 - расположение элементов благоустройства смежно с путями пешеходного движения;
- размещение элементов благоустройства с учетом наименьшего числа поворотов для их использования;
- устройство опор (поручней и т.п.) для отдыха у мест пользования элементами благоустройства.

Повышение комфортности рекомендуется осуществлять путем: сокращения необходимого пути и времени для получения на одном месте нескольких услуг, увеличения числа мест отдыха, получения заблаговременно нужной информации, применения необходимого и эргономичного оборудования и др.

ГЛАВА 10. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В целях решения задач охраны окружающей среды в проекте предлагаются следующие мероприятия:

- обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих объектов, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- для отопления и горячего водоснабжения индивидуальных домов применение индивидуальных двухконтурных котлов, работающих на газовом топливе;
 - развитие системы централизованного газоснабжения на территории сельсовета;
 - совершенствование дорожного покрытия автомобильных дорог;
- установление размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов;
- закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством;
- благоустройство водоохранных зон водных объектов, обеспечение соблюдения требований режима их использования, установка водоохранных знаков, расчистка прибрежных территорий;
 - организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов;
- подключение к централизованной системе водоснабжения существующей и планируемой застройки и предприятий, установка пожарных гидрантов в соответствии со СНиП 2.04.02-84;
- разработка проектов и организация зон санитарной охраны (3CO) в составе 3-х поясов для новых и сохраняемых источников централизованного водоснабжения согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- выполнение полномочий со стороны органов местного самоуправления сельсовета о назначении организаций, гарантирующих обслуживание бесхозяйных объектов водоснабжения, а также обращение в суд в установленном законом порядке путем подачи исковых заявлений с требованием о принятии на баланс объекта водоснабжения;
- существующие приусадебные выгреба, сливные емкости должны быть реконструированы и выполнены из водонепроницаемых материалов с гидроизоляцией, а также оборудованы вентиляционными стояками;
- осуществление сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами (TCOO);
- регулярная деятельность по своевременному выявлению и ликвидации стихийных объектов размещения ТКО на территории сельсовета;
 - ликвидация несанкционированных свалок, расчистка захламленных участков территории;
- недопущение накопления на проектируемой территории мусора и других видов отходов в количестве, превышающем предельную вместимость мест их временного хранения;

- осуществление передачи опасных отходов на переработку или утилизацию только по договорам со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности в соответствии с Федеральным Законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ от 04.05.11 г.;
- осуществление обращения с биологическими отходами в соответствии с «Ветеринарносанитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 № 13-7-2/469);
- внедрение системы раздельного сбора ценных компонентов ТКО (бумага, стекло, текстиль, пищевые отходы, пластик и т. д.);
 - организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, смета.

РАЗДЕЛ 5. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект Генерального плана Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области предусматривает ряд мероприятий по территориальному развитию сельсовета, направленных на создание условий для роста экономических и социальных показателей муниципального образования.

Предусмотренные проектом генерального плана мероприятия по размещению объектов местного значения в сфере инженерного и транспортного обеспечения, социальной инфраструктуры предполагают создание условий для рационального использования территориальных ресурсов Кондинского сельсовета, в соответствии с целями Стратегий поселения, района и области, а также с местными и районными нормами градостроительного проектирования и иных факторов, позволяющих создать комфортную сферу жизнедеятельности населения Кондинского сельсовета средствами планирования развития территории.

Реализация мероприятий, заложенных генеральным планом в части развития транспортной сети в границах Кондинского сельсовета позволит повысить связность территорий внутри сельсовета, а также с населенными пунктами Шатровского района. Будут созданы условия для выполнения требований территориальной доступности объектов обслуживания населения в границах Шатровского района. Повысится уровень доступности объектов туризма, в следствие чего повысится миграционная привлекательность территории. Развитие уличнодорожной сети в границах населенных пунктов позволит упорядочить сложившуюся планировочную структуру населенного пункта.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции инженерных систем позволит обеспечить надежность, энергетическую эффективность работы систем коммунальной инфраструктуры, повысить качество поставляемых для потребителей товаров и оказываемых услуг, снизить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Создание централизованных систем водоснабжения и водоотведения обеспечит потребителей водой необходимого качества, повысит комфортность среды проживания населения и позволит повысить инвестиционную привлекательность территории.

Решения генерального плана в части установления функциональных зон обеспечивают условия сбалансированного пользования территориальными ресурсами, учитывают потребность в территориях для размещения как объектов местного значения поселения, так и объектов местного значения муниципального района, с учетом уточнения местоположения объектов регионального и федерального значения, размещение которых предусмотрено документами территориального планирования федерального и регионального уровней. Предусматривают необходимость повышения интенсивности градостроительного освоения территории, прилегающей к транспортным магистралям.

