



Периодическое печатное издание ПАРФИНСКИЙ ВЕСТНИК

Периодическое печатное средство массовой информации

В периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» от 31.10.2017 № 38 в решении Совета депутатов Парфинского городского поселения от 30.10.2017 №83 «Об утверждении Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения» допущена техническая ошибка в пункте 2 решения в дате 26.06.2014 № 184, следует читать дату: 24.06.2014 № 184.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2017 № 858
р.п. Парфино

О порядке и методике планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии со статьей 174.2. Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом Парфинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
2. Утвердить прилагаемую Методику планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**Первый заместитель
Главы администрации** **Е.Н.Леонтьева**

Утвержден
постановлением Администрации
муниципального района
от 01.11.2017 № 858

ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТА ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

1. Настоящий порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Порядок) разработан в соответствии со статьей 174.2. Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет механизм формирования объемов бюджетных ассигнований на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Планирование бюджетных ассигнований бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов осуществляется в соответствии с:

- Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- решением Думы муниципального района от 30.10.2013 № 193 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Парфинском муниципальном районе»;
- распоряжением Администрации муниципального района от 03.08.2017 № 227-рг «О порядке и сроках составления проекта бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;
- постановлением Администрации муниципального района от 23.08.2013 № 643 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Парфинского муниципального района, Парфинского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности»;
- иными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения и устанавливающими расходные обязательства Парфинского муниципального района.

3. Основные понятия и термины, настоящего Порядка, применяются в значениях, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми актами Новгородской области и муниципального района.

4. Планирование бюджетных ассигнований бюджета муниципального района осуществляется в сроки составления проекта бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, установленные распоряжением Администрации муниципального района 03.08.2017 № 227-рг «О порядке и сроках составления проекта бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (далее распоряжение).

5. Планирование бюджетных ассигнований осуществляется по разделам, подразделам, целевым статьям, элементам видов расходов, кодам целей, присваиваемым органами Федерального казначейства субсидиям, субвенциям и иным межбюджетным трансфертам, имеющим целевое назначение, предоставляемым из областного бюджета бюджету муниципального района, в том числе их остаткам, не использованным по состоянию на 1 января текущего года.

6. Планирование бюджетных ассигнований производится методом индексации, плановым, нормативным или иным методом:

а) под методом индексации расчета бюджетного ассигнования понимается расчет объема бюджетного ассигнования путем индексации на уровень инфляции (иной коэффициент) объема бюджетного ассигнования текущего (предыдущего) финансового года;

б) под нормативным методом расчета бюджетного ассигнования понимается расчет объема бюджетного ассигнования на основе нормативов, утвержденных в соответствующих нормативных правовых актах;

в) под плановым методом расчета бюджетного ассигнования понимается установление объема бюджетного ассигнования в соответствии с показателями, указанными в нормативном правовом акте (муниципальной программе, договоре), актах Администрации муниципального района, предусматривающих осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности, не включенные в муниципальные программы, принятые в установленном порядке;

ж) под иным методом расчета бюджетного ассигнования понимается расчет объема бюджетного ассигнования методом, отличным от нормативного метода, метода индексации и планового метода.

Метод планирования бюджетных ассигнований определяется Методикой планирования бюджетных ассигнований бюджета муниципального района.

7. Планирование бюджетных ассигнований бюджета муниципального района осуществляется отдельно на исполнение действующих и принимаемых обязательств на очередной финансовый год.

Формирование объема бюджетных ассигнований на исполнение действующих обязательств осуществляется на основе гарантированного обеспечения в полном объеме действующих обязательств в соответствии с целями и ожидаемыми результатами муниципальной политики. Планирование объемов бюджетных ассигнований на исполнение действующих обязательств на очередной финансовый год осуществляется на основе действующих расходных обязательств Парфинского муниципального района текущего финансового года.

Планирование бюджетных ассигнований на исполнение принимаемых обязательств осуществляется при условии, что бюджетные ассигнования на исполнение действующих обязательств полностью обеспечены доходами бюджета муниципального района на очередной финансовый год.

8. Главные распорядители средств бюджета муниципального района в соответствии с п. 11 Графика подготовки и представления документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, представляют в комитет финансов Администрации муниципального района расчеты потребности бюджетных ассигнований на бумажном носителе, а также другие сведения, необходимые для составления проекта бюджета муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в соответствии с распоряжением.

9. Комитет финансов Администрации муниципального района (далее – комитет финансов) осуществляет проверку и анализ представленных главными распорядителями расчетов на предмет:

- правильности применения методов расчета бюджетных ассигнований бюджета муниципального района;
- правильности применения кодов бюджетной классификации.

По итогам анализа комитет финансов направляет замечания соответствующим главным распорядителям. Согласованные расчеты главные распорядители средств бюджета муниципального района представляют в комитет финансов для свода.

10. Комитет финансов:

- формирует ведомственную и функциональную структуру расходов бюджета муниципального района;
- формирует распределение бюджетных ассигнований по целевым статьям (муниципальным программам Парфинского муниципального района и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета муниципального района;
- формирует приложение по видам и объемам межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам поселений;

- на основе ведомственной структуры расходов бюджета муниципального района определяет общий объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального района, на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств,

- осуществляет балансировку общих объемов бюджетных ассигнований бюджета муниципального района исходя из прогноза налоговых и неналоговых доходов бюджета муниципального района, источников финансирования дефицита бюджета муниципального района;

- готовит проект решения Думы муниципального района «О бюджете Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;

- готовит пояснительную записку и иные аналитические материалы.

Утверждена

постановлением Администрации
муниципального района
от 01.11.2017 № 858

МЕТОДИКА

ПЛАНИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТА ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО- РАЙОНА НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

1. Настоящая методика планирования бюджетных ассигнований бюджета муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Методика) разработана в соответствии со статьей 174.2. Бюджетного кодекса Российской Федерации и применяется при планировании бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств Парфинского муниципального района на стадии формирования проекта бюджета Парфинского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Расходы главных распорядителей средств бюджета муниципального района, связанные с исполнением действующих обязательств, прогнозируются исходя из плановых назначений по бюджету муниципального района на 2017 год (по состоянию на 01.01.2017) с учетом анализа изменений структуры расходов и отраслевых особенностей, в том числе установленных настоящей Методикой, а также перераспределения расходов в рамках муниципальных программ Парфинского муниципального района, в том числе уточнения расходов в связи с внесением в них изменений, перераспределения расходов по элементам видов расходов и применяемым дополнительным кодам классификации.

При этом расходы уменьшаются:

- на сумму расходов, производимых в соответствии с разовыми решениями о выделении средств из бюджета муниципального района, или расходов по реализации нормативных правовых актов, срок действия которых ограничен 2017 годом;

- по итогам инвентаризации расходных обязательств Парфинского муниципального района и с учетом планируемых мероприятий по сокращению бюджетных ассигнований бюджета муниципального района.

Если расходы произведены не с начала 2017 года, планирование бюджетных ассигнований на исполнение действующих расходных обязательств Парфинского муниципального района на 2018 год и плановый период осуществляется с учетом годовой потребности на указанный период.

Расходы на исполнение действующих обязательств корректируются (перераспределяются) между главными распорядителями, получателями средств бюджета муниципального района в случае изменения их состава и (или) полномочий (функций).

Расходы бюджета муниципального района на плановый период 2019-2020 годов прогнозируются исходя из рассчитанных ассигнований на 2018 год с учетом особенностей, установленных настоящей Методикой.

3. Расходы главных распорядителей средств бюджета муниципального района, связанные с исполнением принимаемых обязательств, формируются на основании законов, нормативных правовых актов области и нормативных правовых актов муниципального района, вступающих в силу после 31 декабря 2017 года.

4. Объем бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств Парфинского муниципального района не может превышать прогнозируемого объема доходов бюджета муниципального района, поступлений источников финансирования его дефицита, уменьшенных на суммы выплат из бюджета муниципального района, связанных с источниками финансирования дефицита бюджета муниципального района, изменения остатков на счете по учету средств бюджета муниципального района.

В случае невыполнения указанного условия бюджетные ассигнования на исполнение действующих и принимаемых обязательств Парфинского муниципального района подлежат сокращению и (или) принимается решение о привлечении источников финансирования дефицита бюджета муниципального района в пределах, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации.

5. Расходы на оплату труда отдельных категорий работников муниципальных учреждений, подпадающих под действие Указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", от 1 июня 2012 года № 761 "О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы" сохранены на уровне 2017 года (с учетом средств, дополнительно выделенных в течение 2017 года для обеспечения выполнения целевых показателей).

В фонде оплаты труда муниципальных учреждений дополнительно учтены средства, необходимые для доведения заработной платы низкооплачиваемых категорий работников до планируемого с 01.01.2018 минимального размера оплаты труда, в сумме 9489 рублей.

Расходы на заработную плату работникам бюджетной сферы, не подпадающие под Указы Президента Российской Федерации (за исключением работников органов местного самоуправления муниципального района), планируются с учетом индексации на 4 %.

Начисления на оплату труда рассчитаны в размере 30,2 % от фонда оплаты труда.

6. Объемы бюджетных ассигнований на оплату поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг для муниципальных нужд рассчитываются следующим образом:

- расходы по оплате коммунальных услуг (теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, твердое топливо) муниципальными учреждениями в 2018 году рассчитываются исходя из ожидаемого уровня расходов на оплату коммунальных услуг в 2017 году (с учетом роста тарифов с 01.07.2017) и предполагаемого среднегодового роста расходов в 2018 году (теплоснабжение - 4,7%, водоснабжение и водоотведение - 5,35%, электроэнергия - 5,1%). При необходимости учитывается изменение сети учреждений и занимаемой ими площади. Расходы на 2019-2020 годы определены на уровне 2018 года.

- расходы на питание определяются на уровне 2017 года;

- материальные затраты на 2018-2020 годы определяются на уровне расходов, предусмотренных на эти цели в текущем финансовом году (за исключением образовательных организаций, финансируемых с учетом нормативов). По образовательным организациям, финансируемым по нормативам, указанные расходы определяются на основе нормативов, предусмотренных в проекте областного закона об областном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, и планируемого расчетного контингента обучающихся, воспитанников, расчетных классов, учреждений и т.д., при этом расходы предусмотрены на уровне 2017 года;

- объем расходов на капитальные ремонты муниципальных учреждений определяется на основании потребности и с учетом возможности бюджета муниципального района;

7. Объемы бюджетных ассигнований на уплату региональных налогов (налог на имущество организаций, транспортный налог) и местных налогов рассчитываются исходя из объема средств, предусмотренных на эти цели в текущем финансовом году с учетом необходимости оплаты платежей за четыре квартала. При этом объемы расходов на уплату налогов могут быть скорректированы исходя из фактической потребности.

8. Объемы бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными бюджетными и автономными учреждениями Пар-

финского муниципального района формируются с учетом положений, установленных постановлением Администрации муниципального района от 15.12.2015 № 745 «Об утверждении Положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнения работ) муниципальными учреждениями и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», а также с учетом особенностей определения отдельных расходов, установленных настоящей Методикой.

Субсидии автономным и бюджетным учреждениям формируются учредителем соответствующих учреждений в соответствии с проектами муниципальных заданий и проектами нормативных затрат на оказание автономными и бюджетными учреждениями услуг (выполнения работ) физическим и (или) юридическим лицам, а также проектами нормативных затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за автономными и бюджетными учреждениями учредителем, а также на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается указанное имущество, в том числе земельные участки.

9. Бюджетные ассигнования на предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, обучающимся, а также обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей учтены в объеме бюджетных ассигнований предусмотренных межбюджетными трансфертами на предоставление мер социальной поддержки в проекте областного закона об областном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

10. При планировании бюджетных ассигнований могут быть учтены средства, дополнительно выделенные (сокращенные) по результатам согласований показателей проекта бюджета муниципального района.

11. Отраслевые особенности планирования бюджетных ассигнований.

11.1 Муниципальное управление.

Объемы бюджетных ассигнований на оплату труда работников муниципальных органов (лиц, замещающих муниципальные должности, муниципальных служащих, служащих и иных категорий работников) рассчитаны исходя из фонда оплаты труда 2017 года.

В фонде оплаты труда муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская и хозяйственно-транспортная служба Администрации муниципального района» дополнительно учтены средства, необходимые для доведения заработной платы низкооплачиваемых категорий работников до планируемого с 01 января 2018 года минимального размера оплаты труда, в сумме 9489 рублей.

Средства на осуществление единовременной выплаты на лечение (оздоровление) в 2018-2020 годах предусмотрены исходя из размера выплаты 40,1 тыс. рублей ежегодно.

11.2. Дорожное хозяйство (дорожные фонды).

Объем бюджетных ассигнований дорожного фонда Парфинского муниципального района определен в размере прогнозируемых поступлений, установленных подпунктом 2.2. раздела 2 Порядка формирования и использования бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда Парфинского муниципального района, утвержденного решением Думы муниципального района от 30.10.2013 № 194 «О создании муниципального дорожного фонда Парфинского муниципального района».

11.3 Образование

Расходы на оплату труда, учебные расходы, материальные затраты, социальную поддержку обучающихся образовательных организаций, рассчитаны на основе нормативов, предусмотренных в проекте областного закона об областном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов и планируемого расчетного контингента обучающихся. Общий объем указанных расходов сохранен на уровне 2017 года.

11.4. Культура

Общий объем расходов по учреждениям культуры сохранен на уровне 2017 года.

11.5 Социальная политика

Расходы на выплату пенсии за выслугу лет муниципальным служащим, а также лицам, замещавшим муниципальные должности, предусмотрены с учетом решения Думы муниципального района от 28.12.2016 № 91 «Об утверждении Положения о пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы в органах местного самоуправления Парфинского муниципального района (муниципальные должности муниципальной службы – до 01 июня 2007 года)» с учетом изменений принятых решением Думы муниципального района от 27.10.2017 № 122.

11. Объемы бюджетных ассигнований на обслуживание муниципального долга муниципального района рассчитываются по формуле:

$R_{омд} = R_{рпкр} + R_{ппкр}$,

где:

$R_{омд}$ - расходы на обслуживание муниципального долга муниципального района;

$R_{рпкр}$ – расходы на обслуживание муниципального долга муниципального района по ранее привлеченным кредитам;

$R_{ппкр}$ - расходы на обслуживание муниципального долга муниципального района по планируемым к привлечению кредитам.

Расходы на обслуживание муниципального долга муниципального района по ранее привлеченным кредитам определяются в соответствии с условиями заключенных договоров (соглашений).

Расходы на обслуживание муниципального долга по планируемым к привлечению кредитам определяются исходя из планируемых объемов привлекаемых кредитов, сроков их привлечения, а также расчетных процентных ставок (в части кредитов банков – исходя из средневзвешенной процентной ставки по действующим кредитам).

13. При формировании показателей межбюджетных отношений с бюджетами поселений оценка объема расходных обязательств, связанных с решением отдельных вопросов местного значения поселений производится с учетом положений настоящей Методики.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

р.п. Парфино

О порядке и методике планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В соответствии со статьей 174.2. Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом Парфинского муниципального района, Уставом Парфинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
2. Утвердить прилагаемую Методику планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации Е.Н.Леонтьева

Утвержден

постановлением Администрации
муниципального района
от 01.11.2017 № 859

ПОРЯДОК

ПЛАНИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТА ПАРФИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

1. Настоящий порядок планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Порядок) разработан в соответствии со статьей 174.2. Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет механизм формирования объемов бюджетных ассигнований на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

2. Планирование бюджетных ассигнований бюджета городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов осуществляется в соответствии с:

- Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- решением Совета депутатов Парфинского городского поселения от 29.10.2013 № 155 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Парфинском городском поселении»;
- распоряжением Администрации муниципального района от 03.08.2017 № 228-рг «О порядке и сроках составления проекта бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;
- постановлением Администрации муниципального района от 23.08.2013 № 643 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Парфинского муниципального района, Парфинского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности»;
- иными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения и устанавливающими расходные обязательства Парфинского городского поселения.

3. Основные понятия и термины, настоящего Порядка, применяются в значениях, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми актами Новгородской области и муниципального района.

4. Планирование бюджетных ассигнований бюджета городского поселения осуществляется в сроки составления проекта бюджета городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, установленные распоряжением Администрации муниципального района 03.08.2017 № 228-рг «О порядке и сроках составления проекта бюджета городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (далее распоряжение).

5. Планирование бюджетных ассигнований осуществляется по разделам, подразделам, целевым статьям, элементам видов расходов, кодам целей, присваиваемым органами Федерального казначейства субсидиям, имеющим целевое назначение, предоставляемым из областного бюджета бюджету городского поселения, в том числе их остаткам, не использованным по состоянию на 1 января текущего года.

6. Планирование бюджетных ассигнований производится методом индексации, плановым, нормативным или иным методом:

а) под методом индексации расчета бюджетного ассигнования понимается расчет объема бюджетного ассигнования путем индексации на уровень инфляции (иной коэффициент) объема бюджетного ассигнования текущего (предыдущего) финансового года;

б) под нормативным методом расчета бюджетного ассигнования понимается расчет объема бюджетного ассигнования на основе нормативов, утвержденных в соответствующих нормативных правовых актах;

в) под плановым методом расчета бюджетного ассигнования понимается установление объема бюджетного ассигнования в соответствии с показателями, указанными в нормативном правовом акте (муниципальной программе, договоре), актах Администрации муниципального района, предусматривающих осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности, не включенные в муниципальные программы, принятые в установленном порядке;

г) под иным методом расчета бюджетного ассигнования понимается расчет объема бюджетного ассигнования методом, отличным от нормативного метода, метода индексации и планового метода.

Метод планирования бюджетных ассигнований определяется Методикой планирования бюджетных ассигнований бюджета городского поселения.

7. Планирование бюджетных ассигнований бюджета городского поселения осуществляется раздельно на исполнение действующих и принимаемых обязательств на очередной финансовый год.

Формирование объема бюджетных ассигнований на исполнение действующих обязательств осуществляется на основе гарантированного обеспечения в полном объеме действующих обязательств в соответствии с целями и ожидаемыми результатами муниципальной политики. Планирование объемов бюджетных ассигнований на исполнение действующих обязательств на очередной финансовый год осуществляется на основе действующих расходных обязательств Парфинского городского поселения текущего финансового года.

Планирование бюджетных ассигнований на исполнение принимаемых обязательств осуществляется при условии, что бюджетные ассигнования на исполнение действующих обязательств полностью обеспечены доходами бюджета городского поселения на очередной финансовый год.

8. Главные распорядители средств бюджета городского поселения в соответствии с п. 4 Графика подготовки и представления документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, представляют в комитет финансов Администрации муниципального района расчеты потребности бюджетных ассигнований на бумажном носителе, а также другие сведения, необходимые для составления проекта бюджета городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в соответствии с распоряжением.

9. Комитет финансов Администрации муниципального района (далее – комитет финансов) осуществляет проверку и анализ представленных главными распорядителями расчетов на предмет:

- правильности применения методов расчета бюджетных ассигнований бюджета городского поселения;
- правильности применения кодов бюджетной классификации.

По итогам анализа комитет финансов направляет замечания соответствующим главным распорядителям. Согласованные расчеты главные распорядители средств бюджета городского поселения представляют в комитет финансов для свода.

10. Комитет финансов:

- формирует ведомственную и функциональную структуру расходов бюджета городского поселения;
- формирует распределение бюджетных ассигнований по целевым статьям (муниципальным программам Парфинского городского поселения и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета городского поселения;
- на основе ведомственной структуры расходов бюджета городского поселения определяет общий объем бюджетных ассигнований бюджета городского поселения на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств,
- осуществляет балансировку общих объемов бюджетных ассигнований бюджета городского поселения исходя из прогноза налоговых и неналоговых доходов бюджета городского поселения, источников финансирования дефицита бюджета городского поселения;
- готовит проект решения Совета депутатов Парфинского городского поселения «О бюджете Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»;
- готовит пояснительную записку и иные аналитические материалы.

Утверждена

постановлением Администрации
муниципального района
от 01.11.2017 № 859

МЕТОДИКА

ПЛАНИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТА ПАРФИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

1. Настоящая методика планирования бюджетных ассигнований бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Методика) разработана в соответствии со статьей 174.2. Бюджетного кодекса Российской Федерации и применяется при планировании бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств Парфинского городского поселения на стадии формирования проекта бюджета Парфинского городского поселения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Расходы главных распорядителей средств бюджета городского поселения, связанные с исполнением действующих обязательств, прогнозируются исходя из плановых назначений по бюджету городского поселения на 2017 год (по состоянию на 01.01.2017) с учетом анализа изменений структуры расходов и отраслевых особенностей, в том числе установленных настоящей Методикой, а также перераспределения расходов в рамках муниципальных программ Парфинского городского поселения, в том числе уточнения расходов в связи с внесением в них изменений, перераспределения расходов по элементам видов расходов.

При этом расходы уменьшаются:

- на сумму расходов, производимых в соответствии с разовыми решениями о выделении средств из бюджета городского поселения, или расходов по реализации нормативных правовых актов, срок действия которых ограничен 2017 годом;
- по итогам инвентаризации расходных обязательств Парфинского городского поселения и с учетом планируемых мероприятий по сокращению бюджетных ассигнований бюджета городского поселения.

Если расходы произведены не с начала 2017 года, планирование бюджетных ассигнований на исполнение действующих расходных обязательств Парфинского городского поселения на 2018 год и плановый период осуществляется с учетом годовой потребности на указанный период.

Расходы на исполнение действующих обязательств корректируются (перераспределяются) между главными распорядителями в случае изменения их состава и (или) полномочий (функций).

Расходы бюджета городского поселения на плановый период 2019-2020 годов прогнозируются исходя из рассчитанных ассигнований на 2018 год с учетом особенностей, установленных настоящей Методикой.

3. Расходы главных распорядителей средств бюджета городского поселения, связанные с исполнением принимаемых обязательств, формируются на основании законов, нормативных правовых актов области и нормативных правовых актов муниципального района, вступающих в силу после 31 декабря 2017 года.

4. Объем бюджетных ассигнований на исполнение действующих и принимаемых расходных обязательств Парфинского городского поселения не может превышать прогнозируемого объема доходов бюджета городского поселения, поступлений источников финансирования его дефицита, уменьшенных на суммы выплат из бюджета городского поселения, связанных с источниками финансирования дефицита бюджета городского поселения, изменения остатков на счете по учету средств бюджета городского поселения.

В случае невыполнения указанного условия бюджетные ассигнования на исполнение действующих и принимаемых обязательств Парфинского городского поселения подлежат сокращению и (или) принимается решение о привлечении источников финансирования дефицита бюджета городского поселения в пределах, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации.

5. Материальные затраты на 2018-2020 годы определяются на уровне расходов, предусмотренных на эти цели в текущем финансовом году.

6. При планировании бюджетных ассигнований могут быть учтены средства, дополнительно выделенные (сокращенные) по результатам согласований показателей проекта бюджета городского поселения.

7. Объем бюджетных ассигнований дорожного фонда Парфинского городского поселения определен в размере прогнозируемых поступлений, установленных подпунктом 2.2 раздела 2 Порядка формирования и использования бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда Парфинского городского поселения, утвержденного решением Совета депутатов Парфинского городского поселения от 29.10.2013 № 154 «О создании муниципального дорожного фонда Парфинского городского поселения».

8. Расходы на выплату пенсии за выслугу лет муниципальным служащим, а также лицам, замещавшим муниципальные должности, предусмотрены с учетом решения Совета депутатов Парфинского городского поселения от 28.12.2016 № 58 «Об утверждении Положения о дополнительном пенсионном обеспечении лиц, осуществляющих полномочия выборного должностного лица местного самоуправления на постоянной (штатной) основе в органах местного самоуправления Парфинского городского поселения».

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02.11.2017 № 860
р.п. Парфино

О присвоении адреса

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и постановлением Администрации Парфинского муниципального района от 17.09.2015 № 478 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов в Парфинском городском поселении», в связи с упорядочением адресного хозяйства, на основании заявления Рыбаковой Тамары Ивановны, проживающей по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский муниципальный район, Парфинское городское поселение, р.п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 51, кв. 9

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Присвоить магазину, расположенному на земельном участке площадью 155 кв. м с кадастровым номером 53:13:0010413:419, по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский район, Парфинское городское поселение, р.п. Парфино, ул. Космонавтов, адрес: Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский муниципальный район, Парфинское городское поселение, р.п. Парфино, ул. Космонавтов, д. 7а.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации **Е.Н.Леонтьева**

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02.11.2017 № 862
р.п. Парфино

О проведении открытого аукциона на право заключе-

ния договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории Парфинского муниципального района

В соответствии с Положением о порядке размещения нестационарных торговых объектов на территории Парфинского муниципального района, утвержденным постановлением Администрации муниципального района от 21.07.2016 № 569, Схемой размещения нестационарных торговых объектов, расположенных на земельных участках, зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в государственной собственности или муниципальной собственности на территории Парфинского муниципального района, утвержденной постановлением Администрации муниципального района от 14.05.2012 № 380

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Управлению экономического развития, сельского хозяйства и природопользования Администрации муниципального района в двухмесячный срок организовать проведение открытого аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории Парфинского муниципального района для торговли в павильоне, расположенном на земельном участке с кадастровым номером 53:13:095308:67 по адресу: Новгородская область, п. Пола, ул. Пионерская, (в районе д. 46а);

целевое назначение - розничная торговля смешанными товарами;

общая площадь павильона 30,7 кв. м;

удельный показатель кадастровой стоимости 1 кв. м. земельного участка в год составляет 800,74 руб.;

начальная цена на право размещения нестационарного торгового объекта на 1 год составляет 12291,36 руб.;

сумма задатка для участия в аукционе – 2458,27 руб. (20 процентов от начальной цены предмета аукциона);

шаг аукциона – 614,57 руб. (5 процентов от начальной цены предмета аукциона).

