

Решение

от 28 апреля 2017 года

№ 73

Об утверждении актуализированной муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Ясногорск Ясногорского района на 2017-2032 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и на основании Устава муниципального образования Ясногорский район, в целях эффективного решения вопросов местного значения Собрание депутатов муниципального образования город Ясногорск Ясногорского района РЕШИЛО:

1. Утвердить актуализированную муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Ясногорск Ясногорского района на 2017-2032 годы» (далее — Программа) (приложение).

2. Контроль за исполнением решения возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования Ясногорский район Солдатов Д. А.

3. Решение вступает в силу со дня обнародования путем размещения на информационных стендах и на официальном сайте муниципального образования Ясногорский район.

Глава
муниципального образования
город Ясногорск Ясногорского района

Ю.Н. Козлов

**1. Паспорт актуализированной муниципальной Программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального
образования город Ясногорск Ясногорского района
на 2017-2032 годы»**

Заказчик программы	Администрация муниципального образования Ясногорский район
Разработчик программы	Комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Ясногорский район
Координаторы программы	Заместители главы администрации муниципального образования Ясногорский район в рамках должностных инструкций
Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования Ясногорский район
Соисполнители программы	Специализированные предприятия и Управляющие компании
Цели программы	Обеспечение потребителей коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры
Задачи программы	Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования город Ясногорск Ясногорского района. Привлечение инвестиций в жилищно- коммунальный комплекс.
Целевые показатели	Снижение общего износа основных фондов коммунального комплекса к 2032 году до 10 процентов, увеличение доли частных инвестиций в общем объеме вложений в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры к 2032 году - 60 процентов.
Срок и этапы реализации программы	Срок реализации программы — с 2017 по 2032 год.
Объемы требуемых капитальных вложений	Всего 1067,26 млн. рублей, в том числе по годам: - 2017 г. - 74,199 млн. руб.; - 2018 г. - 184,411 млн. руб.; - 2019 г. - 99,454 млн. руб.; - 2020-2032 г.г. - 709,196 млн. руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	В результате реализации Программы будут достигнуты следующие показатели: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, наращивание мощности коммунальной инфраструктуры, эффективное функционирование организаций коммунального комплекса
Организация управления и система контроля за исполнением Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет: комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Ясногорский район и финансовое управление администрации муниципального образования Ясногорский район.

**2 . Характеристика существующего состояния систем коммунальной
инфраструктуры.**

В коммунальный комплекс муниципального образования город Ясногорск Ясногорского района входят: 75,91 км водопроводных сетей, 10 артезианских, 20,103 км тепловых

сетей, 19,2 км канализационных сетей, 6 канализационных станций, 1 очистные сооружения, 7 котельных.

Котельные – постройки 1937-2002 г.г., физический износ - от 60 до 80%.

Тепловые сети – год ввода в эксплуатацию – 1957 – 1999, физический износ - от 60 до 80%.

Водопроводные сети – год ввода в эксплуатацию – 1963 – 1993, физический износ - 80%.

Канализационные сети - год ввода в эксплуатацию – 1957 – 2010, физический износ – 60 %.

Очистные сооружения – год ввода в эксплуатацию – 1986 г.г., физический износ - 50 %.

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

Северо-западный микрорайон № 1

Проектом застройки планируется построить 62,5 тыс. кв. м 5-ти этажного жилья, а также объектов соцкультбыта (детсад, школа, магазины).

Необходимо строительство магистральных инженерных коммуникаций: канализационного коллектора (2,5-3 км) и перекачной станции, водовода (2,5-3 км), реконструкция котельной ПУ-32.

Район бывшей д. Васькино

Участок разработан для индивидуального жилищного строительства на площади 75 га. Проектное количество участков – 188 ед.

Необходимо строительство магистральных инженерных коммуникаций: газопровода с/д (700 п.м), очистных сооружений, артскважины.

Район д. Периково

Разработан для индивидуального жилищного строительства на землях общей площадью 111 га. Проектное количество участков: 1-квартирных домов – 449 ед., 2-х квартирных домов – 11 ед.

Необходимо строительство инженерных сетей: газопровод в/д (2,2 км) с ГРП, артскважины – 3 ед., очистные сооружения, ЛЭП (1 км).

Северо-восточный район г. Ясногорска

Необходимо строительство магистральных инженерных коммуникаций: канализационного коллектора 5 км и перекачной станции, водовода 5 км.