Предусмотренное генеральным планом развитие объектов социальной инфраструктуры позволит обеспечить потребность населения в количестве и территориальной доступности услуг, необходимых для комфортного проживания.

Проектные решения генерального плана предусматривают необходимость разработки градостроительной документации последующих уровней, тем самым создавая условия для планирования комплексного, устойчивого развития территории Кондинского сельсовета.

РАЗДЕЛ 6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА КОНДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Технико-экономические показатели генерального плана представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Показатели генерального плана

	Показатели территориального	Единица				
№	планирования	измерени я	2019 г	2024	г. 2040 і	2060 г.
1	2	3	4	5	6	7
	1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ В	ГРАНИЦАХ				
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	148,28	179,03	179,03	179,03
1.2	Многофункциональная общественно-	га	4,97	9,58	9,58	9,58
1.2	деловая зона	Ta	7,27	7,50	7,50	7,56
1.3	Зона специализированной общественной застройки	га	0	0,58	0,58	0,58
1.4	Производственная зона	га	108,32	118,41	118,41	118,41
1.5	Зона озелененных территорий общего	га	61,56	61,56	61,56	61,56
	пользования (лесопарки, парки, сады,		,	,	,	,
	скверы, бульвары, городские леса)					
1.6	Иные зоны сельскохозяйственного	га	-	15,85	15,85	15,85
	назначения			- ,	- ,	- ,
1.7	Зона кладбищ	га	-	4,2	4,2	4,2
1.8	Зоны сельскохозяйственного использования	га	534,57	534,57	534,57	534,57
1.9	Коммунально-складская зона	га	1,61	1,61	1,61	1,61
1.10	Зона транспортной инфраструктуры	га	10,58	10,58	10,58	10,58
1.11	Зона складирования и захоронения отходов	га	-	1,68	1,68	1,68
1.12	1		-	0,7	0,7	0,7
1	2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ЗА	ГРАНИЦАМ	И НАСЕЛ			,
2.1	Зона сельскохозяйственных угодий	га	8368,60	8369,98	8369,98	8369,98
2.2	Зона лесов	га	681,16	681,16	681,16	681,16
2.3	Зона транспортной инфраструктуры	га	10,72	10,72	10,72	10,72
1		А СЕЛЕНИЕ	,		, ,	,
3.1	ВСЕГО	чел.	747	705	781	859
3.2	Плотность населения	чел./га	0,073	0,068	0,076	0,083
I	4. ЖИЛИЩНЫЙ (,	,	,	,
4.1	Средняя обеспеченность населения	м²/чел	19,8	25	27,5	32,5
	жилищным фондом		,		ŕ	,
4.2	Общая площадь жилищного фонда	M^2	15911	17620	21475	27918
5. (ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-Д	ОСУГОВОГ			ЕСТНОГО	ЗНАЧЕНИЯ
5.1	Объекты учебно-образовательного назначения					
5.1.1	Общеобразовательные школы	мест	280	280	280	280
5.1.2	Детские дошкольные учреждения	объект	1	1	1	1
5.2	Объекты физкультуры и спорта		i	i	<u>.</u>	
5.2.1	Плоскостные спортивные сооружения	объект	1	2	2	2
	(стадионы, открытые площадки, в том числе					
	на участках школ и в жилых кварталах)					
5.3	Объекты культурно-досугового назначения					
5.3.1	Клубы, дома культуры, досуговые центры	мест	230	230	230	230
		объект	1	1	1	1
5.3.2	Библиотеки	объект	1	1	1	1
5.3.3	Музей	объект	1	1	1	1
5.4	Объекты здравоохранения					
5.4.1	ΦΑΠ	объект	1	1	1	1
	6. ТРАНСПОРТН	АЯ ИНФРАС	ТРУКТУІ	PA		

