

РЕШЕНИЕ
Муниципального Совета городского поселения
Гаврилов-Ям
третьего созыва

**Об утверждении Программы комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры городского
поселения Гаврилов-Ям на 2015-2019 годы**

(В редакции Решения МС №39 от 29.07.2015г.)
(В редакции Решения МС №46 от 29.09.2015г.)
(В редакции Решения МС №60 от 24.12.2015г.)
(В редакции Решения МС №68 от 25.02.2016г.)
(В редакции Решения МС №93 от 07.09.2016г.)
(В редакции Решения МС №116 от 14.02.2017г.)
(В редакции Решения МС №140 от 08.08.2017г.)
(В редакции Решения МС №146 от 23.10.2017г.)

Принято Муниципальным Советом
городского поселения Гаврилов-Ям
10.03.2015

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Генеральным планом городского поселения Гаврилов-Ям, Уставом городского поселения Гаврилов-Ям,

Муниципальный Совет городского поселения Гаврилов-Ям

РЕШИЛ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям на 2015-2019 годы согласно приложению 1.

2. Считать утратившими силу следующие решения Муниципального Совета городского поселения Гаврилов-Ям:

- решение Муниципального Совета от 24.01.2012 года № 124 «Об утверждении муниципальной целевой Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям на 2012-2017 годы;

- решение Муниципального Совета от 25.04.2012 года № 136 «О внесении изменений в муниципальную целевую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям на

2012-2017 годы, утвержденную решением Муниципального Совета городского поселения Гаврилов-Ям от 24.01.2012 № 124».

3. Опубликовать решение в районной массовой газете «Гаврилов-Ямский вестник» и на официальном сайте Администрации городского поселения Гаврилов-Ям.

4. Настоящее решение вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава городского поселения
Гаврилов-Ям

А.Н.Тоцигин

Председатель Муниципального Совета
городского поселения Гаврилов-Ям
10.03.2015
№ 24

А.Б.Сергеичев

Программа
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского поселения Гаврилов-Ям на 2015-2019 гг.

Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям на 2015-2019 гг. (далее - Программа)
Нормативно-правовая база разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 14 п. 8), Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» от 30.12.2004 № 210-ФЗ, Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», постановление правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Устав городского поселения Гаврилов-Ям, генеральный план городского поселения Гаврилов-Ям, схема теплоснабжения городского поселения Гаврилов-Ям
Заказчик Программы	Администрация городского поселения Гаврилов-Ям
Разработчики Программы	Отдел по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества Администрации городского поселения Гаврилов-Ям Отдел архитектуры и градостроительства Администрации городского поселения Гаврилов-Ям
Руководитель Программы	Первый заместитель Главы Администрации городского поселения Гаврилов-Ям
Основные цели и задачи Программы	1. Обеспечение развития жилищного, промышленного строительства, строительства объектов соцкультбыта в городском поселении Гаврилов-Ям. 2. Строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям. 3. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям. 4. Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития города, создание благоприятных условий для проживания граждан.
Сроки реализации Программы	2015-2019 гг.

<p>Основные направления Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие электрических сетей. • Развитие системы теплоснабжения. • Развитие системы водоснабжения и водоотведения. • Развитие системы газификации • Развитие системы утилизации твердых бытовых отходов.
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>общая потребность в финансовых средствах – 87 714,34 тыс. руб.; в том числе за счет средств: федерального и областного бюджетов - 45 068,4 тыс. рублей; местного бюджета - 17 191,94 тыс. рублей; внебюджетные средства – 25 454 тыс. рублей. (В редакции Решения МС №146 от 23.10.2017г.)</p>
<p>Исполнители основных мероприятий Программы</p>	<p>ОАО «Ресурс», МУ «Управление городского хозяйства», АУЭ «Гаврилов-Ямрайгаз»</p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям, снижение эксплуатационных затрат; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния городской окружающей среды.</p> <p><u>Развитие электрических сетей</u> обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией городской инфраструктуры; обеспечение электрической энергией объектов нового строительства.</p> <p><u>Развитие теплоснабжения</u> повышение надежности и качества теплоснабжения; обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов, объектов соцкультбыта, промышленных объектов; улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных.</p> <p><u>Развитие водоснабжения и водоотведения</u> повышение надежности водоснабжения и водоотведения; повышение экологической безопасности в городе; соответствие параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормативам СанПиН; снижение уровня потерь воды; сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.</p> <p><u>Развитие системы газификации</u> повышение надежности и качества газоснабжения; обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов, объектов соцкультбыта, промышленных объектов;</p> <p><u>Утилизация твердых бытовых отходов</u> улучшение санитарного состояния городских территорий; стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории города; улучшение экологического состояния городского поселения Гаврилов-Ям; обеспечение надлежащего сбора и утилизации отходов.</p>