4. Перечень мероприятий и целевых показателей

Наименование мероприятия	Ед. изм. (км, м ³ /сут., и т.д.)	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020-2032 годы	Ответственный за выполнение мероприятия
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения									
Замена ветхих водопроводных сетей	км	40	0,5	0,5	2	1	1	35,0	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Водоснабжение ул. Васькинской г. Ясногорска Тульской области	км	2,8		2,8					Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Водоснабжение Северо-Восточной части г. Ясногорска Тульской области	км	5		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Водоотведение Северо-Восточной части г. Ясногорска Тульской области	км	5						5	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Водоснабжение Северо-западного микрорайона № 1 г. Ясногорска Тульской области	км	3						3	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Водоснабжение в районе	км	3						3	Комитет

д. Периково Тульской области										жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Замена ветхих канализационных сетей	км	10,0	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	6,0		Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Реконструкция КНС на ул. Советской г. Ясногорска Тульской области	шт.	1				1				Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Реконструкция системы очистки сточных вод головных очистных сооружений г. Ясногорска . Иловые площадки.	шт.	1				1				Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Строительство перекачной станции в северо-восточном районе г. Ясногорска	шт.							1		Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Строительство канализационного коллектора Северо-западного микрорайона № 1 г. Ясногорска Тульской области	км	3						3		Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Строительство очистных сооружений в р-не бывшей д. Васькино	шт.	1						1		Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Строительство очистных сооружений в р-не д. Периково	шт.	1						1		Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами теплоснабжения										
Реконструкция системы теплоснабжения города Ясногорска (техническое перевооружение источников тепловой энергии)	объект	5						1	4	Концессионер ЗАО «РГК -1»
Замена ветхих тепловых сетей	км	13,85				2,35		11,5		Концессионер ЗАО «РГК -1»
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами газоснабжения										
Строительство газопровода с/д в р-не н.п. Васькино	км	5						5		Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район

Строительство газопровода в/д районе д. Периково	в	км	2,2					2,2	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район	
Строительство ГРП районе д. Периково	в	шт.	1					1	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район	
Реконструкция ГРП Ясногорск		шт.	1			1			ООО«Газпром межрегион газ Тула»	
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами электроснабжения										
Строительство ЛЭП в р-не д. Периково		км	1					1	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район	
Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации, обеспечение надлежащего санитарного состояния территории города Ясногорска, повышение уровня внешнего благоустройства										
Благоустройство и озеленение территории города Ясногорска		млн.руб	84,49			14,61	17,47	17,47	34,94	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район
Обращение с отходами на территории города Ясногорска и приобретение специализированной техники и контейнеров для сбора ТКО для города		млн.руб.	6,9			3,3	0,9	0,9	1,8	Комитет жизнеобеспечения АМО Ясногорский район

Задачи, направленные на достижение цели	Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Базовое значение показателя (на начало реализации и программы)	Ед. изм.	Планируемое значение показателей по годам реализации					
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Повышение качества и обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения	- замена ветхих водопроводных сетей	40км	%	1,25	2,5	7,5	10	12,5	100
	- замена ветхих канализационных сетей	10 км	%	5,0	10,0	20,0	30,	40,0	100
	- реконструкция КНС и очистных сооружений	2 ед.	ед.				2		2
	- строительство водопроводных сетей	14	км				50,0	78,57	100

	- строительство очистных сооружений и КНС	3	ед.						100
	- строительство сетей водоотведения	8	км						100
Повышение качества и обеспеченности населения услугами теплоснабжения	- реконструкция системы теплоснабжения города Ясногорска (техническое перевооружение источников тепловой энергии)	5	ед.					1	5
	- замена ветхих тепловых сетей, строительство тепловых сетей	13,849 км	км			2,35			13,8
Повышение качества и обеспеченности населения услугами газоснабжения	Строительство газопровода	7,2 км	%						100,
	Строительство ГРП	1 ед.	%						100,
	Реконструкция ГРП	1 ед.	%			100			
Повышение качества и обеспеченности населения услугами электроснабжения	Строительство ЛЭП	1 км	%						100,
Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации, обеспечение надлежащего санитарного состояния территории города Ясногорска, повышение уровня внешнего благоустройства	- повышение уровня удовлетворенности населения качеством предоставляемых услуг;		%			80	85	90	100
	- организация озеленения города;		%			75	80	85	100
	- организация уличного освещения;		%			70	75	80	100
	- повышение уровня благоустройства		%			80	85	90	100

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

Наименование мероприятия	Объем необходимых инвестиций, тыс. руб.	Фактические расходы, тыс. руб.					Примечание
		Всего	ФБ	ОБ	МБ	ВнБИ	
Капитальные вложения в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов	445820,0						источник финансирования не