1	2	3	4	5	6	7
6.1	Протяженность основных улиц и проездов в	КМ	39,41	86,06	86,06	86,06
0.1	границах населенных пунктов	11.12	0,,.1	00,00	00,00	00,00
6.2	Протяженность дорог федерального значения	КМ	1,95	1,95	1,95	1,95
	по сельскому поселению		-,, -		-,,,	-,
6.3	Протяженность дорог регионального или	KM	19,85	19,85	19,85	19,85
	межмуниципального значения по сельскому		-,,,,,,,			,
	поселению					
	7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУ	РА И БЛАГО	ОУСТРОЙ	СТВО ТЕ	РРИТОРИИ	1
		оснабжение				
7.1	Водопотребление – всего	тыс.	-	0,138	0,158	0,158
		м ³ /сут				
	в том числе:					
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс.	-	0,090	0,099	0,099
		м ³ /сут				
	неучтенные расходы	тыс.	-	0,004	0,005	0,005
		м ³ /сут		0.000	0.015	0.017
	на производственные нужды	тыс. м ³ /сут	-	0,009	0,015	0,015
	полив	тыс.	_	0,035	0,039	0,039
	ПОЛИВ	и ³ /сут	_	0,033	0,037	0,037
	Протяженность сетей водоснабжения	KM	0,3	8,3	8,3	8,3
	-	оотведение				·
7.2	Общее поступление сточных вод	тыс.	=	0,088	0,099	0,099
		м ³ /сут				
	в том числе:					
	хозяйственно-бытовые	тыс.	-	0,079	0,088	0,088
		м ³ /сут				
	неучтенные	тыс.	-	0,004	0,004	0,004
	THE CHAPTER WATER CONTROL OF CONT	м ³ /сут тыс.		0,005	0,007	0,007
	производственные сточные воды	тыс. м ³ /сут	-	0,003	0,007	0,007
	Тепл	оснабжение				
7.3	Производительность источников	Гкал/ч	2.0	2.0	2.2	2.2
	теплоснабжения – всего		3,2	3,2	3,2	3,2
	Протяженность тепловых сетей	KM	0,640	0,640	0,640	0,640
		снабжение		T		
7.4	Потребление газа, всего:	тыс.м ³ /год	=	371,1	411,4	411,4
	- на хозяйственно-бытовые нужды	тыс.м ³ /год	-	353,4	391,8	391,8
	- на производственные нужды	тыс.м ³ /год	-	17,7	19,6	19,6
	Источники подачи газа (ГРП, ГРПБ, ГРУ)	ед.	4	5 *	5 *	5 *
	Протяженность газораспределительных сетей	КМ	5,7	6,0 *	6,0 *	6,0 *
		роснабжени	<u> </u>		I	
7.5	Потребность в электроэнергии	млн.	_			
7.5	Trospositoris is sucktipositepi ini	млн. кВт/ч		3,2	3,5	3,5
	Протяженность сетей всего	КМ	20,72	20,72	20,72	20,72
	в том числе:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ′		
	ЛЭП 35 кВ	КМ	7,08	7,08	7,08	7,08
	ЛЭП 10 кВ	КМ	13,64	13,64	13,64	13,64
	Количество ПС на территории	объект	1	1	1	1
	в том числе:			1 -		
	35 кВ	объект	1	1	1	1
	Количество ТП	объект	13	13	13	13
76	Voyuweerpo ATC	Связь	1	1	1	1
7.6	Количество АТС Протяженность ВОЛС	ШТ.	5,57	5,57	5,57	5,57
	Протяженность волс Протяженность линий связи	KM KM	7,24	7,24	7,24	5,57 7,24
	протяженность линии связи 8. ОБЪЕКТЫ СПЕЦІ				1,△廿	1,24
	6. ODDEKTDI CHEQI		1911/1/11	/1		

1	2	3	4	5	6	7
8.1	Кладбища традиционного захоронения	га	4,2	4,2	4,2	4,2

Примечание - * Точная протяженность сетей и количество источников подачи газа устанавливается на следующих этапах проектирования.

Приложение 1

Техническое задание

n/n	Наименование разделов	Содержание
		засекречиванию»; Приказа Минстроя России от 29.03.2016 г. № 1с/пр «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации».

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ) Кондинский сельсовет

n/n	Наименование разделов	Содержание				
1	Вид градостроительной документации	 Генеральный план (далее - ГП) - документ территориального планирования Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области. Разработать новую редакцию ГП. Правила землепользования и застройки (далее - ПЗЗ) - документ градостроительного зонирования Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области. Разработать новую редакцию ПЗЗ. 				
2	Основание для разработки градостроительной документации	 Постановление Администрации Шатровского района от 20.03.2019 № 113 «О разработке новой редакции градостроительной документации Шатровского района». 				
3	Источник финансирования работ	Бюджет Курганской области Бюджет Шатровского района Курганской области				
4	Заказчик (полное наименование в соответствии с Уставом Шатровского района)	дминистрация Шатровского района				
5	Разработчик градостроительной документации (полное и сохращенное наименование)	(определяется по результатам конкурса)				
6	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Проекты Генерального плана и Правил землепользования и застройки лаформе представления, составу и содержанию должны быть выполнены соответствии с требованиями действующего законодательства, технически регламентов и иных нормативных документов, в том числе: 1. Статье 23 «Содержание генерального плана поселения и генерального плана городского округа» Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-Ф3; 2. Статье 30 «Правила землепользования и застройки» Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-Ф3; 3. Статье 8 «Содержание генеральных планов поселений и генеральных планов городских округов Курганской области» Закона Курганской области»; 4. Приказу Минэкономразвития России от 1.09.2014 г. № 540 «Об утверждении Классификатора разрешенного использования земельных тучастков»; 5. Приказу Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территорий, зон с особыми условиями использования территории, формь текстового описания местоположения границ населенных пунктов территориальных зон, требований к точности определения координа характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особохраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особохраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особохраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего охраняемых природных территорий. Зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего охраняемых природных территорий. Зон с особыми условиями использования территории и о признании утратившим планирования бъектов регонального значения, объектов регональног				