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ

Наименование ресурсов	Единица измерения	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г
Финансовые ресурсы	тыс. руб.	10 661,9	17 634,5	6117,9	52300,0	1 000
В том числе						
- федеральный и областной бюджеты	тыс. руб.	0	68,4	0	45 000	0
- местный бюджет	тыс. руб.	390,5	11 133,5	667,9	5000,0	0
- внебюджетные средства	тыс. руб.	10 271,4	6432,6	5450,0	2300,0	1 000,0

Введение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям на 2015-2019гг. разработана на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ; Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 14 п. 8), Федерального закона «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» от 30.12.2004 № 210-ФЗ, Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», постановления правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Устава, генерального плана и схемы теплоснабжения городского поселения Гаврилов-Ям.

Программа определяет основные направления развития инженерной инфраструктуры (т.е. объектов электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов) в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, повышение качества услуг и улучшение экологии. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены механизмы реализации основных ее направлений. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие городского поселения Гаврилов-Ям и в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

Данная Программа является основанием для выдачи технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

2. Характеристика городского поселения

Городское поселение Гаврилов-Ям (город Гаврилов-Ям) расположен на юге восточной части Ярославской области на расстоянии 46 километров от областного центра г. Ярославля на территории так называемого «Переславского ополья» - северо-востоке Ростовской котловины. Площадь территории городского поселения в его современных административных границах – 1,1 тыс.га. Город расположен на обоих берегах реки Которосли в ее среднем течении. Численность населения города, по данным на 1 января 2015 года, составила 17,4 тыс. человек.

2.1. Территория

Городское поселение Гаврилов-Ям граничит: на юге с землями государственного лесного фонда; на западе - с землями СПК «Колос»; на севере – с землями СПК «Родник»; на востоке- с землями Зайчье-Холмского сельского поселения.

2.2. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства городского поселения

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства городского поселения Гаврилов-Ям характеризуется следующими параметрами.

Таблица 1

Показатель	Ед. измер.	По состоянию на 01.01.2015г.
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м ²	411,7
в том числе		
МКД (многоквартирные жилые дома)	тыс.м ²	239,7
Жилые дома (индивидуальные здания)	тыс.м ²	172
Количество установленных общедомовых приборов учета, всего:	шт.	110
в том числе:		
учета водоснабжения	шт.	66
учета теплоснабжения	шт.	44
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
Водопроводы	ед.	1
Протяженность сетей	км	42,2
Мощность водопроводов	тыс. м ³ /сут.	43,5
Подача воды в сети	тыс. м ³	1202,5
Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. м ³	1202,5
Отпуск воды всем потребителям	тыс. м ³	1087,1
в том числе населению	тыс. м ³	770,0

на хозяйственно-бытовые нужды	тыс. м ³	92,9
Потребление воды (на 1 жителя):		
Фактическое	м ³ /год	38,43
Нормативное	м ³ /год	72
КАНАЛИЗАЦИЯ		
Мощность канализационных сооружений	тыс. м ³ /сут.	22,1
Протяженность канализационных сетей	км	14,0
Отведено сточных вод	тыс. м ³	1166,2