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации Е.Н.Леонтьева

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03.11.2017 № 864

р.п. Парфино

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области 2017-2026 годы.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации Е.Н.Леонтьева

Утверждена

постановлением Администрации
муниципального района
от 03.11.2017 № 864

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАРФИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017-2026 ГОДЫ**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Ответственный исполнитель программы:

Администрация Парфинского муниципального района Новгородской области.

2. Соисполнители программы:

ресурсоснабжающие организации, осуществляющие хозяйственную деятельность на территории Парфинского городского поселения.

3. Цели программы:

обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем;

снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;

повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

4. Задачи программы:

анализ существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры;

планирование развития систем коммунальной инфраструктуры поселения на основе прогноза развития поселения;

разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры поселения;

разработка мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов коммунальной инфраструктуры поселения;

разработка мероприятий, направленных на улучшение экологической ситуации на территории поселения;

разработка мероприятий, направленных на повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;

учет мероприятий по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения (при их наличии).

5. Целевые показатели:

целевые показатели комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения:

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (% от числа опрошенных);

степень охвата потребителей приборами учета (%);

доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения).

целевые показатели надежности, качества и энергоэффективности соответствующей системы коммунальной инфраструктуры:

целевые показатели систем водоснабжения:

показатели качества питьевой воды:

доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%);

удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%);

удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%);

удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%);

показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:

количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км);

доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%);

показатели энергетической эффективности систем водоснабжения:

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%);

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/куб. м);

целевые показатели систем водоотведения:

показатели качества поставляемых услуг водоотведения:

объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%);

доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%);

доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%);

доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%);

показатели надежности систем водоотведения:

доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%);

удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км);

показатели энергетической эффективности:

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м³);

целевые показатели систем теплоснабжения:

показатели спроса на услуги теплоснабжения:

доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%);

качество услуг теплоснабжения:

соответствие качества услуг установленным требованиям в постановлении Правительства РФ от 06.02.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

охват потребителей приборами учета:

доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах (%);

доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%);

надежность обслуживания систем теплоснабжения:

количество аварий и повреждений на 1 км сети в год;

износ коммунальных систем (%);

протяженность сетей, нуждающихся в замене (км);

доля ежегодно заменяемых сетей (%);

целевые показатели систем электроснабжения:

доступность для потребителей систем электроснабжения:

доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%);

охват потребителей приборами учета:

доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%);

доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%);

надежность обслуживания систем электроснабжения:

аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год);

продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день);

ресурсная эффективность электроснабжения:

уровень потерь электрической энергии (%).

Целевые показатели систем газоснабжения:

доступность для потребителей систем газоснабжения:

доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%);

охват потребителей приборами учета:

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%);

доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета (%);

надежность обслуживания систем газоснабжения:

количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год);

износ оборудования систем газоснабжения (%);

целевые показатели объектов систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов:

показатели спроса на услуги по утилизации ТБО:

объем образования отходов от потребителей (тыс. м³/год);

показатели качества услуг по утилизации (захоронения) ТБО:

соответствие качества услуг установленным требованиям (%);

показатели надежности системы:

продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день).

6. Срок и этапы реализации программы:

Программа разработана на срок 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана поселения. Мероприятия и целевые показатели, предусмотренные программой, указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

7. Объемы требуемых капитальных вложений:

общий объем финансирования мероприятий Программы составляет в 2017-2026 годах – 290559,2 тыс. рублей за счет бюджетных средств разных уровней и привлечения внебюджетных источников. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017-2026 годы, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из бюджетов других уровней;

объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год.

8. Ожидаемые результаты реализации программы:

ожидаемые результаты программы по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения:

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (% от числа опрошенных) увеличение с 33,3 % в 2017 году до 90 % к 2026 году;

степень охвата потребителей приборами учета (%) увеличение с 70 % в 2017 году до 100 % к 2026 году;

доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения) увеличение с 50 % в 2017 году до 90 % к 2026 году;

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства:

- в отношении доступности для потребителей систем теплоснабжения:
 - поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (обеспечением топливом), в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;
 - в отношении доступности для потребителей систем электроснабжения:
 - поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению, в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;
 - в отношении доступности для потребителей систем газоснабжения:
 - увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, с 0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;
- ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов:
 - соответствие качества услуг установленным требованиям (%) улучшение показателя с 50 % в 2017 году до 100 % к 2026 году;
 - продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день) поддержание показателя на уровне 24/7 (двадцать четыре часа семь дней в неделю) в период с 2017 года по 2026 год;
- ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов:
 - в отношении качества питьевой воды:
 - снижение доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, с 70 % в 2017 году до 60,0 % к 2026 году;
 - снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 55,2 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;
 - снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 3,9 % в 2017 году до 2,0 % к 2026 году;
 - снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 29,9 % в 2017 году до 20,0 % к 2026 году;
 - в отношении качества поставляемых услуг водоотведения:
 - увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;
 - увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 46,0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;
 - снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, с 3,5 % в 2017 году до 1,0 % к 2026 году;
 - снижение доли поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, с 80,0 % в 2017 году до 25,0 % к 2026 году;
 - в отношении надежности и бесперебойности водоснабжения:
 - снижение количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, с 2,3 ед./км в 2017 году до 1,3 ед./км к 2026 году;
 - уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 95,0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;
 - в отношении надежности систем водоотведения:
 - уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 95,0 % в 2017 году до 45,0 % к 2026 году;
 - снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, с 0,63 ед./км в 2017 году до 0,50 ед./км к 2026 году;
 - в отношении надежности обслуживания систем электроснабжения:
 - аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год), с 0,05 ед./км в 2017 году до 0,01 ед./км к 2026 году;
 - поддержание продолжительности (бесперебойность) поставки товаров и услуг систем электроснабжения (час/день) с 2017 по 2026 год на уровне 24/7;
 - в отношении надежности обслуживания систем газоснабжения:
 - недопущение аварий на системах: количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) с 2017 по 2026 год на уровне 0 ед./км.
 - ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения:
 - в отношении показателей энергетической эффективности систем водоснабжения:
 - снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, с 29,8 % в 2017 году до 7,0 % к 2026 году;
 - снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/м³), с 2,8 в 2017 году до 1,3 к 2026 году;
 - в отношении показателей энергетической эффективности систем водоотведения:

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м³), с 1,107 в 2017 году до 1,090 к 2026 году;

в отношении ресурсной эффективности электроснабжения:

снижение уровня потерь электрической энергии, с 10,0 % в 2017 году до 8,0 % к 2026 году.

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на улучшение экологической ситуации на территории поселения с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду:

снижение объема выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, превышающих значение ПДК (%) с 75 % в 2017 году до 60 % к 2026 году;

снижение доли несанкционированных свалок на территории муниципального образования (%) с 10 % в 2017 году до 0 % к 2026 году;

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения с 46,0 % в 2017 году до 47,0 % к 2026 году.

ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности:

в отношении охвата потребителей приборами учета электрической энергии:

повышение доли объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, с 99,5 % в 2017 году до 100,0 % к 2026 году;

поддержание доли объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %.

1. Общие положения

Согласно пункту 23 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения - документ, устанавливающий перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения разрабатывается и утверждается органами местного самоуправления поселения на основании утвержденного в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генерального плана поселения и должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.

Состав и содержание программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, (далее соответственно - коммунальная инфраструктура, Программа) определены постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов".

Основанием для разработки программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры являются:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ "О теплоснабжении";

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";

постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов";

генеральный план поселения муниципального образования Парфинское городское поселение;

местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Парфинское городское поселение.

Программа разрабатывается на основании генерального плана поселения и включает в себя мероприятия по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры, которые могут быть предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения направлена на обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.

Согласно пункту 24 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, система коммунальной инфраструктуры это комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

На основании пункта 18 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям поселения относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов, тем самым вопросы, связанные с проектированием, строительством, реконструкцией объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов не подлежат рассмотрению в рамках настоящей Программы.

Программа разработана в отношении объектов местного значения поселения в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, относящихся к системе коммунальной инфраструктуры для которых осуществляется реализация положений генерального плана согласно части 5 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В период разработки Программы отсутствуют сведения о планируемом создании объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, объектов инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, таким образом перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции таких объектов систем коммунальной инфраструктуры не учитывался.

Программа разработана на срок 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана муниципального образования Парфинское городское поселение.

Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

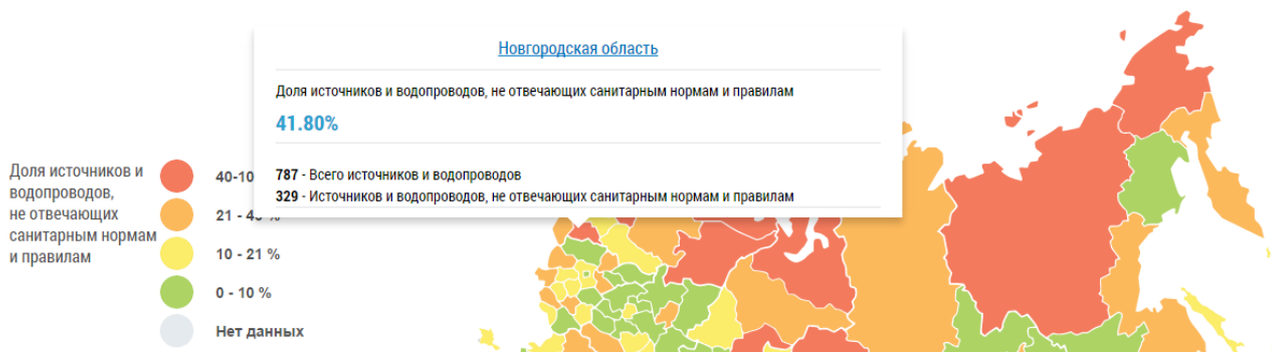
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

2.1. Характеристика существующего состояния систем водоснабжения

На территории Парфинского городского поселения работает одна ресурсоснабжающая организация, обеспечивающая нужды холодного водоснабжения и водоотведения — ООО «МП Водоканал Парфинского района».

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в субъектах Российской Федерации, в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 1 41,8 % источников водоснабжения Новгородской области не соответствует нормам и правилам (данные с официального сайта Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, расположенного в сети Интернет по адресу: <https://dom.gosuslugi.ru/#!/map/water-quality>).

Результаты федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в субъектах Российской Федерации, в соответствии с формой федерального статистического наблюдения №18



Постановлением Администрации Парфинского муниципального района определена гарантирующая организация для централизованной системы холодного водоснабжения и хозяйственно – бытового водоотведения: ООО «МП Водоканал Парфинского района».

Гарантирующая организация заключает прямые договора с потребителями ресурсов. Средства поступают на счета поставщика ресурсов.

В состав территории Парфинского городского поселения входят два населенных пункта: деревня Конюхово и рабочий поселок Парфино, который является административным центром Парфинского муниципального района.

Характеристика централизованной системы водоснабжения д. Конюхово и р.п. Парфино.

Источником централизованного питьевого водоснабжения Парфинского городского поселения является река Ловать, створ водозабора расположен в 39 км от устья (поверхностный водозабор).

Артезианские скважины эксплуатируют подземные воды снежско-плавского водоносного комплекса. Подземные воды по качеству соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01, кроме железа, содержание которого колеблется от 0,6 до 1,7 мг/л.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети составляет 48,7 км из них нуждающиеся в замене составляют 48,5 км.

В состав водопроводного хозяйства р.п. Парфино входят водозабор и водоочистные сооружения р.п. Парфино, от которого осуществляется водоснабжение р.п. Парфино.

Водоочистные сооружения включают: производственное здание, насосную станцию 1-го и 2-го подъема, водоприемный оголовок, дренажную насосную станцию, лоток водоизмерительных сточных вод, проходную, башню для промывной воды, котельную. Водозабор введен в эксплуатацию в 1985 году.

Проектная мощность водоочистных сооружений - 8000 м³/сутки. Из водоприемных камер вода по всасывающим трубам диаметром 250 мм и протяженностью 30 м забирается насосами насосной станции первого подъема и подается по двум напорным трубопроводам в смеситель водоочистной станции.

Производительность насосов станции первого подъема 2888 м³/час, напор – 30м. Количество насосов -3 шт.

В хозяйственном ведении ООО «МП Водоканал Парфинского района» по р.п. Парфино находится 55,2 км водопроводных сетей (по данным Росстата 48,7 км).

Значительный износ сетей приводит к большому количеству повреждений на водопроводных сетях, что влечет за собой перебои в снабжении водой абонентов, снижение противопожарной безопасности, в зимнее время возможен срыв в водоснабжении теплоисточников, а также к увеличению непроизводительных потерь питьевой воды. Отсутствует возможность развивать жилищное строительство и городскую инфраструктуру.

Модернизация систем водоснабжения предполагает использование современных технологий: вместо стальных трубопроводов будут применяться напорные полиэтиленовые трубы, которые не корродируют, слабо изнашиваются, не боятся контакта с водой и агрессивными средами, и не нуждаются в дополнительном обслуживании, срок их эксплуатационной службы не менее 40 лет.

Фактический износ сетей холодного водоснабжения по состоянию на начало периода 2016 года составляет 93,2 %.

Имеется разработанная инвестиционная программа ООО «МП Водоканал Парфинского района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры питьевого водоснабжения Парфинского городского поселения на 2017-2020 г.

Схема водоснабжения Парфинского городского поселения по форме и содержанию не соответствует действующему законодательству и требует приведения в соответствие требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения", "Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения").

2.2. Характеристика существующего состояния систем водоотведения

На территории Парфинского городского поселения присутствуют централизованные сети канализации.

Одинокое протяжение уличной канализационной сети – 34,2 км, в том числе нуждающейся в замене – 34,2 км. Сточные воды от существующей жилой застройки, общественно- административных зданий самотеком по закрытой системе канализации поступают в приемный резервуар канализационной насосной станции (КНС).

Очистные сооружения запроектированы для полной биологической очистки с доочисткой на биологических прудах и песчаных фильтрах хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод.

На БОС поступают хозяйственно – бытовые и часть ливневых стоков.

Состав очистных сооружений:

проемная камера;

аэротенкиоднокоридорные с отстойниками - 2 шт.;

биопруды с отстойниками - 2 шт.;

фильтры песчаные - 2 шт.;

насосная станция;

воздуходувная станция;

иловые площадки – 3 шт.;

резервуар контактный;

хлораторная;

лаборатория.

Осадки из очистных сооружений поступают на иловые площадки, где подсушиваются и после выдержки вывозятся на поля в качестве удобрения. Контроль за работой очистных сооружений ведется Сетевой лабораторией анализа и мониторинга МПР России по Новгородской области в г. Старая Русса.

Большая часть жилой застройки, общественные здания и здания коммунального назначения оборудованы надворными уборными или накопительными ёмкостями с последующим вывозом сточных вод в места, указанные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

По фактическим сведениям сточные воды не утилизируются.

2.3. Характеристика существующего состояния систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

На территории Парфинского городского поселения присутствуют централизованные системы, обеспечивающие нужды населения теплоснабжением и горячим водоснабжением.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении –13,1 км.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене – 11,0 км.

На территории Парфинского городского поселения в зоне оказания услуг теплоснабжения эксплуатируется 6 источников теплоснабжения установленная производительность котлов до 3 Гкал/ ч.

Централизованным теплоснабжением обеспечиваются жилые дома, торговые павильоны, учреждения культуры, образования, здравоохранения, административные здания.

Индивидуальный жилой фонд в основном имеет печное отопление и малометражные котлы на твердом топливе.

Постановлением Администрации Парфинского муниципального района утверждена схема теплоснабжения Парфинского городского поселения.

Схема теплоснабжения Парфинского городского поселения по форме и содержанию не соответствует действующему законодательству и требует приведения в соответствие постановлению Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (ред. от 12.07.2016) "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения".

2.4. Характеристика существующего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение Парфинского городского поселения в настоящее время осуществляется от распределительной сети природного газа, частично от индивидуальных баллонных установок на базе сжиженного газа.

Одиночное протяжение уличной газовой сети – 23,68 км.

Населенные пункты Парфинского городского поселения полностью не газифицированы.

Газ используется населением для приготовления пищи и нужд отопления.

2.5. Характеристика существующего состояния систем электроснабжения

В Парфинском районе имеются трансформаторные подстанции ПС110/10.

Питание существующих подстанций по сети 110 кВ осуществляется от ПС 330/110/35/10 кВ.

Электрические сети 10 и 0,4 кВ в основном выполнены воздушными, год постройки, начиная с 1974 г. и по мере окончания нормативного срока эксплуатации необходима их замена или реконструкция.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора населенных пунктов Парфинского городского поселения осуществляется от потребительских трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10 кВ.

Одиночное протяжение уличной линии электропередачи – 49,61 км.

2.6. Характеристика существующего состояния коммунальных систем по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов

На территории Парфинского муниципального района в настоящее время отсутствует полигон твердых бытовых отходов (ТБО).

Услуги по сбору и транспортировке ТБО и размещению их на лицензированных объектах обезвреживания и захоронения осуществляется по договорам, заключенным физическими и юридическими лицами со специализированными организациями.

Услуги по сбору, транспортированию, использованию, обезвреживанию отходов 1-4 класса опасности осуществляется по договорам, заключенным физическими и юридическими лицами со специализированными организациями.

Контроль за несанкционированными свалками осуществляет Администрация Парфинского муниципального района. Несанкционированные свалки регулярно убираются.

3. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана может определяться на основании плана развития поселения, плана прогнозируемой застройки.

Под планом прогнозируемой застройки следует понимать подготовку документации по планировке территории, которая осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

К документации по планировке территории относятся проекты планировки территории, которые разрабатываются в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Генеральным планом не предусмотрено существенное повышение градостроительной активности территорий населенных пунктов в составе муниципального образования.

Таким образом при динамике снижения численности населения отсутствуют основания для формирования прогноза роста спроса на коммунальные услуги на период действия генерального плана.

4. Перечень мероприятий и целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры

4.1. Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения

В целях определения эффективности принятых Программой мероприятий по комплексному развитию коммунальной инфраструктуры для показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения, установлены текущие (базовые) значения на 2017 год с разбивкой по годам на ближайшие 5 лет и плановое значение на период 2022-2026 г.

Значения показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план застройки поселения, устанавливаемые в Программе

Наименование показателя	значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения) (% от числа опрошенных)	33,3	50	70	80	85	90
степень охвата потребителей приборами учета (%)	50	80	90	95	100	100
доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения)	50	60	70	80	85	90

4.2. Целевые показатели надежности, качества и энергоэффективности соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Для обеспечения учета показателей надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспектив их развития, а также показателей качества коммунальных ресурсов, Программой установлены текущие (базовые) и плановые значения показателей надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации мероприятий являются данные государственного и ведомственного статистического учета.

4.2.1. Значения целевых показателей систем водоснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов систем водоснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей централизованных систем водоснабжения с разбивкой по годам

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели качества питьевой воды						
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	78,0	70,0	70,0	70,0	68,0	60,0
удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%)	55,2	55,1	55,1	55,0	52,5	50,0
удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	3,9	3,8	3,8	3,8	3,0	2,0
удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	29,9	29,9	27,9	25,9	22,0	20,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	2,3	1,9	1,50	1,46	1,42	1,3
доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%)	95,0	90,0	85,0	80,0	75,0	50,0
Показатели энергетической эффективности						
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	29,8	24,4	8,68	8,12	8,00	7,0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/куб. м)	2,80	2,43	2,0	1,442	1,442	1,3

4.2.2. Значения целевых показателей систем водоотведения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей централизованных систем водоотведения с разбивкой по годам

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели качества поставляемых услуг водоотведения						
объем сточных вод, пропущенных через	25	25	25	25	50	75

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%)						
доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%)	46,0	46,0	46,0	47,0	48,0	50,0
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	3,5	3,5	3,0	2,5	2,0	1,0
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	95,0	95,0	90,0	80,0	80,0	50,0
Показатели надежности систем водоотведения						
доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%)	95,0	90,0	85,0	80,0	75,0	50,0
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,63	0,63	0,60	0,59	0,59	0,50
Показатели энергетической эффективности						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м ³)	1,107	1,107	1,105	1,102	1,090	1,090

4.2.3. Значения целевых показателей систем теплоснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности систем теплоснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей систем теплоснабжения с разбивкой по годам

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели спроса на услуги теплоснабжения						
доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%)	100	100	100	100	100	100
Охват потребителей приборами учета						
доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)	98	98	99	100	100	100

4.2.4. Значения целевых показателей систем электроснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности систем электроснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей систем электроснабжения с разбивкой по годам

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Доступность для потребителей						
доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%)	100	100	100	100	100	100
Охват потребителей приборами учета						
доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%)	99,5	100	100	100	100	100
доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)	100	100	100	100	100	100
Надежность обслуживания систем электроснабжения						
аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Ресурсная эффективность электроснабжения						

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
уровень потерь электрической энергии (%)	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0	8,0

4.2.5. Значения целевых показателей систем газоснабжения

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности систем газоснабжения, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей систем газоснабжения с разбивкой по годам

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Доступность для потребителей						
доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%)	0	0	25	25	40	50
Охват потребителей приборами учета						
доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%)	0	0	100	100	100	100
Надежность обслуживания систем газоснабжения						
количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год)	0	0	0	0	0	0
износ оборудования систем газоснабжения (%)	0	0	0	0	1	5

4.2.6. Значения целевых показателей объектов систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов

Значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов коммунальных систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, устанавливаемые в Программе с учетом 5 % ежегодного увеличения объемов образования отходов, приведены в таблице.

Значения целевых показателей коммунальных систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели спроса на услуги по утилизации ТБО						
объем образования отходов от потребителей (тыс. м ³ /год)	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	7,65
Показатели качества услуг по утилизации (захоронения) ТБО						
соответствие качества услуг установленным требованиям (%)	50	60	70	75	80	100
Показатели надежности системы						
продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7

4.3. Мероприятия комплексного развития коммунальной инфраструктуры

4.3.1. Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства.

Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
в сфере электроснабжения						
проектирование и строительство сетей электроснабжения					+	+
в сфере газоснабжения						
проектирование и строительство сетейгазоснабжения			+	+	+	+
в сфере теплоснабжения						
проектирование и строительство сетей теплоснабжения				+	+	+
в сфере водоснабжения						
проектирование и строительство сетей водоснабжения	+		+			+
в сфере водоотведения						
проектирование и строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации			+			+

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых и существующих объектов капитального строительства:

в отношении доступности для потребителей систем водоснабжения и водоотведения:

увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, с 25 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году.

в отношении доступности для потребителей систем теплоснабжения:

поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (обеспечением топливом), в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

в отношении доступности для потребителей систем электроснабжения:

поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению, в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

в отношении доступности для потребителей систем газоснабжения:

увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, с 0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году.

4.3.2. Мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

Ниже представлены основные мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах.

Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
организация заключения договоров на вывоз твердых бытовых отходов	+	+	+	+	+	+
обеспечение на уровне муниципального образования контроля качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов	+	+	+	+	+	+

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов:

соответствие качества услуг установленным требованиям (%) улучшение показателя с 50 % в 2017 году до 100 % к 2026 году;

продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день) поддержание показателя на уровне 24/7 (двадцать четыре часа семь дней в неделю) в период с 2017 года по 2026 год.

4.3.3. Мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов.

Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
в сфере электроснабжения						
проведение реконструкции сетей и оборудования систем электроснабжения				+	+	+
в сфере газоснабжения						
реконструкция сетей газоснабжения с заменой запорной арматуры			+		+	+
в сфере теплоснабжения						
проведение реконструкции сетей и оборудования систем теплоснабжения			+		+	+
в сфере водоснабжения						
проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоснабжения		+		+		+
в сфере водоотведения						
проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоотведения		+		+		+

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов:

в отношении качества питьевой воды:

снижение доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, с 70 % в 2017 году до 60,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 55,2 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 3,9 % в 2017 году до 2,0 % к 2026 году;

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 29,9 % в 2017 году до 20,0 % к 2026 году;

в отношении качества поставляемых услуг водоотведения:

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 46,0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, с 3,5 % в 2017 году до 1,0 % к 2026 году;

снижение доли поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, с 80,0 % в 2017 году до 25,0 % к 2026 году;

в отношении надежности и бесперебойности водоснабжения:

снижение количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, с 1,5 ед./км в 2017 году до 1,3 ед./км к 2026 году;

уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 95,0 % в 2017 году до 50,0 % к 2026 году;

в отношении надежности систем водоотведения:

уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 95,0 % в 2017 году до 45,0 % к 2026 году;

снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, с 0,63 ед./км в 2017 году до 0,50 ед./км к 2026 году;

в отношении надежности обслуживания систем электроснабжения:

аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год), с 0,05 ед./км в 2017 году до 0,01 ед./км к 2026 году;

поддержание продолжительности (бесперебойности) поставки товаров и услуг систем электроснабжения (час/день) с 2017 по 2026 год на уровне 24/7;

в отношении надежности обслуживания систем газоснабжения:

недопущение аварий на системах: количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) с 2017 по 2026 год на уровне 0 ед./км.