n/n	Наименование разделов	Co	держание		
		«Об утверждении Попожения о с планов поселений, входящих в подготовки и внесения изменени порядке подготовки планов их реа. 9. Решению Шатровской район утверждении местных норматив Шатровского района» 10. Решению Кондинской селы	ти"; Шатровского района от 02.04.2018 № 124 составе, порядке подготовки генеральных состав Шатровского района, о порядке ий в такие планы, а также о составе и		
	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	Сельское поселение «Кондинский состав Шатровского района, Кург Законом Курганской области от в муниципальных образований статрайона, сельского поселения, гор представительных органов муници установлении наименований пре образований, глав муниципальны (исполнительно-распорядительных присвоен статус сельского поселе отределена границами, которые ус 3 декабря 2004 года № 865 «С образования Кондинского фельсов	сельсовет», административно входит анской области. Кондинскому сельсовет б июля 2004 года № 419 «О наделени гусом городского округа, муниципального осдского поселения, о месте нахождени клальных районов, сельских поселений, о едставительных органов муниципальных с образований, местных администрации с органов муниципальных образования) вния. Территория Кондинского сельсовет становлены Законом Курганской области о об установлении границ муниципального в в состав Кондинского сельсовета входя в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав Кондинского сельсовета в в состав в состав в состав в в состав в сост		
7		Кондинское (административный центр) Смолина Могилева	село деревня деревня		
			018 составляет— 810. ения является— сельское хозяйство ной и социальной инфраструктур в средне		
8	Территории – в целом хорошая. Цели: 1. Приведение градостроительной документации в соответствие требованиями действующего законодательства; 2. Решение задач Стратегии социально-экономического развити Шатровского района в части: - обеспеченности территориями для развития различных видодеятельности; - развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур. 3. Реализация Плана мероприятий («дорожная карта») по внедрени целевой модели «Получение разрешения на строительство территориальное планирование», утвержденного Губернатором Курганско области от 28 апреля 2017 года в части обеспеченности территорий ГП ПЗЗ, размещенными в ФГИС ТП; 4. Реализация Плана мероприятий («дорожная карта») по внедрени целевой модели «Постановка на кадастровый учёт земельных участков объектов недвижимого имущества» на территории Курганской област утверждённого Губернатором Курганской области от 01 имля 2018 года части внесения в государственных кадастр недвижимости сведений				

n/n	Наименование разделов	Содержание
		 Обеспечение возможности для населения участвовать в процессе принятия градостроительных решений через интернет; Повышение инвестиционной привлекательности территорий поселения через обеспечение прозрачности сбалансированности градостроительных решений; Привлечение и закрепление экономически активного населения на территории поселения через развитие инфраструктуры; Обеспечение возможности применения принципов цифровой экономики, зактронного правительства при использовании градостроительной документации; Обеспечение принятия органами местного свмоуправления решений о разорвировании земель, сб изътии земельных участков из одной категории в другую в целях размещения объектов местного значения и о предоставлении земельных участков, предназначенных дия размещения указанных объектов. Ля фостижения целей необходимо решить в том числе следующие задачи: Уточнение решений, принятых в ранее утвержденных документах в части: уточнение границ населенных пунктов (при необходимости): уточнение решений, принятых в ранее утверждениых документах в части: уточнение границ населенных пунктов (при необходимости):
9	Состав градостроительной документации	недвижимости. 1. Генеральный план Кондинского сельсовета, содержащий. 1.1. Утверждаемая часть, включающая: 1.1. Положение о территориальном планировании; 1.2. Карта планируемого размещения объектов местного значения; 1.3. Карта границ населенных лунктов; 1.4. Карта функциональных зон. 1.2. Приложение 1 к генеральному плану, включающее: 1.2.1. Сведения о границах населенных лунктов содержащие: 1.2.1. Графическое описание местоположения границ населенных лунктов; 1.3. Приложение 2 к генеральному плану(материалы по обоснованию включающее: 1.3.1. Пояснительная записка;