2.3. Прогноз развития городского поселения с учетом социально-экономических условий

- Снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры до 55%;
- Увеличить долю средств внебюджетных источников в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры до 16%;
- Увеличить долю капитально отремонтированных жилых помещений в общей площади жилищного фонда городского поселения Гаврилов-Ям до 0,3%;
- Снизить объемы ветхого и аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда городского поселения Гаврилов-Ям до 0,01%;
- Снизить количество аварий в сетях жилищно-коммунального комплекса;
- Снизить количество жалоб со стороны граждан по услугам жилищно-коммунального комплекса;
- Повысить качество предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- Улучшить экологическую ситуацию в городском поселении.

3. Анализ существующей системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Теплоснабжение

3.1.1. В настоящее время централизованное теплоснабжение города осуществляется от 7 теплоисточников:

- котельная промышленного парка;
- котельная машиностроительного завода «Агат»;
- котельная центральной районной больницы;
- квартальная котельная;
- котельная ул.Сосновая;
- котельная ул.Победы;
- котельная ул.Луначарского;
- котельная МОБУ СОШ №3;

Удельный вес площади жилищного фонда города, оборудованного центральным отоплением, составляет 75%.

3.1.2. Технические характеристики системы теплоснабжения

- количество котельных - 7 ед.;

- установленная мощность котельных 77,86 Гкал/час;
- присоединенная мощность котельных 76,21 Гкал/час;
- протяженность тепловых сетей 26 км;
- потери воды 198,8 тыс. м³ [REDACTED]
- износ котельных на 01.01.2015 г. - 58,7%;

3.1.2. Характеристика основных проблем систем теплоснабжения:

- высокий уровень износа сетей.

3.2. Водоснабжение

В настоящее время водоснабжение городского поселения Гаврилов-Ям осуществляется за счёт воды, забираемой для хозяйственно-питьевых нужд из р.Которосль и из подземных истоков. Эти два источника водоснабжения по объемам полностью покрывают потребности городского населения и промышленных предприятий.

Вода, забираемая из подземных водоисточников, не полностью отвечает требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль над качеством» и СанПиНа 2.1.4. 1074-01 по повышенному содержанию в ней железа.

В городском поселении Гаврилов-Ям имеется разветвленная водопроводная сеть общей протяженностью около 100 км, которая находится в ветхом состоянии. Все сети находятся в собственности ОАО «Ресурс».

3.2.1. Технические характеристики системы водоснабжения

- протяженность водопроводов 42,2 км
- мощность водопроводов 43,5 тыс.м³/сут
- подача воды в сеть 1202,5 тыс.м³
- потери воды 198,8 тыс.м³
- износ водопроводного хозяйства на 01.01.2015 г. - 48,6%

3.2.2. Характеристика основных проблем систем водоснабжения:

- высокий уровень износа магистральных водоводов от городского водозабора до города;
- низкая надежность электроснабжения водозабора;
- значительный износ трубопроводов, отработавших нормативный срок службы, в разных районах города.

3.3. Водоотведение и очистка сточных вод

Для приема всех стоков города имеются очистные сооружения канализации производительностью 22,1 тыс.м³/сут. Фактический прием стоков на очистные сооружения канализации осуществляется в количестве около 14,7 тыс.м³/сутки.

В городском поселении имеется 5 насосных станций канализации суммарной мощностью 46 тыс. м³/сутки. По городскому поселению уложено около 30 км канализационных сетей. Очистка сточных вод по качеству удовлетворяет существующим нормам выпуска очищенных сточных вод в рыбохозяйственный водоем.

Удельный вес площади жилищного фонда города, оборудованного канализацией, составляет 50% и данный показатель не изменялся на протяжении ряда лет (среднеобластной показатель - 74%). Около 63% канализационных сетей находится в ветхом состоянии.