4.3.4. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
в сфере электроснабжения						
мероприятия, направленные на снижение уровня потерь электрической энергии		+				+
в сфере теплоснабжения						
проведение энергетического аудита системы теплоснабжения		+	+	+	+	+
мероприятия, направленные на снижение удельного расхода топлива			+			+
в сфере водоснабжения						
оснащение насосных установок частотно - регулируемые приводами			+		+	+
в сфере водоотведения						
оснащение насосных установок частотно - регулируемые приводами			+		+	+

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения:

в отношении показателей энергетической эффективности систем водоснабжения:

снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, с 8,68 % в 2017 году до 7,0 % к 2026 году;

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/м³), с 1,442 в 2017 году до 1,3 к 2026 году;

в отношении показателей энергетической эффективности систем водоотведения:

снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м³), с 1,107 в 2017 году до 1,090 к 2026 году;

в отношении ресурсной эффективности электроснабжения:

снижение уровня потерь электрической энергии, с 10,0 % в 2017 году до 8,0 % к 2026 году.

4.3.5. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения

Ниже представлены основные мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
в сфере теплоснабжения						
реконструкция котельных с переводом на природный газ			+	+	+	+
в сфере водоотведения						
проектирование и строительство ливневых канализационных очистных сооружений ливневых стоков			+		+	+
мероприятия, направленные на снижения количества сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы			+	+	+	+
в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов						
ликвидация несанкционированных свалок	+	+	+	+	+	+
организация раздельного сбора твердых бытовых отходов	+	+	+	+	+	+
организация сбора люминесцентных и энергосберегающих ламп, приборов, содержащих ртуть	+	+	+	+	+	+

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на улучшение экологической ситуации на территории поселения с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду:

снижение объема выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, превышающих значение ПДК (%) с 75 % в 2017 году до 60 % к 2026 году;

снижение доли несанкционированных свалок на территории муниципального образования (%) с 10 % в 2017 году до 0 % к 2026 году;

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 25 % в 2017 году до 75 % к 2026 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения с 46,0 % в 2017 году до 47,0 % к 2026 году.

4.3.6 Мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения

Ниже представлены основные мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения.

Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
в сфере электроснабжения						
установка приборов учета электроэнергии	+	+	+	+	+	+

Реализация выше перечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности:

в отношении охвата потребителей приборами учета электрической энергии:

повышение доли объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, с 99,5 % в 2017 году до 100,0 % к 2026 году;

поддержание доли объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в период с 2017 по 2026 год на уровне 100,0 %;

5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных Программой

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов систем коммунальной инфраструктуры включает укрупненную оценку необходимых инвестиций с разбивкой по видам систем коммунальной, целям и задачам программы, источникам финансирования, включая средства бюджетов всех уровней, внебюджетные средства (далее - укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов).

В приложении 1 к Программе представлена укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов систем коммунальной инфраструктуры с учетом сборников:

НЦС 81-02-12-2014 «Наружные электрические сети»;
НЦС 81-02-13-2014 «Наружные тепловые сети»;
НЦС 81-02-14-2014 «Сети водоснабжения и канализации»;
НЦС 81-02-15-2014 «Сети газоснабжения».

Укрупненная оценка объемов финансирования мероприятий выполнена с учетом приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр "О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры" (НЦС 81-02-2014).

Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в сборниках предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование объектов инженерной инфраструктуры которых финансируется в том числе с привлечением средств федерального бюджета.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для строительства, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 км, 100 м², 1 место).

Нормативы разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация по объектам-представителям. Проектно-сметная документация объектов-представителей имеет положительное заключение государственной экспертизы и разработана в соответствии с действующими нормами проектирования.

Приведенные показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по

проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-исследовательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

Оплата труда рабочих - строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

Укрупненными нормативами цены строительства не учтены и, при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства.

6. Обосновывающие материалы

6.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Прогнозные показатели спроса на коммунальные ресурсы зависят от ряда факторов, среди которых, в том числе и финансовые возможности потребителей.

Среди основных категорий потребителей коммунальных ресурсов можно выделить физических лиц (население), а также хозяйствующих субъектов экономики поселения: коммерческие организации, бюджетные учреждения.

Платежеспособность пользователей услуг коммунального хозяйства зависит, в первую очередь, от общего экономического положения в поселении, уровня инфляции, размера оплаты труда работников организаций, превышения среднего уровня дохода населения над уровнем прожиточного минимума.

На способность оплачивать услуги коммунального хозяйства субъектами реального сектора экономики влияет общая экономическая ситуация в поселении: финансовые показатели деятельности предприятий, в частности, рентабельность, количество объектов малого и среднего бизнеса, развитие объектов социальной сферы.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана может определяться на основании план развития поселения, плана прогнозируемой застройки.

Под планом прогнозируемой застройки следует понимать подготовку документации по планировке территории, которая осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

К документации по планировке территории относятся проекты планировки территории, которые разрабатываются в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Генеральным планом не предусмотрено существенное повышение градостроительной активности территорий населенных пунктов в составе муниципального образования.

6.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки поселения

6.2.1. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры

В целях определения целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры выбраны показатели, которые являются общими для всех систем коммунальной инфраструктуры.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1317 (ред. от 09.07.2016) «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года № 607 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов" и подпункта "и" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы

государственного управления» установлены критерии оценки населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления, к которым относятся:

удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных);

удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных);

удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (процентов от числа опрошенных).

Программой предлагается принять критерий «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения» за основной показатель комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселения.

Согласно пункту 18 постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1317 на официальном сайте субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, размещаются баннеры (графические изображения или краткую информацию о проводимом опросе с применением IT-технологий), представляющие собой ссылки на сайт или страницу сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", где проводится опрос населения с применением IT-технологий.

В качестве базового значения показателя «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами» на 2017 год принято значения равное 27,3, по результатам опроса населения, проведенного в 2015 году, в котором с территории Парфинского района приняло участие 9 человек (источник информации: официальный сайт Правительства Новгородской области (<http://www.novreg.ru/script/opros/result.php>)). Плановые значения показателя «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами» установлены исходя из требований повышения удовлетворенности населения жилищно-коммунальными услугами стремящимся к 100 % и исходя из действий, направленных на привлечение большего количества населения к участию в опросе.

Показатель «степень охвата потребителей приборами учета» принят с учетом Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 года № 204.

Таким образом к целевым показателям комплексного развития коммунальной инфраструктуры относятся:

показатель «удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения (процентов от числа опрошенных)»;

показатель «степень охвата потребителей приборами учета».

В целях определения эффективности принятых Программой мероприятий по комплексному развитию коммунальной инфраструктуры для показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры установлены текущие (базовые) значения на 2017 год с разбивкой по годам на ближайшие 5 лет и плановое значение на период 2022-2026 г.

Значения показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, устанавливаемые в Программе

Наименование показателя	значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжения населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения) (% от числа опрошенных)	33,3	50	70	80	85	90
степень охвата потребителей приборами учета (%)	50	80	90	95	100	100

6.2.2. Обоснование целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения

Для определения целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры выбран показатель «доступность для населения коммунальных услуг».

Показатель «доступность для населения коммунальных услуг» принят с учетом Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204.

Кроме этого, следует учитывать, что показатель «доступность для населения коммунальных услуг» относится к показателю перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом поселения. Критерий доступности для потребителей услуг может определяться на основании коэффициента обеспечения потребности в коммунальной услуге, который рассчитывается как отношение прогнозируемого объема реализации коммунальной услуги, предусмотренного производственной программой организации коммунального комплекса, к объему потребности потребителей данной услуги, предоставляемой по договорам, и должен быть равен или больше 1.

Таким образом к целевым показателям мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры относятся:

показатель «доступность для населения коммунальных услуг».

Значения целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры, устанавливаемые в Программе приведены в таблице.

Значения целевых показателей мероприятий, входящих в план застройки поселения в отношении систем коммунальной инфраструктуры, устанавливаемые в Программе

Наименование показателя	значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
доступность для населения коммунальных услуг (% от общего числа населения)	50	60	70	80	85	90

6.3. Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Информация о ресурсоснабжающих организациях получена и представлена с официального сайта комитета ЖКХ по Новгородской области: <http://www.tek53.ru/malovisherskiy-rayon.html>

6.3.1 Старорусский район теплоснабжения ООО "Тепловая компания "Новгородская"

Наименование услуги: водоснабжение (горячая вода), теплоснабжение

Руководитель: Прудников Сергей Анатольевич

Юридический адрес: г. Старая Русса, ул. Халтурина, д. 5

Фактический адрес: г. Старая Русса, ул. Халтурина, д. 5, тел.: (81652) 5-15-34

6.3.2. Старорусский филиал ОАО "Новгородоблэлектро"

Наименование услуги: электроснабжение

Руководитель: Мурашов Дмитрий Владимирович

Юридический адрес: г. Старая Русса, ул. Халтурина, д. 2

Фактический адрес: г. Старая Русса, ул. Халтурина, д. 2, тел.: (81652) 52-691

6.3.3. ПО Старорусские электрические сети филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Новгородэнерго"

Наименование услуги: электроснабжение

Руководитель: Сидоров Николай Николаевич

Юридический адрес: г. Старая Русса, ул. Набережная Энергетиков, д.10

Фактический адрес: г. Старая Русса, ул. Набережная Энергетиков, д.10, тел.: (81652) 52-311

6.3.4. АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Старая Русса

Наименование услуги: газоснабжение

Руководитель: Петров Сергей Александрович

Юридический адрес: г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 117 А

Фактический адрес: г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 117 А, тел.: (81652) 56-616

6.3.5. ООО "МП Водоканал Парфинского района"

Наименование услуги: водоснабжение, водоотведение

Руководитель: Абрамович Максим Игоревич

Юридический адрес: п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 50 В

Фактический адрес: п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 50 В, тел.: (81650) 63-166

6.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Бюджетная сфера является одним из крупнейших потребителей энергетических ресурсов, расходующим значительную часть бюджетных средств на их оплату.

Повышение энергетической эффективности бюджетных организаций обусловлено, во-первых, исполнением Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", во-вторых, снижением расходов на оплату потребления энергетических ресурсов и повышение имиджа предприятия, как энергоэффективного.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" бюджетные учреждения должны:

1) снизить объем потребления энергетических ресурсов.

С 2010 года бюджетные организации должны обеспечить ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3%.

2) организовать учета потребления энергетических ресурсов.

В настоящий момент все бюджетные учреждения Российской Федерации должны быть обеспечены приборами учета воды, газа, тепла, электроэнергии.

3) организовать проведение энергетического обследования.

Начиная с 31 декабря 2012 года бюджетные организации обязаны с периодичностью 5 лет проводить энергетическое обследование. На основе данных энергетического обследования составляется энергетический паспорт и программа энергосбережения с перечнем мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности потребления энергоресурсов.

Целями энергетической паспортизации бюджетных учреждений являются:

оценка реального состояния энергетического хозяйства организаций;

расчет лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на основе реальных потребностей организаций;

экономия бюджетных средств.

4) закупить энергоэффективные товары.

При закупках светильников не менее 5% от общей закупки должны быть светодиодные источники света.

Не менее 10% устанавливаемых стеклопакетов должны иметь стекла с низкоэмиссионным покрытием.

Запрещены закупки ламп накаливания для нужд освещения.

5) разработать программы энергосбережения, содержащие:

целевые показатели энергосбережения и их значения, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ;

мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ожидаемые результаты в натуральном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ожидаемые результаты в стоимостном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

экономический эффект от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Вся информация размещается в Государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (адрес в сети Интернет: <http://gisee.ru>).

Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности была создана в 2011 г. в соответствии со Статьей 23 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В ГИС «Энергоэффективность» осуществляется:

сбор и анализ данных об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, представляемых органами местного самоуправления в соответствии с правилами представления органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 № 20;

сбор и рассмотрение копий паспортов, заполняемых по результатам обязательных энергетических обследований, осуществляемых в соответствии требованиями к проведению энергетического обследования и его результатам, утвержденными приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 400;

автоматизация осуществления государственной функции ведения реестра саморегулируемых организаций в области энергетических обследований;

автоматизация предоставления информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (энергетических деклараций) органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, осуществляемого в соответствии с порядком представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, утвержденным приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 (источник информации: <http://minenergo.gov.ru/node/4908>).

Таким образом оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности зависит от своевременности внесения информации в ГИС.

6.5. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят с учетом методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204, в части не противоречащей действующему законодательству.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры поселения применялись показатели и индикаторы в соответствии с методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 года № 48.

В целях определения эффективности принятых Программой мероприятий по комплексному развитию коммунальной инфраструктуры для показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры установлены текущие (базовые) значения на 2017 год с разбивкой по годам на ближайшие 5 лет и плановое значение на период 2022-2026 г.

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации мероприятий являются данные государственного и ведомственного статистического учета.

6.5.1. Целевые показатели развития систем водоснабжения и водоотведения

Целевые показатели развития систем водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы.

При определении целевых показателей коммунальных систем водоснабжения и водоотведения были учтены положения приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.07.2014 № 33236).

За основу были приняты показатели установленные в постановлении Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 321 (ред. от 11.04.2016 г.) «О государственной программе Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014 -2018 год и на период до 2020 года», а также показатели, установленные в инвестиционной программе ООО «МП Водоканал Парфинского района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры питьевого водоснабжения Парфинского городского поселения на 2017-2020 г.

Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевых показателей развития систем водоснабжения и водоотведения ожидаемым результатам Программы

Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
Доступность для потребителей: повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоснабжения и водоотведения населению	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению (водоотведению) (%)
Показатели спроса на услуги водоснабжения и водоотведения:	потребление воды (водоотведение), (тыс. м ³)
обеспечение сбалансированности систем водоснабжения и водоотведения	Уровень использования производственных мощностей (%)

Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
Показатели качества поставляемых услуг водоснабжения: повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоснабжения населению, в том числе горячего водоснабжения	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)
Показатели качества поставляемых услуг водоотведения: повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоотведения населению	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%)
	доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%)
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)
	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%)
Охват потребителей приборами учета: обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	обеспеченность общедомовыми приборами учета(%)
	обеспеченность индивидуальными приборами учета (%)
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)
Ресурсная эффективность водоснабжения и водоотведения: повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения; обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения;	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)
Эффективность потребления воды и водоотведения	удельное водопотребление (м ³ /чел./год)

Устанавливаемые значения целевых показателей коммунальных систем водоснабжения с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели качества питьевой воды						
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	78,0	70,0	70,0	70,0	68,0	60,0
удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и кото-	55,2	55,1	55,1	55,0	52,5	50,0

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
рые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%)						
удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	3,9	3,8	3,8	3,8	3,0	2,0
удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	29,9	29,9	27,9	25,9	22,0	20,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	2,3	1,9	1,50	1,46	1,42	1,3
доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%)	95,0	90,0	85,0	80,0	75,0	50,0
Показатели энергетической эффективности						
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	29,8	24,4	8,68	8,12	8,00	7,0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды транспортируемой воды (кВт/ч/куб. м)	2,80	2,43	2,0	1,442	1,442	1,3

Устанавливаемые значения целевых показателей коммунальных систем водоотведения с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели качества поставляемых услуг водоотведения						
объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%)	25	25	25	25	50	75
доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%)	46,0	46,0	46,0	47,0	48,0	50,0
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	3,5	3,5	3,0	2,5	2,0	1,0
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	95,0	95,0	90,0	80,0	80,0	50,0
Показатели надежности систем водоотведения						
доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%)	95,0	90,0	85,0	80,0	75,0	50,0
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,63	0,63	0,60	0,59	0,59	0,50
Показатели энергетической эффективности						
удельный расход электрической энергии,	1,107	1,107	1,105	1,102	1,090	1,090

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт/ч/м ³)						

6.5.2. Целевые показатели развития систем теплоснабжения поселения

Целевые показатели развития систем теплоснабжения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевых показателей развития систем теплоснабжения ожидаемым результатам Программы

Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
Доступность для потребителей: повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению (снабжения населения топливом),	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%)
	доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения (%)
	индекс нового строительства сетей (%)
Показатели спроса на услуги теплоснабжения: обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения	потребление тепловой энергии, (Гкал)
	присоединенная нагрузка (Гкал/ч)
	величина новых нагрузок (Гкал/ч)
	уровень использования производственных мощностей (%)
Качество услуг теплоснабжения	соответствие качества услуг установленным требованиям в постановлении Правительства РФ от 06.02.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»
Охват потребителей приборами учета: обеспечение сбалансированности услугами теплоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории поселения (%)
	доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах (%)
	доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)
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 (км)
	доля ежегодно заменяемых сетей (%)
Ресурсная эффективность теплоснабжения: повышение эффективности работы системы теплоснабжения	удельный расход электроэнергии (кВт·ч/Гкал)
	удельный расход топлива (кг у.т./Гкал)
	удельный расход воды (м ³ /Гкал)
Эффективность потребления тепловой энергии	удельное теплоснабление населения (Гкал/м ²)
Воздействие на окружающую среду: снижение негативного воздействия на окружающую среду	объем выбросов

Значения целевых показателей коммунальных систем теплоснабжения, с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели спроса на услуги теплоснабжения						
доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению (%)	100	100	100	100	100	100
Качество услуг теплоснабжения						
соответствие качества услуг установленным	90	90	95	99	100	100

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
требованиям в постановлении Правительства РФ от 06.02.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»						
Охват потребителей приборами учета						
доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)	98	98	99	100	100	100

6.5.3. Целевые показатели развития систем электроснабжения

Целевые показатели развития систем электроснабжения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевых показателей развития систем ожидаемым результатам Программы

Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
Доступность для потребителей: повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части электроснабжения населению	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%)
	доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения (%)
Спрос на услуги электроснабжения: обеспечение сбалансированности систем электроснабжения	потребление электрической энергии (тыс. кВт·ч)
	присоединенная нагрузка (кВт)
	величина новых нагрузок (кВт)
	уровень использования производственных мощностей (%)
Охват потребителей приборами учета: обеспечение сбалансированности услугами электроснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории поселения (%)
	доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%)
	доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)
Надежность обслуживания систем электроснабжения: повышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями	аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год)
	продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)
	износ систем электроснабжения (%)
	протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)
	доля ежегодно заменяемых сетей, %
Ресурсная эффективность электроснабжения: повышение эффективности работы систем электроснабжения; обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения;	уровень потерь электрической энергии (%)
Эффективность потребления электрической энергии	удельное электропотребление населения (кВт·ч/чел./мес)
Воздействие на окружающую среду: снижение негативного воздействия на окружающую среду	объем выбросов

Значения целевых показателей коммунальных систем электроснабжения, с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Доступность для потребителей						

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению (%)	100	100	100	100	100	100
Охват потребителей приборами учета						
доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах (%)	100	100	100	100	100	100
доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)	100	100	100	100	100	100
Надежность обслуживания систем электроснабжения						
аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Ресурсная эффективность электроснабжения						
уровень потерь электрической энергии (%)	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0	8,0

6.5.4. Целевые показатели развития систем газоснабжения

Целевые показатели развития систем газоснабжения, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевых показателей развития систем газоснабжения ожидаемым результатам Программы

Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
Доступность для потребителей: повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населения	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%)
	доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения (%)
	индекс нового строительства сетей (%)
Показатели спроса на услуги газоснабжения: обеспечение сбалансированности систем газоснабжения	потребление газа (тыс. м ³)
	присоединенная нагрузка (м ³ /ч)
	величина новых нагрузок (м ³ /ч)
	уровень использования производственных мощностей (%)
Охват потребителей приборами учета: обеспечение сбалансированности услугами газоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%)
	доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета (%)
Надежность обслуживания систем газоснабжения: повышение надежности работы системы газоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год)
	износ систем газоснабжения (%)
	протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)
	доля ежегодно заменяемых сетей (%)
Ресурсная эффективность газоснабжения: повышение эффективности работы систем газоснабжения; обеспечение услугами газоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения;	уровень потерь и неучтенных рапсодов газа (%)
Эффективность потребления газа	удельное потребление газа (м ³ /чел./мес.)
Воздействие на окружающую среду: снижение негативного воздействия на окружающую среду	объем выбросов

Значения целевых показателей коммунальных систем газоснабжения, с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Доступность для потребителей						
доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению (%)	0	0	25	25	40	50

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Охват потребителей приборами учета						
доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (%)	0	0	100	100	100	100
Надежность обслуживания систем газоснабжения						
количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год)	0	0	0	0	0	0
износ оборудования систем газоснабжения (%)	0	0	0	0	1	5

6.5.5. Целевые показатели развития коммунальных систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов

Целевые показатели развития систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, устанавливаемые в Программе, определяются на основе установления соответствия критериям надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемым результатам Программы. Целевые показатели и их значения приведены в таблице.

Соответствие целевых показателей развития коммунальных систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов ожидаемым результатам Программы

Критерии надежности, качества, энергетической эффективности объектов и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
Показатели спроса на услуги по утилизации ТБО: обеспечение сбалансированности систем утилизации (захоронения) ТБО	объем образования отходов от потребителей(тыс. м ³)
Качество услуг по утилизации (захоронения) ТБО	соответствие качества услуг установленным требованиям
Показатели надежности системы	продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)
Снижение негативного воздействия на окружающую среду	объем выбросов

Значения целевых показателей коммунальных систем по оказанию услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, с разбивкой по годам на период действия Программы

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Показатели спроса на услуги по утилизации ТБО						
объем образования отходов от потребителей(тыс. м ³ /год)	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	7,65
Показатели качества услуг по утилизации (захоронения) ТБО						
соответствие качества услуг установленным требованиям (%)	50	60	70	75	80	100
Показатели надежности системы						
продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7

6.6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Данный раздел предусмотрен для размещения перечня инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры (со ссылками на схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инвестиционные программы организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов) (далее - инвестиционные проекты).

На территории Новгородской области органом исполнительной власти, реализующим полномочия в сфере жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, топливно-энергетического комплекса, является департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области. Согласно пункту 3.5 Положения о департаменте по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области, утвержденному постановлением администрации Новгородской области от 23 января 2009 года № 9 (в действующей редакции), в полномочия департамента входит согласование инвестиционных программ организаций коммунального комплекса области, территориальных сетевых организаций, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются федеральными органами исполнительной власти, а также контроль за реализацией таких программ.

Источник информации: официальный сайт департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области (<http://www.tek53.ru/investicionnye-programmy.html>).

6.6.1. Перечень инвестиционных проектов в электроснабжении

Инвестиционные проекты в электроснабжении на территории муниципального образования Парфинское городское поселение на период разработки Программы – отсутствуют и не включены в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики.

В случае если у организаций, осуществляющих электроснабжение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в схемы и программы развития единой националь-

ной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период.

6.6.2. Перечень инвестиционных проектов в теплоснабжении

Инвестиционные проекты в теплоснабжении на территории муниципального образования Парфинское городское поселение на период разработки Программы – отсутствуют и не включены в схемы теплоснабжения.

В случае если у организаций, осуществляющих теплоснабжение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в схемы теплоснабжения, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в схемы теплоснабжения.

6.6.3. Перечень инвестиционных проектов в газоснабжении

Инвестиционные проекты в газоснабжении территории муниципального образования Парфинское городское поселение на период разработки Программы – отсутствуют, и не включены в федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации.

В случае если у организаций, осуществляющих газоснабжение имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации.

6.6.4. Перечень инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении

Инвестиционные проекты в водоснабжении и водоотведении на территории муниципального образования Парфинское городское поселение на период разработки Программы – на официальном сайте департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области (<http://www.tek53.ru/investicionnye-programmy.html>) отсутствуют.

По имеющейся информации подготовлена инвестиционная программа ООО «МП Водоканал Парфинского района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры питьевого водоснабжения Парфинского городского поселения на 2017-2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» (ООО «МП Водоканал Парфинского района») расположено по адресу:

175130, Новгородская область, Парфинский район, р.п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 50 В.

Техническое задание на разработку инвестиционной программы утверждено распоряжением Администрации Парфинского муниципального района № 297 от 05.10.2016 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Парфинского муниципального района на 2017-2020 гг.».

В соответствии с техническим заданием на разработку Программы, для Парфинского городского поселения включено следующее мероприятие:

реконструкция водопроводных сетей по ул. Братьев Плотниковых р.п. Парфино от станции водоочистных сооружений р.п. Парфино до пересечения улиц Братьев Плотниковых и Комсомольской путем замены участка водовода на ПХВ диаметром 200 мм, длиной 228,0 м.

В инвестиционной программе установлены плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

Финансирование инвестиционной программы планируется осуществлять за счет установления тарифа на питьевое водоснабжение регулируемой организации в порядке, установленном Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406.

6.6.5 Перечень инвестиционных проектов в сфере организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов

Инвестиционные проекты в сфере организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на период разработки Программы – отсутствуют, и не включены в программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов.

В случае если у организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов.

6.7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Согласно требованиям Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры органы местного самоуправления разрабатывают технические задания на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, на основании которых организации разрабатывают инвестиционные программы и определяют финансовые потребности на их реализацию.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры.

Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правитель-

ства РФ от 23.07.2007 № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Программой предусматривается покрытие финансовых потребностей на реализацию мероприятий за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций, а в случае формирования инвестиционной программы, при необходимости, за счет надбавок к тарифам для потребителей и за счет платы за подключение к сетям инженерной инфраструктуры, которые утверждает орган регулирования.