п/п Наименования	разделов	Содержание
	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.2. Карта использования территории; 3.3. Карта расположения объектов местного значения поселения; 3.4. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайны итуаций природного и техногенного характера; 3.5. Карта размещения и пешеходной доступности объектов социальног бслуживания; 3.6. Карта природно-рекревционного комплекса; 3.7. Карта транопортной инфраструктуры; 3.8. Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройств ерриторий. 4. Материалы генерального плана в электронном виде. Правила землепользования и застройки Кондинского сельсовета, которы одержат; 1. Порядок применения и внесения изменений; 2. Градостроительные регламенты; 3. Карта градостроительного зонирования. 4. Приложение к правилам землепользования и застройки: 4. 1. Сведения о границах территориальных зон. 5. Материалы правил землепользования и застройки в электронном виде.
Состав, исполни и порядок пре, исходной инфоразработки градостроителы документации	ители, сроки доставления умещии для умеции	 1.1. Исходной информацией для разработки ГП и ПЗЗ является: 1.1. Схема территориального планирования Курганской области от ганирования постановлением Правительства Курганской области от ганирования территориального планирования Шатровского района Курганской области, утвержденная Решением Шатровской районной Думы от 27.07.2010 № 38 (оГИС ГП); 1.3. Генеральный план Кондинского сельсовета утвержденный Решением Кондинской сельской Думы от 29.11.2012 № 74 (оГИС ТП); 1.4. Правила землелользования и застройки Кондинского сельсовета утвержденные Решением Кондинской сельской Думы от 29.03.2013 № 85 (оГИС ТП); 1.5. Нормативы градостроительного проектирования Шатровского района утвержденные Решением Шатровской районной Думы от 26.09.2017 № 156 (піть //www.radmshatrovo.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=792.cshmgp&itemid=828&iayout=defauit); 1.6. Нормативы градостроительного проектирования Кондинского сельсовета, утвержденные Решением Кондинской сельской Думы от 25.09.2017 № 76 (оГИС ТП). 1.7. Стратегия социально-экономического развития Шатровского района Курганской области на период до 2030 года, утвержденная решением Курганской области на период до 2030 года, утвержденная решением Курганской области на период до 2030 года, утвержденная решением Курганской области на период до 2030 года, утвержденная решением Курганской области на приот от сопtent&view=category&id=338&itemid=774). 1.9. Прогноз социально-экономического развития Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области на 2019 год и плановый период до сосовета Симиральная программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области (ФГИС ТП). 1.1. Муниципальная программа комплексного развития систем оммунальной инфраструктуры Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области (ФГИС ТП). 1.2. Муниципальная программа комплексного развития систе

n/n	Наименование разделов	Содержание
		1.15. Материалы дистанционного зондирования общего доступв геопривязанные космические снимки, аэрофотоснимки (Интернет), 1.16. Архивные материалы инженерных изысканий в электронном виде (по запросу у главного архитектора района: <u>archshatr@mail.ru</u>). 1.17. Электронные слои карт градостроительной документации (по запросу у главного архитектора района <u>archshatr@mail.ru</u>). 1.18. Кадастровые планы территории на всю территорию поселения (по запросу у руководителя сектора земельных и имущественных отношений отдела экономики и управления муниципальным имуществом Администрации Шатровского района <u>baikalov.af@yandex.ru</u>); 1.19. Комплексный план развития Кондинского сельсовета (по запросу глава Кондинского сельсовета <u>condiniscoe@mail.ru</u>).
		2. При отсутствии (недостаточности) в составе вышеужазанных исходных данных дополнительно по запросам предоставляются: 2.1. Сведения о жилищио-коммунальном хозяйстве; Сведения о промышленных предприятиях; Сведения о местах размещения кладбищ, местах захоронений; Сведения о дислокации свалок, полигонах твёрдых бытовых отходов скотомогильниках, складов ядохимикатов, удобрений и санитарно гигиеническом состоянии территории муниципального образования; (Ведущий специалист сектора по жилищно-коммунальному хозяйству инженерным инфраструктурам отдела по жилищно-коммунальном хозяйству, промышленности и строительству Администрации Шатровского района (цкіпарк) (Дмана).
		 2.2. Сведения о сельскохозяйственных предприятиях и о сельског хозяйстве (ведущий специалист отдела сельского хозяйства Администраци Шатровского района кеаsh@mail.ru); 2.3. Копии паспорта муниципального образования (Глава Кондинског сельсовета condinscoe@mail.ru); 2.4. Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного муниципального и межмуниципального регионального значения и территории муниципального образования, в том числе, о мостах и ины транспортных инженерных сооружениях (Ведущий специалист сектора п градостроительной деятельности отдела по жилищно-коммунальном хозяйству, промышленности и строительству Администрации Шатровског района marinawol74@mail.ru);
		2.5. Сведения об объектах культурного наследия и зонах схраны объекто культурного наследия; Сведения об учреждениях рекреационног назначения и туризма (базы отдыха, пансионаты и пр.) (руководител муниципального казенного учреждения кРайонный отдел культурь Администрации Шатровского района кultshatrovo@mail.ru); 2.6. Сведения о зонах охраняемых гидротехнических объектов, объекто обороны и безопасности; Сведения о территориях, подверженных риствозникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенног характера; (руководитель отдела по гражданской обороне и чрезвычайны ситуациям, мобилизационной работе и взаимодействию правоохранительными органами т.: (shat travel@yandex.ru); 2.7. Сведения об объектах водоснабжения, электроснабжения
		газоснабжения и теплоснабжения (главный слециалист сектора г жилищно-коммунальному хозяйству и инженерным инфраструктура отдела по жилищно-коммунальному хозяйству, промышленности строительству Администрации Шатровского района dmitriev451@yandsx.ru 2.8.Сведения о предприятиях сферы услуг; Сведения об инвестиционных проектах, рыночной конъюнктуре финансовом обеспечении (руководитель сектора экономического развития муниципальных закупок отдела экономики и управления муниципальны имуществом Администрации Шатровского района есопотизснат@yandex.ru 2.9. Сведения о программах Кондинского свльсовета, статистически материалах о современном социально-экономическом положении демографических ресурсах (Глава Кондинского сельсове condinscoe@mail.ru):
		2.10. Сведения об особо охраняемых территориях, в т.ч., природнь территориях, лесах; Сведения о характере загрязнения окружающей сред предприятиями и коммунальными объектами, находящимися на территори района, а также расположенными на смежных территориях и оказывающи воздействие на территорию муниципального образования; Сведения с