центрального водоснабжения и водоотведения (согласно утвержденных схем водоснабжения и водоотведения), в том числе:								определен
централизованное водоотведение	270500,0							
централизованное водоснабжение	175320,0							
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами теплоснабжения	453054,73							Средства концессионера
Реконструкция системы теплоснабжения города Ясногорска	175297,53	0,0	0,0	0,0	0,0	175297,53		
Замена ветхих тепловых сетей и строительство тепловых сетей	277757,2	0,0	0,0	0,0	0,0	277757,2		
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами газоснабжения	74500,0							
Строительство газопровода с/д в районе н.п. Васькино	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		источник финансирования не определен
Строительство газопровода в/д в районе д. Периково	4500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		источник финансирования не определен
Строительство ГРП в районе д. Периково	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		источник финансирования не определен
Реконструкция ГРП Ясногорск	50000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50000,0		Средства ООО«Газпром межрегион газ Тула»
Мероприятия по повышению качества и обеспеченности населения услугами электроснабжения	2500,0							
Строительство ЛЭП в районе д. Периково	2500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		источник финансирования не определен
Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации, обеспечение надлежащего санитарного состояния территории города Ясногорска, повышение уровня внешнего благоустройства	91390,0	0,0	0,0	0,0	91390	0,0		Средства местного бюджета
ИТОГО:	1067264,73							

Вывод: Потребность финансовых средств на реализацию программы с учетом мероприятий, утвержденных схемами водоснабжения, водоотведения и инвестиционной программой ЗАО «РГК-1» составляет 1067,26 млн. руб., фактически в бюджете муниципального образования на 2017 год предусмотрено 17,91 млн. руб. на мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации, обеспечение надлежащего санитарного состояния территории города Ясногорска, повышение уровня внешнего благоустройства.

6. Обосновывающие материалы.

6.1. Действующие тарифы на ресурсы

Теплоснабжение				
Обслуживающее предприятие	Утвержденный тариф, руб/Гкал	Нормативный акт	Дата введения	Средний норматив, Гкал в мес./м2
ЗАО «РГК-1»	2457,17	Постановление от 18.12.2015 № 46/8	01.01.2016	0,01505
Горячее водоснабжение				
	Утвержденный тариф, руб/м3	Нормативный акт	Дата введения	Средний норматив, м3/чел
ЗАО «РГК-1»	192,08	Постановление от 18.12.2015 № 46/8	01.01.2016	3,349
Водоотведение				
	Утвержденный тариф, руб/м3	Нормативный акт	Дата введения	Средний норматив, м3/чел
МУП «Ясногорский водоканал»	24,08	Постановление от 18.12.2013 № 47/102	01.07.2014	6,97
Водоснабжение				
	Утвержденный тариф, руб/м3	Нормативный акт	Дата введения	Средний норматив, м3/челМ
МУП «Ясногорский водоканал»	23,37	Постановление от 18.12.2013г. № 47/102	01.07.2014г.	6,97

6.2. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры

6.2.1. Система водоснабжения города Ясногорска.

Водоснабжение осуществляется от Тайдаковского и Матовского водозаборов.

В состав Тайдаковского водозабора входят: 9 артезианских скважин, 2 резервуара чистой воды по 250 м3 каждый, насосная станция 2-го подъема с тремя насосами (2 рабочих, 1 резервный) типа ЦНС 300-120 эксплуатируется с 1979 года.

В состав Матовского водозабора входят: 1 артскважина, оборудованная насосом ЭВЦ 10-65-150, насосная станция 3-го подъема с тремя насосами марки ЦНС 300-120 (2 рабочих, 1 резервный), резервуары чистой воды - 2 единицы по 400 м3 каждый. Насосная станция 3-го подъема эксплуатируется с 1963 года.

Фактическая производительность составляет 3835 тыс. м³/год. Резерв объемов воды составляет 1654 тыс.м³.

С насосной станции 3-го подъема питьевая вода подается в город и на насосную станцию 4-го подъема (8-А) по водоводу «Матово - Ясногорск». Начало эксплуатации станции 1963 год. В состав насосной станции входят: насосное отделение, оборудованное насосами марки ЦНС 180-85 (шт.) и ЦНС 180-128 (1шт.), резервуары чистой воды 2 шт. по 800 м³.

С Матовской насосной станции питьевая вода подается на перекачную насосную станцию 4-го подъема, расположенную в черте города Ясногорска и далее в распределительную сеть города.

Протяженность водопроводных сетей — 75,91 км (согласно свидетельствам о государственной регистрации права), износ 80%.

6.2.2. Система водоотведения города Ясногорска.