6.8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры

Программой не планируется использование в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, за исключением инвестиционной программы ООО «МП Водоканал Парфинского района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры питьевого водоснабжения Парфинского городского поселения на 2017-2020 г.

6.9. Сведения о действующих тарифах, утвержденных уполномоченным органом

Согласно подпункту "к" пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», при разработке программы необходимо учитывать действующие тарифы, утвержденные уполномоченными органами.

На 2017 – 2019 годы прогноз тарифов сформирован исходя из «Сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов», разработанных Минэкономразвития России.

Органом исполнительной власти Новгородской области, реализующим полномочия в сфере государственного регулирования цен (тарифов), на основании постановления Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258 «Об утверждении Положения комитета по ценовой и тарифной политике области», является комитет по ценовой и тарифной политике области.

Контактная информация комитета по ценовой и тарифной политике области:

Адрес: 173000, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1.

Телефон: 69-30-55; Факс: 69-30-55

Электронная почта: komitet@tarif53.ru, energetik@mail.natm.ru.

Руководитель: Солтаганова Марина Николаевна.

Сайт: <http://www.tarif53.ru>

Комитет по ценовой и тарифной политике области, согласно пункту 3.4 приложения к постановлению Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, устанавливает цены (тарифы) на коммунальные услуги.

В таблицах приведена информация о тарифах, утвержденных на момент разработки Программы и планируемых тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2017-2018 гг. полученная с официального сайта комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области: <http://tarif53.ru> (Главная страница - ТАРИФЫ - Коммунальный комплекс).

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2016 г.

Наименование организации	Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2016 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС		Тариф для населения 2016 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС	
	с 01.01 по 30.06.2016	с 01.07 по 31.12.2016	с 01.01 по 30.06.2016	с 01.07 по 31.12.2016
ООО "Тепловая Компания Новгородская"				
тепловая энергия	2813,43	2813,43	1772,11	1995,40
ГВС	256,99	262,35	120,04	134,11
ООО "МП Водоканал Парфинского района"				
водоснабжение	76,71	82,07	52,25	57,78
водоотведение (полный цикл)	51,01	54,85	28,75	31,79
пропуск стоков				
очистка стоков				
ООО "Новкоммунсервис"				
тепловая энергия	8754,27	9250,49		
ООО НПФ "Фармоборудование"				
водоотведение				
НАО "ТЭК"				

Наименование организации	Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2016 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС		Тариф для населения 2016 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС	
	с 01.01 по 30.06.2016	с 01.07 по 31.12.2016	с 01.01 по 30.06.2016	с 01.07 по 31.12.2016
тепловая энергия		9250,49		

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2017 г.

Наименование организации	Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2017 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС		Тариф для населения 2017 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС	
	с 01.01 по 30.06.2017	с 01.07 по 31.12.2017	с 01.01 по 30.06.2017	с 01.07 по 31.12.2017
ООО "Тепловая Компания Новгородская"				
тепловая энергия	2813,43	2951,28	1995,40	2055,26
ГВС	262,35	278,28	134,11	141,43
ООО "МП Водоканал Парфинского района"				
водоснабжение	82,07	89,17	57,78	62,78
водоотведение (полный цикл)	54,85	58,96	31,79	34,17
пропуск стоков				
очистка стоков				
ООО "Новкоммунсервис"				
тепловая энергия				
ООО НПФ «Фармоборудование»				
водоотведение				
НАО "ТЭК"				
тепловая энергия	9250,49	9623,90		

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области 2018 г.

Наименование организации	Тариф для иных групп потребителей, кроме населения 2018 год, руб/Гкал, руб/м3, без НДС		Тариф для населения 2018 год, руб/Гкал, руб/м3 с НДС	
	с 01.01 по 30.06.2018	с 01.07 по 31.12.2018	с 01.01 по 30.06.2018	с 01.07 по 31.12.2018
ООО "Тепловая Компания Новгородская"				
тепловая энергия	2951,28	3128,01	2055,26	2195,72
ГВС	278,28	289,41	141,43	147,09
ООО "МП Водоканал Парфинского района"				
водоснабжение	89,17	94,69	62,78	65,32
водоотведение (полный цикл)	58,96	70,28	34,17	35,54
пропуск стоков				
очистка стоков				
ООО "Новкоммунсервис"				
тепловая энергия				
ООО НПФ «Фармоборудование»				
водоотведение				
НАО "ТЭК"				
тепловая энергия	9623,90	9940,28		

6.10. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 "Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса", Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденном постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 № 161, комитет по ценовой и тарифной, в целях проведения в установленном порядке оценки доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программ на соответствие критериям доступности, постановлением Новгородской области от 2 октября 2014 года № 35/1 установил систему критериев, используемых для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса.

Система критериев применяется для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса.

Критерий экономической доступности услуг для потребителей отражает доступность оплаты потребителями стоимости услуг организаций коммунального комплекса.

Для определения экономической доступности услуг оценивается динамика изменения тарифов на услуги на основе соответствия предельным индексам максимально возможного изменения установленных тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, установленным на федеральном и региональном уровнях.

Критерий физической доступности для потребителей услуг определяется на основании коэффициента обеспечения потребности в коммунальной услуге, который рассчитывается как отношение прогнозируемого объема реализации коммунальной услуги, предусмотренного производственной программой организации коммунального комплекса, к объему потребности потребителей данной услуги, предоставляемой по договорам, и должен быть равен или больше 1.

Установленные значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2016-2017 гг.

наименование муниципального образования	значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги			
	с 01.01 по 30.06.2016	с 01.07 по 31.12.2016	с 01.01 по 30.06.2017	с 01.07 по 31.12.2017
Парфинское городское поселение	0,0	10,8	0,0	6,1
Полавское сельское поселение	0,0	9,9	0,0	6,1
Федорковское сельское поселение	0,0	6,1	0,0	6,1

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в поселении на 2017 г. (начало)

Набор коммунальных услуг	Тип благоустройства	Размер тарифа с 01.01.2017	Темп изменения тарифа, %	Норматив потребления коммунальных услуг
Холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500 - 1550 мм с душем, без водонагревателя	52,25	10,6	3,91
водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500 - 1550 мм с душем, без водонагревателя	28,75	10,6	6,53
Горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500 - 1550 мм с душем, без водонагревателя	120,04	11,7	2,62
отопление	централизованное отопление	1772,11	12,6	0,0164
электроснабжение	электроснабжение <*>	3,7	7,5	-
газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,35	2,0	10,0

<*>При максимальном наборе коммунальных услуг расчет платы за услугу по электроснабжению осуществляется по приборам учета электрической энергии

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Парфинском городском поселении на 2017 г. (продолжение)

Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу	1373
Доля численности населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории:	
Парфинского муниципального района, %	19,26
Новгородской области, %	0,22

За 2015 год доля населения Новгородской области с доходами ниже величины прожиточного минимума составила 12,2% (Россия – 11,2%).

По предварительным данным Новгородстата за январь - декабрь 2015 года денежные доходы в расчете на душу населения области в среднем за месяц составили 25656,1 рубля, что на 8,2% выше уровня 2014 года.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в расчете на одного работника в январе - декабре 2015 года составила 26260,5 рубля, что выше уровня предыдущего года на 4,2%.

Средний размер назначенной месячной пенсии на 1 января 2016 года сложился в сумме 11822,5 рубля и увеличился по сравнению с данными на 1 января 2015 года на 10,9%.

Соотношение среднего размера назначенных месячных пенсий на 1 января 2017 года и прожиточного минимума пенсионера составило 154,4%.

Величина прожиточного минимума, установленная региональной властью в расчете на душу населения, за IV квартал 2015 года, составила 9221 рубль в месяц и возросла по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года

на 16,5%, для трудоспособного населения - 10028 (на 16,3%), для пенсионеров - 7658 (на 15,6%), для детей - 9053 рубля (на 18,6%).

Распоряжением Правительства Новгородской области от 13 июля 2016 года № 191-рз "О прожиточном минимуме за II квартал 2016 года" установлена величина прожиточного минимума в Новгородской области за II квартал 2016 года. По сравнению с I кварталом 2016 года прожиточный минимум увеличился и составил:

- в среднем на душу населения - 9936 рублей;
- для трудоспособного населения - 10778 рублей;
- для пенсионеров - 8223 рубля;
- для детей - 9909 рублей.

За третий квартал 2016 года установлена следующая величина прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам в Новгородской области:

- для трудоспособного населения - 10896 рублей;
- для пенсионеров - 8316 рублей;
- для детей - 9877 руб.,
- в расчете на душу населения: 10020 руб.

Порядок расчета критериев доступности производится в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 года № 378 "Об утверждении Методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги"(далее - Методические указания).

Согласно приложению № 2 к Методическим указаниям по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 года № 378 средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги составляют:

Критерий	Уровень доступности		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг, а также на частичное финансирование программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Технология учета платежеспособности при определении доступности для граждан платы за потребляемые коммунальные услуги базируется на оценке структуры рационального потребительского бюджета, в том числе допустимых платежей за жилищно-коммунальные услуги в каждом муниципальном образовании.

Необходимость учета при оценке доступности для граждан платежей за жилищно-коммунальные услуги в целом обусловлена тем, что отдельные показатели, характеризующие доступность платежей, например, доля семей, нуждающихся в субсидиях и общий размер субсидий, определяется в соответствии с действующим законодательством на все виды жилищно-коммунальных услуг, а затем расщепляется по видам услуг. При этом имеет место четкая зависимость структуры расходов семейного бюджета от уровня доходов населения, которые тесно связаны с экономическим потенциалом территории, ее социально-экономическим развитием.

Исходной базой для оценки доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги служат прогнозные показатели социально-экономического развития муниципального образования, в частности:

- численности населения;
- прогноз среднедушевых доходов населения;
- прогноз величины прожиточного минимума;
- прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Числовые значения критериев доступности устанавливаются в зависимости от уровня экономического развития муниципального образования и особенностей предоставления коммунальных услуг.

Оценка численности городского и сельского населения на 1 января 2017 года

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
------------	---------------	------	------	------	------	------

Все население, на 1 января, человек						
Городское население						7011
Сельское население						6903
Число родившихся(без учета мертворожденных)	человек	76	76	81	85	108
Число умерших	человек	116	137	146	128	
Естественный прирост (убыль)	человек	-40	-61	-65	-43	
Число прибывших						
Всего						
Миграция - всего	человек	284	253	237	199	

Прогноз численности населения дан с учетом незначительного увеличения численности населения (не более 1% в год) на уровне 7011 человек в 2017 (на 1.01.2017 г.) году до 7660 человек к 2026 году.

Числовые значения прогноза среднедушевых доходов населения определены исходя показателей на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов с ежегодным увеличением на 2 %, с 10984 рублей в 2017 году до 12484 рублей к 2026 году.

Числовые значения прогноза увеличения тарифов на оплату коммунальных услуг определялись исходя из ежегодного увеличения значений не более чем на 10 %.

Ниже приведен расчет совокупной прогнозируемой платы коммунальных услуг для 2017 года.

Набор коммунальных услуг	Размер тарифа с 01.01.2017	Норматив потребления	Совокупная прогнозируемая плата коммунальных услуг в 2017 году, (рублей)
холодное водоснабжение	52,25	3,91	17187957,3
водоотведение	28,75	6,53	7897365,7
горячее водоснабжение	120,04	2,62	13229958,9
отопление	1772,11	0,0195	2445095,0
электроснабжение	2,59	-	24903072
газоснабжение	37,7	6,97	4501062,0
ИТОГО			70164510,9

Общая совокупная прогнозируемая плата граждан за все потребляемые услуги в год составит: 70164,5109 тысяч рублей.

Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе средней семьи определяется по формуле, приведенной в п. 21.3 Методических указаний и составит

$$D_p = 70164,5 \text{ руб.} / (7011 \text{ чел.} \times 12 \text{ мес.} \times 10984 \text{ руб.}) \times 100 = 7,6 \%$$

При значении доли расходов в размере 7,6 % (значение от 7,2 до 8,6% в соответствии с таблицей) оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги характеризуется как «доступная».

Аналогичные расчеты выполнены для всех периодов и сведены в таблицу представленную ниже.

Расчет доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги

Наименование показателя	Значения целевых показателей с разбивкой по годам					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
Исходные данные для оценки						
прогноз численности населения	7011	7081	7152	7223	7296	7660
прогноз среднедушевых доходов населения	10984	11203,7	11428	11656	11889	12484
прогноз величины прожиточного минимума	9956	10155,1	10358	10565	10777	11854
прогноз численности населения с доходами ниже прожиточного минимума	8,05	8,09	8,13	8,17	8,21	8,25
Критерии доступности платы за потребляемые коммунальные услуги						
доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	7,6	7,7	8,0	7,9	8,1	8,5
уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	85	85	85	85	85,00	85
доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума	8,05	8,09	8,13	8,17	8,21	8,25
доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	6,63	6,70	6,76	6,83	6,90	7,24

Оценка уровня доступности совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги:

в отношении критерия «доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» (значение от 7,2 до 8,6%) - принимает значение с 7,6 % в 2017 году до 8,5 % к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «доступный»;

в отношении критерия «уровень собираемости платежей за коммунальные услуги» (значение от 85% до 92%) - принимает значение с 85 % в 2017 году до 90% к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «доступный»;

в отношении критерия «доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума» (значение от 8 до 12%) - принимает значение с 8,05 % в 2017 году до 8,25 % к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «доступный»;

в отношении критерия «доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения» (не более 10 %) - принимает значение с 6,63 % в 2017 году до 7,24 % к 2026 году, при этом уровень доступности характеризуется как «высокий».

6.11. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Для решения проблем нуждающихся жителей области широко применяется программно-целевой подход и реализуется областная целевая программа: «Государственная программа Новгородской области "Социальная поддержка граждан в Новгородской области на 2014 - 2018 годы"».

Важным направлением в социальной защите является адресная поддержка граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

В течение года такую поддержку получают более 60 тысяч нуждающихся граждан.

Не менее эффективная мера социальной поддержки населения - предоставление субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг. При расчете размера субсидий используется региональный стандарт в размере 21 % от совокупного дохода семьи. Это позволяет оказывать ежегодную социальную поддержку почти 15 тысячам семей с невысокими доходами.

С нормативными правовыми актами, действующими в сфере мер социальной поддержки населения Новгородской области можно ознакомиться на сайте департамента социальной защиты населения Новгородской области (<http://sockomitet-nov.ru/hotline.php>) и на официальном сайте Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (<https://dom.gosuslugi.ru/#!/subsidies>) в разделе «Нормативные правовые акты в сфере мер социальной поддержки».

Постановлением департамента труда и социальной защиты населения Новгородской области от 30 октября 2015 года № 45 «Об утверждении административного регламента» утвержден административный регламент по предоставлению государственной услуги по предоставлению субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Административный регламент по предоставлению государственной услуги по предоставлению субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг определяет сроки и последовательность действий (административные процедуры) государственного областного казенного учреждения "Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат", а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями учреждения, их должностными лицами, взаимодействия учреждения с заявителями, иными органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями при предоставлении государственной услуги.

На период подготовки Программ в администрацию не поступили сведения из государственного областного казенного учреждения "Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат" о расходах бюджетных средств регионального уровня на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан Парфинского городского поселения субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

На уровне Парфинского муниципального района не предусматриваются расходы бюджетных средств на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Приложение 1

к Программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2016-2026 годы

Укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов систем коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
						2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
1.	Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства, устанавливаемые для реализации в период действия Программы										
1.1.	в сфере электро-снабжения: проектирование и строительство сетей электро-снабжения	д. Конюхово, р.п. Парфино	ВЛЭП 6-10,0 кВ СИП-2	5,0	4036,3		1345,4			1345,4	1345,4

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
						2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
1. 2.	в сфере газоснабжения: проектирование и строительство сетей газоснабжения	д. Конюхово, р.п. Парфино	ПЭ 110 мм и глубиной 2 м	10,0	10599,8			2650,0	2650,0	2650,0	2650,0
1. 3.	в сфере теплоснабжения: проектирование и строительство сетей теплоснабжения	д. Конюхово, р.п. Парфино	ППУ 200 мм 1,6 МПа, 150 °С,	2,5	55675,3			18558,4		18558,4	18558,4
1. 4.	в сфере водоснабжения: проектирование и строительство сетей водоснабжения	д. Конюхово, р.п. Парфино	ПЭ 200 мм и глубиной 2 м	8,0	21284,7			7094,9		7094,9	7094,9
1. 5.	в сфере водоотведения: проектирование и строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации	д. Конюхово, р.п. Парфино	ПЭ 400 мм и глубиной 3 м	10,0	41763,2			13921,1		13921,1	13921,1
ИТОГО по разделу					133359,2	0,0	0,0	43569,8	2650,0	43569,8	43569,8
В том числе по источникам		Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет Новгородской области			4357,0						4357,0
		Бюджет поселения			9196,8	0,0	0,0	4357,0	265,0	4357,0	217,8
		Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)			119805,4	0,0	0,0	39212,8	2385,0	39212,8	38994,9
2.	Мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов										
2. 1.	организация заключения договоров на вывоз твердых бытовых отходов	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. 2.	обеспечение на уровне муниципального образования контроля качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по разделу					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет Новгородской области			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
						2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
						Бюджет поселения				0,0	0,0
Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)				0,0	0,0	0,0					
3.	Мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных ресурсов										
3.1.	в сфере электроснабжения проведение реконструкции сетей и оборудования систем электроснабжения	объекты коммунальной инфраструктуры, расположенные на территории Парфинского городского поселения	по проекту	по проекту	11000,0				2000,0	2000,0	7000,0
3.4.	в сфере водоснабжения проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоснабжения	объекты коммунальной инфраструктуры, расположенные на территории Парфинского городского поселения	по проекту	по проекту	9100,0		900,0		1200,0		7000,0
3.5.	в сфере водоотведения проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоотведения	объекты коммунальной инфраструктуры, расположенные на территории Парфинского городского поселения	по проекту	по проекту	10500,0		1500,0		1000,0		8000,0
ИТОГО по разделу					30600,0	0,0	2400,0	0,0	4200,0	2000,0	22000,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет Новгородской области			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет поселения			3060,0	0,0	240,0	0,0	420,0	200,0	2200,0
		Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)			27540,0	0,0	2160,0	0,0	3780,0	1800,0	19800,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения										
4.1.	в сфере электроснабжения мероприятия, направленные на снижение уровня потерь электрической энергии	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	1000,0		500,0				500,0
4.5.	в сфере водоснабжения оснащение насосных установок частотно - регулируемые приводами	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	1500,0			250,0		250,0	1000,0

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
						2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
4.6.	в сфере водоотведения оснащение насосных установок частотно - регулируемые приводами	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	1500,0			250,0		250,0	1000,0
ИТОГО по разделу					4000,0	0,0	500,0	500,0	0,0	500,0	2500,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет Новгородской области			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет поселения			200,0	0,0	25,0	25,0	0,0	25,0	125,0
		Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)			3800,0	0,0	475,0	475,0	0,0	475,0	2375,0
5.	Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения										
5.1.	в сфере теплоснабжения: реконструкция котельных с переводом на природный газ	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	70000,0						70000,0
5.2.	в сфере водоотведения: проектирование и строительство ливневых канализационных очистных сооружений ливневых стоков	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	35000,0			5000,0		5000,0	25000,0
5.3.	мероприятия, направленные на снижения количества сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	4600,0			700,0	700,0	700,0	2500,0
5.4.	в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов: ликвидация несанкционированных свалок	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	4500,0		500,0	500,0	500,0	500,0	2500,0
5.5.	организация раздельного сбора твердых бытовых отходов	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	3200,0		300,0	300,0	300,0	300,0	2000,0
5.6.	организация сбора люминесцентных и энергосберегающих ламп, приборов,	д. Конюхово, р.п. Парфино	по проекту	по проекту	1800,0		200,0	200,0	200,0	200,0	1000,0

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
						2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
	содержащих ртуть										
ИТОГО по разделу					119100,0	1000,0	6700,0	1700,0	6700,0	10300,0	
	В том числе по источникам	Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет Новгородской области			11910,0	100,0	670,0	170,0	670,0	10300,0	
		Бюджет поселения			5955,0	50,0	335,0	85,0	335,0	5150,0	
		Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)			101235,0	850,0	5695,0	1445,0	5695,0	87550,0	
6.	Мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения										
6.1.	в сфере электроснабжения: установка приборов учета электроэнергии	индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома, бюджетные учреждения, объекты капитального строительства физических и юридических лиц	по проекту	по проекту	2500,0	500,0		500,0	500,0	1000,0	
ИТОГО по разделу					2500,0	0,0	500,0	0,0	500,0	500,0	1000,0
	В том числе по источникам	Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет Новгородской области			450,0	450,0	0,0				
		Бюджет поселения			2050,0	0,0	50,0	0,0	500,0	500,0	1000,0
		Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0
ВСЕГО											
	В том числе по источникам	Федеральный бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет Новгородской области			16817,0	550,0	670,0	170,0	670,0	14657,0	
		Бюджет поселения			20511,8	365,0	4717,0	1270,0	5417,0	8692,8	
		Внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций)			253230,4	3485,0	4538,28	7610,0	4718,28	14871,99	
ВСЕГО по Программе					290559,2	4400,0	5076,98	9050,0	5326,98	17206,98	

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

Об утверждении Программы комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области 2017-2026 годы.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации Е.Н.Леонтьева

Утверждена

постановлением Администрации
муниципального района
от 03.11.2017 № 865

ПРОГРАММА

КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАРФИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017-2026 ГОДЫ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Наименование программы

Программа комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы.

2. Основание для разработки программы

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 06 октября 2003года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;

постановление Правительства РФ от 17.12.2012 № 1317 (ред. от 09.07.2016) «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года № 607 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов" и подпункта "и" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

генеральный план поселения;

местные нормативы градостроительного проектирования.

3. Наименование заказчика программы

Администрация Парфинского муниципального района Новгородской области.

4. Местонахождение заказчика программы

175140 Новгородская область, Парфинский район, п. Парфино, ул. Карла Маркса д. 60. Наименование разработчика программы

Индивидуальный предприниматель Строев Александр Николаевич

6. Местонахождение разработчика программы

192241, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, дом № 15, корпус 2, кв. 53

E-mail: support@terra.spb.ru

7. Цели и задачи программы

обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории поселения;

обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;

развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения (далее - транспортный спрос);

развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселении;

создание условий для управления транспортным спросом;

создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности ;

создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;

создание условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения;

обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

8. Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры

доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения (процентов);

удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных), с 50 % в 2017 году до 90 % в 2026 году;

удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных), с 50 % в 2017 году до 90 % в 2026 году;

снижение доли дорожно-транспортных происшествий на территории поселения из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения, с 50 % в 2017 году до 5 % в 2026 году;

снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

9. Сроки и этапы реализации программы

мероприятия Программы охватывают период 2017 – 2026 годы;

мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, рассчитаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

10. Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры (групп мероприятий, подпрограмм, инвестиционных проектов)

Для реализации поставленных целей и решения задач программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков;

мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения;

мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового транспорта, включая развитие единого парковочного пространства;

мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения;

мероприятия по развитию сети дорог поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов.

Реализация мероприятий позволит повысить уровень безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения.

11. Объемы и источники финансирования программы

общий объем финансирования Программы составляет в 2017-2026 годах – 2652098,7тыс. рублей за счет бюджетных средств разных уровней и привлечения внебюджетных источников;

бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017-2026 годы, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из бюджетов других уровней;

объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год.

1. Общие положения

Состав и содержание программы комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского района Новгородской области на период 2017-2026 годы, (далее соответственно - транспортная инфраструктура, Программа) определены постановлением Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 "Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов".

Программа устанавливает перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, включая те, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии указанных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта, договорами о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий.

Программа разработана в отношении автомобильного транспорта и дорожного хозяйства. Для других видов транспорта, при необходимости, разрабатываются отдельные программы

В период разработки Программы отсутствуют сведения о планируемом развитии объектов транспортной инфраструктуры регионального и федерального значения, таким образом перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры не учитывает такие мероприятия.

Программа обеспечивает:

а) безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории поселения;

б) доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;

- в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения (далее - транспортный спрос);
 - г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселении;
 - д) условия для управления транспортным спросом;
 - е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
 - ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
 - з) условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
 - и) эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
- Программа разработана на срок 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана поселения. Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

2.1. Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения поселения в структуре пространственной организации субъекта Российской Федерации

Муниципальное образование Парфинское городское поселение расположено на территории Парфинского муниципального района Новгородской области. Положение поселения в структуре пространственной организации субъекта Российской Федерации в структуре муниципального района представлено на рисунках ниже.

