



Программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры
МО «Суражский муниципальный район»
Брянской области
на 2017 – 2030 годы

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«ТЭКтест-32»

г. Брянск, ул. Горького, д.30.

тел. (4832) 59-96-86

Разработчик

Директор НП «ТЭКтест-32»

_____ О.А. Полякова

Согласовано

Глава администрации
Суражского района

_____ В.П. Риваненко

Оглавление

	Программный документ	Стр.
1	Паспорт программы	5
2	Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район»	8
2.1	Водоснабжение и водоотведение	8
2.2	Теплоснабжение	12
2.3	Электроснабжение	14
2.4	Газоснабжение	15
2.5	Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов	17
2.6	Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей	19
3	Перспективы развития МО «Суражский муниципальный район» и прогноз спроса на коммунальные ресурсы	20
3.1	Динамика и прогноз численности населения	20
3.2	Занятость населения и прогноз изменения доходов населения	22
3.3	Прогноз развития промышленности	23
3.4	Прогноз развития застройки	25
3.5	Прогноз спроса на коммунальные ресурсы	32
4	Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район»	33
4.1	Критерии доступности для населения коммунальных услуг	33
4.2	Прогнозирование расходов бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержке	34
4.3	Показатели качества коммунальных ресурсов	40
4.4	Показатели надежности систем ресурсоснабжения	41
4.5	Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.	50
5	Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей	53
5.1	Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении	53
5.2	Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении	58
5.3	Программа инвестиционных проектов в электроснабжении	59
5.4	Программа инвестиционных проектов в газоснабжении	59
5.5	Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов	60
6	Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения	61
7	Управление программой	69
7.1	Механизм реализации программы	69
	Обосновывающие материалы	
1	Перспективные показатели развития МО «Суражский муниципальный район»	70
1.1	Характеристика МО «Суражский муниципальный район»	70

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

1.2	Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)	72
1.3	Прогноз развития промышленности	74
1.4	Прогноз развития застройки МО «Суражский муниципальный район»	75
1.5	Прогноз изменения доходов населения	82
2	Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы	83
3	Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры	84
3.1	Холодное водоснабжение и водоотведение	84
3.2	Теплоснабжение	86
3.3	Электроснабжение	88
3.4	Газоснабжение	89
3.5	Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов	91
4	Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсосбережения, учета и сбора информации	93
5	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	94
6	Инвестиционные проекты по водоснабжению и водоотведению МО «Суражский муниципальный район»	96
7	Инвестиционные проекты по теплоснабжению МО «Суражский муниципальный район»	103
8	Инвестиционные проекты по электроснабжению МО «Суражский муниципальный район»	104
9	Инвестиционные проекты по газоснабжению МО «Суражский муниципальный район»	104
10	Инвестиционные проекты по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов МО «Суражский муниципальный район»	105
11	Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы. Проверка доступности тарифов на коммунальные ресурсы.	105
12	Графические схемы инженерных сетей МО «Суражский муниципальный район»	106

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
МО «Суражский муниципальный район» Суражского района Брянской
области на 2017 – 2030 г.г.

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район» Брянской области на 2017 – 2030 годы (далее - Программа)
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик Программы	Администрация Суражского муниципального района
Разработчик Программы	Некоммерческое Партнерство «ТЭКтест-32»
Исполнители Программы	Администрация Суражского муниципального района, организации коммунального комплекса (по согласованию)
Цель Программы	Обеспечение потребителей к 2030 году коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры: - комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы; - улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат; - обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства; - повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения; - повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки города.

Задачи Программы	<p>Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры; - определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий; - определение экономической эффективности от реализации мероприятий. <p>Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг</p>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> – развитие, модернизация и инженерно-техническая оптимизация функционирования систем коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район» Брянской области в соответствии с требованиями стандартов качества; – достижение баланса интересов потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и интересов указанных организаций, обеспечивающего доступность этих товаров и услуг для потребителей и эффективное функционирование организаций коммунального комплекса; – повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставляемых коммунальных услуг на территории МО «Суражский муниципальный район» Брянской области.
Сроки реализации Программы	Срок реализации Программы – 2017-2030 года.
Объемы и источники финансирования	<p>Финансовые затраты на реализацию Программы на период 2017-2030 годы составляют – 341,440 млн. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объем бюджетных средств – 9,125 млн. руб.; - внебюджетные средства - 332,315 млн. руб., <p>в том числе по годам:</p> <p>2017 год – 68,280 млн. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджетные средства - 1825 тыс. руб.; - внебюджетные средства - 66,455 млн. руб.; <p>2018 год - 68,280 млн. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджетные средства - 1825 тыс. руб.; - внебюджетные средства - 66,455 млн. руб.; <p>2019 год - 68,280 млн. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджетные средства - 1825 тыс. руб.; - внебюджетные средства - 66,455 млн. руб.;

	<p>2020 год - 68,280 млн. руб., в том числе: - бюджетные средства - 1825 тыс. руб., - внебюджетные средства - 66,455 млн. руб.;</p> <p>2021 год - 68,320 млн. руб., в том числе: - бюджетные средства - 1,825 млн. руб., - внебюджетные средства - 66,495 млн. руб.;</p> <p>2022-2030 годы – 0,0 млн. руб., в том числе: - бюджетные средства - 0,0 млн. руб.;</p> <p>- внебюджетные средства - 0,0 млн. руб.</p>
Контроль за исполнением Программы	<p>Контроль за реализацией Программы осуществляют:</p> <ul style="list-style-type: none">- Администрация МО «Суражский муниципальный район» Брянской области;- Совет народных депутатов МО «Суражский муниципальный район». <p>Администрация МО «Суражский муниципальный район» Брянской области осуществляет контроль за реализацией Программы путем проведения мониторинга.</p> <p>Целью мониторинга Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район» является периодический контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных Программой.</p> <p>Мониторинг Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает в себя периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры.</p> <p>По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы, объемы её финансирования и перечень программных мероприятий.</p>

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН» БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Водоснабжение и водоотведение

В состав МО «Суражский муниципальный район» входят:

- МО Влазовичское сельское поселение;
- МО Дегтяревское сельское поселение;
- МО Дубровское сельское поселение;
- МО Кулажское сельское поселение;
- МО Лопазненское сельское поселение;
- МО Нивнянское сельское поселение;
- МО Овчинское сельское поселение.

Водоснабжение населения и организаций МО сельских поселений Суражского района осуществляется из подземных источников (артезианских скважин). Часть жителей МО сельских поселений не обеспечена водозаборами, и снабжается водой за счёт индивидуальных трубчатых и шахтных колодцев, а также одиночных скважин.

Система централизованного водоснабжения на территории МО сельских поселений Суражского района представлена локальными водопроводами, имеющими водозаборы из артезианских скважин, водонапорными башнями и водопроводными сетями.

В муниципальном образовании действует 53 артезианские скважины, обеспечивающие водоснабжение населения.

Артезианские скважины, расположенные на территории поселений

№	Наименование населенного пункта	Кол-во скважин	Протяженность сетей, км
МО Влазовичское сельское поселение			
1	с. Влазовочи	4	12,6
2	д. Красная слобода	1	5,2
3	с. Октябрьское	1	4,7
4	с. Косичи	1	-
5	д. Андреевка	1	-
6	д. Василевка	1	-
МО Дегтяревское сельское поселение			
1	д. Вьюково	2	5,2
2	д. Дегтяревка	1	2,9
МО Дубровское сельское поселение			
1	д. Слище	1	8,0

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

2	д. Далисичи	2	10,0
3	д. Дубровка	3	6,0
МО Кулажское сельское поселение			
1	с. Кулаги	1	8,5
2	п. Лесное	1	1,1
3	д. Каменск	1	1,1
4	п. Красный Завод	1	0,5
МО Лопазненское сельское поселение			
1	с. Ляличи	4	11,88
2	с. Лопазна	4	11,04
3	с. Костеничи	4	10,9
МО Нивнянское сельское поселение			
1	с. Нивное	2+1 (недейств.)	10,2 (0,1)
2	с. Высокоселище	2	5,3
3	с. Новый Дроков	3	5,3
МО Овчинское сельское поселение			
1	с. Овчинец	3	10,5
2	д. Калинки	3	13,5
3	д. Старая Кашовка	1	-
4	с. Душатын	2	5,7
5	с. Гудовка	1	4,5
6	п. Верховой	1	2,3
7	п. Низовой	1	1,6
	Итого	54	158,52

Сети водопровода находятся в неудовлетворительном состоянии. Износ сетей составляет до 78 %.

Источниками децентрализованного водоснабжения являются общественные колодцы различного типа (шахтные, трубчатые).

Производительность сооружений системы водоснабжения и подъема воды в зонах действия источников водоснабжения.

п/п	Расположение источника	Производительность, тыс.м3/год	водоотбор, м ³ /час	
			дебит	факт
МО Влазовичское сельское поселение				
1	с. Влазовочи	109,5	40,83	22,5
2	д. Красная слобода	73		
3	с. Октябрьское	43,8		
4	с. Косичи	43,8		
5	д. Андреевка	43,8		
6	д. Василевка	43,8		
МО Дегтяревское сельское поселение				
1	д. Вьюково	34,68	8,54	7,82

2	д. Дегтяревка	40,15		
МО Дубровское сельское поселение				
1	д. Слище	52,56	28,18	16,8
2	д. Далисичи	105,12		
3	д. Дубровка	94,61		
МО Кулажское сельское поселение				
1	с. Кулаги	48,36	22,08	21,67
2	п. Лесное	48,36		
3	д. Каменск	48,36		
4	п. Красный Завод	48,36		
МО Лопазненское сельское поселение				
1	с. Ляличи	74,22	25,42	24,5
2	с. Лопазна	74,22		
3	с. Костеничи	74,22		
МО Нивнянское сельское поселение				
1	с. Нивное	107,68	21,46	19,98
2	с. Высокоселище	40,15		
3	с. Новый Дроков	40,15		
МО Овчинское сельское поселение				
1	с. Овчинец	49,34	33,79	32,14
2	д. Калининки	49,34		
3	д. Старая Кашовка	49,34		
4	с. Душатын	49,34		
5	с. Гудовка	49,34		
6	п. Верховой	49,34		
7	п. Низовой	49,34		
	Итого	1634,28	180,3	145,41

Характеристики очистных сооружений

Централизованные системы водоотведения в МО сельских поселений Суражского муниципального района отсутствуют. Удаление сточных вод в населенных пунктах поселения происходит в придомовые выгребные ямы и септики. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на места, удаленные от жилой застройки. Места складирования бытовых стоков повсеместно не оборудованы, что приводит к усугублению экологических проблем.

Анализ действующих тарифов на водоснабжение.

Тариф, руб./м ³ с НДС	2013 год	2014 год	2015 год
	17,32	18,71	19,3

В настоящее время система водоснабжения и водоотведения, испытывает ряд серьезных проблем:

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

2. Станции водоподготовки в муниципальных образованиях сельских поселений Суражского района отсутствуют.

3. Водопроводная сеть на территории поселения имеет не удовлетворительное состояние (износ 78%).

4. Потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления составляют 14,17% от поднятой воды.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

1. Отсутствие централизованной системы водоотведения

2. Отсутствия канализационных очистных сооружений в муниципальных образованиях сельских поселений Суражского муниципального района.

2.2 Теплоснабжение

Система теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории муниципальных образований сельских поселений Суражского муниципального района осуществляется от индивидуальных источников, за исключением объектов с. Кулагина МО Кулажское СП.

Централизованное теплоснабжения в с. Кулагина производится от котельной ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва.

Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы котлами на природном газе. Часть объектов теплоснабжения оборудованы котлами на твердом топливе.

Объекты теплоснабжения по сельским поселениям

№	Расположение источника	Источники теплоснабжения
МО Вязовичское сельское поселение		
1	с. Вязовичи	Школа, мастерские, администрация магазин (3 шт.), ПМК, контора колхоза «Серп и молот», амбулатория
2	д. Красная слобода	Школа, дом культуры, ФАП
3	с. Октябрьское	контора СПК, магазин, дом культуры
4	с. Косичи	магазин, дом культуры
5	д. Андреевка	Пожарный пост, почта, магазин
МО Дегтяревское сельское поселение		
1	д. Вьюково	Средняя школа/детский садик
МО Дубровское сельское поселение		
1	д. Слище	Школа, детский сади, дом культуры
2	д. Далисичи	Школа, детский садик
3	д. Дубровка	Школа, дом культуры
4	д. Струженка	Школа, дом культуры
МО Кулажское сельское поселение		
1	с. Кулаги	ад. здание (2 шт.), ФАП (2 шт.), почта, школа, магазин ФГУ «Слава» - ж/д (15 шт.), ДК, ФАП, школа, библиотека, почта, магазин
2	д. Каменск	школа, магазин, почта, дом культуры, ФАП
3	д. Жемердеевка	дом культуры, ФАП
4	д. Глуховка	Школа, дом культуры
МО Лопазненское сельское поселение		
1	с. Ляличи	почта, детский садик, социально-культурный центр
2	с. Лопазна	Офис врача общей практики, детский садик, адм/ДК
3	с. Костеничи	школа, дом культуры, почта
МО Нивнянское сельское поселение		
1	с. Нивное	Дом престарелых, школа, дом культуры, детский сад

2	с. Высокоселище	Школа/ ДК
3	с. Новый Дроков	Школа
МО Овчинское сельское поселение		
1	с. Овчинец	дом культуры, ФАП, ООШ, детский сад, почта
2	д. Калинки	дом культуры,
3	с. Душатин	дом культуры, ФАП, СОШ
4	с. Гудовка	дом культуры, ФАП,

Основной проблемой ряда источников теплоснабжения населенных пунктов сельских поселений является их работа на твердом топливе. Основной работой по данному вопросу является перевод котельных учреждений и организаций социально-культурной сферы с энергоносителей - твёрдое топливо на природный газ.

Анализ действующих тарифов на теплоснабжение
ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва.

Тариф, руб./Гкал с НДС	2013 год	2014 год	2015 год
	1147,64	1189,19	1264,73

2.3 Электроснабжение

Электроснабжение потребителей осуществляется от системы ОАО «Брянскэнерго». По территории муниципальных образований проходят линии электропередач: ВЛ-110кВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-10кВ.

Развитие электроснабжения потребителей муниципальных образований Суражского района на перспективу предполагается осуществлять за счёт реконструкции существующих сетей и подстанций.

В регионе действует долгосрочная целевая программа «Энергосбережение Брянской области», основным разработчиком которой является департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области. Целью программы являются снижение энергоемкости валового регионального продукта (ВРП), что впоследствии приведет к дальнейшему снижению объемов потребления электроэнергии, как промышленными потребителями, так и населением.

На муниципальном уровне принята долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО «Суражский муниципальный район» Брянской области и целевые установки на период до 2020 года». Целью программы является снижение показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на 40% к 2020 году, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, а так же повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем энергоснабжения и жизнеобеспечения, улучшение качества жилищно-коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат.

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи 0,4-10 кВ при воздействии стихийных явлений, при реконструкции существующих и строительстве новых сетей 10 кВ и подстанций 10/0,4 кВ целесообразно использовать самонесущий изолированный провод (СИП).

Включение наружного освещения регламентируется графиком, рассчитанным в соответствии с географическими координатами и утвержденным Администрацией МО «Суражский муниципальный район». С

целью повышения уровня освещенности, безопасности и надежности работы сетей наружного освещения производится планомерная замена устаревшего оборудования, внедряются новые технологии, такие как:

- замена светильников марки РКУ с лампами ДРЛ на светильники ЖКУ с лампами ДНаТ;
- замена на воздушных линиях неизолированного провода марки АС на самонесущий изолированный провод марки СИП.

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет 100% от общего объема.

В настоящее время в системе электроснабжения существуют следующие проблемы:

- состояние изношенности сетей и оборудования;
- необходимость модернизации оборудования ряда подстанций и сетей 110-35кв;
- создание резервных мощностей на подстанциях за счёт установки вторых трансформаторов и увеличения их мощности.

Анализ действующих тарифов на электрическую энергию.

Тариф, руб./кВт с НДС	2013 год	2014 год	2015 год
	2,90	3,02	3,24

2.4 Газоснабжение

МО «Суражский муниципальный район» участвует в подпрограммах «Газификация Брянской области» и «Перевод отопления учреждений и организаций социально-культурной сферы населенных пунктов Брянской области на природный газ», которые входят долгосрочную целевую программу «Инженерное обустройство населённых пунктов Брянской области», благодаря этому происходит расширение газопроводной сети и постоянное подключение новых домовладений.

Газоснабжение МО «Суражский муниципальный район» осуществляется природным газом.

Намечаемые Программой и Генеральным планом мероприятия:

- строительство уличных газопроводов;

- реконструкция котельных с переводом их на газовое топливо (анализ финансовых затрат на теплоснабжение, исходя из ценового соотношения по видам топлива, подтверждает абсолютное превосходство газового топлива над твердым);
- сокращение применения сжиженного газа по мере перехода на использование природного газа.

Реализации Программы позволит существенно повысить качество жизни населения, улучшить экологию, решить не только социальные, но и экономические задачи.

С развитием газификации населенных пунктов возрастает надёжность теплоснабжения при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей.

Развитие газификации населённых пунктов позволяет получить высокий социальный и экономический эффект (существенно улучшается качество жизни населения, увеличить надёжность теплоснабжения при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей) и обеспечить устойчивое сохранение окружающей среды.

Для развития централизованной системы газораспределения муниципальных образований Суражского района планируется строительство газопроводов высокого давления протяженностью 56,2 км.

Газоснабжение является неотъемлемой частью цивилизованной и культурной жизни общества. Газ используется на отопление в топочных котельных.

В МО «Суражский муниципальный район» эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления осуществляет филиал АО "Газпром газораспределение Брянск" в г. Мглине обслуживает газовые сети городов Мглина, Суража, а также газовые сети населенных пунктов Мглинского и Суражского районов.

Расчеты за предоставленные услуги по транспортировке природного газа, выполненные работы производятся на основании выставляемых счетов и счетов фактур.

Анализ действующих тарифов на газ.

Тариф, руб./тыс. м ³ с НДС	2013 год	2014 год	2015 год
	3,57	3,82	4,25

2.5 Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов

Санитарная очистка в муниципальных образованиях проводится по утвержденному графику вывоза ТБО.

В качестве объекта размещения отходов используется полигон для захоронения твердых бытовых отходов.

В МО «Суражский муниципальный район» по сбору и вывозу ТБО производится ООО УК «Сервис».

Для выполнения данных работ организации имеют автотранспорт:

- ООО УК «Сервис» 3 ед.;

Сбор и вывоз мусора, в большинстве случаев, осуществляется в мешках.

Муниципальные образования	Сроки вывоза мусора
МО Вязовичское сельское поселение	1 раз в неделю
МО Дегтяревское сельское поселение	2 раза в месяц
МО Дубровское сельское поселение	1 раз в неделю
МО Кулажское сельское поселение	1 раз в неделю
МО Лопазненское сельское поселение	2 раза в месяц
МО Нивнянское сельское поселение	2 раза в месяц
МО Овчинское сельское поселение	2 раза в месяц

Вывоз ТБО производится на полигон для захоронения твердых бытовых отходов, расположенный по адресу: Суражский район, д. Калинки, ул. Калинина, и является основным объектом для утилизации (захоронения) отходов, образующихся на территории МО «Суражский муниципальный район». Полигон работает с 2005 года, рассчитан на 25 лет.

Объем заполнения полигона на 01.01.2016г. составляет 82,4%.

Обслуживание полигона производит МУП «Полигон». Предприятие осуществляет прием, складирование, захоронение твердых бытовых отходов.

МУП «Полигон» создано на основании постановления администрации Суражского района №243 от 27.07.2006г. Учредителем МУП «Полигон» является Комитет по управлению муниципальным имуществом.

Объем отходов, который Предприятие может принять для захоронения, определяется на основании лимитов, утвержденных Предприятию Управлением Росприроднадзора по Брянской области.

Формирование данных на полигоне производится на основании записей в журналах учета о количестве принятых машин и о количестве имеющихся контрольных талонов приема отходов.

При создании полигона для захоронения ТБО в МО «Суражский муниципальный район» изначально не был учтен ряд нормативных требований по обустройству и эксплуатации.

На полигоне производится утилизация (захоронение) ТБО:

- бумага, картон, древесина;
- пищевые отходы; пластмасса; стекло;
- ткань, текстиль; кожа, резина;
- песок, земля, листва, строительный мусор.

Учитывая, что полигон захоронения ТБО является одной из важных составляющих системы коммунальной инфраструктуры и санитарной очистки, необходимо последовательное проведение мероприятий: проведения своевременной рекультивации использованных участков и расширения существующих площадей, комплекса сортировки поступающих ТБО.

Утилизация медицинских отходов производится на основании договоров, сбор осуществляется на основании заявок.

Мероприятия по санитарной очистке территории

Мероприятия на первую очередь:

- ликвидация несанкционированных свалок мусора;
- разработка системы контроля и создание условий исключающих возможность появления несанкционированных свалок, внедрение своевременной планово-регулярной очистки территории;
- улучшение системы санитарной очистки территории поселений (оборудование контейнерных площадок, обновление парка и приобретение мусоровозов и т.д.);
- разработка схемы санитарной очистки территории МО «Суражский муниципальный район».

2.6 Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в МО «Суражский муниципальный район» разработана и утверждена муниципальная долгосрочная целевая программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в МО «Суражский муниципальный район» Брянской области и целевые установки на период до 2020 года».

Основными целями Программы являются:

1 Снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии и воды, сокращение потерь энергоресурсов.

2 Переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями приборов учета.

3 Обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг в многоквартирных домах.

Программа охватывает потребление топливно-энергетических ресурсов по основным группам потребителей: бюджетная сфера, жилищный фонд.

Установка приборов учета холодного водоснабжения (по абонентам)				Установка приборов учета тепловой энергии				Установка приборов учета электроэнергии				Установка приборов учета по газу			
потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных	потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных	потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных	потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных
6998	356	6642	5,3	0	0	0	0	0	6998	0	100	86	54	32	59,3

3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН» СУРАЖСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Динамика и прогноз численности населения

По состоянию на 01.01.2016 численность населения МО «Суражский муниципальный район» составляет 12,06 тыс. человек.

Для населения города характерна депопуляция.

Влазовичское сельское поселение Суражского района Брянской области

Общее количество проживающих – 1974 человек

Дегтяревское сельское поселение Суражского района Брянской области

Общее количество проживающих – 970 человек

Дубровское сельское поселение Суражского района Брянской области

Общее количество проживающих – 1778 человек

Кулажское сельское поселение Суражского района
Брянской области

Общее количество проживающих: 2125 человек

Лопазненское сельское поселение Суражского района Брянской области

Общее количество проживающих: 1480 человек

сельское поселение Суражского района Брянской области

Общее количество проживающих: 1477 человек

Суражского района Брянской области

Общее количество проживающих: 2256 человек

Численность населения						
1939	1959	1970	1979	1989	2002 ^[3]	2009 ^[4]
50 426	↓40 465	↑42 536	↓35 594	↓31 697	↓27 223	↓25 115
2010 ^[5]	2011 ^[1]	2012 ^[6]	2013 ^[7]	2014 ^[8]	2015 ^[9]	2016 ^[1]
↓24 623	↓24 619	↓24 359	↑24 558	↓23 586	↑23 608	↓23 119

- в данной таблице указана численность населения Суражского района с учетом городского поселения.

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности, а также механическое движение населения (миграция).

Показатели естественной убыли населения в последнее время постепенно снижаются. Данная тенденция обусловлена некоторым снижением смертности. Тем не менее, показатели естественной убыли и смертности по-прежнему остаются высокими.

Механическое движение населения в последнее время характеризуется отрицательным сальдо. Следует отметить не только мгновенный, но и отложенный эффект миграционного оттока. Миграционная активность в большей степени свойственна трудоспособному населению, находящемуся в активных детородных возрастах. Поэтому отток населения в перспективе может привести к снижению в муниципальных образованиях Суражского района численности и доли детского населения, т.е. к вторичному снижению демографического потенциала территории.

Суражские сельские поселения характеризуются неблагоприятными демографическими положениями. Об этом говорят характеристики демографического развития муниципального образования. На сегодняшний день сельские поселения характеризуются отрицательным естественным приростом населения, высокими показателями смертности и низкими показателями рождаемости. В сельских поселениях наблюдается миграционный отток постоянно проживающего населения. Эти процессы негативным образом влияют на снижение трудового потенциала территории, а значит на снижение потребительского потенциала и на процессы территориального развития и пространственного освоения.

Традиционно прямой демографический прогноз численности населения осуществляется на основе учета таких факторов как сложившийся уровень рождаемости и смертности, величина миграционного сальдо и ожидаемые тенденции изменения этих параметров.

Наблюдается сокращение численности населения, обусловленное более чем двукратным превышением смертности над рождаемостью, которое не компенсируется миграционным приростом. Исходя из современных темпов общей убыли населения поселения его численность на 2030 г. могла бы составить 250 жителей. Вместе с тем, с учетом тенденций последних лет, можно ожидать некоторое сокращение разрыва между рождаемостью и смертностью.

Проводимая в настоящее время на федеральном уровне демографическая политика и соответствующие меры, предпринимаемые по преодолению демографической проблемы на региональном уровне, должны оказать существенное положительное воздействие на демографическую ситуацию. Поэтому в Схеме территориального планирования Брянской области численность населения МО «Суражский муниципальный район» на 2016 г. определена в 12,06 тыс. чел., на 2027 г. – 11,92 тыс. чел. Этот вариант принимается в качестве основного варианта. С учетом прогнозируемого выхода на нулевой прирост (убыль) населения на расчетный срок действия Схемы территориального планирования Суражского района (2030 г.) численность его населения также составит 11,81 тыс. чел.

3.2. Занятость населения и прогноз изменения доходов населения

Ключевым показателем трудового потенциала является удельный вес в структуре населения лиц в трудоспособном возрасте. Трудовые ресурсы формируются за счет работающих лиц трудоспособного возраста, работающих пенсионеров, обучающихся трудоспособного возраста (тем более, что многие из них, не довольствуясь стипендией, работают или частично подрабатывают в различных сферах экономики), занятых в домашнем и личном подсобном хозяйстве (производят продукцию не только для личного пользования, но и на продажу) и безработных трудоспособного возраста, состоящих на официальном учете.

Прогнозируемое сокращение численности трудовых ресурсов муниципальных образований до 2030 г. и связано не только с сокращением численности населения, но и с общими для страны в целом тенденциями: уже в ближайшие годы будет наблюдаться вступление в пенсионный возраст большей части населения и её неполное замещение в составе трудовых ресурсов малочисленными группами молодежи. Тем не менее, с учетом далеко неполного использования трудовых ресурсов, город должен стремиться к максимально возможному росту числа привлекательных мест приложения труда, что будет способствовать сокращению оттока и закреплению молодежи и трудоспособного населения.

Большая часть трудового населения занято в работе:

Влазовичское сельское поселение:

Наличие с/х предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств:

Колхоз «Серп и Молот», СПК «Восход», СПК «Каменское».

Дегтяревское сельское поселение

На территории поселения находится одно сельхозпредприятие — ООО «Колос»; два крестьянско-фермерских хозяйства.

Дубровское сельское поселение

На территории поселения находятся - колхоз «Маяк», КФК «Погуляев».

Кулажское сельское поселение

Наличие с/х предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств:

СПК «Каменское», фермерское хозяйство «Шестёро»

Лопазненское сельское поселение

На территории поселения находятся - СПК «Родина», КФК «Тезна»

сельское поселение

Наличие с/х предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств: СПК «Новая жизнь», крестьянско-фермерское хозяйство – 4.

Наличие с/х предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств: СПК "Западный", СПК "Каменское", ОАО "Агродорожок Суражский".

3.3. Прогноз развития промышленности

Промышленный комплекс на территории сельских поселений МО «Суражский муниципальный район» не развит. Большая часть трудового населения занято в работе с/х предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств.

Органы местного самоуправления Суражского муниципального района содействуют осуществлению следующих рекомендуемых мероприятий по развитию производственного потенциала поселений.

- Размещение на территории Суражского агропромышленного округа, комплексов теплиц, производств по переработке агропродукции, изготовлению строительных материалов.
- Развитие во всех поселениях района переработки сельскохозяйственной продукции, пищевой и пищевкусовой промышленности.

- Развитие производства стройматериалов на основе использования местных ресурсов.
- Строительство завода по переработке цементного сырья в Овчинском сельском поселении.
- Производство органических удобрений.
- Развитие придорожного сервиса (сс. Влазовичи, Душатин, Дегтяревка).
- Развитие смежных обслуживающих отраслей: предприятия и отдельные цеха, предоставляющие услуги по техобслуживанию и ремонту сельхозтехники, автомобилей и др.
- Развитие малого предпринимательства, в т.ч. в сфере легкой промышленности, обслуживания туристов, развития придорожной инфраструктуры.
- Развитие народных промыслов и ремесел, производство сувенирной продукции.

Предложения по предоставлению земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, в целях создания объектов недвижимости для субъектов малого и среднего предпринимательства определяются генеральными планами поселений.

Агропромышленный комплекс

Органы местного самоуправления Суражского муниципального района содействуют осуществлению следующих рекомендуемых мероприятий.

Мероприятия на первую очередь (2009-2017 гг.)

- Создание производственных объектов по производству молока с общей численностью маточного стада в 1600 голов (ООО «Агроресурс» – 800 голов; «Путь Ильича» – 400 голов; «Маяк» – 400 голов).
- Создание производственных объектов по разведению мясного скота с общей численностью стада 4800 голов (КСП «Ляличи» - 1100 голов, колхоз «Мировой Октябрь» - 1100 голов, колхоз «Правда» - 1100 голов, в КСП «Нивное» - 1500 голов).
- Организация мясного овцеводства в СХП «Волна революции» и КСП «Дегтяревское». Численность поголовья овец – по 2000 голов в каждом.
- Строительство фермы для доращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота на 1200 голов в СХП «Красная Звезда».

- В агрогородке «Западный» – строительство коровника на 200 голов; реконструкция коровника на 200 голов и телятника на 150 голов; строительство цеха очистки, пастеризации и упаковки молока.

Мероприятия на период 2009-2030 гг.

- Строительство комплекса по хранению и переработке сельхозпродукции мощностью 80-100 тыс.т, тепличного комбината, а также птицефабрики во Вязовичском поселении на резервной территории Суражского агропромышленного округа.
- Осуществление контроля за рациональным использованием земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с целевым назначением данной категории земель.

3.4 Прогноз развития застройки

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2005 № 865 «О дополнительных мерах по реализации федеральной целевой программы «Жилище» на 2010-2015 годы», приоритетного проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» жилищная обеспеченность в среднем по стране должна возрасти до 22 м²/чел.

Мероприятия на первую очередь (2009-2017 гг.)

- Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало **2017 г.** на уровне 28-30 м² на одного жителя. Средний ежегодный ввод 6-10 тыс. м² нового жилищного фонда. На начало 2017 г. общая площадь жилищного фонда по району должна составить до 670-706 тыс. м².

Мероприятия на период 2009-2030 гг.

- Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало **2030 г.** на уровне 36-40 м² на одного жителя. Общая площадь жилищного фонда по району должна составить 830-920 тыс. м². На конец расчетного срока ежегодный ввод жилищного фонда в расчете на душу населения должен приближаться к показателю 1 м² на одного жителя.

Влазовичское сельское поселение:

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилого назначения с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

с. Влазовичи

Жилая зона включает участки, существующей сохраняемой и новой проектируемой жилой застройки. Жилые кварталы застроены малоэтажными и индивидуальными жилыми домами, которые являются основным типом застройки.

Перспективные территории для размещения жилой застройки, за расчетный срок, предусмотрены в северо-западной и северо-восточной части села.

д. Красная Слобода

Жилая застройка представлена малоэтажными и индивидуальными жилыми домами. Генеральным планом предусмотрено упорядочение сложившихся участков жилой застройки, за счет уплотнения, сноса ветхих домов, строительства новых.

Проектом предусмотрено развитие жилой зоны в северо-восточной части деревни.

с. Октябрьское

Жилая застройка представлена индивидуальными жилыми домами. Развитие зон жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и уплотнения жилых кварталов.

За расчетный срок предусматривается освоение свободных территорий в юго-западной части села для размещения индивидуальной жилой застройки.

Дегтяревское сельское поселение

Зона жилого назначения состоит из жилых кварталов индивидуальной жилой застройки в границах сложившейся улично-дорожной сети.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

с. Дегтяревка

На территории с. Дегтяревка предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в северной части села по ул. Молодежная за расчетный срок под индивидуальную жилую застройку.

д. Вьюково

На территории д. Вьюково предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории у въезда в населенный пункт, в южной его части за расчетный срок под индивидуальную жилую застройку.

Дубровское сельское поселение

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилого назначения с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

В с. Дубровка, с. Далисичи, д. Слище проектом предлагается: увеличение градостроительной ёмкости территорий жилой застройки путём реконструкции и уплотнения существующих жилых кварталов; формирование новых жилых кварталов индивидуальной застройки за расчётный срок.

Кулажское сельское поселение

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилого назначения с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Посёлок Лесной

Зона жилого назначения включает участки, существующей сохраняемой и новой проектируемой жилой застройки. Развитие зоны жилого назначения в районе сложившихся участков жилой застройки, предусмотрено за счёт регенерации существующего жилого фонда – реконструкции либо сноса ветхого жилья и строительства новых благоустроенных жилых домов.

Новое жилищное строительство намечается на свободных территориях в южной части населенного пункта по улице Садовая, а также южнее улицы Садовая проектом предложено размещение перспективной застройки за расчётный срок.

Поселок Красный Завод

Развитие зоны жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и реконструкции жилых кварталов.

Перспективная жилая застройка за расчётный срок предусмотрена южнее улицы Лесная. Проектом предусмотрено развитие зоны сельскохозяйственного использования в восточной части посёлка, где расположены участки для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества.

Деревня Каменск

Развитие зоны жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и реконструкции жилых кварталов. За расчетный срок предусматривается освоение свободных территорий по улицам Новая, Молодёжная, Романовка под индивидуальное жилое строительство.

Село Кулаги

Развитие зоны жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и реконструкции жилых кварталов.

Лопазненское сельское поселение

Зона жилого назначения состоит из жилых кварталов индивидуальной жилой застройки в границах сложившейся улично-дорожной сети.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Село Лопазна

На территории с. Лопазна предусмотрено:
регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой – реконструкция либо снос ветхого жилья и строительство новых благоустроенных жилых домов, а так же строительство новых домов на свободных участках внутри кварталов;
новое строительство на свободных территориях в западной и юго-западной части населенного пункта;
размещение перспективной застройки за расчетный срок в южном направлении по ул. Гришановка;

включение малоэтажной жилой застройки в состав индивидуальной жилой зоны по ул. Жариновка;
формирование застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа;

Село Ляличи

На территории с. Ляличи предусмотрено:
регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
развитие селитебных территорий населённого пункта на свободных от застройки территориях;
включение малоэтажной жилой застройки в состав зоны общественно-делового назначения в районе пер. Полевой;
формирование застройки индивидуальными многоквартирными жилыми домами усадебного типа;

Село Костеничи

На территории с. Костеничи предусмотрено:
регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
развитие селитебных территорий населённого пункта на свободных от застройки территориях;
формирование застройки индивидуальными многоквартирными жилыми домами усадебного типа;
размещение перспективной застройки за расчетный срок в южной части села.

сельское поселение

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию жилых зон с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Село Нивное

На территории с. Нивное предусмотрено:
регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
ликвидация (вынос) в жилых кварталах объектов, преимущественно производственного и коммунально-складского назначения, не

соответствующих нормативным требованиям к использованию (карьер с восточной стороны).

формирование кварталов за расчетный срок в юго-западной части;
застройку предлагается формировать индивидуальными жилыми домами

Село Высокоселище

На территории с. Высокоселище предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

застройку предлагается формировать индивидуальными жилыми домами;

на расчетный срок формирование жилых кварталов с восточной стороны.

Село Новый Дроков

На территории с. Новый Дроков предусмотрено:

регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

развитие селитебных территорий населённого пункта на свободных от застройки территориях;

формирование кварталов индивидуальной жилой застройки за расчетный срок в южной части;

застройку предлагается формировать индивидуальными жилыми домами.

Зона жилого назначения состоит из кварталов индивидуальной жилой застройки в границах сложившейся улично-дорожной сети.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

На территории с. Овчинец предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в юго-западной части села на продолжении улиц Луговых под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

резервирование территории в восточной части села в районе ул. Садовая под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории д. Калинки предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в северной части деревни между улиц Болмата, Зеленая, Садовая под индивидуальную жилую застройку.

резервирование территории в юго-восточной части деревни между улиц Калинина и Ново-Мглинская под индивидуальную жилую застройку. И южнее улицы Ново-Мглинская под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории с. Душатин предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в юго-восточной части села, восточнее улицы Первомайская, под индивидуальную жилую застройку.

На территории д. Старая Кашовка предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в северной части деревни, на въезде, под индивидуальную жилую застройку.

резервирование территории в южной части деревни под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории д. Гудовка предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в центральной части деревни, между улиц Молодежная и Садовая, под индивидуальную жилую застройку.

резервирование территории в юго-восточной части деревни, на завершении улицы Парковая, под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории п. Иванов предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в восточной и западной частях поселка под индивидуальную жилую застройку.

3.5 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Холодное водоснабжение и водоотведение:

За 2013 год обеспечение потребителей МО «Суражский муниципальный район» питьевой водой составило в объеме 1511,8 тыс. м³.

За 2014 год обеспечение потребителей МО «Суражский муниципальный район» питьевой водой составило в объеме 1273,93 тыс. м³.

За 2015 год обеспечение потребителей МО «Суражский муниципальный район» питьевой водой составило в объеме 1154,7 тыс. м³.

Из приведенных данных видно, что объемы реализации холодной воды и услуг по водоотведению снижаются из-за перехода отпуска холодной воды по приборам учета, в связи, с чем показатели прогноза спроса на холодную воду к 2017 году уменьшатся по сравнению с объемами реализации 2016 года:

Электроснабжение:

В связи с увеличением потребительского спроса на энергоемкие товары (стиральные, посудомоечные машины, кондиционеры, компьютеры и т.д.) и присоединяемых нагрузок для новых, ремонтируемых зданий на период до 2017 года и на перспективу до 2030 года планируется увеличение потребления электроэнергии по сравнению с уровнем 2015 года.

Газоснабжение:

Прогноз спроса на газоснабжение планируется на основе анализа ситуации, сложившейся в экономике и социальной сфере МО «Суражский муниципальный район» за последние три года.

Увеличение потребления газа на период действия Программы ежегодно будет расти в связи со строительством жилых домов с индивидуальным отоплением.

Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов:

Подсчет количества ТБО, образуемых населением МО «Суражский муниципальный район», не должно превышать норматив 450 кг на 1 чел. в год, приведенному в СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820).

4 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

4.1 Критерии доступности для населения коммунальных услуг

1 июля 2015 года произошло плановое изменение тарифов на коммунальные услуги.

Рост тарифа на электрическую энергию, поставляемую населению, проживающего в городских населенных пунктах, и приравненных к нему категорий потребителей Брянской области составил 107,3% (3,02 руб./кВтч).

Для населения, проживающего в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, а также проживающего в сельской местности, тариф на электрическую энергию утвержден в размере 2,26 руб./кВтч (107,3 %).

Рост розничных цен на газ, кроме направления потребления "отопление с одновременным использованием газа на другие цели (по нормативам)", составил 111,4% в соответствии с прогнозом Минэкономразвития. Рост цены по направлению потребления "отопление с одновременным использованием газа на другие цели (по нормативам)" составил 113,6 %.

С 1 июля 2015 года пересмотрены розничные цены на сжиженный газ, реализуемый населению Брянской области. В целях дополнительной защиты потребителей коммунальных услуг принято решение о законодательном ограничении платы граждан за коммунальные услуги.

Так, в Федеральном законе от 28.12.2013 года № 417-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс и в отдельные законодательные акты Российской Федерации" закреплено утверждение предельных индексов изменения платы граждан за коммунальные услуги.

Правила расчета индексов закреплены в постановлении Правительства от 30.04.14 года № 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации".

Также Правительством утверждены индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам

Российской Федерации и предельно допустимые отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на период с 1 июля 2014 года по 2018 год (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.14 года № 718-р).

Для Брянской области с 1 июля 2015 года средний индекс предельного (максимального) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги установлен Правительством РФ в размере 4,6%, предельно допустимое отклонение для муниципальных образований – 2,3% Индексы изменения платы граждан за коммунальные услуги для конкретных муниципальных образований региона установлены указом Губернатора Брянской области от 30 апреля 2014 года № 167.

Предельно допустимые индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Брянской области на 2015 - 2018 годы

Муниципальное образование	Год	Средний индекс по Брянской области (процентов)	Предельно допустимое отклонение по муниципальным образованиям Брянской области (процентов)
Все муниципальные образования Брянской области	2015-2018	ИПЦ _{г-1} x K _г + 0,4	2,3

При этом в отдельных муниципальных образованиях максимальное изменение платы может превышать установленные на федеральном уровне по субъекту Федерации ограничения. Такое решение может быть принято, при согласовании с представительными органами местного самоуправления конкретного муниципального образования.

4.2. Прогнозирование расходов бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержке

Прогноз социально-экономического развития Суражского района на 2016 год на период до 2018 года разработан на основе основных макроэкономических показателей социально-экономического развития района за предыдущие годы, ожидаемых итогов за 2015 год, целевых показателей, установленных Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №596-606, а также с учетом сценарных условий развития экономики Брянской области и РФ на 2015-2017 годы.

Отдел экономики и инвестиционной деятельности администрации Суражского района формирует предварительный и уточненный прогнозы социально-экономического развития Суражского района и представляет их в финансовый отдел администрации Суражского района.

Разработка прогноза социально-экономического развития Суражского района на период до 2018 года осуществлялась по двум вариантам. В качестве основного при разработке проекта районного бюджета на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов принят 2 вариант прогноза умеренно-оптимистический.

Макроэкономические условия разработки прогноза социально-экономического развития Суражского района на 2016 год и на плановый период до 2018 года (далее - прогноз), характеризуются экономическим ростом.

Прогноз социально-экономического развития на очередной финансовый год и плановый период разрабатывается путем уточнения параметров планового периода и добавления параметров второго года планового периода.

Основные показатели демографической ситуации

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Среднегодовая численность населения, чел.	23356	23112	23015	22936
Коэффициент рождаемости	8,5	8,5	8,4	8,4
Коэффициент смертности	19,2	19,2	19,1	19,1
Число прибывших на территорию города Суража, чел.	1150	1450	1490	1510
Число выбывших с территории города Суража, чел.	1534	1502	1470	14560

Основным направлением улучшения демографической ситуации остается повышение рождаемости. Миграционный прирост населения не является решением демографической проблемы.

Среднегодовая численность экономически активного населения в Суражском районе в среднесрочной перспективе останется практически на одном уровне в пределах 11800 человек. Уровень зарегистрированной безработицы на 01.01.2016 года составит 1,7%.

Основные показатели занятости населения

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Численность населения в трудоспособном возрасте, чел.	13440	13437	13418	13405
Экономически активное население (возраст с 15 до 72 лет), чел.	11900	11850	11820	11800
Общая численность безработных, чел.	202	201	189	177
Уровень безработицы, %	1,7	1,7	1,6	1,5
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата одного работника по полному кругу предприятий, рублей	20478,7	22322,7	23993,1	25527,2
Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения в месяц, рублей	8322,4	9147,0	9514,0	10120,0

Первостепенной задачей является обеспечение рабочими местами экономически активного населения, их финансовая поддержка с целью закрепления трудовых ресурсов в районе. С ростом заработной платы растет и величина прожиточного минимума.

Основные показатели, характеризующие промышленность

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Объем отгруженных товаров собственного производства, млн. рублей	3233,0	4823,3	5157,8	5240,3

В 2016-2018 годах прогнозируется постепенное восстановление положительной динамики в промышленном производстве.

В Суражском районе реализуется государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. На средства выделяемые программой субсидируется продукция животноводства.

Основные показатели, характеризующие сельское хозяйство

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Продукция сельского хозяйства, тыс. рублей	116198,0	119904,3	125767,2	132564,8
в т.ч. растениеводства, тыс. рублей	2600,0	2717,0	2877,3	3073,0
животноводства, тыс. рублей	113598,0	117187,3	122889,8	129491,8

В 2016-2018 годах прогнозируется увеличение объемов производства продукции сельского хозяйства, рост будет осуществляться за счет увеличения объемов продукции животноводства.

Инвестиции в основной капитал являются одним из основных факторов, способствующих достижению показателей в сфере материального производства.

Основные показатели, характеризующие инвестиции

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, тыс. рублей, в том числе:	1393230,0	180370,0	195550,0	155730,0
- собственные средства предприятий	43015,0	127870,0	129750,0	85320,0
- привлеченные средства	963080,0	61500,0	65800,0	70410,0

Основную долю в структуре инвестиций занимают собственные средства предприятий (прибыль, амортизация).

Потребительский рынок является узловым звеном экономики Суражского района, состоящий из предприятий розничной торговли и организаций, предоставляющих платные услуги.

Основные показатели, характеризующие потребительский рынок

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Оборот розничной торговли, тыс. рублей	386868,5	408533,1	431819,5	458160,5
Оборот общественного питания, тыс. рублей	8708,4	9126,4	9454,9	9785,9
Объем платных услуг населению, тыс. рублей	57340,5	61641,1	65339,6	69390,6

Товарная насыщенность потребительского рынка будет носить устойчивый характер и в полной мере соответствовать платежеспособному спросу на важнейшие продукты питания.

Основным источником финансирования социальной сферы являются бюджеты всех уровней. Прогноз развития социальной сферы ориентирован на создание необходимых условий для удовлетворения минимальных потребностей всех групп населения в социальных услугах.

Основные показатели, характеризующие социальную сферу

Показатели	Оценка 2015 года	Прогноз		
		2016 год	2017 год	2018 год
Обеспеченность дошкольными учреждениями, мест на 1000 детей в возрасте от 1-6 лет	997,0	999,0	1003,0	1005,0
Обеспеченность населения больничными койками, коек на 10 тыс. населения	39,6	39,6	39,6	39,6
Обеспеченность населения общедоступными библиотеками, учреждений на 10 тыс. населения	12,39	12,39	12,39	12,39
Обеспеченность населения учреждениями культурно-досугового типа, учреждений на 10 тыс. населения	14,16	14,16	14,16	14,16

В соответствии с пунктом 1 статьи 169 Бюджетного кодекса РФ прогноз социально-экономического развития территории является основой для составления проекта бюджета.

При формировании проекта местного бюджета на 2016 год приняты меры, направленные на реализацию задач, поставленных в Бюджетном послании.

Согласно статьи 184.2 Бюджетного Кодекса Российской Федерации в документах и материалах, представляемых одновременно с проектом бюджета, представлены основные направления бюджетной и налоговой политики Суражского района на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее по тексту – Основные направления).

В основных направлениях указано, что бюджетная и налоговая политика Суражского района формируется на основе приоритетов, определенных Президентом России в Бюджетном послании, указах от 7 мая 2012 года, а также основных направлений бюджетной и налоговой политики Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов.

Администрацией Суражского района принимаются меры, направленные на обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы.

В соответствии с прогнозируемыми темпами роста потребительских цен запланирована индексация отдельных статей расходов, положенных в основу формирования местного бюджета на 2016 год, таких как:

- публичные нормативные обязательства и отдельные социальные выплаты – с 01.10.2016г. коэффициент индексации 1,064;

- увеличение расходов на оплату коммунальных услуг и средств связи с 01.01.2016г. в размере 1,07%.

В условиях кризиса запланирован ряд мер по оптимизации структуры бюджетных расходов. Определено, что бюджетная политика в первую очередь будет направлена на повышении эффективности действующих расходных обязательств. У главных распорядителей бюджетных средств запланировано уменьшение расходов на содержание в части расходов на хозяйственные нужды и пополнение материальных запасов, введен мораторий на увеличение штатной численности.

В соответствии с Бюджетным посланием государственные программы должны стать ключевым механизмом, с помощью которого увязываются стратегическое и бюджетное планирование. При этом особое внимание обращается на то, что конечная эффективность «программного» бюджета зависит от качества муниципальных программ, механизмов контроля за их реализацией.

В целях исполнения установки на формирование бюджетов в программном ключе, проект районного бюджета на 2016 год сформирован с применением «программной» классификации расходов бюджета на основе муниципальных программ. Муниципальные программы Суражского района в 2016 году охватывают более 98,8% расходов районного бюджета.

Бюджетные ассигнования на исполнение публичных нормативных обязательств на 2016 год

Наименование	Сумма, тыс. рублей
Выплата единовременного пособия при всех формах устройства детей, лишенных родительского попечения, в семью	210,9
Социальная поддержка по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, работающих в учреждениях культуры, находящихся в сельской местности или поселках городского типа на территории Брянской области	92,2
Социальная поддержка работникам образовательных организаций, работающим в сельской местности или поселках городского типа на территории Брянской области	3760,8
Содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье	13007,7
Доплаты к пенсиям муниципальных служащих	1872,0
ИТОГО:	18943,6

В 2016 году соответствующие денежные выплаты планируется предоставить из районного бюджета сумме 18943,6 тыс. рублей, что на 2351,0 тыс. рублей, или на 14,2% выше запланированного общего объема, утвержденного бюджетом на 2015 год.

Удельный вес бюджетных ассигнований на исполнение публичных нормативных обязательств в общей сумме планируемых расходов в 2016 году составит – 6,1%.

4.3 Показатели качества коммунальных ресурсов

Показатели качества коммунальных ресурсов в период действия Программы не изменяются. Это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться в регламентированных различными нормативными документами диапазонах и по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Основные показатели качества коммунальных ресурсов систематизированы по видам ресурсов и услуг и отражены в таблице № 4.1.

Таблица № 4.1

Показатели качества коммунальных ресурсов

Наименование ресурса	Показатели качества
Электрическая энергия	Напряжение - 220 (или 380) вольт, частота - 50 Гц Отсутствие отклонений напряжения и частоты тока выше допустимых значений.
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Температура и количество теплоносителя должны обеспечивать температуру внутри помещения и температуру горячей воды в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам. В помещениях социально-культурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами, в других помещениях по договорам с потребителями. Качество горячей воды в системах с открытым водоразбором должно соответствовать требованиям санитарных норм и правил
Водоснабжение	Соответствие качества воды требованиям санитарных норм и правил
Водоотведение	Бесперебойное функционирование
Вывоз ТБО	Вывоз, в соответствии с графиком, согласованным потребителем

4.4 Показатели надежности систем ресурсоснабжения

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения представлены в таблице № 4.2.

Таблица № 4.2

Наименование вида ресурсоснабжения	Показатели надежности
Электрическая энергия	Обеспечение качества электроснабжения в соответствии с п. 4.2 Количество перерывов в электроснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Обеспечение качества теплоснабжения в соответствии с п. 4.2 Количество перерывов в теплоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе теплоснабжения
Водоснабжение	Обеспечение качества водоснабжения в соответствии с п. 4.2 Количество перерывов в водоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе водоснабжения
Вывоз твердых бытовых отходов	Обеспечение регулярности и полноты вывоза ТБО в соответствии с п. 4.2

Ожидаемые результаты и целевые показатели Программы

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые индикаторы
1	Теплоэнергетическое хозяйство	
1.1	Технические показатели	
1.1.1	Надежность обслуживания систем теплоснабжения Повышение надежности работы системы теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год
		Износ коммунальных систем
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене
		Доля ежегодно заменяемых сетей
		Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии
1.1.2	Сбалансированность систем теплоснабжения Обеспечение услугами теплоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей
1.1.3	Ресурсная эффективность теплоснабжения Повышение эффективности работы системы теплоснабжения	Удельный расход электроэнергии
		Удельный расход топлива
2	Водопроводно-канализационное хозяйство	
2.1	Технические показатели	
2.1.1	Надежность обслуживания систем водоснабжения и водоотведения Повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год
		Износ коммунальных систем
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене
		Доля ежегодно заменяемых сетей
		Уровень потерь и неучтенных расходов воды

2.1.2	Сбалансированность систем водоснабжения и водоотведения Обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей
		Наличие дефицита мощности (уровень очистки воды, уровень очистки стоков)
		Обеспеченность потребителей приборами учета
2.1.3	Ресурсная эффективность водоснабжения и водоотведения Повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения	Удельный расход электроэнергии
3	Электроснабжение	
3.1	Технические показатели	
3.1.1	Надежность обслуживания систем электроснабжения. Повышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями.	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год
		Износ коммунальных систем
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене
		Доля ежегодно заменяемых сетей
		Уровень потерь электрической энергии
3.1.2	Сбалансированность систем электроснабжения Обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения.	Уровень использования производственных мощностей
		Обеспеченность потребителей приборами учета
3.1.3	Ресурсная эффективность электроснабжения Повышение эффективности работы систем электроснабжения	Удельные нормативы потребления
4	Газоснабжение	
4.1	Технические показатели	
4.1.1	Надежность обслуживания систем газоснабжения. Повышение надежности работы системы газоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Износ коммунальных систем
		Протяженность газопроводов, нуждающихся в замене
4.1.2	Сбалансированность систем газоснабжения Обеспечение услугами газоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей
		Обеспеченность потребителей приборами учета
4.1.3	Ресурсная эффективность газоснабжения Повышение эффективности работы систем газоснабжения	Удельные нормативы потребления

В соответствии с действующим законодательством администрация МО «Суражский муниципальный район» вправе устанавливать в пределах своих полномочий стандарты, на основании которых определяются основные требования к качеству коммунального обслуживания, оценивается эффективность работы предприятий коммунального комплекса, осуществляется распределение бюджетных средств. Реформирование и

модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых индикаторов оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь - надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реконструкции систем. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.
- Организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые индикаторы анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются. Значения целевых индикаторов разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по предприятиям коммунального комплекса МО «Суражский муниципальный район» и в целом по Российской Федерации, разделены на 3 группы:

1. Технические индикаторы

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность МО «Суражский муниципальный район» без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе. Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры целесообразно оценивать обратной величиной: интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей, на 1 млн.

руб. стоимости основных фондов); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

2. Сбалансированность системы характеризует эффективность использования коммунальных систем, определяется с помощью следующих показателей: уровень использования производственных мощностей; наличие дефицита мощности; обеспеченность приборами учета. Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива. Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам. Нормативы потребления коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Целевые индикаторы для мониторинга реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район» на период 2017-2021 г.г. с перспективой до 2030 г. представлены в таблице.

Целевые индикаторы для мониторинга реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Суражский муниципальный район» на период до 2030 года

Наименование целевого индикатора	Область применения	Фактическое значение 2015 г.	Значение целевого показателя на 2030 г.	Рациональное значение	Примечание
1. Теплоэнергетическое хозяйство					
1.1. Технические (надежностные) показатели					
1.1.1. Надежность обслуживания систем теплоснабжения					

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждения оборудования)	Используется для оценки надежности работы систем теплоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	0,3	0,3	Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно - восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно - диспетчерской службы предприятия. В результате реализации Программы значение данного показателя не должно превышать 0,3 аварии на 1 км сети
Износ коммунальных систем, %	Используется для оценки надежности работы систем теплоснабжения, анализа необходимой замены оборудования и определения потребности в инвестициях	61	5	5	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по теплоснабжению
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % от общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	70	0	0	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по теплоснабжению
Доля ежегодно заменяемых сетей в % от их общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	н/д	5	3	Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно - технических возможностей организаций теплоснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджета по целевому финансированию либо возврату кредитных ресурсов
Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии, % от общего объема	Используется для оценки надежности систем теплоснабжения	18	5	2	На 2015 г. уровень потерь тепловой энергии.
1.1.2. Сбалансированность систем теплоснабжения					
Уровень использования производственных мощностей, % от располагаемой мощности	Используется для оценки качества оказываемых услуг	50	62	93	Конкретное значение определяется исходя из данных организации, оказывающей услуги в сфере теплоснабжения

2. Водоснабжение					
2.1. Технические (надежностные) показатели					
2.1.1. Надежность обслуживания систем водоснабжения					
Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждения оборудования)	Используется для оценки надежности работы систем водоснабжения, анализа необходимой замены сетей оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	1,9	0,3	Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно - восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно - диспетчерской службы предприятия. В результате реализации Программы значение данного показателя не должно превышать 1,9 аварии на 1 км сети
Износ коммунальных систем, %	Используется для оценки надежности работы систем водоснабжения, анализа необходимой замены оборудования и определения потребности в инвестициях	80	5	5	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по водоснабжению
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % от протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	80	0	0	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по водоснабжению
Доля ежегодно заменяемых сетей, в % от их общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	н/д	5,5	5,5	Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно - технических возможностей организаций водоснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджета по целевому финансированию либо возврату кредитных ресурсов
Уровень потерь и неучтенных расходов, % от общего объема	Используется для оценки надежности систем водоснабжения	19,8	12	12	В ходе реализации Программы в 2030 г. - 12 %.
2.1.2. Сбалансированность систем водоснабжения					

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

Относительное снижение годового количества отключений водоснабжения жилых домов, %	Используется для оценки качества оказываемых услуг	н/д	88	85	Конкретное значение определяется исходя из данных организации, оказывающей услуги в сфере водоснабжения
3. Водоотведение					
3.1. Технические (надёжностные) показатели					
3.1.1. Надёжность обслуживания систем водоотведения					
Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждения оборудования)	Используется для оценки надёжности работы систем водоотведения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	1,0	0,2	Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно – восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно – диспетчерской службы предприятия. В результате реализации Программы значение данного показателя не должно превышать 1,0 аварии на 1 км сети
Износ коммунальных систем, %	Используется для оценки надёжности работы систем водоотведения, анализа необходимой замены оборудования и определения потребности в инвестициях	23	3	3	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по водоотведению
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % от общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	23	0	0	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по водоотведению
Доля ежегодно заменяемых сетей, в % от их общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	н/д	5	5	Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно – технических возможностей организаций водоотведения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджета по целевому финансированию либо возврату кредитных ресурсов
3.1.2. Сбалансированность систем водоотведения					

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

Относительное Снижение годового количества отключений водоснабжения жилых домов, %	Используется для оценки качества оказываемых услуг	н/д	88	87	Конкретное значение определяется исходя из данных организации, оказывающей услуги в сфере водоотведения
4. Электроснабжение					
4.1. Технические (надёжностные) показатели					
4.1.1. Надёжность обслуживания систем электроснабжения					
Количество аварий и повреждений на 1 км сетей в год (с учетом повреждений оборудования)	Используется для оценки надёжности работы систем электроснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	0,2	0,2	Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно-восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно -диспетчерской службы предприятия. В ходе реализации Программы в 2030 г. уровень аварийности на 1 км составит – 0,2.
Износ коммунальных сетей, %	Используется для оценки надёжности работы систем электроснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	15	3	Конкретное значение определяется по данным сетевой организации
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % от общей протяженности	Используется для оценки надёжности работы систем электроснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	30	0	0	Конкретное значение определяется по данным сетевой организации

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

Доля ежегодно заменяемых сетей, в % от их общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	н/д	3	3	Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно - технических возможностей организаций, оказывающих услуги в сфере электроснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджета по целевому финансированию либо возврату кредитных ресурсов
Уровень потерь электрической энергии, %	Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения	н/д	3	2,5	Уровень потерь электроэнергии в системе электроснабжения на 2030 – 3 %.
4.1.2. Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры					
Уровень использования производственных мощностей, % от установленной мощности	Используется для оценки надежности работы систем электроснабжения	н/д	80	80	Конкретное значение определяется исходя из данных сетевой организации
5. Газоснабжение					
5.1. Технические (надежностные) показатели					
5.1.1. Надежность обслуживания систем газоснабжения					
Количество аварий и повреждений на 1 км сетей в год (с учетом повреждений оборудования)	Используется для оценки надежности работы систем газоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	0	0	Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно-восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно - диспетчерской службы предприятия.
Износ коммунальных сетей, %	Используется для оценки надежности работы систем газоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	5	5	5	Конкретное значение определяется по данным газоснабжающей организации

Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % от общей протяженности	Используется для оценки надежности работы систем газоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	0	0	0	Конкретное значение определяется по данным газоснабжающей организации
Доля ежегодно заменяемых сетей, в % от их общей протяженности	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	н/д	0,4	н/д	Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и производственно - технических возможностей организаций, оказывающих услуги в сфере газоснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджета по целевому финансированию либо возврату кредитных ресурсов

4.5. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.

Система водоснабжения и водоотведения.

К количественным показателям развития системы водоснабжения относятся:

1) Критерии доступности услуг водоснабжения для населения.

Критерии физической доступности для населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса определяет обеспечение предоставления требуемого объема товаров и услуг организаций коммунального комплекса и возможность обслуживания новых потребителей в соответствии с производственными программами организаций коммунального комплекса, утвержденными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Критерий физической доступности и качества предоставления товаров и услуг формируется на основании анализа достаточности и определяется с учетом прогнозного объема реализации услуги населению, предусмотренного в

производственной программе организации коммунального комплекса, среднего норматива потребления услуги на одного человека в месяц, а также количества человек, проживающих в жилищном фонде, оборудованном системой водоснабжения.

Услуги системы водоснабжения в предстоящем периоде тарифного регулирования признаются доступными для потребителей при выполнении следующего условия: рост тарифов на предстоящий период регулирования не должен превышать предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам.

2) Показатели надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Надежность водопроводных сетей характеризуется показателем степени износа объектов и сетей коммунальной сферы. На существующих объектах и сетях системы водоснабжения в поселении степень износа составляет 80%. Степень износа такого уровня характеризует структуру системы водоснабжения как неудовлетворительную и требует проведения необходимых мероприятий по ремонту и реконструкции. Предполагается за прогнозируемый период произвести все необходимые программные мероприятия.

Система электроснабжения.

К целевым показателям развития системы электроснабжения относятся:

1.Спрос на услуги электроснабжения.

Услугами электроснабжения обеспечено все население Муниципального образования.

1.Целевой показатель эффективности производства, передачи и потребления ресурса. Эффективность потребления ресурсов электроснабжения в поселении за 2015 г. оценивается по следующим критериям: в целом за год поступило в сеть электроэнергия и потери в сети.

2.Показатели надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Надежность функционирования системы электроснабжения характеризуется уровнем износа системы. Аварийность системы возникает вследствие следующих факторов:

- воздействие стихийных явлений;
- воздействие посторонних организаций;
- несоблюдение сроков и объемов технического обслуживания оборудования.

Качество поставляемого ресурса соответствует требованиям, установленным ГОСТ, показатели воздействия на окружающую среду соответствуют санитарно - эпидемиологическим правилам и нормативам.

Система тепло и газоснабжение.

В системе тепло и газоснабжения к 2030 году прогнозируется увеличение объема потребления газа и тепловой энергии за счет присоединения новых потребителей. Присоединение новых потребителей будет также происходить за счет роста численности населения на данной территории.

Целевым показателем в системе газоснабжения на долгосрочную перспективу является удельный вес газифицированного жилищного фонда.

5 ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

5.1 Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении

Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении разработана в целях достижения значений целевых индикаторов.

В данную Программу включены инвестиционные проекты, разработанные для реализации инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Программа инвестиционных проектов состоит из двух разделов:

- проектирование новых объектов водоснабжения и водоотведения;
- модернизация существующих объектов водоснабжения и водоотведения.

В рамках данного направления предусмотрены следующие мероприятия:

Наименование муниципального образования	Перечень мероприятий
МО Вязовичское сельское поселение	
с. Вязовичи	первая очередь: реконструкция водозаборного узла по ул. Хомякова, с увеличением производительности до 300 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 300 м ³ /сут; реконструкция водозаборного узла по ул. Зеленая, с увеличением производительности до 210 м ³ /сут; строительство насосной станции II-го подъема с резервуарами чистой воды, производительностью 210 м ³ /сут; расчетный срок: реконструкция водопроводной сети с заменой труб на полиэтиленовые Ø90-150 мм, протяженностью 12,0 км; строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 3,8 км.
д. Красная	первая очередь: реконструкция водозаборного узла по ул. Ворошилова, производительностью 200 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 200 м ³ /сут; расчетный срок: реконструкция водопроводной сети с заменой труб на полиэтиленовые Ø110 мм, протяженностью 5,2 км; строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,7 км.

с. Октябрьское	<p>первая очередь: установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м³/сут; расчетный срок: строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,5 км.</p>
МО Дегтяревское сельское поселение	
д. Вьюнки	<p>на первую очередь: строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 95 м³/сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 90 м³/сут; на расчетный срок: строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,3 км.</p>
с. Дегтяревка	<p>на первую очередь: строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 110 м³/сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м³/сут; на расчетный срок: строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 4,5 км.</p>
МО Дубровское сельское поселение	
д. Слище	<p>строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 145 м³/сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 135 м³/сут; строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,8 км.</p>
с. Далисичи	<p>строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 170 м³/сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 160 м³/сут; строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 9,4 км.</p>
с. Дубровка	<p>строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 120 м³/сут; устройство на территории водозаборного узла станции</p>

	водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 115 м ³ /сут; строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,9 км.
МО Кулажское сельское поселение	
с. Кулаги	На первую очередь: строительство водозаборного узла, производительностью 220 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 220 м ³ /сут; строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110-160 мм, протяженностью 4,3 км. На расчетный срок: строительство кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, протяженностью 5,1 км.
п. Лесное	строительство водозаборного узла, производительностью 125 м ³ /сут; установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 125 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, общей протяженностью 1,3 км.
д. Каменск	На первую очередь: строительство водозаборного узла, производительностью 120 м ³ /сут; установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м ³ /сут; строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 2,0 км. На расчетный срок: строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, общей протяженностью 5,3 км.
п. Красный Завод	На первую очередь: строительство водозаборного узла, производительностью 65 м ³ /сут; установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 65 м ³ /сут; строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,5 км. На расчетный срок: строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, общей протяженностью 1,4 км.
МО Лопазненское сельское поселение	
с. Ляличи	строительство водозаборного узла в южной части населенного пункта, производительностью 250 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 245 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90-125 мм, общей протяженностью 10,1 км; позапанная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.
с. Лопазна	реконструкция водозаборного узла в северо-западной части за границами населенного пункта, производительностью 235 м ³ /сут;

	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 230 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90-125 мм, общей протяженностью 11,6 км; поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.
с. Костеничи	строительство водозаборного узла севернее с. Костеничи, производительностью 125 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-125 мм, общей протяженностью 3,7 км; поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.
МО Нивнянское сельское поселение	
с. Нивное	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 295 м ³ /сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 280 м ³ /сут; строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 125 мм, общей протяженностью 13,9 км.
с. Высокоселище	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин) общей производительностью 110 м ³ /сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /сут; строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,8 км.
с. Новый Дроков	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 110 м ³ /сут; устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /сут; строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 12,3 км.
МО Овчинское сельское поселение	
с. Овчинец	строительство водозаборного узла в юго-западной части за границами населенного пункта, производительностью 190 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 185 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-160 мм, общей протяженностью 11,7 км; поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.
д. Калинки	реконструкция водозаборного узла в юго-восточной части населенного

	пункта, производительностью 295 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 280 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-160 мм, протяженностью 11,4 км.
п. Иванов	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,3 км; подключение проектируемых сетей водоснабжения к сетям д. Калинки.
д. Старая Кашовка	строительство водозаборного узла в северной части населенного пункта, производительностью 85 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 81 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 6,2 км.
с. Душатин	строительство водозаборного узла в северной части за границей населенного пункта, производительностью 156 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 150 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 8,9 км; позапанная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.
д. Гудовка	строительство водозаборного узла в южной части населенного пункта, производительностью 85 м ³ /сут; установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 81 м ³ /сут; строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 5,7 км.

Источником финансирования данных мероприятий является тариф за оказание услуг водоснабжения и водоотведения.

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций представлена в разделе 6 Обосновывающих материалов.

5.2 Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

Представленная программа инвестиционных проектов в теплоснабжении направлена на повышение надежности теплоснабжения, приведение качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствие требованиям нормативных и законодательных актов, повышение эффективности производства, транспортировки и распределения тепловой энергии.

Система теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории муниципальных образованиях сельских поселений Суражского муниципального района осуществляется от индивидуальных источников, за исключением объектов с. Кулагина МО Кулажское СП.

Централизованное теплоснабжения в с. Кулагина производится от котельной ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва.

Предлагаемая программа состоит из разделов:

- проектирование новых объектов теплоснабжения;
- модернизация существующих объектов теплоснабжения.
- Перевод котельных учреждений и организаций социально-культурной сферы с энергоносителей - твёрдое топливо на природный газ.
- Техническое перевооружение существующих и строительство новых котельных на базе современных высокоэффективных технологий.
- Реконструкция и строительство новых тепловых сетей с применением эффективных изоляционных материалов (пенополиуретана – ППУ по технологии «труба в трубе»).
- Внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии и др.).

Программа инвестиционных мероприятий по теплоснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 7 Обосновывающих материалов.

5.3 Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Программа инвестиционных проектов в электроснабжении включает мероприятия по техническому перевооружению и модернизации силового оборудования понизительных трансформаторных подстанций, строительство сетей энергоснабжения.

Реализация мероприятий позволит обеспечить бесперебойную передачу электрической энергии надлежащего качества с высокой степенью надёжности потребителям, снизить затраты на ремонты энергетического оборудования и электрических сетей, создать возможность для дальнейшего развития инфраструктуры поселений.

Программа инвестиционных мероприятий по электроснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 8 Обосновывающих материалов.

5.4 Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

Программой инвестиционных проектов в газоснабжении предусмотрены мероприятия по новому строительству и реконструкции, в том числе:

- капитальный ремонт газопроводов, ГРП (ГРП) СКЗ;
- реконструкция системы газораспределения;
- выполнения работ по защите газопровода от коррозии;
- проведение работ по повышению надёжности и качества предоставления услуг.

Программа инвестиционных мероприятий в газоснабжении с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 9 Обосновывающих материалов.

5.5 Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов

Программой инвестиционного проекта в утилизации (захоронении) ТБО предусмотрены мероприятия по модернизации действующей системы переработки и утилизации (захоронения) ТБО путем сортировки ТБО и их утилизации (захоронения).

Реализация инвестиционной программы позволит:

1. Обеспечить увеличение реализации услуг по утилизации (захоронению) ТБО.
2. Достигнуть 100% соответствия качества услуг установленным требованиям.

Программа инвестиционных мероприятий в газоснабжении с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 10 Обосновывающих материалов.

6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Предполагаемый общий объем финансирования Программы составит – 341 440 тыс. руб., в том числе:

- бюджетные средства - 9,125 млн. руб.
- средства организаций коммунального комплекса, инвесторов (внебюджетные средства) 332,315 млн. руб.

Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов приводится в таблице № 6.1.

таблице № 6.1.

№	Наименование мероприятий	Стоимость работ	Сроки выполнения					2022-2030
			2017	2018	2019	2020	2021	
Водопроводно-канализационное хозяйство		тыс. руб.	62710	62710	62710	62710	62750	-
МО Вязовичское сельское поселение								
с. Вязовичи								
1	реконструкция водозаборного узла по ул. Хомякова, с увеличением производительности до 300 м ³ /сут	тыс. руб.	120	120	120	120	120	-
2	реконструкция водозаборного узла по ул. Зеленая, с увеличением производительности до 210 м ³ /сут	тыс. руб.	100	100	100	100	140	-
3	строительство насосной станции II-го подъема с резервуарами чистой воды, производительностью 210 м ³ /сут;	тыс. руб.	150	150	150	150	150	-
4	реконструкция водопроводной сети с заменой труб на полиэтиленовые Ø90-150 мм, протяженностью 12,0 км;	тыс. руб.	2800	2800	2800	2800	2800	-
5	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 3,8 км.	тыс. руб.	840	840	840	840	840	-
6	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 300 м ³ /сут	тыс. руб.	400	400	400	400	400	-
д. Красная								
7	реконструкция водозаборного узла по ул. Ворошилова, производительностью 200 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
8	реконструкция водопроводной сети с заменой труб на полиэтиленовые Ø110 мм, протяженностью 5,2 км;	тыс. руб.	1200	1200	1200	1200	1200	-
9	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,7 км.	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
10	строительство водопроводной сети	тыс. руб.	340	340	340	340	340	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,5 км.							
11	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 200 м ³ /су	тыс. руб.	400	400	400	400	400	-
с. Октябрьское								
12	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м ³ /су	тыс. руб.	340	340	340	340	340	-
МО Дегтяревское сельское поселение								
д. Вьюнки								
13	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 95 м ³ /сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
14	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 90 м ³ /сут;	тыс. руб.	60	60	60	60	60	-
15	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,3 км.	тыс. руб.	1900	1900	1900	1900	1900	-
с. Дегтяревка								
16	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 110 м ³ /сут;	тыс. руб.	900	900	900	900	900	-
17	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
18	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 4,5 км.	тыс. руб.	1040	1040	1040	1040	1040	-
19	строительство северо-западнее с. Дегтяревка канализационных очистных сооружений, производительностью 300 м ³ /сут для приема стоков от всех 15 населенных пунктов сельского поселения;	тыс. руб.	1400	1400	1400	1400	1400	-
МО Дубровское сельское поселение								
д. Слище								
20	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста	тыс. руб.	700	700	700	700	700	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	скважин), общей производительностью 145 м ³ /сут;							
21	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 135 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
22	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,8 км.	тыс. руб.	1940	1940	1940	1940	1940	-
с. Далисичи								
23	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 170 м ³ /сут;	тыс. руб.	700	700	700	700	700	-
24	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 160 м ³ /сут	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
25	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 9,4 км.	тыс. руб.	2000	2000	2000	2000	2000	-
с. Дубровка								
26	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 120 м ³ /сут;	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
27	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 115 м ³ /сут	тыс. руб.	60	60	60	60	60	-
28	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,9 км.	тыс. руб.	1900	1900	1900	1900	1900	-
29	строительство канализационных очистных сооружений, производительностью 570 м ³ /сут, с учетом приема стоков от всех населенных пунктов сельского поселения	тыс. руб.	2400	2400	2400	2400	2400	-
МО Кулажское сельское поселение								
с. Кулаги								
30	строительство водозаборного узла, производительностью 220 м ³ /сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
31	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110-160 мм, протяженностью 4,3 км.	тыс. руб.	1000	1000	1000	1000	1000	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

32	строительство кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, протяженностью 5,1 км.	тыс. руб.	1100	1100	1100	1100	1100	-
33	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 220 м³/сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
п. Лесное								
34	строительство водозаборного узла, производительностью 125 м³/сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
35	строительство кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, общей протяженностью 1,3 км.	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
36	установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 125 м³/сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
д. Каменск								
37	строительство водозаборного узла, производительностью 120 м³/сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
38	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 2,0 км.	тыс. руб.	440	440	440	440	440	-
39	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, общей протяженностью 5,3 км.	тыс. руб.	1200	1200	1200	1200	1200	-
40	установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м³/сут	тыс. руб.	440	440	440	440	440	-
п. Красный Завод								
41	строительство водозаборного узла, производительностью 65 м³/сут;	тыс. руб.	160	160	160	160	160	-
42	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,5 км.	тыс. руб.	340	340	340	340	340	-
43	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, общей протяженностью 1,4 км.	тыс. руб.	320	320	320	320	320	-
44	установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 65 м³/сут	тыс. руб.	260	260	260	260	260	-
МО Лопазненское сельское поселение								
с. Ляличи								
45	строительство водозаборного узла в южной части населенного пункта, производительностью 250 м³/сут;	тыс. руб.	200	200	200	200	200	-
46	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90-125 мм, общей протяженностью 10,1 км;	тыс. руб.	2160	2160	2160	2160	2160	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

47	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	100	100	100	100	100	-
48	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 245 м ³ /сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
с. Лопазна								
49	реконструкция водозаборного узла в северо-западной части за границами населенного пункта, производительностью 235 м ³ /сут;	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
50	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90-125 мм, общей протяженностью 11,6 км;	тыс. руб.	2500	2500	2500	2500	2500	-
51	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	100	100	100	100	100	-
52	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 230 м ³ /сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
с. Костеничи								
53	строительство водозаборного узла севернее с. Костеничи, производительностью 125 м ³ /сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
54	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-125 мм, общей протяженностью 3,7 км;	тыс. руб.	840	840	840	840	840	-
55	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
56	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м ³ /сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
МО Нивнянское сельское поселение								
с. Нивное								
57	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 295 м ³ /сут;	тыс. руб.	700	700	700	700	700	-
58	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 280 м ³ /сут	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
59	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 125 мм, общей протяженностью 13,9 км.	тыс. руб.	2840	2840	2840	2840	2840	-
с.Высокоселище								
60	строительство водозаборного узла с	тыс. руб.	560	560	560	560	560	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин) общей производительностью 110 м ³ /сут;							
61	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /су	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
62	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,8 км.	тыс. руб.	1900	1900	1900	1900	1900	-
с. Новый Дроков								
63	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 110 м ³ /сут;	тыс. руб.	200	200	200	200	200	-
64	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /сут	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
65	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 12,3 км.	тыс. руб.	2640	2640	2640	2640	2640	-
66	строительство канализационных очистных сооружений, производительностью 465 м ³ /сут, с учетом приема стоков от всех населенных пунктов сельского поселения	тыс. руб.	2000	2000	2000	2000	2000	-
МО Овчинское сельское поселение								
с. Овчинец								
67	строительство водозаборного узла в юго-западной части за границами населенного пункта, производительностью 190 м ³ /сут;	тыс. руб.	260	260	260	260	260	-
68	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-160 мм, общей протяженностью 11,7 км;	тыс. руб.	2500	2500	2500	2500	2500	-
69	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
70	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 185 м ³ /сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
д. Калинки								
71	реконструкция водозаборного узла в юго-восточной части населенного	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	пункта, производительностью 295 м ³ /сут;							
72	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-160 мм, протяженностью 11,4 км.	тыс. руб.	2420	2420	2420	2420	2420	-
73	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 280 м ³ /су	тыс. руб.	640	640	640	640	640	-
п. Иванов								
74	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,3 км;	тыс. руб.	520	520	520	520	520	-
75	подключение проектируемых сетей водоснабжения к сетям д. Калинки.	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
д. Старая Кашовка								
76	строительство водозаборного узла в северной части населенного пункта, производительностью 85 м ³ /сут;	тыс. руб.	60	60	60	60	60	-
77	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 6,2 км.	тыс. руб.	1320	1320	1320	1320	1320	-
78	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 81 м ³ /сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
с. Душатин								
79	строительство водозаборного узла в северной части за границей населенного пункта, производительностью 156 м ³ /сут;	тыс. руб.	240	240	240	240	240	-
80	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 8,9 км;	тыс. руб.	1920	1920	1920	1920	1920	-
81	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
82	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 150 м ³ /су	тыс. руб.	440	440	440	440	440	-
д. Гудовка								
83	строительство водозаборного узла в южной части населенного пункта, производительностью 85 м ³ /сут;	тыс. руб.	170	170	170	170	170	-
84	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 5,7 км.	тыс. руб.	1240	1240	1240	1240	1240	-
85	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 81 м ³ /сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

Теплоснабжение		тыс. руб.	650	650	650	650	650	-
1	Перевод котельных учреждений и организаций социально-культурной сферы с энергоносителей - твёрдое топливо на природный газ	тыс. руб.	350	350	350	350	350	-
2	Ремонт тепловых сетей и т/изоляции котельной ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва в с. Кулагина	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
Объекты газоснабжения		тыс. руб.	3150	3150	3150	3150	3150	-
1	газификация объектов нового строительства в индивидуальной жилой застройки города	тыс. руб.	3000	3000	3000	3000	3000	-
2	Бюджетное финансирование	тыс. руб.	150	150	150	150	150	-
Объекты электроснабжения		тыс. руб.	1675	1675	1675	1675	1675	-
1	Бюджетное финансирование в т.ч.							
2	строительство электросетей в жилой застройки	тыс. руб.	175	175	175	175	175	-
3	Реконструкция сетей уличного освещения поселений	тыс. руб.	1500	1500	1500	1500	1500	
ТБО		тыс. руб.	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	-
1	Установка контейнеров для сбора мусора	тыс. руб.	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	-
2	Ограждение мест и ремонт установки контейнеров для сбора мусора	тыс. руб.	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-

Все инвестиционные проекты разработаны с учетом разработанных ранее схем тепло-водоснабжения и водоотведения, программ развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, Федеральной программы газификации и утилизации ТБО.

Выполнение вышеуказанных инвестиционных проектов будет производиться по мере поступления финансовых средств из бюджетов различных уровней и внебюджетных источников.

Для реализации вышеуказанных мероприятий необходима нижеследующая динамика уровней тарифов:

Динамика уровней тарифов на период 2013-2021 годы

№	Услуги	Тарифы на коммунальные услуги по годам в руб.								
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Холодное водоснабжение, за 1 м3	18,23	19,2	21,38	22,02	23,48	24,94	26,4	27,8	29,2
2	Теплоснабжение, за 1 Гкал									
	ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва.	1147,64	1189,19	1264,73	1328,5	1388,2	1449,2	1508,4	1580,8	1667,1
3	Газоснабжение, за 1 тыс.м3	3,57	3,82	4,25	4,49	5,0	5,2	5,5	5,8	6,1
4	Электроснабжение, за 1 кВт*час	2,9	3,02	3,24	3,40	4,02	4,25	4,48	5,08	5,35

ВЫВОД

Экономическая доступность услуг организаций коммунального комплекса отражает соответствие платежеспособности потребителей установленной стоимости коммунальных услуг.

Средним условиям проживания в МО «Суражский муниципальный район» является группа домов: многоквартирные дома, оборудованные централизованным отоплением и горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, электроснабжением, с газовыми плитами.

7. Управление Программой

Органы Администрации МО «Суражский муниципальный район» в рамках своей компетенции координируют работу по реализации инвестиционных проектов Программы. Возглавляет работу по координации реализации инвестиционных проектов Программы заместитель главы Администрации МО «Суражский муниципальный район».

7.1 Механизм реализации Программы

Настоящая Программа реализуется организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и водоотведение, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере электро- и теплоснабжения, организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере обращения ТБО во взаимодействии с органами Администрации МО «Суражский муниципальный район».

Степень реализации настоящей Программы определяется степенью реализации всех инвестиционных проектов Программы.

Порядок и сроки корректировки Программы проводятся в соответствии с требованиями и положениями действующего законодательства.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

1.1. Характеристика МО «Суражский муниципальный район»

1. Влазовичское сельское поселение расположено в восточной части Суражского района, в 6,2 км от районного центра г. Сураж. На территории сельского поселения находятся такие водные объекты, как р. Иржач.

Административным центром Влазовичского сельского поселения является с. Влазовичи.

В состав Влазовичского сельского поселения входят 10 населенных пунктов: с. Влазовичи, д. Андреевка, д. Василёвка, п. Каменный, с. Косичи, д. Красная Слобода, п. Новоандреевский, с. Октябрьское, д. Покровка, п. Рудницкий.

2. Дегтяревское сельское поселение расположено в северо-восточной части Суражского района, в 25,6 км от районного центра и железнодорожной станции г. Сураж. На территории сельского поселения находятся такие водные объекты, как р. Ипать, р. Витава, р. Ясенова, руч. Отрожек, р. Долотенка, руч. Долотенка, р. Осинка, р. Минушка, р. Черная. Дегтяревское сельское поселение граничит с Дубровским, Нивнянским сельскими поселениями, Клетнянским муниципальным районом, Мглинским муниципальным районом, а так же с Республикой Беларусь. Административным центром Дегтяревского сельского поселения является с. Дегтяревка.

В состав Дегтяревского сельского поселения входят 15 населенных пунктов: с. Дегтярёвка, п. Бруев, п. Владимировка, д. Вьюково, д. Долотня, д. Жастково, п. Ильинка, д. Крутояр, х. Малахов, п. Мельников, д. Николаевка, д. Осинка, д. Придачь, д. Садовая, п. Свободный Труд.

3. Территория Дубровского сельского поселения расположена в северо-западной части Суражского района Брянской области. Пространственная структура поселения представляет собой территорию со спокойным слабоволнистым рельефом, занятую сельскохозяйственными угодьями, лугами, участками леса мелколиственных, хвойно-мелколиственных пород деревьев. По территории поселения протекает несколько малых рек и ручьёв,

таких как р. Лужек, р. Вир, р. Иржач, р. Струга, р. Слищанка, руч. Безнечка. В состав сельского поселения входит 24 населенных пункта. Самыми крупными из них являются село Далисичи, деревня Слище, село Дубровка. Село Дубровка является административным центром сельского поселения.

В состав Дубровского сельского поселения входят 23 населенных пункта: сёла: Дубровка, Далисичи;

посёлки: Васенков, Путилин, Ольговка, Майский, Первомаевка, Передовик, Ново-Николаевка, Красная-Знаменка;

деревни: Малая-Ловча, Большая-Ловча, Новые-Далисичи, Федоровка, Кокот, Красновка, Иржач, Слище, Нарость, Рословка, Барсуки, Струженка, Дедовск.

4. Кулажское сельское поселение расположено в южной части Суражского района, в 13,5 км от районного центра г. Сураж. На территории сельского поселения находятся такие водные объекты, как р. Козка.

Административным центром Кулажского сельского поселения является с. Влазовичи.

В состав Кулажского сельского поселения входят 25 населенных пункта:

Село Кулаги; деревни – Жемердеевка, Беловодка, Княж, Селище, Каменск, Глуховка, Лагутовка, Поповка, Новая Кисловка, Старая Кисловка; поселки- Лесное, Речное, Машина, Алексеевский, Никольский, Гришанов, Острица, Ленинский, Алешкин, Заполье, Красный Завод, Лебедин, Александровский, Колесников.

5. Лопазненское сельское поселение (далее сельское поселение, поселение) расположено в восточной части Суражского района на сопряжении с территориями Нивнянского, Овчинского, Кулажского сельских поселений, а также с Мглинским муниципальным районом. Административным центром сельского поселения является село Лопазна.

В состав сельского поселения входит 9 населённых пунктов:

п.Першиков, п. Веселый, с. Костеничи, п. Сенькин Ров, с.Лопазна, п. Красный Пахарь, с. Ляличи, д.Миновка, п. Мостки.

6. Нивнянское сельское поселение (далее сельское поселение, поселение) расположено в северо-восточной части Суражского района на сопряжении с территориями сельских поселений Дубровское, Дегтяревское, Овчинское, Лопазненское, а также граничит с Мглинским муниципальным

районом. Административным центром сельского поселения является село Нивное.

В состав Нивнянского сельского поселения входит 14 населённых пунктов: с. Нивное, п. Александровский, п. Выюнное, с. Высокоселище, п. Гордый, п. Ковалёвщина, д. Красное, п. Красная Поляна, с. Кромово, с. Новый Дроков, д. Старый Дроков, п. Тёплый, д. Фёдоровка, п. Ясная Поляна.

7. Овчинское сельское поселение расположено в непосредственной близости от г. Сураж. С севера поселение граничит с республикой Беларусь.

В состав Овчинского сельского поселения входят 20 населенных пункта: села: Овчинец, Душатин; деревни: Калинки, Пески, Лубеньки, Грабовка, Гудовка, Михайловка, Старая Кашовка, Сенча, Заводок, Новая Кашовка; поселки: Верховой, Красный Бор, Петровский, Иванов, Низ, Веселый, Высокий, Александровка.

1.2. Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)

По состоянию на 01.01.2016 численность населения МО «Суражский муниципальный район» составляет 12,06 тыс. человек.

Для населения города характерна депопуляция.

Влазовичское сельское поселение Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих – 1974 человек

Дегтяревское сельское поселение Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих – 970 человек

Дубровское сельское поселение Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих – 1778 человек

Кулажское сельское поселение Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих: 2125 человек

Лопазненское сельское поселение Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих: 1480 человек

сельское поселение Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих: 1477 человек

Суражского района Брянской области
Общее количество проживающих: 2256 человек

Численность населения						
1939	1959	1970	1979	1989	2002 ^[3]	2009 ^[4]
50 426	↘40 465	↗42 536	↘35 594	↘31 697	↘27 223	↘25 115
2010 ^[5]	2011 ^[1]	2012 ^[6]	2013 ^[7]	2014 ^[8]	2015 ^[9]	2016 ^[1]
↘24 623	↘24 619	↘24 359	↗24 558	↘23 586	↗23 608	↘23 119

- в данной таблице указана численность населения Суражского района с учетом городского поселения.

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение (естественный прирост-убыль) населения, складывающееся из показателей рождаемости и смертности, а также механическое движение населения (миграция).

Показатели естественной убыли населения в последнее время постепенно снижаются. Данная тенденция обусловлена некоторым снижением смертности. Тем не менее, показатели естественной убыли и смертности по-прежнему остаются высокими.

Механическое движение населения в последнее время характеризуется отрицательным сальдо. Следует отметить не только мгновенный, но и отложенный эффект миграционного оттока. Миграционная активность в большей степени свойственна трудоспособному населению, находящемуся в активных детородных возрастах. Поэтому отток населения в перспективе может привести к снижению в муниципальных образованиях Суражского района численности и доли детского населения, т.е. к вторичному снижению демографического потенциала территории.

Суражские сельские поселения характеризуются неблагоприятными демографическими положениями. Об этом говорят характеристики демографического развития муниципального образования. На сегодняшний день сельские поселения характеризуются отрицательным естественным приростом населения, высокими показателями смертности и низкими показателями рождаемости. В сельских поселениях наблюдается миграционный отток постоянно проживающего населения. Эти процессы негативным образом влияют на снижение трудового потенциала территории, а значит на снижение потребительского потенциала и на процессы территориального развития и пространственного освоения.

Традиционно прямой демографический прогноз численности населения осуществляется на основе учета таких факторов как сложившийся уровень рождаемости и смертности, величина миграционного сальдо и ожидаемые тенденции изменения этих параметров.

Наблюдается сокращение численности населения, обусловленное более чем двукратным превышением смертности над рождаемостью, которое не компенсируется миграционным приростом. Исходя из современных темпов общей убыли населения поселения его численность на 2030 г. могла бы составить 250 жителей. Вместе с тем, с учетом тенденций последних лет, можно ожидать некоторое сокращение разрыва между рождаемостью и смертностью.

Проводимая в настоящее время на федеральном уровне демографическая политика и соответствующие меры, предпринимаемые по преодолению демографической проблемы на региональном уровне, должны оказать существенное положительное воздействие на демографическую ситуацию. Поэтому в Схеме территориального планирования Брянской области численность населения МО «Суражский муниципальный район» на 2016 г. определена в 12,06 тыс. чел., на 2027 г. – 11,92 тыс. чел. Этот вариант принимается в качестве основного варианта. С учетом прогнозируемого выхода на нулевой прирост (убыль) населения на расчетный срок действия Схемы территориального планирования Суражского района (2030 г.) численность его населения также составит 11,81 тыс. чел.

1.3. Прогноз развития промышленности

Промышленный комплекс на территории сельских поселений МО «Суражский муниципальный район» не развит. Большая часть трудового населения занято в работе с/х предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств.

Органы местного самоуправления Суражского муниципального района содействуют осуществлению следующих рекомендуемых мероприятий по развитию производственного потенциала поселений.

- Размещение на территории Суражского агропромышленного округа,

комплексов теплиц, производств по переработке агропродукции, изготовлению строительных материалов.

- Развитие во всех поселениях района переработки сельскохозяйственной продукции, пищевой и пищевкусовой промышленности.
- Развитие производства стройматериалов на основе использования местных ресурсов.
- Строительство завода по переработке цементного сырья в Овчинском сельском поселении.
- Производство органических удобрений.
- Развитие придорожного сервиса (сс. Влазовичи, Душатин, Дегтяревка).
- Развитие смежных обслуживающих отраслей: предприятия и отдельные цеха, предоставляющие услуги по техобслуживанию и ремонту сельхозтехники, автомобилей и др.
- Развитие малого предпринимательства, в т.ч. в сфере легкой промышленности, обслуживания туристов, развития придорожной инфраструктуры.
- Развитие народных промыслов и ремесел, производство сувенирной продукции.

Предложения по предоставлению земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, в целях создания объектов недвижимости для субъектов малого и среднего предпринимательства определяются генеральными планами поселений.

1.4 . Прогноз развития застройки МО «Суражский муниципальный район»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2005 № 865 «О дополнительных мерах по реализации федеральной целевой программы «Жилище» на 2010-2015 годы», приоритетного проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» жилищная обеспеченность в среднем по стране должна возрасти до 22 м²/чел.

Мероприятия на первую очередь (2009-2017 гг.)

- Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало **2017 г.** на уровне 28-30 м² на одного жителя. Средний ежегодный ввод 6-10 тыс. м² нового жилищного фонда. На начало 2017 г. общая площадь жилищного фонда по району должна составить до 670-706 тыс. м².

Мероприятия на период 2009-2030 гг.

- Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало **2030 г.** на уровне 36-40 м² на одного жителя. Общая площадь жилищного фонда по району должна составить 830-920 тыс. м². На конец расчетного срока ежегодный ввод жилищного фонда в расчете на душу населения должен приближаться к показателю 1 м² на одного жителя.

Влазовичское сельское поселение:

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилого назначения с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

с. Влазовичи

Жилая зона включает участки, существующей сохраняемой и новой проектируемой жилой застройки. Жилые кварталы застроены малоэтажными и индивидуальными жилыми домами, которые являются основным типом застройки.

Перспективные территории для размещения жилой застройки, за расчетный срок, предусмотрены в северо-западной и северо-восточной части села.

д. Красная Слобода

Жилая застройка представлена малоэтажными и индивидуальными жилыми домами. Генеральным планом предусмотрено упорядочение сложившихся участков жилой застройки, за счет уплотнения, сноса ветхих домов, строительства новых.

Проектом предусмотрено развитие жилой зоны в северо-восточной части деревни.

с. Октябрьское

Жилая застройка представлена индивидуальными жилыми домами. Развитие зон жилого назначения планируется в районе сложившихся

участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и уплотнения жилых кварталов.

За расчетный срок предусматривается освоение свободных территорий в юго-западной части села для размещения индивидуальной жилой застройки.

Дегтяревское сельское поселение

Зона жилого назначения состоит из жилых кварталов индивидуальной жилой застройки в границах сложившейся улично-дорожной сети.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

с. Дегтяревка

На территории с. Дегтяревка предусмотрено:
регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
резервирование территории в северной части села по ул. Молодежная за расчетный срок под индивидуальную жилую застройку.

д. Вьюково

На территории д. Вьюково предусмотрено:
регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
резервирование территории у въезда в населенный пункт, в южной его части за расчетный срок под индивидуальную жилую застройку.

Дубровское сельское поселение

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилого назначения с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

В с. Дубровка, с. Далисичи, д. Слище проектом предлагается:
увеличение градостроительной ёмкости территорий жилой застройки путём реконструкции и уплотнения существующих жилых кварталов;
формирование новых жилых кварталов индивидуальной застройки за расчётный срок.

Кулажское сельское поселение

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилого назначения с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Посёлок Лесной

Зона жилого назначения включает участки, существующей сохраняемой и новой проектируемой жилой застройки. Развитие зоны жилого назначения в районе сложившихся участков жилой застройки, предусмотрено за счёт регенерации существующего жилого фонда – реконструкции либо сноса ветхого жилья и строительства новых благоустроенных жилых домов.

Новое жилищное строительство намечается на свободных территориях в южной части населенного пункта по улице Садовая, а также южнее улицы Садовая проектом предложено размещение перспективной застройки за расчётный срок.

Посёлок Красный Завод

Развитие зоны жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и реконструкции жилых кварталов.

Перспективная жилая застройка за расчётный срок предусмотрена южнее улицы Лесная. Проектом предусмотрено развитие зоны сельскохозяйственного использования в восточной части посёлка, где расположены участки для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества.

Деревня Каменск

Развитие зоны жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и реконструкции жилых кварталов. За расчётный срок предусматривается освоение свободных территорий по улицам Новая, Молодёжная, Романовка под индивидуальное жилое строительство.

Село Кулаги

Развитие зоны жилого назначения планируется в районе сложившихся участков жилой застройки, а также на близлежащих к ним территориях за счет упорядочения и реконструкции жилых кварталов.

Лопазненское сельское поселение

Зона жилого назначения состоит из жилых кварталов индивидуальной жилой застройки в границах сложившейся улично-дорожной сети.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Село Лопазна

На территории с. Лопазна предусмотрено:

регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой – реконструкция либо снос ветхого жилья и строительство новых благоустроенных жилых домов, а так же строительство новых домов на свободных участках внутри кварталов;

новое строительство на свободных территориях в западной и юго-западной части населенного пункта;

размещение перспективной застройки за расчетный срок в южном направлении по ул. Гришановка;

включение малоэтажной жилой застройки в состав индивидуальной жилой зоны по ул. Жариновка;

формирование застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа;

Село Ляличи

На территории с. Ляличи предусмотрено:

регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

развитие селитебных территорий населённого пункта на свободных от застройки территориях;

включение малоэтажной жилой застройки в состав зоны общественно-делового назначения в районе пер. Полевой;

формирование застройки индивидуальными многоквартирными жилыми домами усадебного типа;

Село Костеничи

На территории с. Костеничи предусмотрено:

регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

развитие селитебных территорий населённого пункта на свободных от застройки территориях;
формирование застройки индивидуальными многоквартирными жилыми домами усадебного типа;
размещение перспективной застройки за расчетный срок в южной части села.

сельское поселение

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию жилых зон с учётом проведения мероприятий по инженерной подготовке с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Село Нивное

На территории с. Нивное предусмотрено:
регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
ликвидация (вынос) в жилых кварталах объектов, преимущественно производственного и коммунально-складского назначения, не соответствующих нормативным требованиям к использованию (карьер с восточной стороны).
формирование кварталов за расчетный срок в юго-западной части;
застройку предлагается формировать индивидуальными жилыми домами

Село Высокоселище

На территории с. Высокоселище предусмотрено:
регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
застройку предлагается формировать индивидуальными жилыми домами;
на расчетный срок формирование жилых кварталов с восточной стороны.

Село Новый Дроков

На территории с. Новый Дроков предусмотрено:
регенерация и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;
развитие селитебных территорий населённого пункта на свободных от застройки территориях;
формирование кварталов индивидуальной жилой застройки за расчетный срок в южной части;
застройку предлагается формировать индивидуальными жилыми домами.

Зона жилого назначения состоит из кварталов индивидуальной жилой застройки в границах сложившейся улично-дорожной сети.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

На территории с. Овчинец предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в юго-западной части села на продолжении улиц Луговых под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

резервирование территории в восточной части села в районе ул. Садовая под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории д. Калинки предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в северной части деревни между улиц Болмата, Зеленая, Садовая под индивидуальную жилую застройку.

резервирование территории в юго-восточной части деревни между улиц Калинина и Ново-Мглинская под индивидуальную жилую застройку. И южнее улицы Ново-Мглинская под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории с. Душатин предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в юго-восточной части села, восточнее улицы Первомайская, под индивидуальную жилую застройку.

На территории д. Старая Кашовка предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в северной части деревни, на въезде, под индивидуальную жилую застройку.

резервирование территории в южной части деревни под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории д. Гудовка предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в центральной части деревни, между улиц Молодежная и Садовая, под индивидуальную жилую застройку.

резервирование территории в юго-восточной части деревни, на завершении улицы Парковая, под индивидуальную жилую застройку с учетом спроса.

На территории п. Иванов предусмотрено:

регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки в кварталах со сложившейся застройкой;

резервирование территории в восточной и западной частях поселка под индивидуальную жилую застройку.

1.5 Прогноз изменения доходов населения

В структуре доходов населения в прогнозном периоде возрастет доля заработной платы, доходов от предпринимательской деятельности и собственности, увеличится доля социальных трансфертов, что связано с активной федеральной социальной политикой: совершенствованием государственной социальной поддержки малообеспеченных категорий населения и граждан, имеющих детей.

2 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Прогноз спроса на холодное водоснабжение по годам до 2016 года и с перспективой на 2017-2021 годы выполнен на основании данных. Прогноз рассчитан исходя из данных о фактической реализации услуг за 2013, 2014 и 2015 года.

Прогноз объёмов реализации услуг по водоснабжению и водоотведению

Категории потребителей	2013 тыс.м3	2014 тыс.м3	2015 тыс.м3	план 2017-2021 (всего за 5 лет)
ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
всего	1511,8	1273,93	1154,7	1086,7

План реализации 2016 года рассчитан исходя из фактической реализации услуг за 1 полугодие 2016 года. Снижение объёмов реализации услуг по сравнению с фактом 2015 года объясняется переходом на учет объёмов потребления ресурсов по приборам учета.

На период с 2017 по 2021 годы прогнозируются стабильные объёмы реализации ресурсов.

Объёмы отпуска тепловой энергии до 2021 года планируются в соответствии с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха и продолжительность отопительного сезона, при этом ожидается рост присоединенной тепловой нагрузки. Увеличение присоединенной нагрузки произойдет в основном по причине строительства новых объектов.

Прогноз спроса на газоснабжение планируется исходя из сценарных условий социально-экономического развития в МО «Суражский муниципальный район» на 2017-2021 годы, а также на основе анализа ситуации, сложившейся в экономике и социальной сфере города за последние 3 года.

Увеличение потребления газа на период действия настоящей программы ежегодно будет расти в связи со строительством многоквартирных и частных жилых домов с индивидуальным отоплением.

Прогноз спроса на электроснабжения (рост потребления) планируется исходя из сценариев роста промышленного комплекса города.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1 Холодное водоснабжение и водоотведение:

Водоснабжение населения и организаций МО сельских поселений Суражского района осуществляется из подземных источников (артезианских скважин). Часть жителей МО сельских поселений не обеспечена водозаборами, и снабжается водой за счёт индивидуальных трубчатых и шахтных колодцев, а также одиночных скважин.

Система централизованного водоснабжения на территории МО сельских поселений Суражского района представлена локальными водопроводами, имеющими водозаборы из артезианских скважин, водонапорными башнями и водопроводными сетями.

В муниципальном образовании действует 53 артезианские скважины, обеспечивающие водоснабжение населения.

Артезианские скважины, расположенные на территории поселений

№	Наименование населенного пункта	Кол-во скважин	Протяженность сетей, км
МО Влазовичское сельское поселение			
1	с. Влазовочи	4	12,6
2	д. Красная слобода	1	5,2
3	с. Октябрьское	1	4,7
4	с. Косичи	1	-
5	д. Андреевка	1	-
6	д. Василевка	1	-
МО Дегтяревское сельское поселение			
1	д. Вьюково	2	5,2
2	д. Дегтяревка	1	2,9
МО Дубровское сельское поселение			
1	д. Слище	1	8,0
2	д. Далисичи	2	10,0
3	д. Дубровка	3	6,0
МО Кулажское сельское поселение			
1	с. Кулаги	1	8,5
2	п. Лесное	1	1,1
3	д. Каменск	1	1,1
4	п. Красный Завод	1	0,5
МО Лопазненское сельское поселение			
1	с. Ляличи	4	11,88
2	с. Лопазна	4	11,04
3	с. Костеничи	4	10,9

МО Нивнянское сельское поселение			
1	с. Нивное	2+1 (недейств.)	10,2 (0,1)
2	с. Высокоселище	2	5,3
3	с. Новый Дроков	3	5,3
МО Овчинское сельское поселение			
1	с. Овчинец	3	10,5
2	д. Калинки	3	13,5
3	д. Старая Кашовка	1	-
4	с. Душатын	2	5,7
5	с. Гудовка	1	4,5
6	п. Верховой	1	2,3
7	п. Низовой	1	1,6
	Итого	54	158,52

Сети водопровода находятся в неудовлетворительном состоянии. Износ сетей составляет до 78 %.

Источниками децентрализованного водоснабжения являются общественные колодцы различного типа (шахтные, трубчатые).

Производительность сооружений системы водоснабжения и подъема воды в зонах действия источников водоснабжения.

п/п	Расположение источника	Производительность, тыс.м3/год	водоотбор, м ³ /час	
			дебит	факт
МО Влазовичское сельское поселение				
1	с. Влазовочи	109,5	40,83	22,5
2	д. Красная слобода	73		
3	с. Октябрьское	43,8		
4	с. Косичи	43,8		
5	д. Андреевка	43,8		
6	д. Василевка	43,8		
МО Дегтяревское сельское поселение				
1	д. Вьюково	34,68	8,54	7,82
2	д. Дегтяревка	40,15		
МО Дубровское сельское поселение				
1	д. Слище	52,56	28,18	16,8
2	д. Далисичи	105,12		
3	д. Дубровка	94,61		
МО Кулажское сельское поселение				
1	с. Кулаги	48,36	22,08	21,67
2	п. Лесное	48,36		
3	д. Каменск	48,36		
4	п. Красный Завод	48,36		
МО Лопазненское сельское поселение				

1	с. Ляличи	74,22	25,42	24,5
2	с. Лопазна	74,22		
3	с. Костеничи	74,22		
МО Нивнянское сельское поселение				
1	с. Нивное	107,68	21,46	19,98
2	с. Высокоселище	40,15		
3	с. Новый Дроков	40,15		
МО Овчинское сельское поселение				
1	с. Овчинец	49,34	33,79	32,14
2	д. Калинки	49,34		
3	д. Старая Кашовка	49,34		
4	с. Душатин	49,34		
5	с. Гудовка	49,34		
6	п. Верховой	49,34		
7	п. Низовой	49,34		
	Итого	1634,28	180,3	145,41

Характеристики очистных сооружений

Централизованные системы водоотведения в МО сельских поселений Суражского муниципального района отсутствуют. Удаление сточных вод в населенных пунктах поселения происходит в придомовые выгребные ямы и септики. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на места, удаленные от жилой застройки. Места складирования бытовых стоков повсеместно не оборудованы, что приводит к усугублению экологических проблем.

3.2 Теплоснабжение:

Система теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории муниципальных образований сельских поселений Суражского муниципального района осуществляется от индивидуальных источников, за исключением объектов с. Кулагина МО Кулажское СП.

Централизованное теплоснабжения в с. Кулагина производится от котельной ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва.

Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы котлами на природном газе. Часть объектов теплоснабжения оборудованы котлами на твердом топливе.

Объекты теплоснабжения по сельским поселениям

№	Расположение источника	Источники теплоснабжения
МО Вязовичское сельское поселение		
1	с. Вязовичи	Школа, мастерские, администрация магазин (3 шт.), ПМК, контора колхоза «Серп и молот», амбулатория
2	д. Красная слобода	Школа, дом культуры, ФАП
3	с. Октябрьское	контора СПК, магазин, дом культуры
4	с. Косичи	магазин, дом культуры
5	д. Андреевка	Пожарный пост, почта, магазин
МО Дегтяревское сельское поселение		
1	д. Вьюково	Средняя школа/детский садик
МО Дубровское сельское поселение		
1	д. Слище	Школа, детский сад, дом культуры
2	д. Далисичи	Школа, детский садик
3	д. Дубровка	Школа, дом культуры
4	д. Струженка	Школа, дом культуры
МО Кулажское сельское поселение		
1	с. Кулаги	ад. здание (2 шт.), ФАП (2 шт.), почта, школа, магазин ФГУ «Слава» - ж/д (15 шт.), ДК, ФАП, школа, библиотека, почта, магазин
2	д. Каменск	школа, магазин, почта, дом культуры, ФАП
3	д. Жемердеевка	дом культуры, ФАП
4	д. Глуховка	Школа, дом культуры
МО Лопазненское сельское поселение		
1	с. Ляличи	почта, детский садик, социально-культурный центр
2	с. Лопазна	Офис врача общей практики, детский садик, адм/ДК
3	с. Костеничи	школа, дом культуры, почта
МО Нивнянское сельское поселение		
1	с. Нивное	Дом престарелых, школа, дом культуры, детский сад
2	с. Высокоселище	Школа/ ДК
3	с. Новый Дроков	Школа
МО Овчинское сельское поселение		
1	с. Овчинец	дом культуры, ФАП, ООШ, детский сад, почта
2	д. Калинки	дом культуры,
3	с. Душатино	дом культуры, ФАП, СОШ
4	с. Гудовка	дом культуры, ФАП,

Основной проблемой ряда источников теплоснабжения населенных пунктов сельских поселений является их работа на твердом топливе. Основной работой по данному вопросу является перевод котельных учреждений и организаций социально-культурной сферы с энергоносителей - твёрдое топливо на природный газ.

3.3 Электроснабжение:

Электроснабжение потребителей осуществляется от системы ОАО «Брянскэнерго». По территории муниципальных образований проходят линии электропередач: ВЛ-110кВ, ВЛ-35кВ, ВЛ-10кВ.

Развитие электроснабжения потребителей муниципальных образований Суражского района на перспективу предполагается осуществлять за счёт реконструкции существующих сетей и подстанций.

В регионе действует долгосрочная целевая программа «Энергосбережение Брянской области», основным разработчиком которой является департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области. Целью программы являются снижение энергоёмкости валового регионального продукта (ВРП), что впоследствии приведет к дальнейшему снижению объемов потребления электроэнергии, как промышленными потребителями, так и населением.

На муниципальном уровне принята долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО «Суражский муниципальный район» Брянской области и целевые установки на период до 2020 года». Целью программы является снижение показателей энергоёмкости и энергопотребления предприятий и организаций на 40% к 2020 году, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, а так же повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем энергоснабжения и жизнеобеспечения, улучшение качества жилищно-коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат.

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи 0,4-10 кВ при воздействии стихийных явлений, при реконструкции существующих и строительстве новых сетей 10 кВ и подстанций 10/0,4 кВ целесообразно использовать самонесущий изолированный провод (СИП).

Включение наружного освещения регламентируется графиком, рассчитанным в соответствии с географическими координатами и

утвержденным Администрацией МО «Суражский муниципальный район». С целью повышения уровня освещенности, безопасности и надежности работы сетей наружного освещения производится планомерная замена устаревшего оборудования, внедряются новые технологии, такие как:

- замена светильников марки РКУ с лампами ДРЛ на светильники ЖКУ с лампами ДНаТ;
- замена на воздушных линиях неизолированного провода марки АС на самонесущий изолированный провод марки СИП.

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет 100% от общего объема.

В настоящее время в системе электроснабжения существуют следующие проблемы:

- состояние изношенности сетей и оборудования;
- необходимость модернизации оборудования ряда подстанций и сетей 110-35кв;
- создание резервных мощностей на подстанциях за счёт установки вторых трансформаторов и увеличения их мощности.

3.4. Газоснабжение:

МО «Суражский муниципальный район» участвует в подпрограммах «Газификация Брянской области» и «Перевод отопления учреждений и организаций социально-культурной сферы населенных пунктов Брянской области на природный газ», которые входят долгосрочную целевую программу «Инженерное обустройство населённых пунктов Брянской области», благодаря этому происходит расширение газопроводной сети и постоянное подключение новых домовладений.

Газоснабжение МО «Суражский муниципальный район» осуществляется природным газом.

Намечаемые Программой и Генеральным планом мероприятия:

- строительство уличных газопроводов;
- реконструкция котельных с переводом их на газовое топливо (анализ финансовых затрат на теплоснабжение, исходя из ценового соотношения по

видам топлива, подтверждает абсолютное превосходство газового топлива над твердым);

- сокращение применения сжиженного газа по мере перехода на использование природного газа.

Реализации Программы позволит существенно повысить качество жизни населения, улучшить экологию, решить не только социальные, но и экономические задачи.

С развитием газификации населенных пунктов возрастает надёжность теплоснабжения при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей.

Развитие газификации населённых пунктов позволяет получить высокий социальный и экономический эффект (существенно улучшается качество жизни населения, увеличить надёжность теплоснабжения при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей) и обеспечить устойчивое сохранение окружающей среды.

Для развития централизованной системы газораспределения муниципальных образований Суражского района планируется строительство газопроводов высокого давления протяженностью 56,2 км.

Газоснабжение является неотъемлемой частью цивилизованной и культурной жизни общества. Газ используется на отопление в топочных котельных.

В МО «Суражский муниципальный район» эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления осуществляет филиал АО "Газпром газораспределение Брянск" в г. Мглине обслуживает газовые сети городов Мглина, Суража, а также газовые сети населенных пунктов Мглинского и Суражского районов.

Расчеты за предоставленные услуги по транспортировке природного газа, выполненные работы производятся на основании выставляемых счетов и счетов фактур.

3.5. Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов:

Санитарная очистка в муниципальных образованиях проводится по утвержденному графику вывоза ТБО.

В качестве объекта размещения отходов используется полигон для захоронения твердых бытовых отходов.

В МО «Суражский муниципальный район» по сбору и вывозу ТБО производится ООО УК «Сервис».

Для выполнения данных работ организации имеют автотранспорт:

- ООО УК «Сервис» 3 ед.;

Сбор и вывоз мусора, в большинстве случаев, осуществляется в мешках.

Муниципальные образования	Сроки вывоза мусора
МО Влазовичское сельское поселение	1 раз в неделю
МО Дегтяревское сельское поселение	2 раза в месяц
МО Дубровское сельское поселение	1 раз в неделю
МО Кулажское сельское поселение	1 раз в неделю
МО Лопазненское сельское поселение	2 раза в месяц
МО Нивнянское сельское поселение	2 раза в месяц
МО Овчинское сельское поселение	2 раза в месяц

Вывоз ТБО производится на полигон для захоронения твердых бытовых отходов, расположенный по адресу: Суражский район, д. Калинки, ул. Калинина, и является основным объектом для утилизации (захоронения) отходов, образующихся на территории МО «Суражский муниципальный район». Полигон работает с 2005 года, рассчитан на 25 лет.

Объем заполнения полигона на 01.01.2016г. составляет 82,4%.

Обслуживание полигона производит МУП «Полигон». Предприятие осуществляет прием, складирование, захоронение твердых бытовых отходов.

МУП «Полигон» создано на основании постановления администрации Суражского района №243 от 27.07.2006г. Учредителем МУП «Полигон» является Комитет по управлению муниципальным имуществом.

Объем отходов, который Предприятие может принять для захоронения, определяется на основании лимитов, утвержденных Предприятию Управлением Росприроднадзора по Брянской области.

Формирование данных на полигоне производится на основании записей в журналах учета о количестве принятых машин и о количестве имеющихся контрольных талонов приема отходов.

При создании полигона для захоронения ТБО в МО «Суражский муниципальный район» изначально не был учтен ряд нормативных требований по обустройству и эксплуатации.

На полигоне производится утилизация (захоронение) ТБО:

- бумага, картон, древесина;
- пищевые отходы; пластмасса; стекло;
- ткань, текстиль; кожа, резина;
- песок, земля, листва, строительный мусор.

Учитывая, что полигон захоронения ТБО является одной из важных составляющих системы коммунальной инфраструктуры и санитарной очистки, необходимо последовательное проведение мероприятий: проведения своевременной рекультивации использованных участков и расширения существующих площадей, комплекса сортировки поступающих ТБО.

Утилизация медицинских отходов производится на основании договоров, сбор осуществляется на основании заявок.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, УЧЕТА И СБОРА ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в МО «Суражский муниципальный район» разработана и утверждена постановлением муниципальная долгосрочная целевая программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в МО «Суражский муниципальный район» Брянской области и целевые установки на период до 2020 года».

Основными целями Программы являются:

1 Снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии и воды, сокращение потерь энергоресурсов.

2 Переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями приборов учета.

3 Обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг в многоквартирных домах.

Программа охватывает потребление топливно-энергетических ресурсов по основным группам потребителей: бюджетная сфера, жилищный фонд.

Установка приборов учета холодного водоснабжения (по абонентам)				Установка приборов учета тепловой энергии				Установка приборов учета электроэнергии				Установка приборов учета по газу			
потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных	потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных	потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных	потребность в установке	фактически установлено на 01.012016	необходимо установить	% установленных
6998	356	6642	5,3	0	0	0	0	0	6998	0	100	86	54	32	6998

5 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей:

- доступность для населения коммунальных услуг;
- качество коммунальных услуг;
- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения.

Надёжность и качество ресурсоснабжения характеризует динамика изменения следующих параметров, представленных в таблице № 5.1.

Таблица № 5.1

Параметры, влияющие на качество ресурсоснабжения жилых домов и других объектов недвижимости города	2013 год	2014 год	2015 год
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью более 10 часов вследствие аварий в системе электроснабжения	0	0	0
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью от 3 до 10 часов вследствие инцидентов в системе электроснабжения	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью более 8 часов вследствие аварий в системе теплоснабжения	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью от 4 до 8 часов вследствие инцидентов в системе теплоснабжения	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью более 6 часов вследствие аварий в системе водоснабжения	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоснабжения	2	2	2

Таблица № 5.1 (окончание)

Параметры, влияющие на качество ресурсоснабжения жилых домов и др. объектов недвижимости города	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью более 10 часов вследствие аварий в системе электроснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью от 3 до 10 часов вследствие инцидентов в системе электроснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью более 8 часов	0	0	0	0	0

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

вследствие аварий в системе теплоснабжения					
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью от 4 до 8 часов вследствие инцидентов в системе теплоснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью более 6 часов вследствие аварий в системе водоснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоснабжения	2	2	2	1	0

6 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению МО «Суражский муниципальный район» приведена в таблице № 6.1.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения позволит:

- существенно снизить изношенность сетей;
- обеспечить присоединение новых потребителей;
- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
- кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях;
- снизить затраты на ремонты.

таблице № 6.1.

№	Наименование мероприятий	Стоимость работ	Сроки выполнения					2022-2030
			2017	2018	2019	2020	2021	
Водопроводно-канализационное хозяйство		тыс. руб.	62710	62710	62710	62710	62750	-
МО Вязовичское сельское поселение								
с. Вязовичи								
1	реконструкция водозаборного узла по ул. Хомякова, с увеличением производительности до 300 м ³ /сут	тыс. руб.	120	120	120	120	120	-
2	реконструкция водозаборного узла по ул. Зеленая, с увеличением производительности до 210 м ³ /сут	тыс. руб.	100	100	100	100	140	-
3	строительство насосной станции II-го подъема с резервуарами чистой воды производительностью 210 м ³ /сут;	тыс. руб.	150	150	150	150	150	-
4	реконструкция водопроводной сети с заменой труб на полиэтиленовые Ø90-150 мм, протяженностью 12,0 км;	тыс. руб.	2800	2800	2800	2800	2800	-
5	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 3,8 км.	тыс. руб.	840	840	840	840	840	-
6	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 300 м ³ /сут	тыс. руб.	400	400	400	400	400	-
д. Красная								
7	реконструкция водозаборного узла по ул. Ворошилова, производительностью 200 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
8	реконструкция водопроводной сети с заменой труб на полиэтиленовые Ø110 мм, протяженностью 5,2 км;	тыс. руб.	1200	1200	1200	1200	1200	-
9	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм,	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	протяженностью 1,7 км.							
10	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,5 км.	тыс. руб.	340	340	340	340	340	-
11	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 200 м ³ /су	тыс. руб.	400	400	400	400	400	-
с. Октябрьское								
12	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м ³ /су	тыс. руб.	340	340	340	340	340	-
МО Дегтяревское сельское поселение								
д. Вьюнки								
13	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 95 м ³ /сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
14	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 90 м ³ /сут;	тыс. руб.	60	60	60	60	60	-
15	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,3 км.	тыс. руб.	1900	1900	1900	1900	1900	-
с. Дегтяревка								
16	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 110 м ³ /сут;	тыс. руб.	900	900	900	900	900	-
17	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
18	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 4,5 км.	тыс. руб.	1040	1040	1040	1040	1040	-
19	строительство северо-западнее с. Дегтяревка канализационных очистных сооружений, производительностью 300 м ³ /сут для приема стоков от всех 15 населенных пунктов сельского поселения;	тыс. руб.	1400	1400	1400	1400	1400	-
МО Дубровское сельское поселение								
д. Слище								
20	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин, общей	тыс. руб.	700	700	700	700	700	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	производительностью 145 м ³ /сут;							
21	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 135 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
22	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,8 км.	тыс. руб.	1940	1940	1940	1940	1940	-
с. Далисичи								
23	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 170 м ³ /сут;	тыс. руб.	700	700	700	700	700	-
24	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 160 м ³ /сут	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
25	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 9,4 км.	тыс. руб.	2000	2000	2000	2000	2000	-
с. Дубровка								
26	строительство водозаборного узла, с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 120 м ³ /сут;	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
27	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 115 м ³ /су	тыс. руб.	60	60	60	60	60	-
28	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,9 км.	тыс. руб.	1900	1900	1900	1900	1900	-
29	строительство канализационных очистных сооружений, производительностью 570 м ³ /сут, с учетом приема стоков от всех населенных пунктов сельского поселения	тыс. руб.	2400	2400	2400	2400	2400	-
МО Кулажское сельское поселение								
с. Кулаги								
30	строительство водозаборного узла, производительностью 220 м ³ /сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
31	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110-160 мм, протяженностью 4,3 км.	тыс. руб.	1000	1000	1000	1000	1000	-
32	строительство кольцевой водопровод-	тыс. руб.	1100	1100	1100	1100	1100	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	ной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, протяженностью 5,1 км.							
33	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 220 м³/сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
п. Лесное								
34	строительство водозаборного узла, производительностью 125 м³/сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
35	строительство кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, общей протяженностью 1,3 км.	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
36	установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 125 м³/с	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
д. Каменск								
37	строительство водозаборного узла, производительностью 120 м³/сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
38	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 2,0 км.	тыс. руб.	440	440	440	440	440	-
39	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, общей протяженностью 5,3 км.	тыс. руб.	1200	1200	1200	1200	1200	-
40	установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м³/сут	тыс. руб.	440	440	440	440	440	-
п. Красный Завод								
41	строительство водозаборного узла, производительностью 65 м³/сут;	тыс. руб.	160	160	160	160	160	-
42	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø110 мм, протяженностью 1,5 км.	тыс. руб.	340	340	340	340	340	-
43	строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø75-110 мм, общей протяженностью 1,4 км.	тыс. руб.	320	320	320	320	320	-
44	установку блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 65 м³/сут	тыс. руб.	260	260	260	260	260	-
МО Лопазненское сельское поселение								
с. Ляличи								
45	строительство водозаборного узла в южной части населенного пункта, производительностью 250 м³/сут;	тыс. руб.	200	200	200	200	200	-
46	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90-125 мм, общей протяженностью 10,1 км;	тыс. руб.	2160	2160	2160	2160	2160	-
47	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	100	100	100	100	100	-
48	установка блочно-модульных водо-	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	проводных очистных сооружений, производительностью 245 м³/сут							
с. Лопазна								
49	реконструкция водозаборного узла в северо-западной части за границами населенного пункта, производительностью 235 м³/сут;	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
50	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90-125 мм, общей протяженностью 11,6 км;	тыс. руб.	2500	2500	2500	2500	2500	-
51	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	100	100	100	100	100	-
52	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 230 м³/сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
с. Костеничи								
53	строительство водозаборного узла севернее с. Костеничи, производительностью 125 м³/сут;	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
54	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-125 мм, общей протяженностью 3,7 км;	тыс. руб.	840	840	840	840	840	-
55	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
56	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 120 м³/сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
МО Нивнянское сельское поселение								
с. Нивное								
57	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 295 м³/сут;	тыс. руб.	700	700	700	700	700	-
58	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 280 м³/сут	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
59	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 125 мм, общей протяженностью 13,9 км.	тыс. руб.	2840	2840	2840	2840	2840	-
с.Высокоселище								
60	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин) общей производительностью 110 м³/сут;	тыс. руб.	560	560	560	560	560	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

61	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /су	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-
62	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 8,8 км.	тыс. руб.	1900	1900	1900	1900	1900	-
с. Новый Дроков								
63	строительство водозаборного узла с размещением на его территории ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 110 м ³ /сут;	тыс. руб.	200	200	200	200	200	-
64	устройство на территории водозаборного узла станции водоподготовки блочного типа с насосным оборудованием второго подъема, производительностью 105 м ³ /сут	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
65	строительство магистральной водопроводной сети из полиэтиленовых трубопроводов, диаметром 110 мм, общей протяженностью 12,3 км.	тыс. руб.	2640	2640	2640	2640	2640	-
66	строительство канализационных очистных сооружений, производительностью 465 м ³ /сут, с учетом приема стоков от всех населенных пунктов сельского поселения	тыс. руб.	2000	2000	2000	2000	2000	-
МО Овчинское сельское поселение								
с. Овчинец								
67	строительство водозаборного узла в юго-западной части за границами населенного пункта, производительностью 190 м ³ /сут;	тыс. руб.	260	260	260	260	260	-
68	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-160 мм, общей протяженностью 11,7 км;	тыс. руб.	2500	2500	2500	2500	2500	-
69	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
70	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 185 м ³ /сут	тыс. руб.	500	500	500	500	500	-
д. Калинки								
71	реконструкция водозаборного узла в юго-восточной части населенного пункта, производительностью 295 м ³ /сут;	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
72	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб	тыс. руб.	2420	2420	2420	2420	2420	-

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**

	диаметром 110-160 мм, протяженностью 11,4 км.							
73	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 280 м ³ /су	тыс. руб.	640	640	640	640	640	-
п. Иванов								
74	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,3 км;	тыс. руб.	520	520	520	520	520	-
75	подключение проектируемых сетей водоснабжения к сетям д. Калинки.	тыс. руб.	70	70	70	70	70	-
д. Старая Кашовка								
76	строительство водозаборного узла в северной части населенного пункта, производительностью 85 м ³ /сут;	тыс. руб.	60	60	60	60	60	-
77	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 6,2 км.	тыс. руб.	1320	1320	1320	1320	1320	-
78	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 81 м ³ /сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-
с. Душатин								
79	строительство водозаборного узла в северной части за границей населенного пункта, производительностью 156 м ³ /сут;	тыс. руб.	240	240	240	240	240	-
80	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 8,9 км;	тыс. руб.	1920	1920	1920	1920	1920	-
81	поэтапная реконструкция сохраняемых водопроводных сетей, с заменой на полимерные трубы.	тыс. руб.	80	80	80	80	80	-
82	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 150 м ³ /су	тыс. руб.	440	440	440	440	440	-
д. Гудовка								
83	строительство водозаборного узла в южной части населенного пункта, производительностью 85 м ³ /сут;	тыс. руб.	170	170	170	170	170	-
84	строительство кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 110-140 мм, протяженностью 5,7 км.	тыс. руб.	1240	1240	1240	1240	1240	-
85	установка блочно-модульных водопроводных очистных сооружений, производительностью 81 м ³ /сут	тыс. руб.	360	360	360	360	360	-

7 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере теплоснабжения позволит:

- поддержать системы теплоснабжения МО «Суражский муниципальный район» на должном уровне;
- обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста;
- повысить качество и надёжность предоставления коммунальных услуг;
- обеспечить теплоснабжением развивающиеся и застраиваемые территории;
- уменьшить существующие нормативные потери в тепловых сетях.

Программа инвестиционных мероприятий по теплоснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в таблице № 7.1.

таблице № 7.1.

№	Наименование мероприятий	Стоимость работ	Сроки выполнения					2022-2030
			2017	2018	2019	2020	2021	
Теплоснабжение		тыс. руб.	650	650	650	650	650	-
1	Перевод котельных учреждений и организаций социально-культурной сферы с энергоносителей - твёрдое топливо на природный газ	тыс. руб.	350	350	350	350	350	-
2	Ремонт тепловых сетей и т/изоляции котельной ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва в с. Кулагина	тыс. руб.	300	300	300	300	300	-

8 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере электроснабжения позволит:

- поддержать системы электроснабжения МО «Суражский муниципальный район» на должном уровне;
- обеспечить доступность подключения к сетям электроснабжения новых потребителей в условиях его роста;
- повысить качество и надёжность предоставления коммунальных услуг;
- обеспечить электроснабжением развивающиеся и застраиваемые территории;
- уменьшить существующие нормативные потери в электрических сетях.

Программа инвестиционных мероприятий по электроснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в таблице № 8.1.

№	Наименование мероприятий	Стоимость работ	Сроки выполнения					2022-2030
			2017	2018	2019	2020	2021	
Объекты электроснабжения		тыс. руб.	1675	1675	1675	1675	1675	-
1	Бюджетное финансирование в т.ч.							
2	строительство электросетей в жилой застройки	тыс. руб.	175	175	175	175	175	-
3	Реконструкция сетей уличного освещения поселений	тыс. руб.	1500	1500	1500	1500	1500	

9 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Программа инвестиционных мероприятий по газоснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в таблице № 9.1.

таблице № 9.1.

№	Наименование мероприятий	Стоимость работ	Сроки выполнения					2022-2030
			2017	2018	2019	2020	2021	
Объекты газоснабжения		тыс. руб.	3150	3150	3150	3150	3150	-
1	газификация объектов нового строительства в индивидуальной жилой застройки города	тыс. руб.	3000	3000	3000	3000	3000	-
2	Бюджетное финансирование	тыс. руб.	150	150	150	150	150	-

10 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО УТИЛИЗАЦИИ ТБО МО «СУРАЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Программа инвестиционных мероприятий по газоснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в таблице № 10.1.

таблице № 10.1.

№	Наименование мероприятий	Стоимость работ	Сроки выполнения					2022-2030
			2017	2018	2019	2020	2021	
ТБО		тыс. руб.	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	-
1	Установка контейнеров для сбора мусора	тыс. руб.	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	-
2	Ограждение мест и ремонт установки контейнеров для сбора мусора	тыс. руб.	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-

11 ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Динамика уровней тарифов на период 2013-2021 годы

№	Услуги	Тарифы на коммунальные услуги по годам в руб.								
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Холодное водоснабжение, за 1 м3	18,23	19,2	21,38	22,02	23,48	24,94	26,4	27,8	29,2
2	Теплоснабжение, за 1 Гкал									
	ФГУ комбинат «Слава» Росрезерва.	1147,64	1189,19	1264,73	1328,5	1388,2	1449,2	1508,4	1580,8	1667,1
3	Газоснабжение, за 1 тыс.м3	3,57	3,82	4,25	4,49	5,0	5,2	5,5	5,8	6,1
4	Электроснабжение, за 1 кВт*час	2,9	3,02	3,24	3,40	4,02	4,25	4,48	5,08	5,35

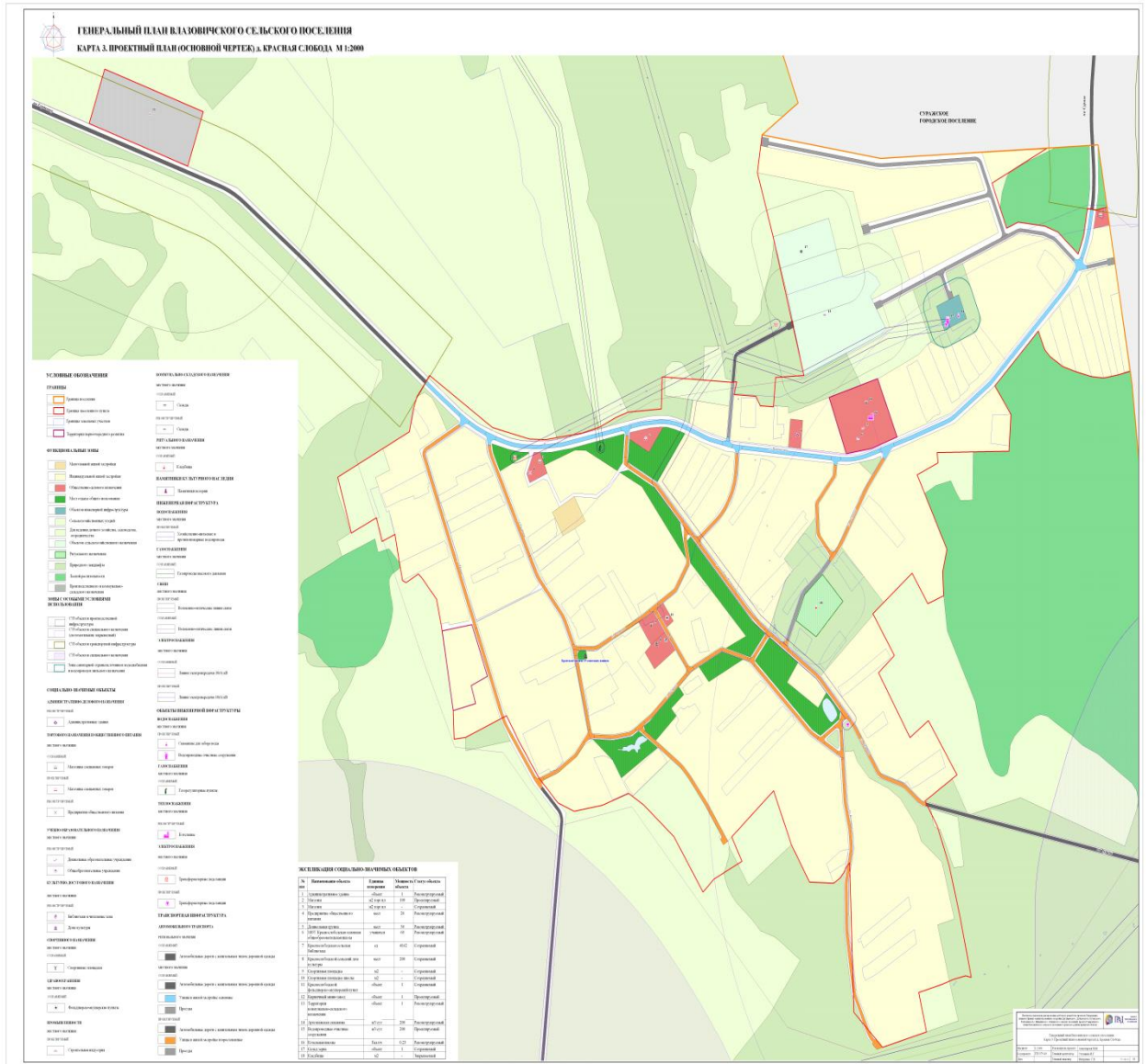
ВЫВОД

Экономическая доступность услуг организаций коммунального комплекса отражает соответствие платежеспособности потребителей установленной стоимости коммунальных услуг.

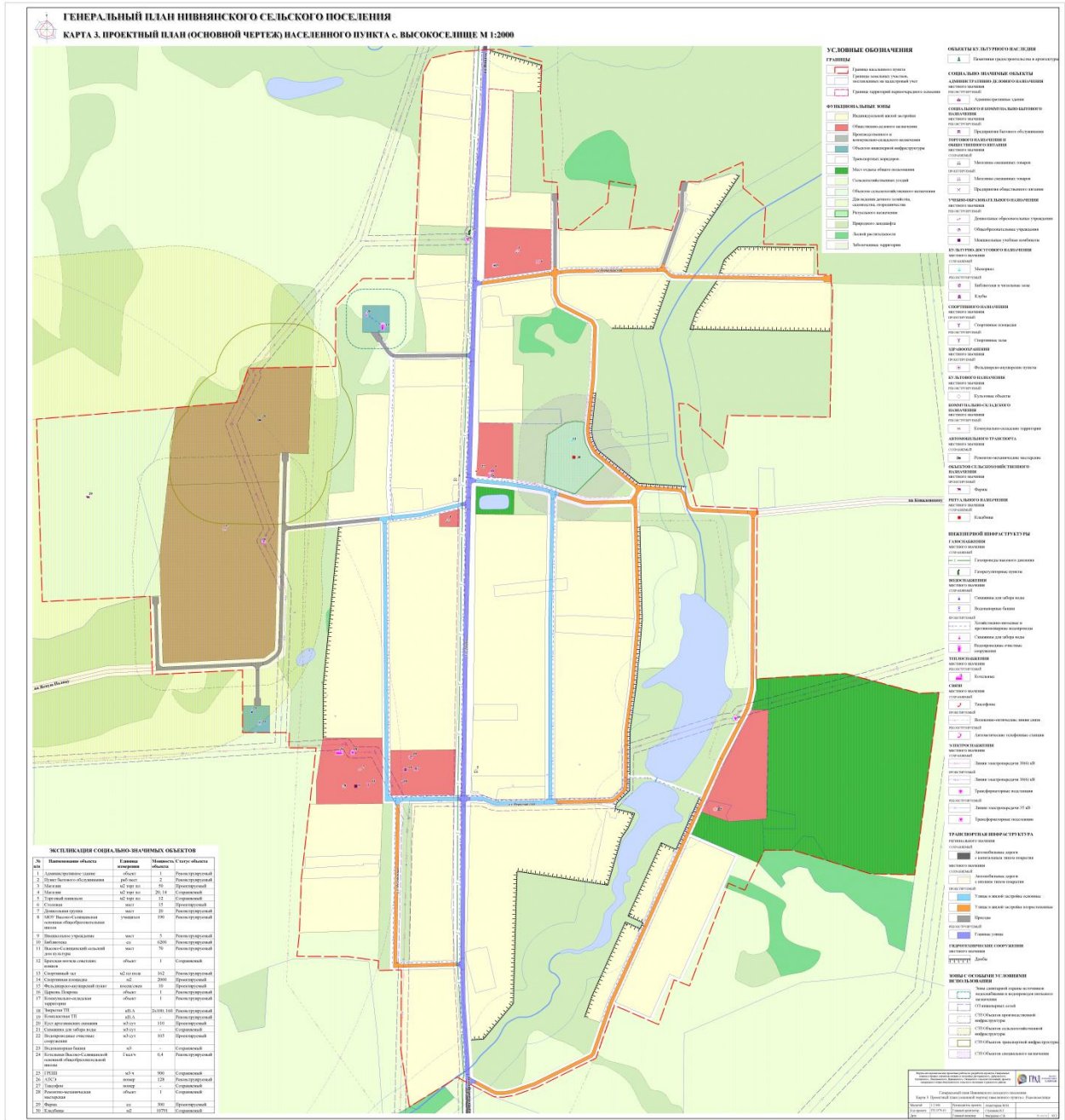
Средним условиям проживания в МО «город Сураж» является группа домов: многоквартирные дома, оборудованные централизованным отоплением и горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, электроснабжением, с газовыми плитами.

12. Схемы расположения коммунальной инфраструктуры поселений

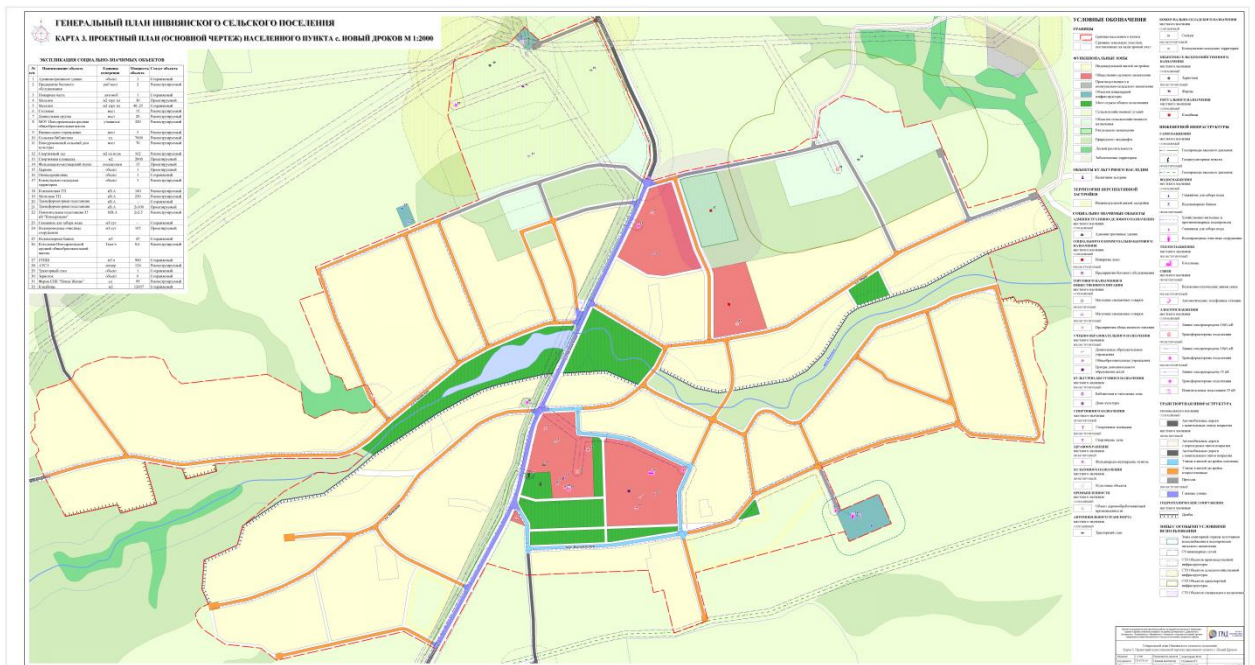
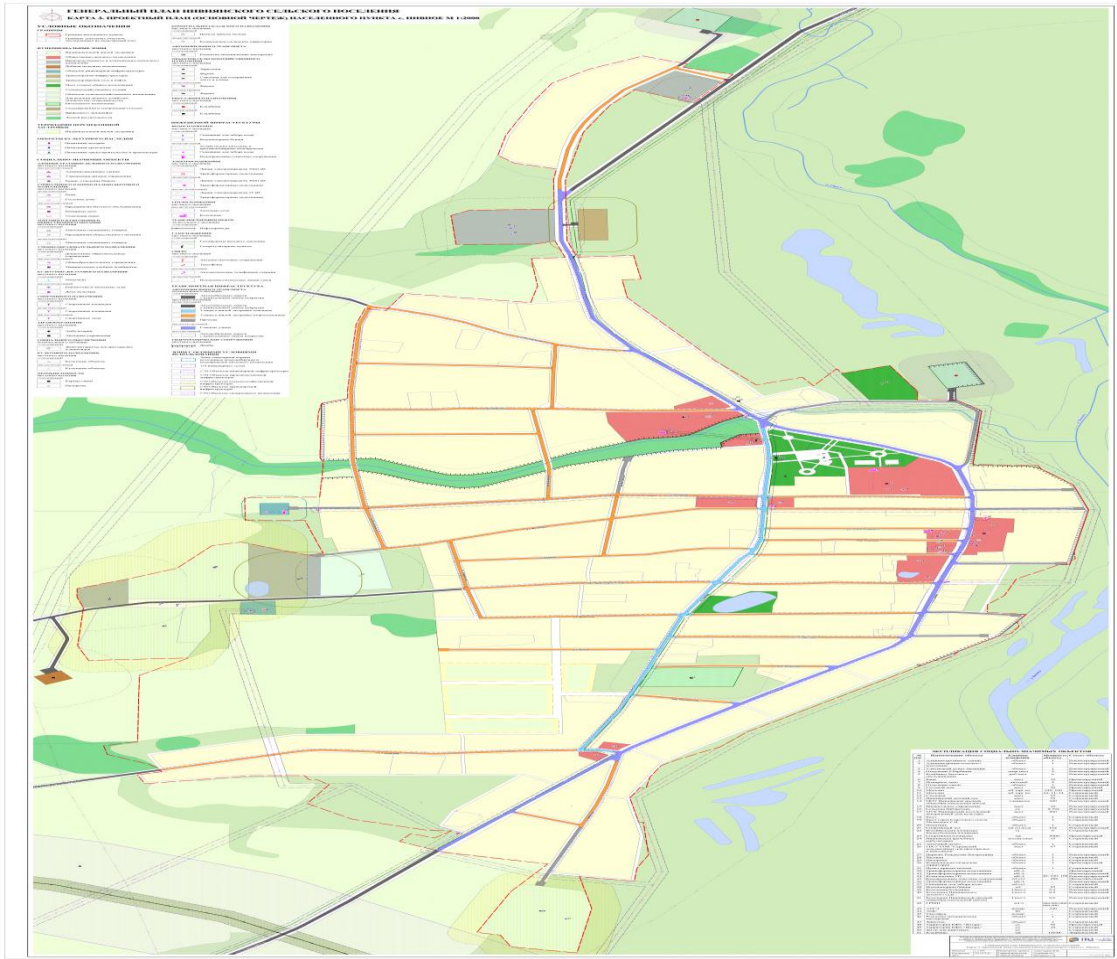
Влазовичское СП



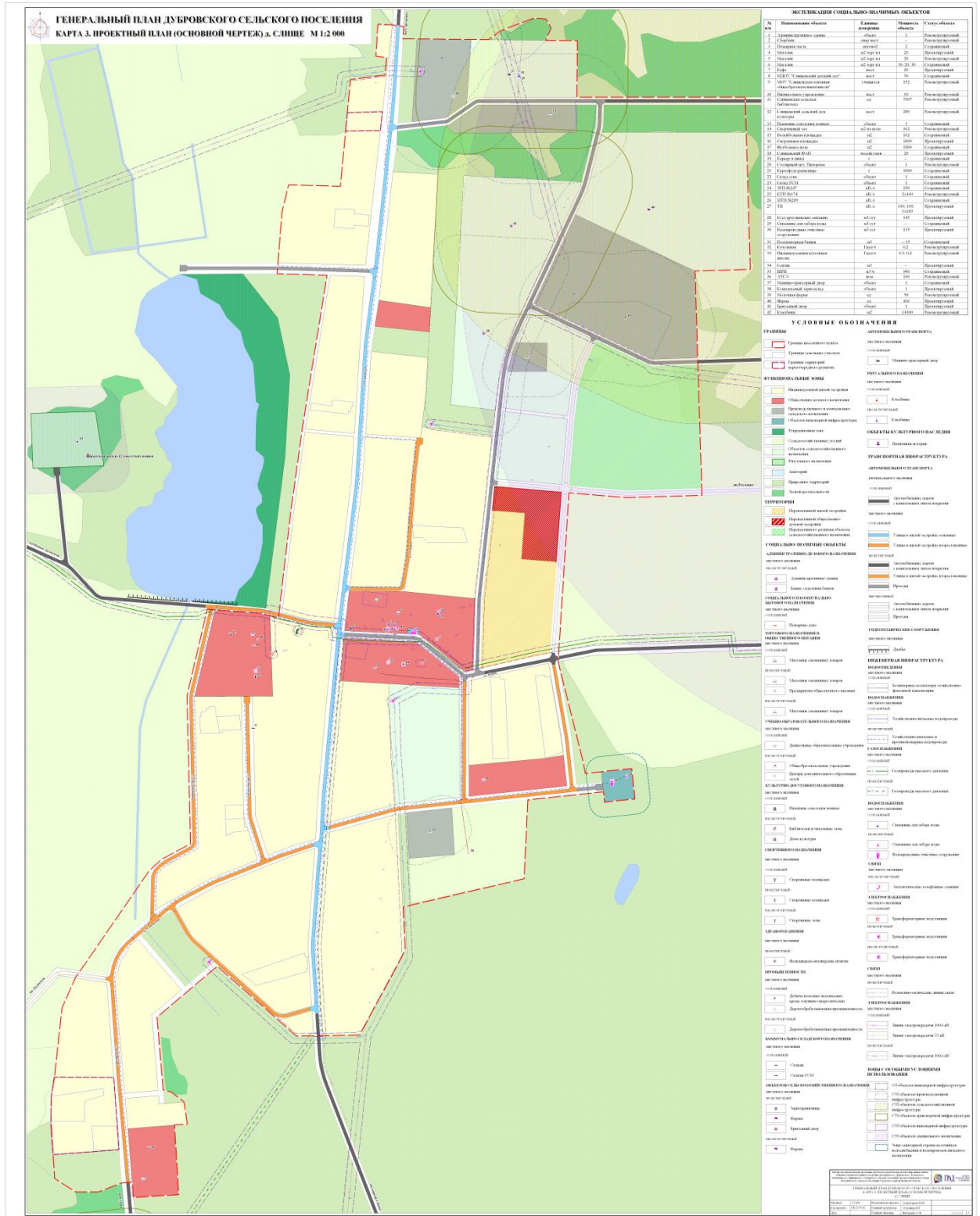
Нивнянское СП



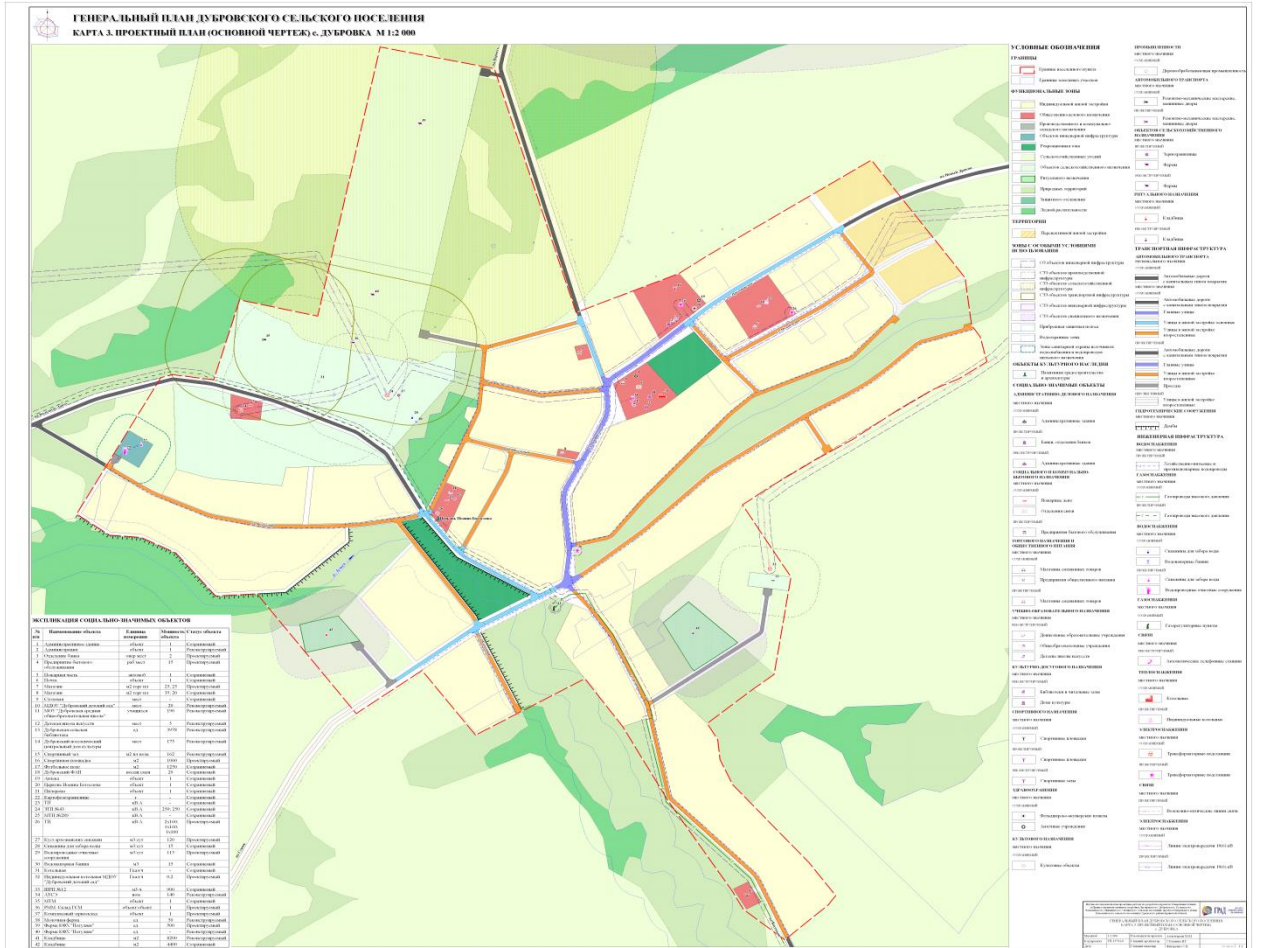
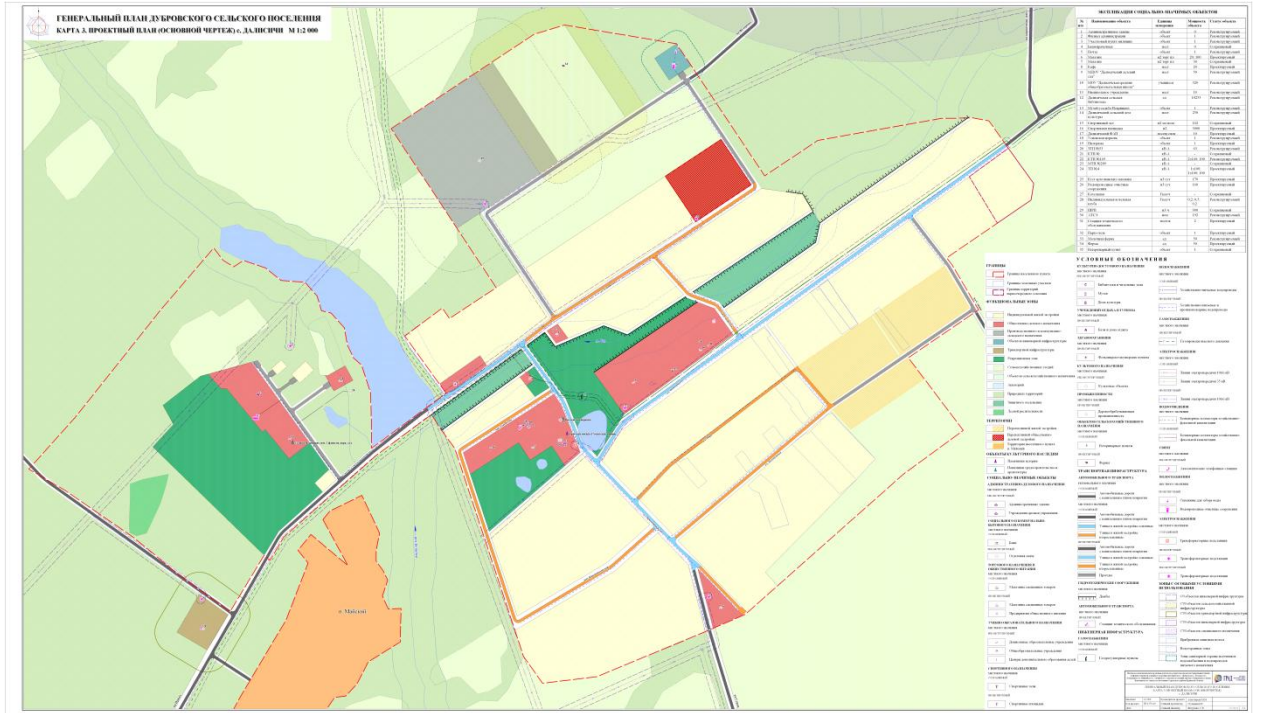
**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**



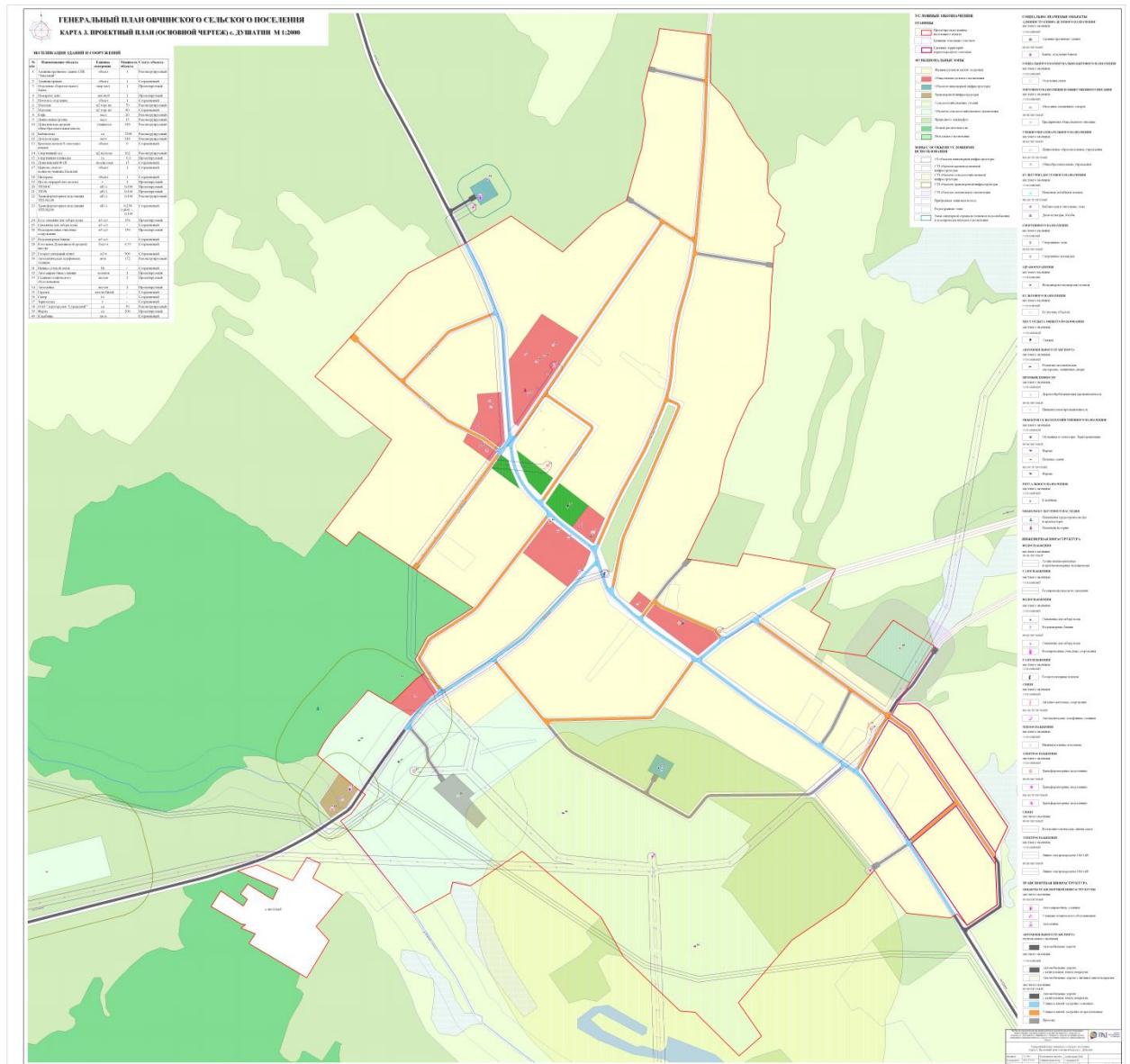
Дубровское СП



**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Суражский муниципальный район»**



**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
муниципального образования «Суражский муниципальный район»**



Кулажское СП