На территории муниципального образования г. Ясногорск расположены 6 канализационных насосных станций:

№ п/п	Наименование объекта	Марка оборудования	Количество	Производительность, м ³ /сут	Год ввода
1	ГКНС	СД 800/32	3	800	1970
2	КНС «Советская»	СМ 150/125	2	150	1971
3	КНС «Добрынина»	СД 250/22,5	2	250	1972
4	КНС «Квартал М»	СД 250/22,5	2	250	1970
5	КНС «Владычино»	СД 250/22,5	2	250	1960
6	КНС «Шилово»	К 60/20	2	60	1994

Протяженность канализационных сетей города Ясногорска — 19,2 км, износ- 60%. Все сточные воды системой самотечных и напорных трубопроводов от перекачных насосных станций города направляются на головную канализационную насосную станцию (ГКНС), далее в приемную камеру очистных сооружений по четырем нитям трубопровода D 400 мм. Биологическая очистка бытовых и промышленных стоков от населения и предприятий города Ясногорска осуществляется на головных очистных сооружениях. Начало эксплуатации 1986 год. Производительность очистных сооружений - 12000 м³/сут. (проектная).

Состав очистных сооружений:

1. Механическая очистка: песколовка - 2 шт. (1 раб. 1 рез.); первичные отстойники - 2 шт.
2. Биологическая очистка - аэротенки двухкоридорные.
3. Вторичные отстойники - 2 шт.
4. Цех доочистки - барабанные сетки и песчаные фильтры (не работает).
5. Цех мехобезвоживания - не работает.
6. Иловые поля - четыре карты (резервные).

Очищенные сточные воды перекачиваются по двум напорным трубопроводам D 400 мм на расстояние 950 м. Далее по самотечному трубопроводу D 800 мм и протяженностью 1460 м отводятся к выпуску в реку Вашана.

В настоящее время очистные сооружения г. Ясногорска работают с использованием иловых площадок каскадного типа с переливными окнами, выполненных на естественном основании без дренажа.

Основной недостаток существующей системы очистки — не возможность отключения отдельных карт для подсушки осадка и его удаления. Основным

источником выбросов загрязняющих веществ на очистных сооружениях являются иловые карты.

Реконструкция очистных сооружений направлена на снижение негативного воздействия иловых карт на окружающую природную среду.

Тепловое хозяйство города Ясногорска.

Теплоснабжение большей части потребителей города осуществляется от Центральной котельной.

На основании заключенного концессионного соглашения от 10.09.2015г. теплоснабжающей организацией в городе Ясногорске является ЗАО «Региональная Генерирующая Компания № 1».

Для теплоснабжения города применяется двухтрубная водяная система, в которой тепловая сеть состоит из двух трубопроводов: подающего и обратного. По подающему трубопроводу горячая вода подводится к абонентам, по обратному трубопроводу охлажденная вода возвращается в котельную.

Система отопления у потребителей города закрытая, сетевая вода в данной системе используется только как теплоноситель и из сети не отбирается.

Схема тепловых сетей для системы централизованного теплоснабжения от котельных ЦРБ, детского сада №7 и ПУ-32 - четырехтрубная.

Котельная бани работает только на горячие водоснабжение, система горячего водоснабжения открытая.

Водяные системы теплоснабжения в двухтрубном исчислении имеют протяженность 20,103 км (согласно свидетельствам о государственной регистрации права), в том числе:

- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от центральной котельной составляет 13,498 км;
- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от котельной ЦРБ (ГУЗ ЯРБ) составляет 1,796 км;
- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от котельной Д/С №7 составляет 1,267 км;
- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от котельной бани составляет 0,565 км;
- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от котельной школы №3 составляет 0,766 км;
- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от котельной школы №4 составляет 0,062 км;
- Протяжённость трубопроводов тепловых сетей от котельной профессионального училища №32 составляет 2,149 км.

№ п/п	Наименование	Год постройки	Марка котлов/ кол-во	Физический износ, %	Вид топлива	Установленная мощность, Гкал/час
1	Котельная детского сада № 7	1982	ТВГ-1,5 / 4	60	пр.газ	6
2	Котельная школы № 3	1960	НР-18 / 6	80	пр.газ	Не функционирует 2016-2017

3	Котельная ПУ-32	1972	ВК-21 / 3 В-1 / 2	70	пр.газ	6,96
4	Котельная ГУЗ «ЯРБ»	1984	НР-18 / 5	80	пр.газ	2,6
5	Котельная школы № 4	1999	Хопер- 100 /3	70	пр.газ	0,17
6	Котельная бани	1957	К-40 /4	80	пр.газ	1,6
7	Центральная котельная	1965	ПТВМ-30 /3	70	пр.газ	90

Основным определяющим условием при разработке варианта развития систем теплоснабжения г. Ясногорск принято обеспечение надежного теплоснабжения с оптимальными экономическими показателями работы оборудования.