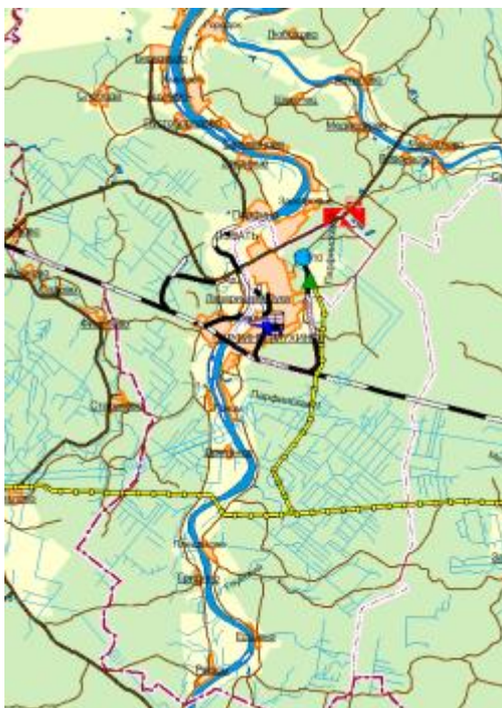


Рисунок 1. Положение территории поселения в пространственной транспортной инфраструктуре Новгородской области (фрагмент из схемы территориального планирования Новгородской области)



Рисунок 2. Положение территории поселения в пространственной транспортной инфраструктуре Парфинского муниципального района (фрагмент из схемы территориального планирования Парфинского муниципального района)

2.1. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса

2.1.1. Социально-экономическая характеристика поселения

Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования получены из базы данных показателей муниципальных образований официального сайта Федеральной службы государственной статистики (Росстат) электронный адрес в сети Интернет: <http://www.gks.ru>

БД ПМО Новгородской области

ПОКАЗАТЕЛИ,

ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Парфинский муниципальный район

Городские поселения

Парфинское

за 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 годы

Бытовое обслуживание населения

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги						
всего	единица	15	15	14	16	

Территория

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Общая площадь земель муниципального образования	гектар	477	957.5	728	728	
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального образования (на конец года)						
всего	километр	82.3			83.7	
с твердым покрытием	километр	80.1			36.6	
с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	километр	23.4				
Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец года	километр				37.5	
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года	километр				37.5	

Почтовая и телефонная связь

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число сельских на-	единица			1	1	

селенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью						
Число телефонизированных сельских населенных пунктов	единица			1	1	
Число телефонизированных объектов социальной сферы	единица			15		

Местный бюджет

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Доходы местного бюджета, фактически исполненные						
Всего	тысяча рублей	35686.5	45543.7	69175.4	38966.4	

Население

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Оценка численности городского и сельского населения на 1 января текущего года						
Все население, на 1 января, человек						
Городское население						7011
Сельское население						6903
Число родившихся (без учета мертворожденных)	человек	76	76	81	85	
Число умерших	человек	116	137	146	128	
Естественный прирост (убыль)	человек	-40	-61	-65	-43	
Число прибывших						
Миграция - всего	человек	284	253	237	199	

2.1.2. Характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта

Градостроительная деятельность на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта характеризуется как низкая или ниже средней.

2.1.3. Оценка транспортного спроса в поселении

Транспортно-экономические связи поселения осуществляются только автомобильным видом транспорта.

Транспортные предприятия на территории поселения отсутствуют, за исключением сельскохозяйственных предприятий.

Основным видом пассажирского транспорта поселения является автобусное сообщение. На территории поселения действуют два пассажирских автотранспортных маршрута.

В населенных пунктах регулярный внутри сельский транспорт отсутствует.

Большинство трудовых передвижений в поселении приходится на личный транспорт и пешеходные сообщения.

В основе оценки транспортного спроса лежит анализ передвижения населения к объектам тяготения, в которые входят:

- объекты социальной сферы;
- объекты трудовой деятельности;
- узловые объекты транспортной инфраструктуры.

2.2. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

2.2.1. Автомобильный транспорт

На территории поселения существует устоявшаяся инфраструктура автомобильного транспорта.

Пассажирские перевозки и грузовые перевозки осуществляются автомобильным транспортом.

Уровень автомобилизации поселения оценивается как меньше средней (при уровне автомобилизации в Российской Федерации 270 единиц на 1000 человек), что обусловлено наличием автобусного сообщения с районным и областным центром.

Грузовой транспорт в основном представлен сельскохозяйственной техникой.

В основе формирования улично-дорожной сети населенных пунктов лежат: основная улица, второстепенные улицы, проезды.

2.2.2. Водный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура водного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки водным транспортом не осуществляются.

2.2.3. Воздушный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура воздушного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки воздушным транспортом не осуществляются.

2.2.4. Железнодорожный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура железнодорожного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки железнодорожным транспортом не осуществляются.

2.3. Характеристика сети дорог поселения, параметры дорожного движения, оценка качества содержания дорог

В данном разделе представлены общие сведения о параметрах дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, иные показатели) характеризующие состояние дорожного движения на территории поселения.

2.3.1. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «Об утверждении Правил классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог», автомобильные дороги местного значения поселения относятся к IV, V технической категории, с общим числом полос движения 1-2 шт., с шириной полосы движения от 3 до 4,5 м. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования представлен улично-дорожной сетью.

2.3.2. Интенсивность движения потоков транспортных средств

Отдельных замеров интенсивности движения потоков транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения на территории муниципального образования в границах населенного пункта – не проводилось.

Оценка интенсивности движения потоков транспортных средств в границах населенных пунктов приведена по экспертным оценкам и при этом составляет менее 100 ед./сут.

На остальных автомобильных дорогах поселения, за границами населенных пунктов, интенсивность движения потоков транспортных средств составляет менее 100 ед./сут.

Скорость движения на дорогах поселения составляет 40-60 км/час.

2.4. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Уровень автомобилизации поселения оценивается как меньше средней (при уровне автомобилизации в Российской Федерации 270 единиц на 1000 человек), что обусловлено наличием автобусного сообщения с районным и областным центром.

Парк транспортных средств представлен легковыми автомобилями личного пользования, пассажирскими транспортными средствами, грузовой транспорт сельскохозяйственных предприятий и транзитный грузовой автотранспорт

Обеспеченность парковками (парковочными местами) оценивается как низкая, за счет отсутствия специализированных парковок (парковочных мест). Места для парковки как правило носят стихийный характер в общем случае без нарушений мест парковки согласно действующим правилам дорожного движения.

2.5. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Транспортная доступность областного центра не превышает затрат времени более 1,5 часов.

Пассажирскими перевозками охвачены все населенные пункты поселения.

2.6. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

На территории муниципального образования в настоящее время отсутствует скоординированная политика развития пешеходного и велосипедного движения из-за отсутствия бюджетного финансирования.

Перемещение пешеходов происходит в основном по проезжим частям улиц, в отдельных случаях по пешеходным тротуарам в тех местах, где они имеются в наличии. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудованы нерегулируемые пешеходные переходы.

Специализированные дорожки для велосипедного передвижения на территории поселения не предусмотрены.

Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями правил дорожного движения по дорогам общего пользования.

2.7. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

Структуру грузовых перевозок автомобильным транспортом на территории поселения в основном составляет грузовой транспорт сельскохозяйственных предприятий и транзитный грузовой автотранспорт.

Грузовые перевозки существенно влияют в отрицательную сторону на состояние дорог в населенных пунктах, особенно при передвижении по ним крупнотоннажных автомобилей.

2.8. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических задач общегосударственного значения. Проблема аварийности, связанной с автомобильным транспортом, в последнее десятилетие приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Анализ динамики основных показателей аварийности свидетельствует о том, что уровень дорожно-транспортного травматизма остается достаточно высоким и имеет тенденцию к росту.

Основными факторами, определяющими причины высокого уровня аварийности и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации, являются:

- постоянно возрастающая мобильность населения;
- уменьшение перевозок общественным транспортом и увеличение перевозок личным транспортом;
- нарастающая диспропорция между увеличением количества автомобилей и протяженностью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки;
- массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников дорожного движения, отсутствие должной моральной ответственности за последствия невыполнения требований ПДД;
- низкое качество подготовки водителей, приводящее к ошибкам в управлении транспортными средствами и оценке дорожной обстановки, низкая личная дисциплинированность, невнимательность и небрежность.

Обеспечение безопасности дорожного движения на уровне муниципального образования, как правило решается за счет:

- сокращение дорожно-транспортного травматизма;

- усиление контроля за эксплуатационным состоянием автомобильных дорог, дорожных сооружений.
- При этом в муниципальном образовании ограничиваются следующими первоочередными мероприятиями:
- установка, замена дорожных знаков;
- содержание дорог, ремонт проезжей части автодорог, ямочный ремонт и частичное асфальтирование дорог;
- выпилка деревьев с участков дорог с опасными сочетаниями радиусов кривых в плане углов поворота.

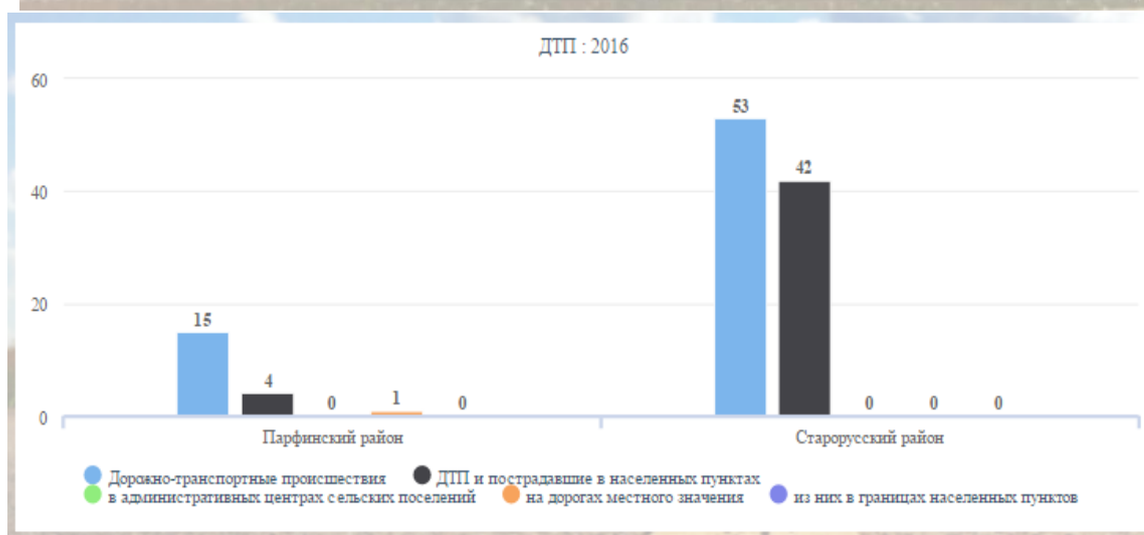
Сведения о состоянии безопасности дорожного движения формируются ежегодно в соответствии с требованиями приказа Росстата от 21.01.2014 № 42 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством внутренних дел Российской Федерации федерального статистического наблюдения за состоянием безопасности дорожного движения" начиная с отчета по итогам 2014 года (форма федерального статистического наблюдения № 1 - БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения»).

Ниже представлена сводная информация по муниципальному району в сравнении со смежными районами (информация получена с официального сайта Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации: <http://stat.gibdd.ru>).

Дорожно-транспортные происшествия			
	ДТП	ПОГИБЛО	РАНЕНО
Парфинский район	15	3	17
Старорусский район	53	8	61

ДТП и пострадавшие в населенных пунктах			
	ДТП	ПОГИБЛО	РАНЕНО
Парфинский район	4	1	3
Старорусский район	42	4	48

в административных центрах сельских поселений			
	ДТП	ПОГИБЛО	РАНЕНО
Парфинский район	0	0	0
Старорусский район	0	0	0



2.9. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения, вызываемые дорожными перевозками, может быть разделена на три основные группы: локальное, региональное и глобальное.

К локальному виду воздействия относятся:

Влияние на здоровье: вызывается угарным газом (СО), углеводородами, окислами азота, твердыми составляющими выбросов автотранспорта (включая углерод, сульфаты и свинец), а также вторичными фотохимическими токсинами.

Влияние на гигиенические условия: воздействие шума и вибрации от дорожного движения.

Разрушение конструкционных материалов транспортных средств и дорожных сооружений под действием серных и азотных составляющих выбросов автотранспорта, а также оксидов фотохимического происхождения.

Само существование дорожной сети оказывает негативное воздействие на окружающую среду, нарушая природный баланс.

Содержание автодорожной сети: использование солей и других химикатов при зимнем содержании, производство ремонтных работ, удаление растительности вдоль дорог для обеспечения видимости оказывают негативное воздействие на почву, грунтовые воды и растительность. Эти эффекты незамедлительно появляются в большинстве крупных городов вместе с развитием транспортной сети. Они наиболее ощутимы и поэтому лучше изучены.

К региональному виду воздействия относятся:

Подкисление (ацилирование) почв, происходящее под действием серных и азотных составляющих.

Насыщение воздуха азотом, вызываемое азотными составляющими.

Увеличение концентрации тропосферного (низкоуровневого) озона и влияние на растительность. Этот эффект вызывается действием вторичных токсинов, получающихся из углеводородов и окислов азота.

Разрушение конструкционных материалов под действием серных и азотных составляющих, а также оксидов фотохимического происхождения.

К глобальному виду воздействия относятся:

Парниковый эффект. Вызывается действием углекислого газа (CO₂), метана (CH₄), озона (O₃), фреонов (CFC) и т.д. Истощение слоя стратосферного (высокоуровневого) озона. Вызывается действием фреонов (CFC), оксида азота (N₂O).

Глобальные эффекты, особенно парниковый эффект, по расчетам экологов будут иметь долговременное развитие. Это значит, что даже когда вредное воздействие, вызывающее эти проблемы, будет под контролем, природные процессы, уже вовлеченные в глобальные изменения, будут продолжаться еще долгое время.

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду можно подразделить на три группы:

- факторы транспортного потока, включающие в себя загрязнение воздуха, акустическое загрязнение, вибрацию;
- факторы автомагистралей, включающие в себя визуальное внедрение, эффект “разделения”, изменение землепользования и разрушение почв;
- конструкционные факторы, включающие в себя шум и загрязнение воздуха при строительстве дорожных объектов.

В настоящее время в распоряжении Администрации Парфинского городского поселения отсутствуют актуальные данные о загрязнении атмосферного воздуха, замеров и обследования шумового воздействия в связи с этим оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения выполнялась методом экспертного опроса.

По результатам оценки негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду не превышает допустимые пределы, установленные действующим законодательством

При оценке учитывать следующие основные загрязняющие вещества и их источники

Основные загрязняющие вещества и их источники

Загрязняющее вещество	Основные источники	Стандарт ПДК
Угарный газ CO	выхлопы автотранспорта, некоторые произв. процессы	10 мг/м ³ в течение 8 ч. 40 мг/м ³ в течение 1 ч.
Оксид серы SO ₂	тепловые и электростанции, использующие серосодержащие нефтяные продукты или уголь, производство серной кислоты	80 мкг/м ³ в течение года, 365 мкг/м ³ в течение 24 ч.
Взвешенные твердые частицы	выхлопы автотранспорта, произв. процессы, сжигание мусора, тепловые и электростанции, реакция загрязняющих веществ в атмосфере	75 мкг/м ³ в течение года, 260 мкг/м ³ в течение 24 ч.
Свинец Pb	выхлопы автотранспорта, плавильные печи, производство батареек	1.5 мкг/м ³ в течение 3 мес. 260 мкг/м ³ в течение 24 ч.
Окислы азота NO, NO ₂	выхлопы автотранспорта, тепловые и электростанции, производство азотной кислоты, взрывы, заводы удобрений	100 мкг/м ³ в год для NO ₂ ,
Фотохимические оксиды, озон O ₃ , пероксиацетил нитрат, альдегиды	фотохимическая реакция окислов азота и углеводородов под действием солнечного света	235 мкг/м ³ в 1 час
Не метановые углеводороды - этан, этилен, пропан, бутан, пентан, ацетилен	выхлопы автотранспорта, произв. процессы, сжигание мусора, испарение растворителей, сжигание топлива	нет данных
Углекислый газ CO ₂	Любые источники горения	Способен причинить вред здоровью при концентрации 4400 мг/м ³ за 2-8 часов

Снижение вредного воздействия всех видов транспорта на здоровье человека и окружающую среду достигается за счет перехода на применение транспортных средств, работающих на экологических видах топлива (сжатый газ, электроэнергия) и альтернативных источниках энергии, а также снижение энергоёмкости транспортных средств. Для этого надзорными органами предполагается усиление контроля технического состояния эксплуатируемых транспортных средств по экологическим показателям, ограничения выбросов и утилизации отходов транспортных предприятий.

2.10. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения

К перспективным объектам развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения можно отнести следующие объекты:

Наименование объектов	Описание разрешенного использования
Объекты гаражного назначения	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в

	том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек
Объекты обслуживания автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса
Объекты автомобильного транспорта	Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту
Объекты общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства

2.11. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения

На территории поселения приняты муниципальные правовые акты необходимые для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения.

Наличие нормативно-правовой базы оценивается как удовлетворительное, при этом следует уделить дополнительное внимание разработке муниципальных правовых актов в сфере развития транспортной инфраструктуры поселения.

2.12. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансирование транспортной инфраструктуры с точки зрения ее развития и с точки зрения ее содержания, в связи дотационным характером бюджета, оценивается как неудовлетворительное.

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения на основе социально-экономического и градостроительного развития поселения

3.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

Информация о прогнозе социально-экономического и градостроительного развития поселения сформирована на основе утвержденных документов территориального планирования и документов стратегического планирования, к которым относятся:

- генеральный план муниципального образования, утвержденный решением Совета депутатов Парфинского городского поселения;
- программа социально-экономического развития муниципального образования.

Согласно представленным документам в ближайшие 10 лет не планируется кардинального изменения в сфере социально-экономического и градостроительного развития.

Параметры развития остаются близкими к фактическому состоянию (сценарий развития поселения «пессимистичный»).

3.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

С учетом полученной информации о прогнозе социально-экономического и градостроительного развития поселения сформирован прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения, в ближайшие 10 лет останется на прежнем уровне, фактически без изменений.

3.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

С учетом полученной информации о прогнозе социально-экономического и градостроительного развития поселения сформирован прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта.

3.3.1. Автомобильный транспорт

Развитие транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта в ближайшие 10 лет останется на прежнем уровне.

Пассажирыские перевозки и грузовые перевозки будут осуществляться автомобильным транспортом.

Грузовой транспорт будет представлен в основном сельскохозяйственной техникой.

Возможно развитие элементов и объектов гаражного назначения, объектов обслуживания автотранспорта.

3.3.2. Водный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура водного транспорта. Пассажи́рские перевозки и грузовые перевозки водным транспортом не осуществляются. Перспективы развития отсутствуют.

3.3.4. Воздушный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура воздушного транспорта. Пассажи́рские перевозки и грузовые перевозки воздушным транспортом не осуществляются. Перспективы развития отсутствуют.

3.3.4. Железнодорожный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура железнодорожного транспорта. Пассажи́рские перевозки и грузовые перевозки железнодорожным транспортом не осуществляются. Перспективы развития отсутствуют.

3.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Прогноз развития дорожной сети поселения выполнен с учетом требований, устанавливаемых в нормативах градостроительного проектирования поселения, которые согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации относятся к местным нормативам градостроительного проектирования.

Нормативы градостроительного проектирования поселения, устанавливая совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе и к автомобильным дорогам местного значения.

3.4.1. Минимально допустимый уровень обеспеченности территории муниципального образования объектами местного значения поселения в области автомобильных дорог местного значения

Для объектов в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, относящихся к объектам местного значения поселения, устанавливаются следующие значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения:

- автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта имеющие твердое покрытие: обеспеченность 75 % общей протяженности улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения;
- парковка (парковочные места): не менее 2 муниципальных парковок по 25 машино-мест для легковых автомобилей в населенном пункте;
- пешеходный переход (наземный, надземный, подземный): не менее 2 объектов в населенном пункте;
- автобусные остановки с элементами по ОСТ 218.1.002-2003: не менее 2-х автобусных остановок, в каждом населенном пункте, для автобусов, движущихся в противоположных направлениях, смещенных по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов;

3.4.2. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, относящихся к объектам местного значения поселения

Для объектов в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, относящихся к объектам местного значения поселения, устанавливаются следующие значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения:

- автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта имеющие твердое покрытие: не более 100 м от объектов жилой застройки;
- парковка (парковочные места): пешеходно-транспортная доступность до 30 мин;
- пешеходный переход (наземный, надземный, подземный): согласно схеме размещения объектов обеспечения безопасности дорожного движения;
- автобусные остановки с элементами по ОСТ 218.1.002-2003: пешеходная доступность не более 30 мин.

3.4.3. Обоснование расчетных показателей обеспеченности территории муниципального образования объектами местного значения поселения в области автомобильных дорог местного значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Автомобильные дороги с твердым покрытием, Парковка (парковочные места)
Территория применения расчетных показателей	Все населенные пункты муниципального образования
Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности населения, в том числе объектами транспортной инфраструктуры
Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения поселения	Раздел 11 СП 42.13330.2011 Приложение «К» СП 42.13330.2011
Предельные значения расчетных показателей, установленное в региональных нормативах градостроительного проектирования:	
минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения поселения	региональными нормативами градостроительного проектирования не установлен
максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов местного значения поселения для населения поселения	региональными нормативами градостроительного проектирования не установлен
Значения расчетных показателей, устанавливаемые для основной части нормативов градостроительного проекти-	

рования	
минимально допустимый уровень обеспеченности объектами:	
автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием	обеспеченность 75 % общей протяженности улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения
парковка (парковочные места)	не менее 2 муниципальных парковок по 25 машино-мест для легковых автомобилей в населенном пункте
максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов для населения поселения:	
автомобильные дороги улично-дорожной сети населенного пункта с твердым покрытием	не более 100 м от объектов жилой застройки
парковка (парковочные места)	пешеходно-транспортная доступность до 30 мин

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения в границах населенных пунктов поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Пешеходный переход (наземный, надземный, подземный), разделительное ограждение
Территория применения расчетных показателей	Все населенные пункты муниципального образования
Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Необходимость выбора вида пешеходного перехода и места, в том числе разделительного ограждения определяется дорожной обстановкой и методами выявления опасных участков дороги (ОДМ 218.4.005-2010 Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах)
Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения поселения	
Предельные значения расчетных показателей, установленное в региональных нормативах градостроительного проектирования:	
минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения поселения	региональными нормативами градостроительного проектирования не установлен
максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов местного значения поселения для населения поселения	региональными нормативами градостроительного проектирования не установлен
Значения расчетных показателей, устанавливаемые для основной части нормативов градостроительного проектирования	
минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	не менее 2 объектов в населенном пункте
максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов для населения поселения	согласно схеме размещения объектов обеспечения безопасности дорожного движения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для создания условий предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения представлены в таблице 3.3.

Таблица 2.1.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Автобусные остановки с элементами по ОСТ 218.1.002-2003
Территория применения расчетных показателей	Все населенные пункты муниципального образования
Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Не менее 2-х автобусных остановок для автобусов, движущихся в противоположных направлениях, смещенных по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.
Обоснование расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения поселения	
Предельные значения расчетных показателей, установленное в региональных нормативах градостроительного проектирования:	
минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения поселения	региональными нормативами градостроительного проектирования не установлен
максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов местного значения поселения для населения поселения	региональными нормативами градостроительного проектирования не установлен
Значения расчетных показателей, устанавливаемые для основной части нормативов градостроительного проектирования	
минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	не менее 2-х автобусных остановок, в каждом населенном пункте, для автобусов, движущихся в противополо-

	ложных направлениях, смещенных по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов
максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов для населения поселения	пешеходная доступность не более 30 мин

3.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

На расчетный срок действия Программы по экспертным оценкам уровня автомобилизации в поселении может увеличиться на 20-30%.

Оценка интенсивности движения потоков транспортных средств в границах населенных пунктов по экспертным оценкам кардинально не изменится и при этом составит менее 100 ед./сут., в том числе и на остальных автомобильных дорогах поселения, за границами населенных пунктов.

Средняя скорость движения на дорогах поселения по-прежнему останется в пределах 50 км/час. На отдельных участках, за границами населенных пунктов, скорость движения автомобильного транспорта может составлять до 80-90 км/час.

3.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

В связи с возможным увеличением автомобилизации в поселении возникают риски снижения показателей безопасности дорожного движения, которые необходимо нивелировать за счет разработки комплексных мероприятий по организации дорожного движения, в том числе мероприятий по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков.

3.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения с учетом прогноза транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения на основе социально-экономического и градостроительного развития поселения останется в пределах норм допустимых действующим законодательством.

4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта

В ходе разработке Программы с учетом результатов моделирования функционирования транспортной инфраструктуры, оценки вариантов изменения транспортного спроса и установленных целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры были выделены три принципиальных варианта развития транспортной инфраструктуры:

Вариант №1 «Оптимистичный».

Основной сценарий: развитие происходит в полном соответствии с положениями генерального плана и требованиями технических регламентов с реализацией всех предложений по реконструкции и строительству объектов транспортной инфраструктуры. Финансирование осуществляется из бюджета поселения в размере 100 % необходимого для исполнения полномочий в дорожно-транспортной сфере.

Вариант №2 «Реалистичный».

Основной сценарий: развитие осуществляется на уровне необходимом и достаточном для обеспечения безопасности передвижения и доступности, сложившихся на территории поселения центров тяготения. Вариант предполагает реконструкцию существующей улично-дорожной сети и строительство отдельных участков дорог. Финансирование осуществляется в минимальном размере по основным направлениям развития транспортной инфраструктуры.

Вариант №3 «Пессимистичный».

Основной сценарий: обеспечение безопасности передвижения на уровне выполнения локальных ремонтно-восстановительных работ. Финансирование мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры фактически не осуществляется.

Сравнения целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры каждого варианта осуществлялись с базовыми показателями.

В качестве базовых показателей, были приняты показатели, характеризующие существующее состояние транспортной инфраструктуры (без учета реализации предлагаемых в рамках программы мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры). Значения базовых показателей приняты по результатам итогов опросов населения региона с применением IT –технологий, размещенных на Портале органов государственной власти, в разделе «ОПРОСЫ НАСЕЛЕНИЯ с применением IT –технологий», и представлены в таблице 4.1.