3.3.1. Технические характеристики системы водоотведения и очистки сточных вод

- протяженность канализационных сетей 14,0 км
- мощность канализационных сетей 22,1 тыс.м³/сут
- износ системы водоотведения на 01.01.2015г. 48,3 %

3.3.2. Характеристика основных проблем систем водоотведения и очистки сточных вод:

- высокий уровень износа сетей, насосного оборудования;
- высокий уровень износа магистральных канализационных коллекторов города;
- моральный и физический износ КНС-1, КНС-2;
- высокий уровень объемов водоотведения из-за отсутствия водосберегающих технологий.

3.4. Электроснабжение

Электроснабжение города и промпредприятий осуществляется от подстанции 110 Кв. городского поселения Гаврилов-Ям (построенной в 1968 г.), оборудование которой устарело и непригодно для дальнейшего использования, а также от новой проектной подстанции 110 Кв. завода «Агат» 2*10 МВА.

Состояние сетей в городе характеризуется как неустойчиво-работающее. Происходят постоянные скачки напряжения и так называемые «просадки».

3.4.1. Технические характеристики системы электроснабжения

- протяженность линий электропередач 256,6 км
- протяженность кабельных линий 49,32 км
- количество подстанции 71 шт
- износ электрического хозяйства на 01.01.2015г. 83%

3.4.2. Характеристика основных проблем систем электроснабжения:

- высокий уровень износа сетей

3.5. Газоснабжение

В ГП Гаврилов-Ям проводится газификация жилого фонда, в связи с чем увеличивается общая протяженность уличных газовых сетей и снижается потребление сжиженного газа. Уровень износа существующих уличных газовых сетей достаточно велик (72 процента). Какие-либо серьезные ограничения для подключения потребителей к газораспределительным сетям отсутствуют.

Отдельные показатели газоснабжения в городском поселении Гаврилов-Ям

№	Наименование показателя	по состоянию на
---	-------------------------	-----------------

п/п		01.01.2015 г.
1.	Протяженность уличных газовых сетей, км	137
2.	Износ газовых сетей, %	72
3.	Число газифицированных квартир с начала газификации, ед.	7159
4.	Обеспеченность жилого фонда сетевым газом, %	79,2
5.	Отпуск газа сетевого– всего, млн. куб. м	11,5
6.	Отпуск газа сжиженного– всего, тонн	59

3.6. Объекты, используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов

Утилизация ТБО в г. Гаврилов-Ям производится на полигон ТБО в карьере «Черная гора» в районе д. Кудринское, введенном в строй в 2007 г. Полигон делится на участок непосредственно складирования ТБО и хозяйственно-бытовую зону. Полигон рассчитан на годовое поступление 54 тыс. м³ ТБО в течение 20 лет эксплуатации.

3.5.1. Технические характеристики полигона утилизации ТБО

- площадь полигона ТБО 5,7 га
- срок эксплуатации полигона 23 года
- вместимость полигона 416,6 т.м³

Комплекс программных мероприятий, направленных на развитие системы коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям

Ориентировочные затраты, тыс.руб.

Наименование мероприятий	Ориентировочные затраты, тыс.руб.															
	Всего	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.		
		Средства Федерального и областного бюджетов	Средства местного бюджета	Внебюджетные средства	Средства Федерального и областного бюджетов	Средства местного бюджета	Внебюджетные средства	Средства Федерального и областного бюджетов	Средства местного бюджета	Внебюджетные средства	Средства Федерального и областного бюджетов	Средства местного бюджета	Внебюджетные средства	Средства Федерального и областного бюджетов	Средства местного бюджета	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Развитие системы теплоснабжения																
Проектирование и строительство котельной левобережья	1033,5					1033,5										
Актуализация схемы теплоснабжения	67,94	0	0	0	0	0	0	0	67,94	0	0	0	0	0	0	0
Ремонт теплотрассы ул. Молодежная 3а	729,3			729,3												
Ремонт теплотрассы ул. Чапаева	314,8			314,8												
Ремонт теплотрассы ул. Шишкина	1056,6			1056,6												
Ремонт теплотрассы ул. Патова	63,2			63,2												
Ремонт теплотрассы ул. Семашко	48,8			48,8												
Итого по теплоснабжению	3314,14	0	0	2212,7	0	1033,5	0	0	67,94	0	0	0	0	0	0	0

Развитие системы водоснабжения

Развитие объектов коммунальной инфраструктуры

Суммы финансирования по мероприятиям указаны ориентировочно и будут уточнены при разработке и утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса. Сроки проведения мероприятий могут быть изменены с учетом возникающих потребностей жилищного строительства.

Ресурсное обеспечение Программы

Ресурсное обеспечение Программы предусматривается в инвестиционных и производственных программах коммунального комплекса за счет источников финансирования, определенных Федеральным законом 210-ФЗ от 30.12.2004 “Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса”.

Организации коммунального комплекса разрабатывают производственные и инвестиционные программы, производят расчет финансовых потребностей для их реализации.

Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, которые необходимы для реализации инвестиционных программ, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг) организаций для потребителей в части установленных надбавок к ценам (тарифам), за счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, а также могут частично финансироваться из бюджетов всех уровней.

Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации производственной программы, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг) организаций по тарифам на товары и услуги, установленной для данной организации. Пересмотр тарифов и надбавок производится в соответствии с действующим законодательством.

Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения

Организация управления и контроль являются важнейшими элементами выполнения Программы. Данный процесс должен быть сквозным и обеспечиваться достоверной информацией по сопоставимым критериям для оценки хода осуществления программных мероприятий.

Индикаторы по мониторингу реализации Программы:

- ввод жилищного строительства (тыс.м²),
- количество земельных участков для жилищного строительства, обеспеченных коммунальной инфраструктурой,
- количество подготовленных технических заданий для разработки инвестиционных программ,

- количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Система организации контроля за исполнением Программы:

Руководитель Программы - первый заместитель Главы Администрации городского поселения Гаврилов-Ям.

Исполнители основных мероприятий - ОАО «Ресурс», МУ «Управление городского хозяйства», АУЭ «Гаврилов-Ямрайгаз».

Контроль за реализацией Программы осуществляют Руководитель Программы, а именно:

общий контроль;

контроль сроков реализации программных мероприятий.

Основными задачами управления реализацией Программы являются:

обеспечение скоординированной реализации Программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм в соответствии с приоритетами социально-экономического развития города;

привлечение инвесторов для реализации привлекательных инвестиционных проектов;

обеспечение эффективного и целевого использования финансовых ресурсов;

разработка и реализация механизмов, обеспечивающих минимизацию времени и средств на получение разрешений, согласований, экспертных заключений и на принятие необходимых решений различными органами и структурами исполнительной власти при реализации инвестиционных проектов.

Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится Администрацией городского поселения Гаврилов-Ям в целях обеспечения тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Ожидаемые результаты реализации Программы

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры городского поселения Гаврилов-Ям, снижение эксплуатационных затрат; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния городской окружающей среды.

Развитие системы электрических сетей

- обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией городской инфраструктуры,

- обеспечение электрической энергией объектов нового строительства.

Развитие системы теплоснабжения

- повышение надежности и качества теплоснабжения,

- обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых строительных объектов,
- снижение износа тепловых сетей,
- увеличение тепловой мощности на 200 Гкал/час,
- улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных.

Развитие системы водоснабжения и водоотведения

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения,
- повышение экологической безопасности в городе,
- соответствие параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормативам СанПиН,
- снижение уровня потерь воды,
- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

Развитие системы газификации

- снижение уровня износа существующих уличных газовых сетей;
- рост обеспеченности жилого фонда сетевым газом.

Утилизация твердых бытовых отходов

- улучшение санитарного состояния городских территорий,
- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории города,
- улучшение экологического состояния городского поселения Гаврилов-Ям.

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить развитие строительства в городе и создание благоприятной среды обитания в городском поселении Гаврилов-Ям.