При разработке сценария развития систем централизованного теплоснабжения города учитывались климатический фактор и техническое состояние существующего оборудования теплоисточников и тепловых сетей.

Капитальные затраты на техническое перевооружение источников тепловой энергии

Источник теплоснабжения	Всего	Инвестиции по годам расчетного периода, тыс. руб.					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Котельная ул. Заводская, 3 (Центральная котельная)	121360,53		3289,53	59601	58470		
Котельная ул. Железнодорожной (котельная Бани)	7574				898	3481	3195
Котельная ул. Черняховского (котельная ГУЗ «ЯРБ»)	11816				2609	5026	4181
Котельная по ул. Д. Щербина (котельная детского сада № 7)	18653			1531	8919	8203	
Котельная по ул. Л. Толстого (котельная ПУ-32)	15894			2293	7188	6413	

Предложения по величине необходимых инвестиций на реконструкцию тепловых сетей на каждом этапе

Источник теплоснабжения	Всего	Инвестиции по годам расчетного периода, тыс. руб.				
		2017	2018	2019	2020	2021-2031
Реконструкция тепловых сетей (1 этап)	44616,09		44616,09			
Реконструкция тепловых сетей (2 этап)	8526,67				8526,67	
Реконструкция тепловых сетей	20294,16					20294,16

сетей (3 этап)						
Реконструкция сетей (4 этап)	тепловых	32010,12				32010,12
Реконструкция сетей (5 этап)	тепловых	25813,92				25813,92
Реконструкция сетей (6 этап)	тепловых	50597,81				50597,81
Реконструкция сетей (7 этап)	тепловых	22604,01				22604,01
Реконструкция сетей (8 этап)	тепловых	21363,81				21363,81
Реконструкция сетей (9 этап)	тепловых	31782,3				31782,3
Реконструкция сетей (10 этап)	тепловых	13993,2				13993,2
Реконструкция сетей (11 этап)	тепловых	6155,11				6155,11

Суммарные инвестиции по годам расчётного периода

Статья затрат	Инвестиции по годам расчетного периода, тыс. руб.			
	2017	2018	2019	2020-2032
Инвестиции на техническое перевооружение источников теплоснабжения	3289,53	63425	78084	30499
Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей		44616,09		233141,11
Суммарные инвестиции	3298,53	108041,09	78084	263640,11

6.2.4. Электроснабжение

Электроснабжение города обеспечивает Филиал «Тулэнерго» ОАО «МСРК Центра и Приволжья». Протяженность воздушной линии электропередачи 6кв — 30 км, и воздушной линии электропередачи 0,4 кв — 55 км, кабельной линии 6 кв — 40 км.

6.2.5. Газоснабжение

Газоснабжение муниципального образования город Ясногорск Ясногорского района обеспечивает - Филиал ОАО «Газпром газораспределение Тула», ООО «Газпром межрегионгаз Тула». Протяженность сетей - 69, 5 км.

6.2.6. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки города Ясногорска

Организация работ по уборке, санитарной очистке и благоустройству территории

проводится предприятиями, организациями, гражданами, в ведении, пользовании, собственности, аренде которых находятся жилые дома (частный сектор), садовые дома, торговые, культурно-бытовые и другие здания, сооружения и земельные участки.

Для сбора твердых бытовых отходов пользуются системой несменяемых контейнеров, при которой отходы собираются в стационарные контейнеры, вместимостью 1,1 м³, и 8 м³, а затем перегружаются в мусоровозы. В городе размещено 29 штук контейнеров вместимостью 8 м³ и 89 вместимостью 1,1 м³.

Сбор и транспортирование твердых бытовых отходов к месту их размещения - полигону, осуществляется в основном по плано-регулярной схеме, в сроки, предусмотренные, санитарными правилами, по утвержденным графикам с использованием специальной техники.

7. Основные принципы Программы

Правовое регулирование Программой основывается на следующих принципах:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.

8. Организационно-экономический и финансовый механизм управления Программой

Контроль за реализацией Программы осуществляет: комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Ясногорский район и финансовое управление администрации муниципального образования Ясногорский район.

Исполнители программных мероприятий отчитываются перед администрацией муниципального образования Ясногорский район о выполнении мероприятий и эффективности использования выделенных средств в соответствии с утвержденной сметой расходов.