Таблица 2.2

Базовые показатели для сравнения целевых показателей (индикаторов) вариантов развития транспортной инфраструктуры

Наименование базового показателя	Ед. изм.	Значение базового показателя
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения (процентов).	%	70
Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных)	%	0
Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных)	%	0
Количество дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов,	шт.	10

находящихся на балансе поселения		
Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году	%	0

Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры представлена в таблице 4.2.

В рамках реализации данной Программы принят второй вариант развития транспортной инфраструктуры как наиболее вероятный в сложившейся ситуации.

Таблица 2.3

Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры

Наименование показателя	Ед. изм.	Варианты развития		
		Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант № 3
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения (процентов).	%	0	30	70
Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных)	%	100	75	0
Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании (процентов от числа опрошенных)	%	100	75	0
Количество дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения	шт.	1	5	10
Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции) со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году	%	100	50	0

5. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов)

5.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта

5.1.1. Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков

Согласно статье 21 Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" мероприятия по организации дорожного движения, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест) в границах населенных пунктов, осуществляются в целях повышения безопасности дорожного движения и пропускной способности дорог федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, являющимися собственниками или иными владельцами автомобильных дорог. Разработка и проведение указанных мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации на основе проектов, схем и иной документации, утверждаемых в установленном порядке.

5.1.1.1. Мероприятия по организации дорожного движения

К комплексным мероприятиям по организации дорожного движения относится разработка проекта организации дорожного движения согласно приказу Минтранса России от 17.03.2015 № 43 "Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2015 № 37685) (пункты 20, 21 раздела III Приказа):

- 1) на период эксплуатации дорог или их участков;
- 2) на период введения временных ограничений или прекращения движения транспортных средств и пешеходов по дорогам;
- 3) для маршрутов или участков маршрутов движения крупногабаритных транспортных средств.

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дорог или их участков разрабатывается в отношении сети дорог и (или) их участков на территории одного или нескольких муниципальных образований либо их частей, имеющих общую границу, с общей численностью населения до 10 тысяч жителей и (или) на период эксплуатации дорог или их участков на территории одного или нескольких муниципальных образований либо их частей, имеющих общую границу, по отдельным направлениям организации дорожного движения:

- 1) формирование сети дорог с односторонним движением;
- 2) размещение парковок (парковочных мест);
- 3) размещение информационно-указательных дорожных знаков индивидуального проектирования;
- 4) организация движения маршрутных транспортных средств, в том числе организация выделенных полос;
- 5) оптимизация режимов работы светофорных объектов;
- 6) внедрение автоматизированных систем управления дорожным движением;
- 7) иные направления организации дорожного движения.

Дополнительно следует учитывать, что на основании статьи 17 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" содержание автомобильных дорог осуществляется в соответствии с требованиями технических регламентов в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог, а также организации дорожного движения, в том числе посредством поддержания бесперебойного движения транспортных средств

по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения, при этом классификация работ по содержанию автомобильных дорог устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства. На основании приказа Минтранса России от 16.11.2012 № 402 (ред. от 25.11.2014) "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог"(Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2013 № 28505) (пункт 9 Приказа) в прочие работы по содержанию входят разработка проектов содержания автомобильных дорог, организации дорожного движения, схем дислокации дорожных знаков и разметки, экспертиза проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию, соответственно мероприятия по организации дорожного движения, помимо разработки проектов организации дорожного движения, при необходимости могут быть дополнены следующими мероприятиями:

- 1) разработка проектов содержания автомобильных дорог;
- 2) разработка схем дислокации дорожных знаков и разметки;
- 3) проведение экспертизы проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию автомобильных дорог.

Мероприятия по организации дорожного движения принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.1.

Таблица 2.4

Мероприятия по организации дорожного движения принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Разработка проекта организации дорожного движения	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.
Разработка проектов содержания автомобильных дорог	В границах населенных пунктов	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения. Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.
Разработка схем дислокации дорожных знаков и разметки	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.
Проведение экспертизы проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию автомобильных дорог	В границах населенных пунктов	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения. Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

5.1.1.2. Мероприятия, направленные на повышение безопасности движения в населенных пунктах

Основными мероприятиями, направленными на повышение безопасности движения в населенных пунктах, повышение допустимых скоростей движения и улучшение экологической обстановки населенных пунктов, через которые проходит автомобильная дорога, являются:

- а) разделение путей движения автомобилей и пешеходов, устройство тротуаров вдоль линии застройки;
- б) организация перехода дороги пешеходами в специально оборудованных местах;
- в) разделение транзита и местного движения;
- г) организация движения автомобилей в пределах населенного пункта - оборудование пересечений знаками, канализирование пересечений, введение светофорного регулирования, выделение улиц грузового и одностороннего движения;
- д) оборудование автобусных остановок;
- е) устройство мест стоянки для автомобилей в местах их сосредоточения;
- ж) освещение дороги в пределах всего населенного пункта или на наиболее опасных участках;
- з) мероприятия по «успокоению движения»;

Вид и количество проводимых мероприятий зависят от категории населенного пункта, численности населения в нем, его планировки, ширины улиц и интенсивности движения.

Дополнительными требованиями к основным мероприятиям, направленными на повышение безопасности движения в населенных пунктах, являются:

- 1) при устройстве пешеходных переходов через дорогу:

Планировка населенных пунктов и мероприятия по их благоустройству должны способствовать уменьшению числа переходов через дорогу.

В малых населенных пунктах следует устраивать достаточное количество колодцев и водозаборных колонок, размещая их симметрично с разных сторон дороги, чтобы предотвратить необходимость перехода за водой через дорогу. Расположение их в шахматном порядке недопустимо.

При размещении новых пунктов питания и торговли, медицинских и зрелищных учреждений, объектов дорожного сервиса следует располагать их на расстоянии не менее 20 м от дороги. Против ведущих к этим зданиям тротуаров необходимо оборудовать пешеходные переходы через дорогу.

В крупных населенных пунктах пешеходные переходы располагают не реже чем через 300 м. В населенных пунктах протяженностью до 0,5 км устраивают не более двух пешеходных переходов с интервалом 150 - 200 м. Места пешеходных переходов должны быть оборудованы и хорошо просматриваться на расстоянии не менее 150 м.

Во избежание неорганизованного движения пешеходов по проезжей части автомобильных дорог в пределах населенных пунктов на автомобильных дорогах I и II категорий необходима установка ограждения по краям тротуаров (на дорогах I категории - дополнительно сетки по оси разделительной полосы). Конструкция ограждения не должна стеснять движения автомобилей.

- 2) при устройстве автомобильных стоянок у дороги в населенных пунктах:

При прохождении автомобильной дороги через населенный пункт около общественных центров, административных и культурно-бытовых объектов, магазинов, столовых, достопримечательных мест должны предусматриваться автомобильные стоянки наземного, подземного или надземного типов.

Следует избегать в населенных пунктах устройства стояночных полос у кромки проезжей части дороги так же, как и разрешения стоянок на обочинах дороги.

Стоянки могут быть линейного типа, расположенные параллельно дороге за пределами проезжей части и отделенные от нее разделительной полосой или ограждениями, или в виде специальных площадок за пределами дороги.

Расстановка автомобилей на стоянках линейного типа - продольная, на площадках - различная, в зависимости от площади и требуемой емкости стоянки.

Стоянки следует размещать за пределами проезжей части дороги в непосредственной близости от объекта посещения на расстоянии не более 100 м.

В темное время суток на стоянках необходимо освещение.

Въезды и выезды с автомобильных стоянок не должны затруднять или задерживать движение автомобилей по дороге.

- 3) при размещении автобусных остановок:

Автобусные остановки в пределах населенных пунктов целесообразно располагать у общественных центров, административных и культурно-бытовых объектов, магазинов, столовых, отделений связи.

При протяженности населенного пункта до 1,2 км оборудуют одну автобусную остановку. В населенных пунктах большей протяженности при линейном расположении застройки автобусные остановки располагаются на расстоянии 500 - 600 м друг от друга.

- 4) при реализации мероприятий, направленных на «успокоение движения» в населенных пунктах:

Целями устройства зон «успокоенного движения» являются:

- а) улучшение условий движения:
 - повышение безопасности дорожного движения;
 - улучшение организации движения;
 - создание условий для остановки и стоянки транспортных средств;
- б) улучшение условий проживания в прилегающей жилой зоне:
 - уменьшение шума и загазованности;
 - увеличение свободных, благоустроенных и озелененных площадей;
 - улучшение эстетического оформления дорог;
- в) улучшение условий работы торговых и других предприятий:
 - создание возможностей для остановки с целью погрузо-разгрузочных работ;
 - приближение мест остановки и стоянки автомобилей к служебным зданиям.

Рекомендуемые места для проведения мероприятий по созданию зон «успокоенного движения»:

- улицы районного и местного значения, проходящие по населенным пунктам с близкой к дороге застройкой;
- боковые и местные проезды в зоне магистралей;

участки дорог и улиц местного значения, проходящие в зонах культурно-просветительных центров, детских и молодежных учебно-воспитательных учреждений, больниц, поликлиник, санаториев и т.п.

Основной целью мероприятий по «успокоению движения» является существенное снижение скоростей движения, они включают в себя:

планировочные решения, направленные на изменение геометрии проезжей части (сужение проезжей части; изменение геометрии проезжей части с размещением мест для стоянки и озеленением; изменение конфигурации пересечений и примыканий);

изменение типа дорожного покрытия в зонах пешеходных переходов и пересечений;

применение активных средств воздействия на скорости движения транспортных средств - искусственных неровностей.

5) при устройстве освещения автомобильных дорог улично-дорожной сети населенных пунктов:

Для обеспечения безопасности движения автомобилей и пешеходов в темное время суток на автомобильных дорогах устраивают электрическое освещение. При проектировании осветительных установок следует соблюдать следующие требования:

освещение следует предусматривать в первую очередь на наиболее опасных участках автомобильных дорог, где возникают частые конфликты между участниками дорожного движения;

опоры светильников должны гармонично сочетаться с архитектурным ансамблем дороги и не создавать осложнения при эксплуатации дороги;

при выборе типа и способа размещения осветительных участков требуется обеспечивать необходимый уровень освещения в соответствии с нормами: среднюю яркость проезжей части и среднюю освещенность тротуаров; равномерность распределения яркости; показатель ослепленности;

следует выделять и подчеркивать расположение опасных зон (пересечений и примыканий дорог, мест сужений проезжей части, пешеходных переходов) за счет изменения цветности источников света, размещения опор и светильников, повышения яркости проезжей части в опасной зоне.

Освещение автомобильных дорог в пределах сельских поселений следует проектировать по СНиП 23-05-95.

В сельских поселениях осветительные установки должны быть установлены на автомобильных дорогах в границах застроек и за их пределами на расстояние не менее 100 м от этих границ.

Отношение минимальной яркости покрытий к среднему значению должно быть не менее 0,35 при норме средней яркости более 0,6 кд/м² и не менее 0,25 при норме средней яркости 0,6 кд/м² и ниже.

Мероприятия, направленные на повышение безопасности движения в населенных пунктах, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.2.

Таблица 2.5

Мероприятия, направленные на повышение безопасности движения в населенных пунктах, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Разделение путей движения автомобилей и пешеходов, устройство тротуаров вдоль линии застройки	В границах населенных пунктов	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Организация перехода дороги пешеходами в специально оборудованных местах	В границах населенных пунктов	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Разделение транзита и местного движения	В границах населенных пунктов	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Организация движения автомобилей в пределах населенного пункта - оборудование пересечений знаками, канализирование пересечений, введение светофорного регулирования, выделение улиц грузового и одностороннего движения	В границах населенных пунктов	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслужи-

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
		Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры в муниципальном образовании.
Оборудование автобусных остановок	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Устройство мест стоянки для автомобилей в местах их сосредоточения	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Освещение дороги в пределах всего населенного пункта или на наиболее опасных участках	В границах населенных пунктов	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.
Реализация мероприятий по «успокоению движения»	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) представлена в Приложении 2к Программе.

5.1.2. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем

Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем в период реализации Программы не предусматриваются.

5.1.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения

Основными мероприятиями по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения являются:

- 1) снижение выбросов и шума путем снижения количества ускорений автомобилей при движении в транспортном потоке;
- 2) внедрение схем одностороннего движения;
- 3) оптимизация размещения временных автомобильных стоянок;
- 4) совершенствование организации движения (оптимизация скоростных режимов, «зеленая волна», улучшение светофорного регулирования);
- 5) введение бестранспортных зон;
- 6) формирование искусственных экосистем (зеленых насаждений) на придорожных территориях;
- 7) экранирование автомобильных магистралей и мест большого скопления автомобилей естественными или искусственными экранами;
- 8) применение планировочных мероприятий, включающих регулирование плотности застройки, использование эффективных схем застройки, эффективного благоустройства и озеленения, увеличение площадей парков и скверов, рационального функционального зонирования территории.

Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.3.

Таблица 2.6

Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Снижение выбросов и шума путем снижения количества ускорений автомобилей при движении в транспортном потоке	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Внедрение схем одностороннего движения	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Оптимизация размещения временных автомобильных стоянок	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Совершенствование организации движения (оптимизация скоростных режимов, «зеленая волна», улучшение светофорного регулирования)	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Введение бестранспортных зон	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслужи-

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
		Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры в муниципальном образовании.
Формирование искусственных экосистем (зеленых насаждений) на придорожных территориях	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Экранирование автомобильных магистралей и мест большого скопления автомобилей естественными или искусственными экранами	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.
Применение планировочных мероприятий, включающих регулирование плотности застройки, использование эффективных схем застройки, эффективного благоустройства и озеленения, увеличение площадей парков и скверов, рационального функционального зонирования территории	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании.

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) представлена в Приложении 2 к Программе.

5.1.4. Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности

Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности в период реализации Программы не предусматриваются.

5.1.5. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

Мероприятия по развитию автомобильного транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов в период реализации Программы не предусматриваются.

5.2. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

Основным мероприятием по развитию инфраструктуры для легкового транспорта, включая развитие единого парковочного пространства, в рамках настоящей Программы, является создание парковочных мест.

Парковки (парковочные места) в границах населенных пунктов создаются и используются в порядке, установленном Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Местными нормативами градостроительного проектирования могут быть установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парковками населения поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Рекомендуемые значения для расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения в отношении парковок (парковочные места): не менее 2 муниципальных парковок на 25 машино-мест для легковых автомобилей в населенном пункте.

Рекомендуемые значения для расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в отношении парковок (парковочные места): пешеходно-транспортная доступность до 30 мин.

Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового транспорта, включая развитие единого парковочного пространства, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.4.

Таблица 2.7

Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового транспорта, включая развитие единого парковочного пространства, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Создание 2 муниципальных парковок на 25 машино-мест для легковых автомобилей в населенном пункте	В границах населенных пунктов: д. Конюхово, р.п. Парфино	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) представлена в Приложении 2 к Программе.

5.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

5.3.1. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного передвижения

Основными мероприятиями по развитию инфраструктуры пешеходного передвижения является устройство тротуаров и пешеходных дорожек, устройство пешеходных ограждений или посадка кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части.

Тротуары следует устраивать в соответствии с требованиями нормативных документов на планировку и застройку сельских поселений.

В условиях сильно пересеченной местности при высоких насыпях или глубоких выемках пешеходные дорожки могут быть размещены на откосах на присыпных бермах на расстоянии от кромки проезжей части не ближе 2,5 м.

Пешеходные тротуары рекомендуется располагать с двух сторон дороги, а при односторонней застройке - с одной стороны.

Количество полос движения пешеходов на тротуаре и пешеходной дорожке зависит от интенсивности пешеходного движения. На тротуаре количество полос движения должно быть не менее 2. При суммарной (в двух направлениях) интенсивности пешеходного движения в часы пик более 1000 чел./ч количество полос движения на тротуаре должно быть не менее 3.

В населенных пунктах вдоль тротуара рекомендуется устраивать пешеходные ограждения или посадку кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части. Кустарник не должен ограничивать боковую видимость.

5.3.2. Мероприятия по развитию инфраструктуры велосипедного передвижения

Основными мероприятиями по развитию инфраструктуры велосипедного передвижения является устройство специальных дорожек для велосипедного движения за пределами проезжей части совмещенных с пешеходным движением.

В населенных пунктах следует разделять велосипедное и автомобильное движение. С учетом того, что выделение полосы движения для велосипедистов на проезжей части неэффективно, целесообразно для велосипедного движения устраивать специальные дорожки за пределами проезжей части.

В сельских населенных пунктах такие дорожки могут быть совмещены с пешеходным движением.

Велосипедные дорожки следует располагать на отдельном земляном полотне, у подошвы насыпей и за пределами откосов выемок или на специально устраиваемых бермах. На подходах к искусственным сооружениям допускается устройство велосипедных дорожек на обочине с отделением их от проезжей части барьерами или разделительными полосами.

Ширина разделительной полосы между автомобильной дорогой и параллельной или свободно трассируемой велосипедной дорожкой должна быть не менее 1,5 м. В стесненных условиях допускается разделительная полоса шириной 1,0 м, возвышающаяся над проезжей частью не менее чем на 0,15 м, с окаймлением бортовым камнем.

Велосипедные дорожки должны иметь твердое покрытие из асфальтового бетона или каменных материалов.

Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.5.

Таблица 2.8

Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Устройство тротуаров и пешеходных дорожек, устройство пешеходных ограждений или посадка кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.
Устройство дорожек для велосипедного движения за пределами проезжей части	В границах населенных пунктов	Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения.

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) представлена в Приложении 2к Программе.

5.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового автомобильного транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового автомобильного транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб в период реализации Программы не предусматриваются.

5.5. Мероприятия по развитию сети дорог поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов

К мероприятиям по развитию сети дорог поселения, в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, в рамках реализации настоящей Программы, относятся следующие:

1. Мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов и искусственных сооружений на них.

2. Мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов и искусственных сооружений на них.

3. Мероприятия по реконструкции объектов транспортной инфраструктуры в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов и искусственных сооружений на них.

4. Мероприятия по капитальному ремонту объектов транспортной инфраструктуры в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, повысит удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании., повысит удовлетворенность населения качеством автомобиль-

ных дорог в муниципальном образовании, создаст условия для снижения количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения, обеспечит снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции) со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

Мероприятия по проектированию в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.6.

Таблица 2.9

Мероприятия по проектированию в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов	В границах населенных пунктов	Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

Мероприятия по строительству в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.7.

Таблица 2.10

Мероприятия по строительству в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Строительство улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов	В границах населенных пунктов	Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

Мероприятия по реконструкции в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.8.

Таблица 2.11

Мероприятия по реконструкции в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Реконструкция улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов	В границах населенных пунктов	Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

Мероприятия по капитальному ремонту в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе представлены в таблице 5.9.

Таблица 2.12

Мероприятия по капитальному ремонту в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов, принятые к реализации в настоящей Программе

Наименование мероприятий	Наименование, месторасположение объекта	Достижение целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры
Капитальный ремонт улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов	В границах населенных пунктов	Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения. Удовлетворенность населения организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании. Удовлетворенность населения качеством автомобильных дорог в муниципальном образовании. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий улично-дорожной сети населенных пунктов, находящихся на балансе поселения. Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции), со 100% в 2017 году до 10% в 2026 году.

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) представлена в Приложении 2 к Программе.

6. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, которые предусмотрены программами, планами, инвестиционными программами, договорами

6.1. Мероприятия, предусмотренные государственными и муниципальными программами

На период разработки проекта Программы в муниципальном образовании отсутствуют действующие государственные и муниципальные программы по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, в связи с чем отсутствуют мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры необходимые к учету в Программе.

6.2. Мероприятия, предусмотренные стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования

На период разработки проекта Программы Стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования не предусмотрены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, в связи с чем, в Программе, такие мероприятия не учитываются.

6.3. Мероприятия, предусмотренные планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования

На период разработки проекта Программы мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, - отсутствуют, в связи с чем, в Программе, такие мероприятия не учитываются.

6.4. Мероприятия, предусмотренные инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта

На период разработки проекта Программы мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта, - отсутствуют, в связи с чем, в Программе, такие мероприятия не учитываются.

6.5. Мероприятия, предусмотренные договорами о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий

На период разработки проекта Программы на территории муниципального образования отсутствуют заключенные договоры о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий, в связи с чем отсутствуют мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры необходимые к учету в Программе.

7. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры включает укрупненную оценку необходимых инвестиций с разбивкой по видам транспорта и дорожному хозяйству, целям и задачам программы, источникам финансирования, включая средства бюджетов всех уровней, внебюджетные средства (далее - укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов)).

Укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) учитывает, что Программа разработана в отношении автомобильного транспорта и дорожного хозяйства. Для других видов транспорта, при необходимости, разрабатываются отдельные программы с соответствующими оценками объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов).

Укрупненная оценка объемов финансирования мероприятий выполнена на основании Приложения № 8 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр "О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры" (НЦС 81-02-08-2014, часть 8 Автомобильные дороги).

Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в сборнике НЦС 81-02-08-2014, предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование автомобильных дорог, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для возведения автомобильных дорог, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 км, 100 м², 1 место).

В приложении 1 к Программе представлена укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры (далее - укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) с учетом сборника НЦС 81-02-08-2014.

8. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

8.1. Оценка социально-экономической эффективности мероприятий

Оценка социально-экономической эффективности Программы необходима для обозначения соотношения социальных результатов/эффектов и стоимости затраченных ресурсов.

В настоящее время на федеральном уровне отсутствуют единые методологические подходы к оценке социально-экономической эффективности государственных и муниципальных программ.

Под социально-экономической эффективностью социально-значимых программ понимается соотношение стоимости социальных результатов/эффектов, в том числе допускающих возможность измерения в стоимостных показателях, и стоимости затрат на осуществление данных инициатив.

С учетом принятием в Программе показателей социально-экономических результатов/эффектов Программы, которые невозможно измерить в стоимостных показателях эффективность реализации Программы определяется через степень достижения запланированных результатов.

Учёт социально-экономического эффекта, полученного в результате выполнения программы, необходим для измерения реальной эффективности оказанных услуг — как социальной, так и социально-экономической.

В настоящей Программе термин «социально-экономическая эффективность» понимается как степень достижения запланированных результатов Программы, т.е. как «эффективность деятельности по реализации программы».

Степень достижения запланированных результатов предполагается оценивать посредством сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов с их плановыми значениями.

Оценка эффективности реализации программы определяется по формуле:

$$E = \frac{D_{пл}}{P_{бс}}$$

где:

E — показатель социально-экономической эффективности реализации программы;

D_{пл} — оценка достижения запланированных значений показателей;

P_{бс} — оценка полноты использования выделенных на реализацию программы средств.

Оценка социально-экономической эффективности мероприятий осуществляется ежегодно путем формирования отчета о достижении показателей эффективности в срок до 15 января года, следующего за отчетным.

Максимальное ожидаемое значение эффективности реализации программы равно 1.

Заказчик Программы с учетом выделяемых на реализацию программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программным мероприятиям.

В случае несоответствия результатов выполнения Программы целям и задачам, а также невыполнения показателей результативности, утвержденной Программой, Заказчик готовит предложения о корректировке сроков реализации Программы и перечня программных мероприятий, путем внесения изменений в Программу.

8.2. Оценка соответствия нормативам градостроительного проектирования

Предлагаемый к реализации вариант развития транспортной инфраструктуры подлежит учету при разработке и утверждению местных нормативов градостроительного проектирования поселения в части минимально допустимого уровня безопасности объектами транспортной инфраструктуры населения поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

9. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения

Для обеспечения возможности реализации предлагаемых в составе программы мероприятий (инвестиционных проектов) не требуется внесение дополнительных предложений по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения.

Приложение 1

к Программе комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения муниципального образования Парфинское городское поселение Парфинского района Новгородской области на 2017-2026 годы

Укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

№ п / п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
						2017	2018	2019	2020	2021	2022 - 2026
1.	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы										
1.1.	Разработка проекта организации дорожного движения	В границах населенных пунктов	по проекту	1 к-т	200,0		200,0				
1.2.	Разработка проектов содержания автомобильных дорог	В границах населенных пунктов	по проекту	ежегодно	1800,0		200,0	200,0	200,0		1000,0
1.3.	Разработка схем дислокации дорожных	В границах населенных пунктов	по проекту	ежегодно	900,0		100,0	100,0	100,0		500,0

	знаков и разметки											
1.4.	Проведение экспертизы проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию автомобильных дорог	В границах населенных пунктов	по проекту	ежегодно	1900,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	1000,0	
1.5.	Разработка проектно-сметной документации на реализацию мер снижения негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0	1000,0				500,0			500,0
1.6.	Разработка проектно-сметной документации на строительство муниципальных парковок (ед.)	В границах населенных пунктов	на 25 маш/мест	2,0	1000,0				500,0		500,0	
1.7.	Разработка проектно-сметной документации на строительство тротуаров и пешеходных дорожек, устройство пешеходных ограждений, в том числе велодорожек (100 м2)	В границах населенных пунктов	ширина 1,0-1,5 м.	20,0	2400,0				2400,0			
1.8.	Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) улично-дорожной сети посе-	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	5,0	49875,0				49875,0			

	ления в отношении автомобильных дорог местного значения (км)										
1.9.	Разработка проекта планировки территории в границах населенных пунктов (га)	В границах населенных пунктов	по проекту	50,0	1500,0			1500,0			
ИТОГО по разделу					60575,0	100,0	700,0	5400,0	50375,0	1000,0	3000,0
В том числе по источникам	Федеральный бюджет				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет субъекта РФ				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет поселения				60575,0	100,0	700,0	5400,0	50375,0	1000,0	3000,0
	Внебюджетные средства				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Строительство объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы										
2.1.	Устройство тротуаров и пешеходных дорожек (из искусственной тротуарной плитки), устройство пешеходных ограждений (100 м2)	В границах населенных пунктов	по проекту	10,0	2470,0			2470,0			
2.2.	Устройство дорожек для велосипедного движения за пределами проезжей части (из асфальтобетона) (100 м2)	В границах населенных пунктов	по проекту	10,0	1238,1				619,1		619,1
2.3.	Организация перехода дороги пешеходами в специально оборудованных местах (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	8,0	1914,5	114,5	300,0	600,0	300,0	300,0	300,0
2.4.	Оборудование автобусных остановок (шт.)	В границах населенных пунктов	по проекту	3,0	1500,0		750,0	750,0			

2.5.	Устройство мест стоянки для автомобилей в местах их сосредоточения (парковки) (машиномест)	В границах населенных пунктов	по проекту	10,0	804,6			804,6			
2.6.	Освещение дороги в пределах всего населенного пункта или на наиболее опасных участках (км)	В границах населенных пунктов	по проекту	5,0	6930,0	1730,0		2600,0			2600,0
2.7.	Реализация мероприятий по «успокоению движения» (шт.)	В границах населенных пунктов	по проекту	6,0	120,0		60,0	60,0			
2.8.	Реализация мер снижения негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0	4000,0				500,0		3500,0
2.9.	Создание муниципальных парковок на 25 машиномест для легковых автомобилей в населенном пункте (шт.)	В границах населенных пунктов	на 25 маш/мест	2,0	2011,5			1005,8		1005,8	
2.10.	Строительство улично-дорожной сети (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	7,0	229500,0		30000,0		199500,0		
2.11.	Строительство улично-дорожной сети (км)	В границах населенных пунктов	дорога V категории	1,0	7000,0			7000,0			
ИТОГО по разделу					257488,7	1844,5	31110,0	15290,4	200919,1	1305,8	7019,1
В том числе по источникам		Федеральный бюджет			0,0						
		Бюджет субъекта РФ			233079,8		30999,0	13761,3	180827,1	1175,2	6317,1
		Бюджет поселения			24408,9	1844,5	111,0	1529,0	20091,9	130,6	701,9
		Внебюджетные средства			0,0						
3.	Реконструкция объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы										
3.1.	Разделение транзита и местного движения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0	1000,0				500,0	500,0	

3.2.	Организация движения автомобилей в пределах населенного пункта - оборудование пересечений знаками, канализование пересечений, введение светофорного регулирования, выделение улиц грузового и одностороннего движения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0	50900,0		300,0	300,0	300,0		50000,0
3.3.	Реконструкция улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	47,1	1301400,3		433800,1		433800,1		433800,1
3.4.	Капитальный ремонт улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	36,6	1011279,2			337093,1		337093,1	337093,1
ИТОГО по разделу					2364879,5	300,0	434100,1	337393,1	434600,1	337593,1	820893,2
В том числе по источникам	Федеральный бюджет				0,0						
	Бюджет субъекта РФ				2128121,5		390690,1	303653,8	391140,1	303833,8	738803,8
	Бюджет поселения				236457,9		43410,0	33739,3	43460,0	33759,3	82089,3
	Внебюджетные средства				0,0						
ВСЕГО											
В том числе по источникам	Федеральный бюджет				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет субъекта РФ				2332011,3	810,0	391689,1	317415,1	571967,2	305008,9	745121,0
	Бюджет поселения				320087,4	590,0	44221,0	40668,3	113926,9	34889,9	85791,2
	Внебюджетные средства				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО по Программе					2652098,7	1400,0	435910,1	358083,4	685894,1	339898,8	830912,2

Приложение 2

к Программе комплексного развития

объектов транспортной инфраструктуры местного значения
муниципального образования Парфинское городское поселение
Парфинского района Новгородской области на 2017-2026 годы

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Объем	Реализации мероприятий по годам						
					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026	
1.	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы										
1.1.	Разработка проекта организации дорожного движения	В границах населенных пунктов	по проекту	1 к-т	П						
1.2.	Разработка проектов содержания автомобильных дорог	В границах населенных пунктов	по проекту	ежегодно	П	П	П	П	П	П	П
1.3.	Разработка схем дислокации дорожных знаков и разметки	В границах населенных пунктов	по проекту	ежегодно	П	П	П	П	П	П	П
1.4.	Проведение экспертизы проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию автомобильных дорог	В границах населенных пунктов	по проекту	ежегодно	П	П	П	П	П	П	П
1.5.	Разработка проектно-сметной документации на реализацию мер снижения негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0			ПСД				ПСД
1.6.	Разработка проектно-сметной документации на строительство муниципальных парковок (ед.)	В границах населенных пунктов	на 25 маш/мест	2,0			ПСД			ПСД	
1.7.	Разработка проектно-сметной документации на строительство тротуаров и пешеходных дорожек, устройство пешеходных ограждений, в том числе велодорожек (100 м2)	В границах населенных пунктов	ширина 1,0-1,5 м.	20,0			ПСД				
1.8.	Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	5,0				ПСД			

1.9.	Разработка проекта планировки территории в границах населенных пунктов (га)	В границах населенных пунктов	по проекту	50,0				ПСД			
2.	Строительство объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы										
2.1.	Устройство тротуаров и пешеходных дорожек (из искусственной тротуарной плитки), устройство пешеходных ограждений (100 м ²)	В границах населенных пунктов	по проекту	10,0				СМР			
2.2.	Устройство дорожек для велосипедного движения за пределами проезжей части (из асфальтобетона) (100 м ²)	В границах населенных пунктов	по проекту	10,0					СМР		СМР
2.3.	Организация перехода дороги пешеходами в специально оборудованных местах (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	8,0	СМР						
2.4.	Оборудование автобусных остановок (шт.)	В границах населенных пунктов	по проекту	3,0		СМР	СМР				
2.5.	Устройство мест стоянки для автомобилей в местах их сосредоточения (парковки) (машиномест)	В границах населенных пунктов	по проекту	10,0				СМР			
2.6.	Освещение дороги в пределах всего населенного пункта или на наиболее опасных участках (км)	В границах населенных пунктов	по проекту	5,0				СМР			СМР
2.7.	Реализация мероприятий по «успокоению движения» (шт.)	В границах населенных пунктов	по проекту	6,0		СМР	СМР				
2.8.	Реализация мер снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0					СМР		СМР
2.9.	Создание муниципальных парковок на 25 машино-мест для легковых автомобилей в населенном пункте (шт.)	В границах населенных пунктов	на 25 маш/мест	2,0				СМР		СМР	
2.10.	Строительство улично-дорожной сети (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	7,0					СМР		

2.11.	Строительство улично-дорожной сети (км)	В границах населенных пунктов	дорога V категории	1,0				СМР		
3.	Реконструкция объектов транспортной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы									
3.1.	Разделение транзита и местного движения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0				СМР	СМР	СМР
3.2.	Организация движения автомобилей в пределах населенного пункта - оборудование пересечений знаками, канализирование пересечений, введение светофорного регулирования, выделение улиц грузового и одностороннего движения (ед.)	В границах населенных пунктов	по проекту	1,0	СМР	СМР	СМР	СМР		СМР
3.3.	Реконструкция улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	47,1		СМР		СМР		СМР
3.4.	Капитальный ремонт улично-дорожной сети поселения в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов (км)	В границах населенных пунктов	дорога IV категории	36,6				КР		КР

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03.11.2017 № 866
р.п. Парфино

Об утверждении Программы комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 1 октября 2015 года № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области 2017-2026 годы.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Первый заместитель
Главы администрации Е.Н.Леонтьева**

Утверждена
постановлением Администрации
муниципального района
от 03.11.2017 № 866

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАРФИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017-2026 ГОДЫ

Паспорт Программы

Наименование программы	Программа комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы
Основание для разработки программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 № 1050 "Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов". Постановление Правительства РФ от 17.12.2012 № 1317 (ред. от 09.07.2016) «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года № 607 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов" и подпункта "и" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления». Генеральный план поселения. Местные нормативы градостроительного проектирования.
Наименование заказчика программы	Администрация Парфинского муниципального района Новгородской области
Местонахождение заказчика программы	175130, Новгородская обл., посёлок Парфино, ул. Карла Маркса, д. 60
Наименование разработчика программы	Индивидуальный предприниматель Строев Александр Николаевич
Местонахождение разработчика программы	192241, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, дом № 15, корпус 2, кв.53 E-mail: support@terra.spb.ru
Цели и задачи программы	Программа должна обеспечить: а) безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения; б) доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; в) сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения; г) достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; д) эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры
Целевые показатели (индикаторы) развития социальной инфраструктуры	Для объектов социальной инфраструктуры в области культуры: - доля муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры - уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности, в том числе: помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности - повышение эффективности деятельности учреждений культуры в сельской местности - повышение уровня обеспеченности учреждениями культуры в сельской местности. Для объектов социальной инфраструктуры в области физической культу-

	<p>ры и массового спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности, в том числе: помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне спортивными залами общего пользования крытыми бассейнами общего пользования открытыми спортивными площадками - доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом - доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся - повышение эффективности деятельности учреждений физической культуры и спорта в сельской местности - повышение уровня обеспеченности учреждениями физической культуры и спорта в сельской местности.
<p>Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры</p>	<p>Для реализации поставленных целей и решения задач программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусмотрено выполнение следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексные мероприятия (инвестиционные проекты) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в области культуры и досуга, физической культуры и массового спорта. 2. Мероприятия капитальному ремонту объектов социальной инфраструктуры в области культуры и досуга (учреждений клубного типа). 3. Мероприятия по совершенствованию форм деятельности учреждений социальной инфраструктуры в сельской местности 4. Мероприятия по укреплению материальной базы учреждений социальной инфраструктуры в сельской местности <p>Реализация мероприятий позволит повысить уровень безопасности, качества и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения.</p>
<p>Сроки и этапы реализации программы</p>	<p>Мероприятия Программы охватывают период 2017 – 2026 годы. Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, рассчитаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.</p>
<p>Объемы и источники финансирования программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет в 2017-2026 годах 486913,0 тыс. рублей.</p> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017-2026 годы, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из бюджетов других уровней.</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения. 2. Обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения. 3. Достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения. 4. Обеспечение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры.

1. Общие положения

Состав и содержание программы комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на период 2017-2026 годы, (далее соответственно - социальной инфраструктура, Программа) определены постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 № 1050 "Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов".

Программа устанавливает перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития поселения, инвестиционными программами субъектов естественных монополий, договорами о развитии застроенных территорий, договорами о комплексном освоении территорий, иными инвестиционными программами и договорами, предусматривающими обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры поселения разработана на основании утвержденного генерального плана поселения, и обеспечивает сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения.

В период разработки Программы отсутствуют сведения о планируемом развитии объектов социальной инфраструктуры регионального и федерального значения, таким образом перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры не учитывает такие мероприятия.

Программа обеспечивает:

- а) безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения;
- б) доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
- в) сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения;
- г) достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
- д) эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры

Программа разработана на срок 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана поселения.

Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.

2. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры

2.1. Описание социально-экономического состояния поселения, сведения о градостроительной деятельности на территории поселения

Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования из базы данных показателей муниципальных образований «Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования» представлены ниже в таблицах.

Показатели, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального образования получены из базы данных показателей муниципальных образований официального сайта Федеральной службы государственной статистики (Росстат) электронный адрес в сети Интернет: <http://www.gks.ru>

БД ПМО Новгородской области
ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Парфинский муниципальный район
 Городские поселения
Парфинское
 за 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 годы

Бытовое обслуживание населения

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги						
всего	единица	15	15	14	16	
ремонт, окраска и пошив обуви	единица	1	1	1	1	
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	единица	1	1	1	1	
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов и изготовление металлоизделий	единица	1	1		1	
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	единица				1	
бани, душевые и сауны	единица	1	1	1	1	
парикмахерские и косметические услуги	единица	6	6	6	6	
фотоателье, фото- и кинолаборатории	единица	1	1	1	1	

ритуальные	единица	2	2	1	1	
прочие услуги бытового характера	единица	2	2	3	3	
Число приемных пунктов бытового обслуживания, принимающих заказы от населения на оказание услуг						
всего	единица	6	6	4	5	
ремонт, окраска и пошив обуви	единица	1	1	1	1	
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	единица	1	1	1	1	
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов и изготовление металлоизделий	единица	1	1		1	
фотоателье, фото- и кинолаборатории	единица	1	1	1	1	
ритуальные	единица	2	2	1	1	
Единовременная вместимость бань, душевых и саун	место	39	60	60	60	
Число кресел в парикмахерских	единица	6	6	6	6	

Спорт

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число спортивных сооружений						
спортивные сооружения - всего	единица	12	13	14	14	
плоскостные спортивные сооружения	единица	5	5	6	6	
спортивные залы	единица	2	2	2	2	
Число муниципальных спортивных сооружений						
спортивные сооружения - всего	единица	12	13	14	14	
плоскостные спортивные сооружения	единица	5	5	6	6	
спортивные залы	единица	2	2	2	2	
Число детско-юношеских спортивных школ (включая филиалы)	единица	1	1	1	1	
Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ	единица	1	1	1	1	
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах	человек	248	211	196	200	

Социальная поддержка населения

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число семей, получавших субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг за отчетный период						
январь-март	единица	73				
январь-июнь	единица	81				
январь-сентябрь	единица	86				
январь-декабрь	единица	91				
Число семей, получивших субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг на конец	единица			38	37	

отчетного периода						
на 1 апреля	единица	65				
на 1 июля	единица	61				
на 1 октября	единица	57				
Сумма начисленных субсидий населению на оплату жилого помещения и коммунальных услуг за отчетный период	тысяча рублей			613945	600146	
январь-март	тысяча рублей	228.3				
январь-июнь	тысяча рублей	442				
январь-сентябрь	тысяча рублей	715.7				
январь-декабрь	тысяча рублей	931				
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой (льготами) по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на конец отчетного периода	человек			2315	2329	
на 1 января	человек					4897
на 1 апреля	человек	4343				
на 1 июля	человек	8686				
на 1 октября	человек	4343				
Объем средств, предусмотренных на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг за отчетный период (до 2013г. форма №26-жкх - тыс. рублей)	рублей			18431017	19122300	
январь-март	рублей	6443.7				
январь-июнь	рублей	20276.8				
январь-сентябрь	рублей	20747.8				
январь-декабрь	рублей	29833.1				29886.5

Местный бюджет

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Доходы местного бюджета, фактически исполненные						
Всего	тысяча рублей	35686.5	45543.7	69175.4	38966.4	

Организация отдыха, развлечений и культуры

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число организаций культурно-досугового типа	единица	1	1	1	1	
Численность работников организаций культурно-досугового типа с учетом обособленных подразделений, всего	человек	35	45	26	27	
Численность специалистов культурно-досуговой деятельности	человек	17	14	13	15	
Число общедоступных (публичных) библиотек	единица	1	1	1	1	
Число обособленных подразделений библиотек	единица	1	2	1	1	
Численность работников библиотек с учетом обособленных подразделений, всего	человек	13	9	9	9	
Численность библиотечных работников в библиотеках с учетом обособленных подразделений	человек	8	5	8	6	
Число детских музыкаль-	единица	1	1	1	1	

ных, художественных, хореографических школ и школ искусств						
Численность работников детских музыкальных, художественных, хореографических школ и школ искусств с учетом обособленных подразделений	человек	20	16	16	14	
Численность преподавателей детских музыкальных, художественных, хореографических школ и школ искусств с учетом обособленных подразделений	человек	10	8	8	7	
Число кинотеатров и киноустановок	единица	1				
Численность работников кинотеатров и киноустановок	человек	1				

Социальное обслуживание населения

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Число центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	единица	1	1	1	1	
Численность лиц, обслуженных за год отделениями при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов						
прочие	человек	1596				
Число отделений социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	единица	1	1.5	1	1	
Численность лиц, обслуженных отделениями социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	человек	65	76	60	46	

Население

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Оценка численности городского и городского населения на 1 января текущего года						
Все население						
на 1 января	человек					7011
Городское население						
на 1 января	человек					6903
Сельское население						
на 1 января	человек					108
Число родившихся (без учета мертворожденных)	человек	76	76	81	85	
Число умерших	человек	116	137	146	128	
Естественный прирост (убыль)	человек	-40	-61	-65	-43	
Число прибывших						
Всего						
Всего						
Миграция - всего	человек	284	253	237	199	

2.2. Техничко-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры поселения, сложившийся уровень обеспеченности населения поселения услугами в области физической культуры и массового спорта, культуры

2.2.1. Виды объектов социальной инфраструктуры городского поселения

К объектам социальной инфраструктуры городского поселения относятся объекты местного значения поселения, которые вытекают из состава полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и могут находиться в собственности поселения, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности), при этом количество планируемых объектов местного значения в общем случае, должно определяться на основании местных нормативов градостроительного проектирования.

Общий перечень основных видов объектов социальной инфраструктуры местного значения с учетом полномочий городского поселения

Краткое содержание полномочий (№ пункта)	Основные объекты капитального строительства, необходимые для исполнения полномочий
Статья 14 Вопросы местного значения поселения Федерального закона №131-ФЗ	
11) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;	Здание библиотеки и пр.
12) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;	Дом культуры и пр.
14) обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;	Дома спорта, бассейны, спортивные центры, спортивные площадки, спортивные трассы и пр.

2.2.2. Сведения о существующих объектах социальной инфраструктуры местного значения поселения

На территории муниципального образования существуют объекты социальной инфраструктуры местного значения с учетом полномочий городского поселения: клубные учреждения культуры.

2.2.3. Сведения о существующих объектах социальной инфраструктуры местного значения муниципального района

2.2.3.1. Сведения об общеобразовательных школах

На территории муниципального образования расположены образовательные учреждения. В общеобразовательных учреждениях имеются спортивные залы, компьютерные классы, с выходом в Интернет.

2.2.3.2. Сведения о дошкольных образовательных учреждениях

На территории муниципального образования расположены детские дошкольные учреждения.

2.2.3.3. Сведения об учреждениях дополнительного образования

На территории муниципального образования расположены учреждения дополнительного образования детей.

2.2.3.4. Сведения об объектах здравоохранения

На территории муниципального образования расположены объекты здравоохранения: поликлиника, филиал больницы; фельдшерско-акушерский пункт (пункты).

Острой проблемой в сфере здравоохранения является отсутствие врачей.

2.3. Сведения о существующих объектах социальной инфраструктуры регионального значения

На территории муниципального образования отсутствуют объекты социальной инфраструктуры регионального значения.

2.3.1. Сведения о существующих объектах социальной инфраструктуры федерального значения

На территории муниципального образования отсутствуют объекты социальной инфраструктуры федерального значения.

2.3.2. Сложившийся уровень обеспеченности населения поселения услугами в области физической культуры и массового спорта, культуры

Культурно - досуговые мероприятия поселения обеспечивает учреждения культуры.

Основной задачей является организация досуга населения и развитие художественной самодеятельности, пропаганда народного творчества с целью внедрения здорового образа жизни.

Главными направлениями в деятельности учреждений культуры являются: сохранение и развитие национальных культур всех групп населения проживающих в поселении, организация досуга населения, поиск новых форм работы, повышение профессионального мастерства работников культуры с учетом требований, формирование единого культурного пространства, создание условий для обеспечения доступа населения к мировым и национальным культурным ценностям, выявление и поддержка молодых дарований.

Обеспеченность населения учреждениями культуры в сельском поселении 100%.

Физическая культура, спорт и туризм являются составной частью здорового образа жизни населения.

Вместе с тем сложившаяся к настоящему времени тревожная ситуация с физическим и духовным здоровьем нации во многом обусловлена социальными причинами, в числе которых – недооценка оздоровительной, воспитательной и социально-экономической роли физической культуры и спорта, как со стороны государства, так и со стороны населения.

Имеется ряд других проблем, влияющих на развитие физической культуры и спорта, требующих неотложного решения, в том числе недостаток финансовых ресурсов на проведение спортивных соревнований.

Ощущается нехватка средств на обеспечение участия спортсменов в региональных соревнованиях. Недостаточно субвенций регионального бюджета на выполнение переданных государственных полномочий в области физической культуры и спорта.

Сложившийся уровень обеспеченности населения поселения услугами в области физической культуры и массового спорта, культуры оценивается как удовлетворительный.

2.4. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта, культуры

Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры (в соответствии с прогнозом изменения численности и половозрастного состава населения) в области физической культуры и массового спорта, культуры, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры выполнен на основе информации о прогнозе социально-экономического и градостроительного развития поселения сформирована на основе утвержденных документов территориального планирования и документов стратегического планирования, к которым относятся:

- генеральный план муниципального образования;
- нормативы градостроительного проектирования муниципального образования;
- программа социально-экономического развития муниципального образования.

Прогноз развития социальной инфраструктуры выполнен с учетом требований, устанавливаемых в нормативах градостроительного проектирования поселения, которые согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации относятся к местным нормативам градостроительного проектирования.

2.4.1. Прогноз изменения численности и половозрастного состава населения

Структура половозрастного состава населения поселения прогнозируется в пределах существующих фактических значений.

Оценка численности городского и городского населения на 1 января текущего года
Население

Показатели	Ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016
Оценка численности городского и городского населения на 1 января текущего года						
Все население						
на 1 января	человек					7011
Городское население						
на 1 января	человек					6903
Сельское население						
на 1 января	человек					108
Число родившихся (без учета мертворожденных)	человек	76	76	81	85	
Число умерших	человек	116	137	146	128	
Естественный прирост (убыль)	человек	-40	-61	-65	-43	
Число прибывших						
Всего						
Всего						
Миграция - всего	человек	284	253	237	199	

2.4.2. Прогноз объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство

Существующий объем жилищного строительства определяется в соответствии с выданными разрешениями на строительство.

Жилая застройка представлена застройкой смешанного типа: индивидуальными жилыми домами, жилыми домами блокированной застройки, многоквартирными жилыми домами.

Средняя жилищная обеспеченность муниципального образования, по оценкам экспертов, не превышает 30 кв. м / чел., исходя из обеспеченности муниципальным жильем. Жилищное строительство в поселении осуществляется за счет собственных и заемных средств.

Баланс использования территории жилой застройки на расчетный срок определяется по генплану.

Основным типом жилья является одноэтажная усадебная застройка. Существующий жилой фонд, который находится в хорошем состоянии, сохраняется на расчетный срок.

Жилищный фонд поселения пополняется за счет индивидуального строительства.

Прогноз объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство сформирован на основе экспертных оценок и не будет составлять более 50 разрешений на строительство в год, что при средней площади строительства индивидуального жилого дома 60 м² составит 3000 м².

При этом следует учитывать, что в соответствии с действующим законодательством о градостроительной деятельности, разрешение на строительство индивидуального жилого выдается сроком на 10 лет, тем самым ввод объектов в эксплуатацию может быть осуществлен не равномерно.

2.4.3. Прогноз выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта, культуры

К 2026 году из эксплуатации могут быть выведены часть объектов социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта, культуры:

- клубные учреждения;
- спортивные залы.

В целях недопущения выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта, культуры требуется предусмотреть комплекс мероприятий по капитальному ремонту (реконструкции) данных объектов или строительства новых.

2.4.4. Прогнозируемый спрос на услуги физической культуры и массового спорта, культуры

При прогнозируемом количестве населения поселения к 2026 году, на территории поселения потребуются наличие объектов социальной инфраструктуры согласно требованиям свода правил СП42.13330.2011 ГРАДОСТРОИ-

ТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) Приложение Ж, в котором устанавливаются следующие нормы на 1 тыс. чел.:

Учреждения физической культуры и массового спорта

Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, м ² общей площади на 1 тыс. чел.	70-80
Спортивные залы общего пользования, м ² площади пола на 1 тыс. чел.	60-80
Бассейны крытые и открытые общего пользования, м ² зеркала воды на 1 тыс. чел.	20-25

Учреждения культуры и искусства

Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности, м ² площади пола на 1 тыс. чел.	50-60
Клубы и библиотеки сельских поселений	
Клубы, посетительское место на 1 тыс. чел. для сельских поселений или их групп, тыс. чел.:	
св. 0,2 до 1	500-300
св. 1 до 2	300-230
св. 2 до 5	230-190
св. 5 до 10	190-140
Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания (из расчета 30-минутной доступности) для сельских поселений или их групп, тыс. чел.:	
св. 1 до 2	6-7,5 тыс. ед. хранения 5-6 читательское место
св. 2 до 5	5-6 4-5 »
св. 5 до 10	4,5-5 3-4 »

2.5. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры поселения

На территории поселения приняты муниципальные правовые акты, необходимые для функционирования и развития социальной инфраструктуры поселения.

Наличие нормативно-правовой базы оценивается как удовлетворительное.

3. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения

Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения (сгруппированные по видам объектов социальной инфраструктуры) с указанием наименования, местоположения, технико-экономических параметров (вид, назначение, мощность (пропускная способность), площадь, категория и др.), сроков реализации в плановом периоде (с разбивкой по годам), ответственных исполнителей представлены в Приложении 1 «Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры в плановом периоде (с разбивкой по годам)».

Перечень мероприятий развития социальной инфраструктуры поселения учитывает планируемые мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры федерального значения, регионального значения, местного значения муниципальных районов, а также мероприятий, реализация которых предусмотрена по иным основаниям за счет внебюджетных источников.

3.1. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры в области культуры

Мероприятия (инвестиционные проекты) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в области культуры представлены в таблице.

Наименование объекта/учреждения социальной инфраструктуры	Местоположение	Технико-экономические параметры		Ответственный исполнитель
		вид, назначение	мощность (пропускная способность)	
Проектирование				
Дом культуры на 400 мест	территория жилой застройки в границах населенного пункта	учреждение клубного типа	400 мест	Администрация муниципального образования
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	учреждение клубного типа	200 м ²	Администрация муниципального образования
Строительство/реконструкция				
Дом культуры на 400 мест	территория жилой застройки в границах населенного пункта	учреждение клубного типа	400 мест	Администрация муниципального образования
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	учреждение клубного типа	200 м ²	Администрация муниципального образования
Капитальный ремонт				
Объекты учреждения культуры	территория жилой застройки в границах населенного пункта	учреждение клубного типа	-	Администрация муниципального образования

Наименование объек-	Местоположение	Технико-экономические параметры	Ответственный зования
---------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------

Иные мероприятия по развитию социальной инфраструктуры в области культуры представлены в таблице.

Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель
Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений культуры в сельской местности	Администрация муниципального образования
Укрепление материальной базы учреждений культуры в сельской местности	Администрация муниципального образования

3.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта

Мероприятия (инвестиционные проекты) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта представлены в таблице.

Наименование объекта социальной инфраструк-туры	Местоположение	Технико-экономические параметры		Ответствен-ный исполни-тель
		вид, назначение	мощность (пропуск-ная способность), площадь м ²	
Проектирование				
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Многофункциональный спортивный центр, занятие спортом	800 м2	Администрация муниципального образования
Спортивный зал общего пользования	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Многофункциональный спортивный центр, занятие спортом	на 63 посещения в смену	Администрация муниципального образования
Крытый бассейн общего пользования	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Многофункциональный спортивный центр, занятие спортом	на 37 посещений в смену	Администрация муниципального образования
Открытые спортивные площадки	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Плоскостное сооружение, занятие спортом	2 площадки (2000 м2)	Администрация муниципального образования
Строительство/реконструкция				
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Многофункциональный спортивный центр, занятие спортом	800 м2	Администрация муниципального образования
Спортивный зал общего пользования	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Многофункциональный спортивный центр, занятие спортом	на 63 посещения в смену	Администрация муниципального образования
Крытый бассейн общего пользования	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Многофункциональный спортивный центр, занятие спортом	на 37 посещений в смену	Администрация муниципального образования
Открытые спортивные площадки	территория жилой застройки в границах населенного пункта	Плоскостное сооружение, занятие спортом	2 площадки (2000 м2)	Администрация муниципального образования
Капитальный ремонт				
-	-	-	-	-

Иные мероприятия по развитию социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта представлены в таблице.

Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель
Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	Администрация муниципального образования
Укрепление материальной базы учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	Администрация муниципального образования

4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, которые предусмотрены программами, планами, инвестиционными программами, договорами

4.1. Мероприятия, предусмотренные государственными программами

На период разработки проекта Программы в муниципальном образовании отсутствуют действующие государственные программы по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры, в связи с чем отсутствуют мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры необходимые к учету в Программе.

4.2. Мероприятия, предусмотренные стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования

На период разработки проекта Программы стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования не предусмотрены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры, в связи с чем, в Программе, такие мероприятия не учитываются.

4.3. Мероприятия, предусмотренные планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования

На период разработки проекта Программы установлены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры, предусмотренные генеральным планом муниципального образования Парфинское городское поселение.

4.4. Мероприятия, предусмотренные инвестиционными программами субъектов естественных монополий

На период разработки проекта Программы мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры, предусмотренные инвестиционными программами субъектов естественных монополий, - отсутствуют, в связи с чем, в Программе, такие мероприятия не учитываются.

4.5. Мероприятия, предусмотренные договорами о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий

На период разработки проекта Программы на территории муниципального образования отсутствуют заключенные договоры о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий, в связи с чем отсутствуют мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры необходимые к учету в Программе.

5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры включает укрупненную оценку необходимых инвестиций с разбивкой по видам объектов социальной инфраструктуры поселения, целям и задачам программы, источникам финансирования, включая средства бюджетов всех уровней и внебюджетные средства (далее - укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов)).

Укрупненная оценка объемов финансирования мероприятий выполнена на основании приказа Министерства строительства и жилищно - коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр "О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры" (НЦС 81-02-05-2014, часть 5 Спортивные здания и сооружения; НЦС 81-02-06-2014 Часть 6. Объекты культуры (приложение № 5 и № 6 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 августа 2014 года № 506/пр).

Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в сборниках НЦС 81-02-05-2014, НЦС 81-02-06-2014 предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование объектов культуры и объектов физкультуры и спорта, строительство которых финансируется, в том числе с привлечением средств федерального бюджета.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для возведения автомобильных дорог, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 км, 100 м2, 1 место).

Укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) учитывает, что Программа разработана в отношении объектов физической культуры и массового спорта, культуры и представлена в приложении 2 к Программе, с учетом сборников НЦС 81-02-05-2014, НЦС 81-02-06-2014.

6. Целевые индикаторы Программы

Целевые индикаторы Программы, включают технико-экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития социальной инфраструктуры.

Перечень целевых индикаторы Программы сформирован с учетом Постановления Правительства РФ от 17.12.2012 № 1317 (ред. от 09.07.2016) «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года № 607 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов" и подпункта "и" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

Базовые и планируемые значения целевых индикаторы Программы представлены в таблице.

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Базовое значение показателей по состоянию на 2017 г.	Планируемое значение показателей к 2026 г.
объекты социальной инфраструктуры в области культуры			
Доля муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры	%	100	50
Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности, в том числе:	%	90	100

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Базовое значение показателей по состоянию на 2017 г.	Планируемое значение показателей к 2026 г.
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности ¹	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	200	800
Повышение эффективности деятельности учреждений культуры в сельской местности	%	50	100
Повышение уровня обеспеченности учреждениями культуры в сельской местности	%	50	100
объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта			
Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности, в том числе:	%	50	100
помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне ²	м ² на 1 тыс. чел.	500	1120
спортивными залами общего пользования ³	м ² на 1 тыс. чел.	500	960
Крытыми бассейнами общего пользования ⁴	м ² на 1 тыс. чел.	0	320
открытыми спортивными площадками	м ² на 1 тыс. чел.	5000	31200
Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	%	19,2	22
Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся	%	50	100
Повышение эффективности деятельности учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	%	50	100
Повышение уровня обеспеченности учреждениями физической культуры и спорта в сельской местности	%	50	100

Примечание: Нормы расчета уровня фактической обеспеченности объектами принято согласно Приложению Ж (рекомендуемое) свода правил СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 года № 820)

6.1. Соответствие целевых индикаторов Программы мероприятиям и видам объектов социальной инфраструктуры в области культуры

Соответствие целевых индикаторов Программы мероприятиям и видам объектов социальной инфраструктуры в области культуры представлены в таблице.

Наименование мероприятия	Наименование целевого индикатора	Цели и задачи Программы
Проектирование		
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности	- доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; - сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения; - достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
Строительство (реконструкция)		
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности	- доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного про-

¹ Норма расчета для объекта согласно СП 42.13330.2011 составляет 60 м² площади пола на 1 тыс. чел. в пределах пешеходной доступности не более 500 м.

² Норма расчета для объекта согласно СП 42.13330.2011 составляет 70 м² общей площади на 1 тыс. чел.

³ Норма расчета для объекта согласно СП 42.13330.2011 составляет 60 м² площади пола на 1 тыс. чел.

⁴ Норма расчета для объекта согласно СП 42.13330.2011 составляет 20 м² зеркала воды на 1 тыс. чел.

Наименование мероприятия	Наименование целевого индикатора	Цели и задачи Программы
		ектирования поселения; - сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения; - достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
Капитальный ремонт		
Учреждение клубного типа	Доля муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры	- безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения;
Иные мероприятия		
Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений культуры в сельской местности	Повышение эффективности деятельности учреждений культуры в сельской местности	- эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры
Укрепление материальной базы учреждений культуры в сельской местности	Повышение уровня обеспеченности учреждениями культуры в сельской местности	- безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения; - эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры

6.2. Соответствие целевых индикаторов Программы мероприятиям и видам объектов социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта

Соответствие целевых индикаторов Программы мероприятиям и видам объектов социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта представлены в таблице.

Наименование мероприятия	Наименование целевого индикатора	Цели и задачи Программы
Проектирование		
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	- доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; - сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения;
Спортивный зал общего пользования	Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся	- достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
Крытый бассейн общего пользования	Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся	
Открытые спортивные площадки	Уровень фактической обеспеченности учреждениями культуры от нормативной потребности	

Наименование мероприятия	Наименование целевого индикатора	Цели и задачи Программы
	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся	
Строительство (реконструкция)		
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне		- доступность объектов социальной инфраструктуры поселения для населения поселения, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; - сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения; - достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в областях физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;
Спортивный зал общего пользования		
Спортивный зал общего пользования		
Крытый бассейн общего пользования		
Открытые спортивные площадки	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся	
Капитальный ремонт		
-	-	-
Иные мероприятия		
Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений физической культуры и спорта в сельской местности		- эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры
Укрепление материальной базы учреждений физической культуры и спорта в сельской местности		- безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения; - эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры

7. Оценка эффективности мероприятий, включенных в Программу, в том числе с точки зрения достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами в области физической культуры и массового спорта, культуры, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения

7.1. Оценка социально-экономической эффективности мероприятий

Оценка социально-экономической эффективности Программы необходима для обозначения соотношения социальных результатов/эффектов и стоимости затраченных ресурсов.

В настоящее время на федеральном уровне отсутствуют единые методологические подходы к оценке социально-экономической эффективности государственных и муниципальных программ.

Под социально-экономической эффективностью социально-значимых программ понимается соотношение стоимости социальных результатов/эффектов, в том числе допускающих возможность измерения в стоимостных показателях, и стоимости затрат на осуществление данных инициатив.

С учетом принятием в Программе показателей социально-экономических результатов/эффектов Программы, которые невозможно измерить в стоимостных показателях эффективность реализации Программы определяется через степень достижения запланированных результатов.

Учёт социально-экономического эффекта, полученного в результате выполнения программы, необходим для измерения реальной эффективности оказанных услуг — как социальной, так и социально-экономической.

В настоящей Программе термин «социально-экономическая эффективность» понимается как степень достижения запланированных результатов Программы, т.е. как «эффективность деятельности по реализации программы».

Степень достижения запланированных результатов предполагается оценивать посредством сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов с их плановыми значениями.

Оценка эффективности реализации программы определяется по формуле:

$$E = \frac{D_{пл}}{P_{бс}}$$

где:

E — показатель социально-экономической эффективности реализации программы;

D_{пл} — оценка достижения запланированных значений показателей;

P_{бс} — оценка полноты использования выделенных на реализацию программы средств.

Оценка социально-экономической эффективности мероприятий осуществляется ежегодно путем формирования отчета о достижении показателей эффективности в срок до 15 января года, следующего за отчетным.

Максимальное ожидаемое значение эффективности реализации программы равно 1.

Заказчик Программы с учетом выделяемых на реализацию программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программным мероприятиям.

В случае несоответствия результатов выполнения Программы целям и задачам, а также невыполнения показателей результативности, утвержденной Программой, Заказчик готовит предложения о корректировке сроков реализации Программы и перечня программных мероприятий, путем внесения изменений в Программу.

7.2. Оценка соответствия нормативам градостроительного проектирования

Нормативы градостроительного проектирования поселения, устанавливая совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе и к объектам социальной инфраструктуры.

Предлагаемый к реализации вариант развития социальной инфраструктуры подлежит учету при подготовке и внесению изменений в местные нормативы градостроительного проектирования поселения в части минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Согласно местным нормативам градостроительного проектирования поселения:

1) для объектов в области культуры и досуга, относящихся к объектам местного значения поселения, устанавливаются следующие значения расчетных показателей:

а) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения:

дом культуры и творчества или объект аналогичный такому функциональному назначению: обеспеченность не менее одного объекта на территорию поселения;

здание библиотеки или объект аналогичный такому функциональному назначению: обеспеченность не менее одного объекта на территорию поселения;

б) расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения:

дом культуры и творчества или объект аналогичный такому функциональному назначению: пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.;

здание библиотеки или объект аналогичный такому функциональному назначению: пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.

2) для объектов в области физической культуры и массового спорта, относящихся к объектам местного значения поселения, устанавливаются следующие значения расчетных показателей:

а) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения:

многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном или аналогичный объект: обеспеченность не менее одного объекта на территорию поселения;

открытая спортивная площадка с искусственным покрытием или аналогичный объект: обеспеченность не менее одного объекта на территорию поселения;

б) расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения:

многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном или аналогичный объект: пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.;

открытая спортивная площадка с искусственным покрытием или аналогичный объект: пешеходно-транспортная доступность не более 30 мин.

Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры в Программе соответствуют нормативам градостроительного проектирования поселения.

8. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижение целевых показателей Программы

Для обеспечения возможности реализации предлагаемых в составе программы мероприятий (инвестиционных проектов) не требуется внесение дополнительных предложений по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры на территории поселения.

Приложение 1

к Программе комплексного развития
объектов социальной инфраструктуры местного значения
Парфинского городского поселения
Парфинского муниципального района
Новгородской области на 2017-2026 годы

Очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры в плановом периоде (с разбивкой по годам)

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Реализации мероприятий по годам						Ответственный исполнитель
				2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026	
1.	Проектирование объектов социальной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы									
	объекты социальной инфра-									

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Реализации мероприятий по годам						Ответственный исполнитель
				2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026	
	структуры в области культуры									
1.1.	Дом культуры на 400 мест	территория жилой застройки в границах населенного пункта	на 400 мест				ПСД			Администрация муниципального образования
1.2.	Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту			ПСД				Администрация муниципального образования
	объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта									
1.3.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту			ПСД		ПСД		Администрация муниципального образования
1.4.	Спортивный зал общего пользования (физкультурно-оздоровительный комплекс на 63 человека в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту						ПСД	Администрация муниципального образования
1.5.	Крытый бассейн общего пользования (плавательный бассейн на 37 посещений в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту						ПСД	Администрация муниципального образования
1.6.	Открытые спортивные площадки	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту		ПСД	ПСД	ПСД	ПСД	ПСД	Администрация муниципального образования
2.	Строительство (реконструкция) объектов социальной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы									
	объекты социальной инфраструктуры в области культуры									
2.1.	Дом культуры на 400 мест	территория жилой застройки в границах населенного пункта	на 400 мест					СМР		Администрация муниципального образования
2.2.	Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту				СМР			Администрация муниципального образования

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Реализации мероприятий по годам						Ответственный исполнитель
				2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026	
	объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта									
2.3.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту				СМР		СМР	Администрация муниципального образования
2.4.	Спортивный зал общего пользования (физкультурно-оздоровительный комплекс на 63 человека в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту						СМР	Администрация муниципального образования
2.5.	Крытый бассейн общего пользования (плавательный бассейн на 37 посещений в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту						СМР	Администрация муниципального образования
2.6.	Открытые спортивные площадки	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту			СМР	СМР	СМР	СМР	Администрация муниципального образования
3.	Капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры									
	объекты социальной инфраструктуры в области культуры									
3.1.	Объекты муниципального учреждения культуры	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту				СМР	СМР	СМР	Администрация муниципального образования
4.	Иные мероприятия									
	объекты социальной инфраструктуры в области культуры									
4.1.	Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений культуры в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту		ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	Администрация муниципального образования
4.2.	Укрепление материальной базы учреждений культуры в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту			ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	Администрация муниципального образования
	объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта									

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Реализации мероприятий по годам						Ответственный исполнитель
				2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026	
4.3.	Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту		ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	Администрация муниципального образования
4.4.	Укрепление материальной базы учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту			ОРГ	ОРГ	ОРГ	ОРГ	Администрация муниципального образования

Приложение 2

к Программе комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Парфинского городского поселения Парфинского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы

Укрупненная оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
1.	Проектирование объектов социальной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы									
	объекты социальной инфраструктуры в области культуры									
1.1.	Дом культуры на 400 мест	территория жилой застройки в границах населенного пункта	на 400 мест	4074,7				4074,7		
1.2.	Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	1500,0			1500,0			
	объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта									
1.3.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	6000,0			3000,0		3000,0	
1.4.	Спортивный зал общего пользования (физкультурно-оздоровитель-	территория жилой застройки в границах населенного	по проекту	5046,0						5046,0

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
	ный комплекс на 63 человека в смену)	пункта								
1.5	Крытый бассейн общего пользования (плавательный бассейн на 37 посещений в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	5427,0						5427,0
1.6	Открытые спортивные площадки	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	4900,0		700,0	700,0	700,0	700,0	2100,0
ИТОГО по разделу				26947,7	0,0	700,0	5200,0	4774,7	3700,0	12573,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет		0,0						
		Бюджет региона		24252,9		630,0	4680,0	4297,2	3330,0	11315,7
		Бюджет поселения		2694,8	0,0	70,0	520,0	477,5	370,0	1257,3
		Внебюджетные средства		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Строительство (реконструкция) объектов социальной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы									
объекты социальной инфраструктуры в области культуры										
2.1	Дом культуры на 400 мест	территория жилой застройки в границах населенного пункта	на 400 мест	181165,3						181165,3
2.2	Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	15000,0				15000,0		
объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта										
2.3	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	30000,0				15000,0		15000,0
2.4	Спортивный зал общего пользования (физкультурно-оздоровительный комплекс на 63 человека в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	58200,0						58200,0

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
2.5	Крытый бассейн общего пользования (плавательный бассейн на 37 посещений в смену)	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	80000,0						80000,0
2.6	Открытые спортивные площадки	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	21000,0			3500,0	3500,0	3500,0	10500,0
ИТОГО по разделу				385365,3	0,0	0,0	3500,0	33500,0	184665,3	163700,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет		0,0						
		Бюджет региона		366097,0	0,0	0,0	3325,0	31825,0	175432,0	155515,0
		Бюджет поселения		19268,3	0,0	0,0	175,0	1675,0	9233,3	8185,0
		Внебюджетные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры, предлагаемых для реализации в период действия Программы									
3.1	Объекты муниципального учреждения культуры	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	15000,0				5000,0	5000,0	5000,0
ИТОГО по разделу				15000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	5000,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет		0,0						
		Бюджет региона		13500,0		0,0	0,0	4500,0	4500,0	4500,0
		Бюджет поселения		1500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0
		Внебюджетные средства		0,0						
4.	Иные мероприятия в период действия Программы									
объекты социальной инфраструктуры в области культуры										
4.1	Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений культуры в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	1800,0		200,0	200,0	200,0	200,0	1000,0
4.2	Укрепление материальной базы учреждений культуры в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	16000,0			2000,0	2000,0	2000,0	10000,0
объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта										

№ п/п	Мероприятие	Наименование, расположение объекта	Технические параметры	Стоимость выполнения мероприятия, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
					2017	2018	2019	2020	2021	2022-2026
4.3	Обеспечение совершенствования форм деятельности учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	1800,0		200,0	200,0	200,0	200,0	1000,0
4.4	Укрепление материальной базы учреждений физической культуры и спорта в сельской местности	территория жилой застройки в границах населенного пункта	по проекту	40000,0			5000,0	5000,0	5000,0	25000,0
ИТОГО по разделу				59600,0	0,0	400,0	7400,0	7400,0	7400,0	37000,0
В том числе по источникам		Федеральный бюджет		0,0						
		Бюджет региона		29800,0		200,0	3700,0	3700,0	3700,0	18500,0
		Бюджет поселения		29800,0	0,0	200,0	3700,0	3700,0	3700,0	18500,0
		Внебюджетные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО										
В том числе по источникам		Федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет региона		433650,0	0,0	830,0	16205,0	39822,2	182462,0	189830,7
		Бюджет поселения		53263,0	0,0	270,0	4395,0	6352,5	13803,3	28442,3
		Внебюджетные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО по Программе				486913,0	0,0	1100,0	20600,0	46174,7	196265,3	218273,0

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 07.11.2017 № 874
р.п. Парфино

О внесении изменений в состав комиссии по назначению пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы (муниципальные должности муниципальной службы – до 1 июня 2007 года), по назначению дополнительного пенсионного обеспечения лицам, осуществлявшим полномочия выборного должностного лица местного самоуправления на постоянной (штатной) основе в органах местного самоуправления Парфинского муниципального района

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести изменения в состав комиссии по назначению пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы (муниципальные должности муниципальной службы – до 1 июня 2007 года), по назначению дополнительного пенсионного обеспечения лицам, осуществлявшим полномочия выборного должностного лица местного самоуправления на постоянной (штатной) основе в органах местного самоуправления Парфинского муниципального района, утверждённое постановлением Администрации муниципального района от 02.02.2017 № 55 «Об утверждении

Положения о комиссии по назначению пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы (муниципальные должности муниципальной службы – до 1 июня 2007 года), по назначению дополнительного пенсионного обеспечения лицам, осуществлявшим полномочия выборного должностного лица местного самоуправления на постоянной (штатной) основе в органах местного самоуправления Парфинского муниципального района»

1.1. Включить в состав комиссии в качестве члена комиссии – главного специалиста-юриста юридического отдела Фионову Елену Сергеевну.

1.2. Исключить из состава комиссии Кучерову И.В.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации Е.Н.Леонтьева

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.11.2017 № 876

р.п. Парфино

О внесении изменения в состав комиссии по приемке выполненных работ по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог местного значения муниципального района и Парфинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в состав комиссии по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог местного значения муниципального района и Парфинского городского поселения, утвержденный постановлением Администрации муниципального района от 20.07.2015 № 393 «О создании комиссии по приемке выполненных работ по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог местного значения муниципального района и Парфинского городского поселения», изложив его в новой прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации Е.Н.Леонтьева

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального района
от 08.11.2017 № 876

СОСТАВ

комиссии по приемке выполненных работ по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог местного значения муниципального района и Парфинского городского поселения

Фомина Светлана Николаевна	- заместитель Главы администрации, председатель комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района, председатель комиссии;
Дементьев Владислав Викторович	- заместитель председателя, начальник отдела городского хозяйства комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии;
Антонова Любовь Михайловна	- ведущий специалист отдела городского хозяйства комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района, секретарь комиссии;
Члены комиссии:	
Иванов Николай Анатольевич	- Глава Федорковского сельского поселения (по согласованию);
Парфенова Ольга Игоревна	- депутат Думы Парфинского муниципального района (по согласованию);

- Петров Сергей Михайлович - Глава Полавского сельского поселения (по согласованию);
- Разнобрядцев Николай Викторович - ведущий эксперт дорожного хозяйства отдела организации работ по содержанию и сохранности автомобильных дорог (по согласованию).

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.11.2017 № 318-рз
р.п. Парфино

О порядке осуществления строительного контроля при проведении работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог улично-дорожной сети Парфинского городского поселения

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», с целью обеспечения надлежащего качества ремонта и содержания дорог на территории Парфинского городского поселения

1. Комитету ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации Парфинского муниципального района:

1.1. Составлять дефектные ведомости на ремонт и содержание автомобильных дорог, направлять сметы на проверку в ГАУ «Госэкспертиза Новгородской области»;

1.2. Включать в сметную документацию затраты на ведение строительного контроля за качеством выполнения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог улично-дорожной сети;

1.3. Заключать с подрядчиками договора на строительный контроль за качеством выполнения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог улично-дорожной сети;

1.4. Участвовать в ходе строительного контроля за качеством выполнения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог улично-дорожной сети, в приемке выполненных работ, подписывать акты на скрытые работы а также исполнительную документацию.

2. Установить, что норматив расходов заказчика на осуществления строительного контроля при ремонте и содержании автомобильных работ улично-дорожной сети не должен превышать 2,14% к сумме затрат по итогам глав 1-9 сводного расчета в базисном и текущем уровне цен (без налога на добавленную стоимость).

3. Сметную стоимость строительного контроля при ремонте и содержании автомобильных работ улично-дорожной сети определять применением индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 года по строке «Строительство» в соответствии с ежеквартальными письмами Минстроя России о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости.

4. Затраты заказчика на строительный контроль включать в сметную документацию в случае отсутствия выделения бюджетных средств на эти цели в утвержденной в установленном порядке смете доходов и расходов.

5. Распоряжение вступает в силу со дня подписания и распространяет свое действие на всю сметную документацию по ремонту и содержанию автомобильных работ улично-дорожной сети с 2 января 2017 года.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Главы администрации, председателя комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района на Фомина С.Н.

7. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник».

**Первый заместитель
Главы администрации Е.Н.Леонтьева**

Учредитель: Дума Парфинского муниципального района
Издатель: Администрация Парфинского муниципального района
Заместитель Главного редактора: Леонтьева Е.Н.
Адрес учредителя (издателя): Новгородская область, п. Парфино,
ул. Карла Маркса, д.60

Подписан в печать: 10.11.2017 в 17.10

Тираж: 08 экземпляров
Телефон: (8816-50) 63-042