n/n	Наименование разделов	Содержание			
	объектах здравоохранения, культуры, спортивных и ины- обслуживания Сведения о климатических и инженерно-ге условиях с выявлением опасных гео- и гидрологических Сведения об обращениях граждан по вопросам внесения измен ПЗЗ; Сведения по иным вопросам (главный архитектор района archsha 3. Сбор исходной информации, находящейся в открытом досту- дополнительной информации в соответствии с пунктом 2 раз осуществляет Разработчих при содействии Заквачика, Администрации Кондинского сельсовета. 4. Обобщение полученных исходных данных и их н классификацию и документирование обеспечивает Разработчик. 5. Формат и структура имеющихся у заказчика цифровых данных Исполнителю как есть.				
11	Состав и порядск проведения (в случае необходимости) предпроектных научно- исследовательских работ и инженерных изысканий				
12	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации,	1.1.Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для			

n/n	Наименование разделов	Содержание
		номер функциональной зоны согласно карте функциональных зон (пункт 1.1.4. раздела 9 ТЗ) и наименование планируемого объекта и(или) иная идентифицирующая объект информация в соответствии с документом территориального планирования, утвердившим данный объект.
		2. Карты утверждаемой части проекта генерального плана могут выполняться в масштабах 1:50000; 1:25000, 1:10000; 1:5000, 1:2000. С целью обеспечения наглядности графических материалов и учета различных соотношений показателей по плотности застройки и площади территории поселения и населенных пунктов, входящих в его состав, карты
		могут разрабатываться в разных масштабах по согласованию с Заказчиком. 2.1. На указанных в пунктах 1.1.2 - 1.1.4 раздела 9 ТЗ картах соответственно отображаются:
		 2.1.1. планируемые для размещения объекты местного значения поселения городского округа, относящиеся к следующим областям: - электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; - автомобильные дороги местного значения;
		 иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения; 2.1.2. границы населенных пунктов, входящих в состав поселения; 2.1.3. границы и описание функциональных зон с указанием планируемы
		для размещения в них объектов федерального значения, объекто регионального значения, объектов местного значения (за исключение линейных объектов) и местоположения линейных объектов федеральног значения, линейных объектов регионального значения, линейных объекто местного значения.
		Границы зон различного функционального назначения должны определятьс с учетом красных линий, естественных границ природных объектов, грани земельных участков и границ ранее установленных территориальных зон функциональных зон.
		2.2. На картах в составе утверждаемой части ГП в табличной форме следуе размещать экспликацию принятых градостроительных решений с указанием наименования отображенного объекта, реквизитов документа, утвердившего градостроительное решение, а также других сведений, характеризующих объект, угловой штамп с подписями разработчиков соответствующих карт проекта генерального плана, условные обозначения.
		 В ГП срок первой очереди реализации – 5 лет (до 2030 года), расчетны срок утверждения ГП – 20 лет (до 2040 года), перспективный срок реализаци – 40 лет (до 2060 года). Содержание материалов по обоснованию ГП (пункт 1.3. раздела 9 Т.
		принять в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 № 244 «С утверждении Методических рекомендаций по разработке проекто генеральных планов поселений и городских округов» с учетом следующего:
		 на картах в составе обосновывающих материалов проекта генерально плана поселения целесообразно размещать экспликацию объектов, углово штами с подлисями разработчиков соответствующих карт проект генерального плана, условные обозначения;
		 карты обосновывающей части проекта генерального плана в граница поселения могут выполняться в масштабах 1:50000; 1:25000, 1:10000, 1:500 а в границах населенных пунктов - в масштабах 1:10000; 1:5000; 1:2000 зависимости от численности населения и размеров территории, с учето обеспечения наглядности графических материалов по согласованию
		Заказчиком в процессе проектирования. 5. В составе информации, рекомендуемой к включению в пояснительну записку обосновывающей части ГП (пункт 1.3.1. раздела 9 ТЗ), мож содержаться информация об основных характеристиках природн климатических условий, национальных и исторических особенности
		поселения, роли поселения в системе расселения и административн территориальном делении субъекта Российской Федерации и стран материалы, обосновывающие экономическую оценку принятых проектны решений, организационное и нормативное правовое обеспечени реализации генерального плана, включая предложения для подготовки ПЗ
		целевых программ и программ социально-экономического развития, инс документов стратегического характера. Технико-экономические показател генерального плана приводятся на исходный год его подготовки и п расчетный срок утверждения генерального плана. Данная информаци
		группируется по разделам содержащим: - сведения о планах и программах комплексного социально-экономическо

п/п Наименование разделов	Содержание	
	развития муниципального образования (при их наличии), для реалих которых осуществляется создание объектов местного значения поселения - обоснования выбранного варианта размещения объектов мест значения поселения на основе анализа использования террит поселения в заможиных направлений развития этих территорим на основании сведений, документов, материалов, содержащих государственных информационных системах обеспеч радостроительной деятельности, федеральной государственных информационных системах обеспеч прадостроительной системе территориального планирования, в том у материалов и результатов и ижелнерных изысканий, содержащих государственных информационных системах обеспеч радостроительной деятельности; — оценку возможного влияния планируемых для размещения объектельного вагиния пранируемых для размещения объектельного значения поселения, городского округа на комплексное разгутх территорий; - утвержденные документами территориального планирования Росси Федерации, окументами территориального планирования территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о в назначения и наименованиях планируемых для размещения на территориал планирования субъекта Российской Федерального значения, объектов ресифарского округа объектов федерального значения, объектовного значения, их основные характеристики онестополож характеристики оне сосбыми условиями использования территориал планирования, а также обоснование выбранного значения и вторыстики зон с особыми условиями использования территориа, анных объектов рекизыты и прогнозируемых ограничения и прогнозируемых ограничения и прогнозируемых ограничения использования; а также обоснование выбранного варианта размещения на территории Кондинского сельсовета объектов местановных указанных объектов, которыю включаются в границы местановном дительных участков, которыю включаются в границы местановных дажных объектов, в состав поселения и застройки и претичений их использования и застройки, перечень вименный провктерного использования и застройки, перечень и жарактери	ия; тного орий й в к вения вени

n/n	Наименование разделов	Содержание	
n/n	Наименование разделов	в градостроительных регламентах оптимальное сочетание разрешенного использования земельных участков и объектов капита строительства, предельных размеров земельных участков и преде	пьных ректов иятное (П) гвим с части границ (пунктых зон иказом форм венных эки на праница) граница) граница) граница зада с тоев зего ТЗ вимных ины имет имет имет имет имет имет имет имет

ı/n	Наименование разделов	Содержание
		записки). Злектронные версии проектных материалов в демонстрационной растровой форме должны быть в формате ".pdf и ".jpg.".jpeg. Текстовые материалы в электронном виде предоставляются а формате файлов ".doc (".docx, ".nff, ".odf), Импортированные в текстовую часть графические материалы должны быть представлены в виде точечных рисунков в форматах ".bmp или ".jpeg. 15. Утвержденные материалы ГП и ПЗЗ передаются Заказчику на бумажные — 2 экз. и электронных носителях в 2 экз. (в демонстрационной растровой векторной формах) на электронных носителях (оптический диск (CD, DVD) или магнитный носитель, или USB Flash память). 16. Графические материалы выполняются в координатах, обеспечивающи привязку к системе координат МСК-45. Содержание цифровых карт и базі данных должно обеспечивать возможность их использования в ФГИС ТГ ГИСОГД Курганской области. 17. Для соответствия структуре данных, указанной в приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 рекомендуется применят разработанные и апробированные стандарты, модели, классификаторь шаблоны. Например модель данных https://www.esr.cis.ru/support/data_model/resallform.php?formresult=addok, цифрово классификатор: https://gisinfo.ru/classifiers.classifiers.htm#shematy.cneциальная программа с шаблонами: http://mapinfo.ru/node/442 Формирование цифровых пространственных данных должно осуществляться общераспространенном формате файлов (например для векторно модели GML и SHP, для растровой модели TIFF, JPEG и PDF) файл должны свободно конвертироваться и открываться маиболе распространенными ГИС (QGIS, Марілfо, Arcgis, Autocad). 18. Текстовые материалы комплектуются в тома (нескольких томов)
	Порядок согласования, обсуждения и утверждения градостроительной документации	представляются в сброшюрованном и сшитом виде формата А4. 1. Разработка проекта генерального плана и проекта правилаем проводится в 3 этапа: 1.1. Сбор, систематизация исходных данных, внализ современног использования, комплексная оценка территории. Разработка и передачазаказчику текстовых и графических материалов по обоснованию проект генерального плана и его утверждаемой части для осуществлени процедуры согласования. Размещение проектных материалов федеральной геоинформационной системе территориального планировани (ФГИС ТП) и государственной информационной системе обеспечени градостроительной деятельности Курганской области (ГИСОГД). 1.2. Сопровождение материалов проекта ГП и ПЗЗ при проведени процедуры публичных слушаний или общественных обсуждений, и согласовании. 1.3. Доработка, участие в проведении процедуры утверждения проекта (пр необходимости). Размещение (по обращению Заказчика) утвержденных проектных
13		материалов во ФГИС ТП и ГИСОГД Курганской области. 2. После сбора исходных данных Разработчик проводит. 2.1. обобщение полученных текстовых и графических материалов; 2.2. подготовку основных проектных решений; 2.3. согласование проектных решений с Заказчиком (1 этап); 2.4. содействие заказчику в выборе земельных участков для предоставлени в целях строительства или комплексного освоения в целях жилищног строительства в процессе разработки проекта генерального плана (1 этап); 2.5. сопровождение проекта Генерального плана до и во время егутверждения, содействие Заказчику в согласовании проекта, путем участия процедурах согласования, проведения публичных слушаний игобщественных обсуждений. 2.6. необходимые пояснения по примененным проектным рашениям дутверждения ГП и ПЗЗ (2 этап); 2.7. осуществление доработки проекта генерального плана с учето согласованных решений, устранения замачаний, полученных согласованных решений пЗЗ до и во время их утверждения, путе внесения необходимых исправлений в проект ПЗЗ (2 этап); 2.9. сопровождение проектов ГП и ПЗЗ (2 этап) во время проведени публичных слушаний или общественных обсуждений.

n/n	Наименование разделов	Содержание
		примененным проектным решениям до его утверждения. 2.11. содействие в размещении проекта Генерального плана и материалого его обоснованию (1 и 2 этап). Правил землепользования и застройки (3 этап) во ФГИС ТП и ГИСОГД Курганской области (при необходимости). 2.12. подготовка и передача Заказчику окончательной редакции ГП и ПЗС после их утверждения.
14	Перечень органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, согласовывающих данный вид градостроительной документации	
15	Иные требования и условия	1. С целью оптимального состава и содержания проектов генеральны планов, а также обеспечения рациональной и эффективной их разработк для учета методологических особенностей разработки, единых подходов оформлению графических и текстовых материалов предложений гразработке проектов генеральных планов в качестве ресуркавтоматизированных информационных систем, при разработке проектенеральных планов руководствоваться настоящим ТЗ и приказоминрегиона РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методическ рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений городских округов». 2. Защита сведений, составляющих государственную тайну, при выполнёни работ по муниципальному контракту, осуществляется в соответствии требованиями Указа Президента Российской Федерации от 30.11.1995 г. № 1203 «Об утверждении перечия сведений, отнесённых к государственно тайне» (с изменениями и дополнениями); Приказа Минэкономразвития России от 25.07.2014 г. № 456-дсп; Письма Минэкономразвития России с 29.06.2015 г. № д23И-3004 «О перечне сведений, подлежащи засекречиванию»; Приказа Миностроя России от 29.03.2016 г. № 1.0/пр «С утверждении перечия сведений, подлежащих засекречиванию Министерств тероительства и жилищно-коммунального хозяйства Российско Федерации».

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ) Кодской сельсовет

n/n	Наименование разделов	Содержание
1	Вид градостроительной документации	 Генеральный план (далее - ГП) - документ территориального планирования Кодского сельсовета Шатровского района Курганской области. Разработать новую редакцию ГП. Правила землепользования и застройки (далее - ПЗЗ) - документ градостроительного зонирования Кодского сельсовета Шатровского района Курганской области. Разработать новую редакцию ПЗЗ.
2	Основание для разработки градостроительной документации	 Постановление Администрации Шатровского района от 20:03:2019 № 113 «О разработке новой редакции градостроительной документации Шатровского района».
3	Источник финансирования работ	Бюджет Курганской области Бюджет Шатровского района Курганской области
4	Заказчик (полное наименование в соответствии с Уставом Шатровского района)	Администрация Шатровского района
5	Разработчик градостроительной документации (полное и сокращенное наименование)	(определяется по результатам конкурса)
6	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Проекты Генерального плана и Правил землепользования и застройки по форме представления, ооставу и содержанию должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, технических регламентов и иных нормативных документов, в том числе: