



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.02.2014 № 63

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы» и приостановлении реализации государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701

В целях уточнения объемов финансирования, направлений расходования средств областного бюджета, а также оптимизации использования средств областного бюджета в условиях снижения поступлений налоговых и неналоговых доходов Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 701 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Государственная программа):

002900

в паспорте Государственной программы:

раздел «Задачи Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;

развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области»;

в разделе «Показатели (индикаторы) Государственной программы*»:

в абзаце одиннадцатом слова «твердых бытовых» заменить словами «твердых коммунальных»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«количество построенных и модернизированных систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения;

протяженность модернизированных и построенных систем водоснабжения и водоотведения;

количество построенных и модернизированных инженерных сетей»;

в разделе «Этапы и сроки реализации Государственной программы»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Государственная программа реализуется в два этапа:»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«I этап: 2014 – 2016 годы;

II этап: 2017 – 2020 годы»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

в абзаце пятом сумму «96289,59» заменить суммой «96289,59****»;

в абзаце седьмом сумму «5600856,19***» заменить суммой «4846355,2***»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации Государственной программы» изложить в следующей редакции:

**«ОЖИДАЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ**

- строительство и модернизация 60 объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, в том числе 12 объектов по итогам завершения первого этапа и 48 объектов по итогам завершения второго этапа;

строительство и модернизация сетей водоснабжения и водоотведения протяженностью 557243 погонных метра, в том числе 113077 погонных метров по итогам завершения первого этапа и 444166 погонных метров по итогам завершения второго этапа;

увеличение доли населения, имеющего доступ к центральному водоснабжению, до 90,4% по итогам завершения первого этапа;

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области, до 90%, в том числе до 81,6% по итогам завершения первого этапа;

увеличение доли населения, имеющего доступ к канализационной системе, до 73,6% по итогам завершения первого этапа;

увеличение количества населенных пунктов на территории Самарской области, охваченных системами сбора и удаления отходов, до 16 единиц по итогам завершения первого этапа;

увеличение количества объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих современным требованиям природоохранного законодательства, до 3 единиц по итогам завершения первого этапа;

увеличение доли перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов до 37% в том числе до 34% по итогам завершения первого этапа.»;

в примечании со знаком сноски «*» слова «2017 – 2018 годы» заменить словами «2018 – 2019 годы»;

в примечании со знаком сноски «***» слова «2018 год» заменить словами «2018 – 2019 годы»;

дополнить примечанием со знаком сноски «****» следующего содержания:

«**** Справочно: Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий Государственной программы утвержден в сумме 73569,34 тыс. рублей.»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 2 «Приоритеты и цели региональной политики в сфере развития жилищно-коммунального комплекса Самарской области, описание целей и задач Государственной программы, планируемые конечные результаты реализации Государственной программы»:

абзацы восьмой и девятый изложить в следующей редакции:

«создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;

развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области.»;

абзац десятый признать утратившим силу;

в абзаце двенадцатом цифры «52» заменить цифрами «60»;

в абзаце четырнадцатом цифры «92» заменить цифрами «90,4»;

в абзаце пятнадцатом цифры «95,4» заменить цифрами «90»;

в абзаце шестнадцатом цифры «73,7» заменить цифрами «73,6»;

в абзаце семнадцатом цифры «23» заменить цифрами «16»;

в абзаце восемнадцатом слова «твердых бытовых отходов» заменить словами «твердых коммунальных отходов», цифры «26» заменить цифрой «3»;

раздел 4 «Сроки и этапы реализации Государственной программы в целом с указанием промежуточных результатов» изложить в следующей редакции:

«4. Сроки и этапы реализации Государственной программы

Срок реализации Государственной программы: 2014 – 2020 годы.

Государственная программа реализуется в два этапа:

I этап: 2014 – 2016 годы;

II этап: 2017 – 2020 годы.»;

в разделе 5 «Перечень показателей (индикаторов) Государственной программы с указанием плановых значений по годам реализации» слова «в приложении 3» заменить словами «в приложениях 3.1 и 3.2»;

в подпрограмме «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы Государственной программы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

раздел «Показатели (индикаторы) Подпрограммы 1*» дополнить абзацами следующего содержания:

«количество построенных и модернизированных систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения;

«протяженность модернизированных и построенных систем водоснабжения и водоотведения;

«количество построенных и модернизированных инженерных сетей»;

в разделе «Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 1 реализуется в два этапа:»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«I этап: 2014 – 2016 годы;

II этап: 2017 – 2020 годы»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 1»:

в абзаце четвертом сумму «96289,59» заменить суммой «96289,59****»;

в абзаце шестом сумму «3030201,52***» заменить суммой «2818574,33***»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

**«ОЖИДАЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПОДПРОГРАММЫ 1**

- строительство и модернизация 60 объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, в том числе 12 объектов по итогам завершения первого этапа и 48 объектов по итогам завершения второго этапа;

строительство и модернизация сетей водоснабжения и водоотведения протяженностью 557243 погонных метра, в том числе 113077 погонных метров по итогам завершения первого этапа и 444166 погонных метров по итогам завершения второго этапа;

увеличение доли населения, имеющего доступ к центральному водоснабжению, до 90,4% по итогам завершения первого этапа;

увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области, до 90%, в том числе до 81,6% по итогам завершения первого этапа;

увеличение доли населения, имеющего доступ к канализационной системе, до 73,6% по итогам завершения первого этапа.»;

в примечании со знаком сноски «*» слова «2017 – 2018 годы» заменить словами «2018 – 2019 годы»;

в примечании со знаком сноски «***» слова «2018 год» заменить словами «2018 – 2020 годы»;

дополнить примечанием со знаком сноски «****» в следующей редакции:

«**** Справочно: Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы утвержден в сумме 73569,34 тыс. рублей.»;

в тексте Подпрограммы 1:

в разделе 2 «Цель и задачи Подпрограммы 1 с указанием сроков и этапов ее реализации»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Срок реализации Подпрограммы 1: 2014 – 2020 годы. Подпрограмма 1 реализуется в два этапа:»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«I этап: 2014 – 2016 годы;

II этап: 2017 – 2020 годы.»;

абзац первый раздела 3 «Перечень показателей (индикаторов) Подпрограммы 1 с указанием плановых значений по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы 1, приведены в приложениях 1.1 и 1.2 к Подпрограмме 1.»;

абзац третий раздела 4 «Перечень мероприятий Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Мероприятия Подпрограммы 1 приведены в приложениях 2.1 и 2.2 к Подпрограмме 1.»;

абзац седьмой раздела 6 «Описание мер правового регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан

Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323;»;

приложение 1 к Подпрограмме 1 признать утратившим силу;

дополнить приложениями 1.1 и 1.2 к Подпрограмме 1 в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению соответственно;

приложение 2 к Подпрограмме 1 признать утратившим силу;

дополнить приложениями 2.1 и 2.2 к Подпрограмме 1 в редакции согласно приложениям 3 и 4 к настоящему постановлению соответственно;

в приложении 3 к Подпрограмме 1:

абзац пятый пункта 6 после слов «соглашения о предоставлении субсидии» дополнить словами «(далее – соглашение)»;

абзац второй пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«наличие заключенного между министерством и уполномоченным органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования Самарской области соглашения, предусматривающего условия предоставления субсидии на погашение кредиторской задолженности, сложившейся у получателя межбюджетного трансферта перед подрядной организацией в году, предшествующем году предоставления субсидии (далее - кредиторская задолженность);»;

абзац первый пункта 9 дополнить словами «со дня получения уполномоченным органом местного самоуправления письменного требования министерства о возврате субсидии»;

приложение 6 к Подпрограмме 1 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в абзаце втором пункта 2.1 приложения 8 к Подпрограмме 1 слова «постановлением Правительства Самарской области от 29.04.2008 № 107 «Об утверждении Порядка проведения проверки сметной стоимости инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств областного бюджета, на предмет достоверности использования средств областного

бюджета, направляемых на капитальные вложения» заменить словами «действующим законодательством»;

в подпрограмме «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы Государственной программы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

в абзаце третьем раздела «Показатели (индикаторы) Подпрограммы 2*» слова «твердых бытовых» заменить словами «твердых коммунальных»;

в разделе «Этапы и сроки реализации Подпрограммы 2»:

слова «реализуется в один этап» заменить словами «реализуется в два этапа»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«I этап: 2014 – 2016 годы;

II этап: 2017 – 2020 годы»;

в абзаце шестом раздела «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 2» сумму «2570654,67***» заменить суммой «2027780,87***»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

**«ОЖИДАЕМЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПОДПРОГРАММЫ 2**

- увеличение количества населенных пунктов на территории Самарской области, охваченных системами сбора и удаления отходов, до 16 единиц по итогам завершения первого этапа;

увеличение количества объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих современным требованиям природоохранного законодательства, до 3 единиц по итогам завершения первого этапа;

увеличение доли перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов до 37%, в том числе до 34% по итогам завершения первого этапа.»;

в тексте Подпрограммы 2:

в разделе 2 «Цель и задачи Подпрограммы 2 с указанием сроков и этапов ее реализации»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Срок реализации Подпрограммы 2: 2014 - 2020 годы.

Подпрограмма 2 реализуется в два этапа.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«I этап: 2014 – 2016 годы;

II этап: 2017 – 2020 годы.»;

абзац первый раздела 3 «Перечень показателей (индикаторов) Подпрограммы 2 с указанием плановых значений по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы 2, приведены в приложениях 1.1 и 1.2 к Подпрограмме 2.»;

абзац третий раздела 4 «Перечень мероприятий Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«Мероприятия Подпрограммы 2 приведены в приложениях 2.1 и 2.2 к Подпрограмме 2.»;

в абзацах четвертом, шестом, седьмом и восьмом раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 2» слова «приложения 2» заменить словами «приложения 2.1»;

в абзацах втором и третьем раздела 7 «Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 2» слова «приложения 2» заменить словами «приложения 2.1»;

приложение 1 к Подпрограмме 2 признать утратившим силу;

дополнить приложениями 1.1 и 1.2 к Подпрограмме 2 в редакции согласно приложениям 6 и 7 к настоящему постановлению соответственно;

приложение 2 к Подпрограмме 2 признать утратившим силу;

дополнить приложениями 2.1 и 2.2 к Подпрограмме 2 в редакции согласно приложениям 8 и 9 к настоящему постановлению соответственно;

приложение 5 к Подпрограмме 2 изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Государственной программе признать утратившим силу;

дополнить приложениями 3.1 и 3.2 к Государственной программе в редакции согласно приложениям 11 и 12 к настоящему постановлению соответственно;

приложение 4 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящему постановлению.

2. Приостановить реализацию Государственной программы с 1 января 2018 года до 31 декабря 2020 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, I этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам ¹		
			2014	2015	2016

Цель. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

Задача 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области

1.	Количество построенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, введенных в эксплуатацию	единиц	4	1	1
2.	Количество незавершенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, не введенных в эксплуатацию в связи с отсутствием финансирования	единиц	2	3	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам ¹		
			2014	2015	2016
3.	Доля населения, имеющего доступ к центральному водоснабжению, в общей численности населения Самарской области	процентов	90,2	90,3	90,4
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	процентов		88,7	87,6
4.	Доля населения, имеющего доступ к канализационной системе, в общей численности населения Самарской области	процентов	72,0	73,57	73,6
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	процентов		73,57	71,4
Задача 2. Повышение срока службы инженерных сетей					
5.	Количество модернизированных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения	единиц	5	2	
6.	Количество незавершенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, не введенных в эксплуатацию в связи с отсутствием финансирования	единиц		3	
7.	Протяженность модернизированных и построенных сетей водоснабжения и водоотведения	пог. м	39177	133300	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам ¹		
			2014	2015	2016
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	пог. м		73900	
	В том числе не введенные в эксплуатацию в связи с отсутствием финансирования	пог. м		59400	
8.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области	процентов	94,9	95	95,1
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	процентов		83,2	81,6

¹ Значения показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 1) в 2017 – 2020 годах предусматриваются приложением 1.2 к Подпрограмме 1.

Перечень
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, II этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого индикатора (показателя) по годам ¹			
			2017	2018	2019	2020

Цель. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

- | | | | | |
|---|-----------|----|--|----|
| 1. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области | процентов | 81 | | 90 |
|---|-----------|----|--|----|

Задача 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области

- | | | | | |
|---|--------|--|--|----|
| 2. Количество построенных и модернизированных систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения | единиц | | | 26 |
|---|--------|--|--|----|

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого индикатора (показателя) по годам ¹			
			2017	2018	2019	2020
3.	Протяженность модернизированных и построенных систем водоснабжения и водоотведения	пог. м				278960
Задача 2. Повышение срока службы инженерных сетей						
4.	Количество построенных и модернизированных инженерных сетей	единиц				21
5.	Протяженность модернизированных и построенных сетей водоснабжения и водоотведения	пог. м				165206

¹ Значения показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы в 2018 – 2019 годах предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области при установлении объемов финансирования по соответствующим мероприятиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень мероприятий подпрограммы

«Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы
обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 1), I этап

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015		

Цель Подпрограммы 1. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

Задача 1 Подпрограммы 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области

1.1.	Реконструкция существующего водозабора городского округа Жигулевск	2014–2015	50000 куб.м/сутки	31 733,92	11 772,92	19 961	Городской округ Жигулевск	Показатель - пункт 5 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
1.2.	Техническое перевооружение и корректировка проекта строящихся очистных сооружений на НФС г. Кинеля Самарской области	2014-2016	25000 куб.м/сутки	92 290 ²	92 290	12 854,70 ⁴ 12 164,36 ³	Городской округ Кинель	Показатель - пункт 1 приложения 1.1 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015		
	В том числе за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			92 290	92 290			
	Из них неиспользованный остаток межбюджетного трансферта прошлых лет			92 290	92 290			
1.3.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозаборных сооружений (13 скважин) в городском округе Отрадный	2015, 2020	24 км	7 814,60		7 814,60 ¹	Городской округ Отрадный	Показатель - пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
1.4.	Проектирование, расширение и реконструкция водозабора «Западный» городского округа Похвистнево (1-я очередь. Водопроводные уличные сети)	2014 - 2015, 2020	2750 куб.м/сутки, 16,5 км	45 904,20	24 884,60	21 019,60 ⁵	Городской округ Похвистнево	Показатели: пункты 6, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1, пункты 2, 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2014	2015			2016
1.5.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Екатериновка муниципального района Безенчукский	2014–2016, 2020	220 куб.м/сутки, 6,57 км	20 000 ²	10 000,00	10 000,00 ⁶	5747,4 ³	Сельское поселение Екатериновка муниципального района Безенчукский	Показатели: пункты 2, 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
1.6.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский	2014-2015, 2020	352 куб.м/сутки, 6,7 км	20 000	10 000,00	10 000,00 ⁷		Сельское поселение Натальино муниципального района Безенчукский	Показатели: пункты 2, 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
1.7.	Проектирование и строительство системы водоснабжения в сельском поселении Рождественно муниципального района Волжский Самарской области	2015-2017	32,7 км	116 954,43		116 954,43 ¹²		Сельское поселение Рождественно муниципального района Волжский	Показатели: пункты 1, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
1.8.	Проектирование и реконструкция водозабора в с. Надеждино муниципального района Кошкинский	2014	225,4 куб.м/сутки	14 807,13	14 807,13			Сельское поселение Надеждино муниципального района Кошкинский	Показатель – пункт 5 приложения 1.1 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2014	2015			2016
1.9.	Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский	2014, 2020	600 куб.м/сутки, 8,5 км	7 015,00	7 015,00		Сельское поселение Орловка муниципального района Кошкинский	Показатели: пункты 2, 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 1	
1.10.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Новый Буян муниципального района Красноярский	2014, 2020	300 куб.м/сутки	10 000,00	10 000,00		Сельское поселение Новый Буян муниципального района Красноярский	Показатель – пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 1	
1.11.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, 2-я очередь, IV пусковой комплекс	2014–2020	2790 куб.м/сутки, 4,3 км	105858,51 ²	55 289,00	53 660,00 ⁸	50569,51 ¹⁸	Сельское поселение Пестравка муниципального района Пестравский	Показатели: пункты 2, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1, пункты 2, 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
1.12.	Проектирование и строительство Сергиевского группового водопровода, 2-я очередь	2014, 2017, 2020	19862 куб.м/сутки	108 654,40	108 654,40		Сельское поселение Сергиевск муниципального района Сергиевский	Показатель – пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 1	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015		
1.13.	Проектирование и строительство системы водоснабжения в с. Тайдаково муниципального района Шигонский	2014–2015, 2020	432 куб.м/сутки, 14,1 км	32 294,00	10 000,00	22 294,00 ¹	Сельское поселение Тайдаково муниципального района Шигонский	Показатели: пункты 2, 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
Итого по задаче 1				613326,19 ²	354713,05	274558,33 ¹⁵	68481,27	
Задача 2 Подпрограммы 1. Увеличение срока службы инженерных сетей								
2.1.	Строительство водовода диаметром 600 мм по ул. Магистральной, ул. Юридической, ул. Арзамасской в пос. Зубчаниновка г. Самары	2014	9,5 км	9 293,28	9 293,28		Городской округ Самара	Показатели: пункты 1, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
2.2.	Водовод Д=1000 мм от скважины до насосной станции 2-го подъема в пос. Сухая Самарка в Куйбышевском районе г. Самары	2014–2015	3,5 км	73 399,15 ²	73 399,15	1 989,07 ³	Городской округ Самара	Показатели: пункты 1, 2, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
2.3.	Проектирование и строительство водовода Д=700 мм в Куйбышевском районе г. Самары	2014	2,2 км	78 652,42	78 652,42		Городской округ Самара	Показатели: пункты 1, 2, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015		
2.4.	Мероприятия, направленные на обеспечение водоотведения дождевых сточных вод с территорий, находящихся в границах улиц Советской Армии, Ново-Садовой и 5-ой просеки в г.о. Самара (проектирование) ⁹	2015	–	5 138,90 ⁹		5 138,90 ⁹	Городской округ Самара	-
2.5.	Реконструкция магистрального водопровода в г. Октябрьске	2014	0,976 км	7 613,90	7 613,90		Городской округ Октябрьск	Показатели: пункты 5, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
2.6.	Строительство канализационного коллектора с устройством канализационной насосной станции мощностью 2 тыс. м3/сутки от ул. Суворова до школы № 22 в городском округе Чапаевск	2015-2016	2,0 км	14 700 ²		14 700 13 322,5 ³	Городской округ Чапаевск	Показатели: пункты 1, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
2.7.	Ремонт ливневой канализации в городском округе Жигулевск	2014	4500 пог.м	12 789,90	12 789,90		Городской округ Жигулевск	Показатели: пункты 5, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹				Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
2.8.	Проектирование и реконструкция самоотечных коллекторов в черте городского округа Жигулевск с учетом увеличения диаметра	2014-2016, 2020	12100 пог.м	56 691,61 ²	30 934,40	25757,21 ¹⁰	5865,12 ³	Городской округ Жигулевск	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
2.9.	Проектирование и реконструкция самоотечных коллекторов в черте села Богатырь городского округа Жигулевск с учетом увеличения диаметра	2014-2015, 2020	1950 пог.м	15 523,83	8 373,48	7 150,35 ¹		Городской округ Жигулевск	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
2.10.	Проектирование и реконструкция напорных коллекторов городского округа Жигулевск с учетом увеличения диаметра	2014-2016, 2020	3200 пог.м	41 454,11 ²	22 310,38	19 143,73 ¹¹	1 481,43 ³	Городской округ Жигулевск	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
2.11.	Проектирование и реконструкция самоотечных коллекторов в черте мкр. Яблоневый Овраг городского округа Жигулевск с учетом увеличения диаметра	2014-2015, 2020	3500 пог.м	26 173,10 ²	16 173,10	10 000,00 ¹		Городской округ Жигулевск	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2014	2015			2016
2.12.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский	2014-2015, 2020	24 км	27 640,00 ²	17 640,00	10 000,00 ¹		Сельское поселение Августовка муниципального района Большечерниговский	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
2.13.	Проектирование и реконструкция водопровода в с. Благодарка муниципального района Борский	2014–2015	9,2 км, 600 куб.м/сутки	21 140,00 ²	21 140,00	17 463,98 ³		Сельское поселение Гвардейцы муниципального района Борский	Показатели: пункты 5, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
2.14.	Корректировка проектно-сметной документации и реконструкция Красноармейского группового водопровода	2014-2016	39,2 км	48 373,00 ²	48 373,00	30 301,30 ³	7 139,27 ³	Сельское поселение Красноармейское муниципального района Красноармейский	Показатели: пункты 5, 7 приложения 1.1 к Подпрограмме 1
2.15.	Реконструкция Красноармейского группового водопровода от ПК 164+16 через ПК 238+23 (поворотный) до ПК 106+12 в муниципальном районе Красноармейский	2014–2015, 2017, 2020	13,9 км	37 105,85 ²	37 105,85	16 556,91 ³		Сельское поселение Красноармейское муниципального района Красноармейский	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей ¹			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015		
2.16.	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	2014–2015, 2020	9,5 км	54 480,00 ²	10 000,00	44 480,00 ¹	Сельское поселение Кандабулак муниципального района Сергиевский	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
2.17.	Проектирование и реконструкция водопроводных сетей в с. Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский	2014	9,3 км	7 537,17	7 537,17		Сельское поселение Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
2.18.	Корректировка проектно-сметной документации и водоснабжение районного центра Челно-Вершины, 2-я очередь, VI пусковой комплекс	2014–2015, 2020	11,5 км, 692 куб.м/сутки	40 309,70 ²	16 342,00	23 967,70 ¹³	Сельское поселение Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
Итого по задаче 2				578015,92 ²	417678,03	226649,15 ¹⁶	27808,32	
Всего				1191342,11 ²	772391,08	501207,48 ¹⁷	96289,59 ¹⁹	

¹ Расходные обязательства Самарской области на 2015 год, указанные в пунктах 1.3, 1.13, 2.9, 2.11, 2.12, 2.16, предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

² В случае если по мероприятию подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы имеются остатки средств областного бюджета, а также планируемые, но не введенные в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемы финансирования, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле:

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n - \sum_{i=1}^{i=n} P_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - остатки неиспользованных средств областного бюджета по годам;

P_n - планируемые, но не введенные в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемы финансирования по годам.

³ Указанные бюджетные ассигнования являются остатками межбюджетных трансфертов предыдущего периода, предоставляемых из областного бюджета в форме субсидий.

⁴ Указанные средства являются неиспользованными остатками межбюджетных трансфертов прошлых лет, предусматриваемых для обеспечения установленной доли софинансирования за счет средств федерального бюджета.

⁵ Объем субсидии, превышающий 7 286,94 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 7 286,94 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.

⁶ Объем субсидии, превышающий 8 000 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 8 000 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.

⁷ Объем субсидии, превышающий 8 865,92 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 8 865,92 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.

⁸ Объем субсидии, превышающий 10 532,38 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 10 532,38 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.

⁹ Наименование, объем финансирования и остаток сметной стоимости объекта будут уточнены по итогам разработки проектно-сметной документации.

¹⁰ Объем субсидии, превышающий 5 865,12 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 5 865,12 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.

¹¹ Объем субсидии, превышающий 1 481,43 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 1 481,43 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.

¹² Остаток средств областного бюджета в размере 20 000 тыс. рублей, необходимый для завершения объекта, будет обеспечен путем предоставления бюджетного кредита муниципальному району Волжский.

- ¹³ Объем субсидии, превышающий 10 000,00 тыс. рублей, вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. 10 000,00 тыс. рублей являются неиспользованным остатком субсидии 2014 года.
- ¹⁴ Объем субсидий, превышающий 287952,07 тыс. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.
- ¹⁵ Объем субсидии рассчитан исходя из сумм неиспользованных остатков областных средств в размере 47 539,94 тыс. рублей, дополнительных объемов бюджетных ассигнований в размере 136 915,43 тыс. рублей и планируемых, но не введенных в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемов финансирования в размере 90 102,96 тыс. рублей.
- ¹⁶ Объем субсидии рассчитан исходя из сумм неиспользованных остатков областных средств в размере 83 657,81 тыс. рублей, дополнительных объемов бюджетных ассигнований в размере 19 838,9 тыс. рублей и планируемых, но не введенных в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемов финансирования в размере 123 152,44 тыс. рублей.
- ¹⁷ Объем субсидии рассчитан исходя из сумм неиспользованных остатков областных средств в размере 131 197,75 тыс. рублей, дополнительных объемов бюджетных ассигнований в размере 156 754,33 тыс. рублей и планируемых, но не введенных в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемов финансирования в размере 213255,4 тыс. рублей.
- ¹⁸ Справочно: Законом Самарской области от 17.12.2015 № 131-ГД «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятия утвержден в сумме 27 849,27 тыс. рублей.
- ¹⁹ Справочно: Законом Самарской области от 17.12.2015 № 131-ГД «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы утвержден в сумме 73 569,34 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень мероприятий подпрограммы
«Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и
совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы
(далее – Подпрограмма 1), II этап

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей					Наименование муниципально- го образова- ния – получателя субсидии	Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2017	2018	2019	2020		

Цель Подпрограммы 1. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

Задача 1 Подпрограммы 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области

1.1.	Проектирование и строительство Сергиевского группового водопровода, 2-я очередь	2017-2020	19862 куб.м/сутки	150676,64	58 244			92 432,64	Сельское поселение Сергиевск муниципального района на Сергиевский	Показатель - пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 1
Итого по задаче 1				150676,64	58 244			92 432,64		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей					Наименование муниципально-образован- ния – получателя субсидии	Показатель (ин-дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2017	2018	2019	2020		

Задача 2 Подпрограммы 1. Увеличение срока службы инженерных сетей

2.1.	Реконструкция Красноармейского группового водопровода от ПК 164+16 через ПК 238+23 (поворотный) до ПК 106+12 в муниципальном районе Красноармейский	2017-2020	13,9 км	336486,48	50 000			286486,48	Сельское поселение Красноармейское муниципального района Красноармейский	Показатели: пункты 4, 5 приложения 1.2 к Подпрограмме 1 района Красноармейский
	Итого по задаче 2			336486,48	50 000			286486,48		
	Нераспределенный остаток средств ¹			2439655,21				2439655,21		
	<u>Всего</u>			2926818,33	108244			2818574,33		

¹ Распределение остатка средств вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. Данный остаток сформирован по объектам, реализация которых не завершена в рамках первого этапа подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, а также по объектам, начало финансирования которых планируется на втором этапе после актуализации проектно-сметной документации, а именно:

«Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений с. Богатырь г.о. Жигулевск»;

«Корректировка рабочего проекта строительства городских канализационных очистных сооружений г. Октябрьска»;

«Внеплощадочная канализация. Очистные сооружения канализации г. Сызрани, реконструкция, 2-я очередь. Станция ультрафиолетовой дезинфекции сточных вод. Самарская область, III пусковой комплекс, участок механической очистки»;

- «Проектирование и строительство системы водоснабжения в пос. Шариповка муниципального района Алексеевский»;
- «Водозаборные сооружения и сети водопровода (реконструкция) в пос. Безенчук Самарской области»;
- «Проектирование и реконструкция водозабора на Большечерниговском месторождении в с. Украинка и водопроводных сетей с подключением с. Большая Черниговка и пос. Кочкиновка (1-я очередь)»;
- «Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений в районном центре Борское»;
- «Проектирование и строительство системы водоснабжения в пос. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский»;
- «Строительство водозабора с водоводом для с. Елховка, 1-я очередь»;
- «Строительство очистных сооружений и сетей канализации в с.Елховка»;
- «Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла»;
- «Проектирование и реконструкция системы водоснабжения в пос. Коммунарский муниципального района Красноярский»;
- «Проектирование и строительство системы водоснабжения в с. Бариновка муниципального района Нефтегорский Самарской области»;
- «Реконструкция объекта «Канализационные очистные сооружения № 1» производительностью 600 м³/сутки в п.г.т. Междуреченск Сызранского района Самарской области»;
- «Проектирование и реконструкция системы водоснабжения в селе Студенцы Хворостянского района Самарской области»;
- «Строительство системы водоснабжения в с. Салейкино Шенталинского района Самарской области»;
- «Проектирование и реконструкция системы водоснабжения в с. Усолье муниципального района Шигонский»;
- «Проектирование и реконструкция самотечных коллекторов в черте с. Зольное городского округа Жигулевск с учетом увеличения диаметра»;
- «Строительство канализационных сетей для существующей застройки в границах улиц Чапаевской, Красноармейской, Бакинской, Пугачевской, Гагарина, Рабочей, Кировской в с. Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области»;
- «Проектирование и строительство водопровода в с. Борское муниципального района Борский»;
- «Проектирование и реконструкция водопровода в пос. Клары Цеткин муниципального района Борский»;
- «Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Николаевка муниципального района Волжский»;
- «Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Дубовый Умет муниципального района Волжский»;
- «Проектирование и строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский»;
- «Реконструкция канализационных насосных станций и напорного коллектора в с. Кинель-Черкассы муниципального района Кинель-Черкасский»;
- «Проектирование и реконструкция водопровода в с. Ерилкино муниципального района Клявлинский»;
- «Проектирование и реконструкция водопроводных сетей в райцентре Красноармейское муниципального района Красноармейский»;
- «Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян муниципального района Красноярский»;
- «Водоснабжение м-на «Е» в городском поселении Нефтегорск»;
- «Строительство канализационного коллектора микрорайонов «Е» и «Д» г. Нефтегорска 1 этап строительства».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы
«Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование
системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--	--	--	------------

Цель. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

Задача 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области

1.	Количество построенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, введенных в эксплуатацию	Показатель рассчитывается по формуле $P_{об} = A_i,$ где A_i – количество составленных актов приемки законченных строительством (модернизацией) объектов по форме № КС–11	Акты приемки законченного строительством объекта (типовая межотраслевая форма № КС–11), которые по окончании финансового года представляются в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области органами местного самоуправления муниципальных образований Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 этапа
----	--	--	---	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
2.	Доля населения, имеющего доступ к центральному водоснабжению, в общей численности населения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_v = K_v / Ч,$ где K_v – количество проживающих в обслуживаемом жилищном фонде, которым оказываются услуги по водоснабжению; Ч – численность населения Самарской области	Данные государственного статистического наблюдения, представляемые в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 этапа
3.	Доля населения, имеющего доступ к канализационной системе, в общей численности населения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_k = K_{во} / Ч,$ где $K_{во}$ – количество проживающих в обслуживаемом жилищном фонде, которым оказываются услуги по водоотведению; Ч – численность населения Самарской области	Данные государственного статистического наблюдения, представляемые в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 этапа
4.	Количество построенных и модернизированных систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения	Показатель рассчитывается по формуле $P_{св} = A_i,$ где A_i – количество составленных актов приемки законченных строительством (модернизацией) объектов по форме № КС–11	Акты приемки законченного строительством объекта (типовая межотраслевая форма № КС–11), которые по окончании финансового года представляются в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 2 этапа

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
5.	Протяженность модернизированных и построенных систем водоснабжения и водоотведения	Показатель рассчитывается по формуле $P_p = M_i,$ где M_i – суммарная мощность объектов в соответствии с составленными актами приемки законченных строительством (модернизацией) объектов по форме № КС–11	органами местного самоуправления муниципальных образований Самарской области Акты приемки законченного строительством объекта с указанием вводимых мощностей (типовая межотраслевая форма № КС–11), представленные по окончании финансового года в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области органами местного самоуправления муниципальных образований Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 2 этапа
6.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $D_o = K_{ж} / K_{ож},$ где $K_{ж}$ – количество жителей в населенных пунктах, в которых взяты пробы питьевой воды соответствуют требованиям безопасности; $K_{ож}$ – общее количество жителей в населенных пунктах, в которых осуществлялось взятие проб воды	Данные государственного статистического наблюдения, представляемые в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 и 2 этапов

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--	--	--	------------

Задача 2. Повышение срока службы инженерных сетей

7.	Количество модернизированных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения	Показатель рассчитывается по формуле $M_{об} = A_i,$ где A_i – количество составленных актов приемки законченных строительством (модернизацией) объектов по форме № КС–11	Акты приемки законченного строительством объекта (типовая межотраслевая форма № КС–11), которые по окончании финансового года представляются в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области органами местного самоуправления муниципальных образований Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 этапа
8.	Протяженность модернизированных и построенных сетей водоснабжения и водоотведения	Показатель рассчитывается по формуле $P_p = M_i,$ где M_i – суммарная мощность объектов в соответствии с составленными актами приемки законченных строительством (модернизацией) объектов по форме № КС–11	Акты приемки законченного строительством объекта с указанием вводимых мощностей (типовая межотраслевая форма № КС–11), представленные по окончании финансового года в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области органами местного самоуправления муниципальных образований Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 и 2 этапов

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
9.	Количество построенных и модернизированных инженерных сетей	Показатель рассчитывается по формуле $П_{ис} = A_i,$ где A_i – количество составленных актов приемки законченных строительством (модернизацией) объектов по форме № КС–11	Акты приемки законченного строительством объекта (типовая межотраслевая форма № КС–11), которые по окончании финансового года представляются в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области органами местного самоуправления муниципальных образований Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 2 этапа

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы
«Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и
совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, I этап

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*		
			2014	2015	2016

Цель. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области

Задача 1. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории
муниципальных образований

- | | | | |
|----|---|--------|----|
| 1. | Количество населенных пунктов на территории Самарской области, охваченных системами сбора и удаления отходов | единиц | 16 |
| 2. | Количество объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих современным требованиям природоохранного законодательства | единиц | 3 |

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*		
			2014	2015	2016
3.	Количество выполненных проектов в отношении объектов размещения твердых бытовых отходов с положительным заключением государственной экспертизы	единиц			

Задача 2. Создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Самарской области

4.	Доля перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов	процентов	17,2	34	34
5.	Количество ежегодных информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации в целях обеспечения экологического просвещения в сфере обращения с отходами	единиц	340		

* В 2017 – 2020 годах значения показателей (индикаторов) подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 2) предусматриваются приложением 1.2 к Подпрограмме 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы
«Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и
совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, II этап

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*			
			2017	2018	2019	2020

Цель. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области

- | | | | | |
|----|--|-----------|--|----|
| 1. | Доля перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов | процентов | | 37 |
|----|--|-----------|--|----|

Задача 1. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории муниципальных образований

- | | | | | |
|----|--|--------|--|----|
| 2. | Количество выполненных проектов в отношении объектов размещения твердых бытовых отходов с положительным заключением государственной экспертизы | единиц | | 11 |
|----|--|--------|--|----|

Задача 2. Создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Самарской области

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*			
			2017	2018	2019	2020
3.	Количество ежегодных информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации в целях обеспечения экологического просвещения в сфере обращения с отходами	единиц				400

* В 2017 – 2019 годах значения показателей (индикаторов) подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области при установлении объемов финансирования по соответствующим мероприятиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень мероприятий подпрограммы
«Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014–2020 годы (далее – Подпрограмма 2), I этап

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		

Цель Подпрограммы 2. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области

Задача 1 Подпрограммы 2. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории муниципальных образований

1.1.	Проектирование и реконструкция существующего полигона «Преображенка» вблизи городского округа Самара	2015, 2020	300	107050,07	107050,07 ⁵	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (далее – Министерство)	Показатель – пункт 2 приложения 1.1 к Подпрограмме 2
1.2.	Проектирование и новое строительство полигона размещения промышленных отходов вблизи городского округа Самара	2015, 2020	150	279961,17	279961,17 ⁵	Министерство	Показатель – пункт 2 приложения 1.1 к Подпрограмме 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
1.3.	Проектирование и новое строительство полигона размещения твердых бытовых отходов вблизи городского округа Тольятти	2015, 2020	300	21627,07		21627,07 ⁵		Министерство	Показатель – пункт 2 приложения 1.1 к Подпрограмме 2
1.4.	Проектирование и реконструкция полигона твердых бытовых отходов и промышленных отходов вблизи городского округа Новокуйбышевск с целью строительства усовершенствованного полигона с участком сортировки и переработки твердых бытовых отходов	2014 – 2015, 2020	100	118670,17	8165,74	110504,43 ⁵		Министерство	Показатель – пункт 2 приложения 1.1 к Подпрограмме 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
1.5.	Проектирование и реконструкция полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки вблизи городского округа Чапаевск	2014 – 2015, 2020	50	16082,37 ⁴	16082,37	6227,31 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.6.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки вблизи городского округа Отрадный	2014 – 2015, 2020	50	16420,61 ⁴	16420,61	16420,61 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.7.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки вблизи городского округа Похвистнево	2014 – 2015, 2020	50	7481,69 ⁴	7481,69	828,91 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
1.8.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки вблизи городского поселения Нефтегорск	2014 – 2015, 2020	50	19951,82 ⁴	19951,82	6134,64 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.9.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки вблизи районного центра Сергиевск	2014 – 2015, 2020	50	11150,72 ⁴	11150,72	957,13 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.10.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки для муниципального района Кинельский	2014 – 2015, 2020	50	16420,61 ⁴	16420,61	16420,61 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
1.11.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов вблизи районного центра Кинель-Черкассы	2014 – 2015, 2020	20	27797,81	20520,67	7277,14 ²	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.12.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов вблизи районного центра Большая Черниговка	2014 – 2015, 2020	15	11525,93 ⁴	11525,93	5225,33 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.13.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов вблизи районного центра Челно-Вершины	2014 – 2015, 2020	15	29406,18	19578,26	9827,92 ³	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
1.14.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов вблизи районного центра Шигоны	2014 – 2015, 2020	20	4329,07 ⁴	4329,07	4329,07 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.15.	Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов вблизи районного центра Хворостянка	2014 – 2015, 2020	15	20390,31 ⁴	20390,31	1494,76 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	
1.16.	Проектирование и строительство 2-й очереди полигона размещения твердых бытовых отходов и части промышленных отходов вблизи районного центра Борское	2014 – 2015, 2020	15	2796,82 ⁴	2796,82	2234,84 ¹	Министерство	Показатели: пункт 3 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 2 приложения 1.2 к Подпрограмме 2	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
1.17.	Проектирование и строительство сортировочно-перегрузочного комплекса с площадкой сезонного накопления отходов в районе с. Рождествено Волжского района	2014	15	2500,90	2500,90			Министерство, органы местного самоуправления в Самарской области (по согласованию)	Показатель – пункт 2 приложения 1.1 к Подпрограмме 2
	Итого по задаче 1			713563,32 ⁴	177315,54	596521,01 ⁶			
Задача 2 Подпрограммы 2. Модернизация системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области									
2.1.	Проведение эколого-экономического аудита результативности выполнения мероприятий Государственной программы ⁸	2014 – 2015		4800,00	2400,00	2400,00		Министерство	
2.2.	Организация информирования населения о мероприятиях в Самарской области в сфере обращения с отходами	2014 – 2015, 2020		8452	4226,00	4226,00		Департамент управления делами Губернатора Самарской области и Правительства Самарской области	Показатели: пункт 5 приложения 1.1 к Подпрограмме 2, пункт 3 приложения 1.2 к Подпрограмме 2
	Итого по задаче 2			13252	6626,00	6626,00			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Объем средств областного бюджета по годам, тыс. рублей ⁵				Наименование исполнителя	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2014	2015	2016		
Всего				726815,32 ⁴	183941,54	603147,01 ⁷			

¹ Расходные обязательства Самарской области на 2015 год, финансирование которых осуществляется за счет неиспользованных остатков 2014 года.

² Расходные обязательства Самарской области на 2015 год, указанные в пункте 1.11, сумма которых превышает 1498,44 тыс. рублей, предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Расходные обязательства Самарской области на 2015 год, указанные в пункте 1.13, сумма которых превышает 5710,23 тыс. рублей, предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ В случае если по мероприятию подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы имеются остатки средств областного бюджета, а также планируемые, но не введенные в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемы финансирования, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле:

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n - \sum_{i=1}^{i=n} P_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - остаток средств областного бюджета по годам;

P_n - планируемые, но не введенные в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемы финансирования по годам.

⁵ Указанные бюджетные ассигнования являются планируемыми, но не введенными в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемами финансирования.

⁶ Объем субсидии рассчитан исходя из сумм неиспользованных остатков областных средств в размере 60 273,21 тыс. рублей, дополнительных объемов бюджетных ассигнований в размере 7208,67 тыс. рублей и планируемых, но не введенных в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемов финансирования в размере 529 039,13 тыс. рублей.

⁷ Объем субсидии рассчитан исходя из сумм неиспользованных остатков областных средств в размере 60 273,21 тыс. рублей, дополнительных объемов бюджетных ассигнований в размере 7208,67 тыс. рублей и планируемых, но не введенных в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемов финансирования в размере 535 665,13 тыс. рублей.

⁸ Показатель (индикатор), характеризующий ход и итоги реализации мероприятия, будет определен при выделении соответствующего объема финансирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень мероприятий подпрограммы
«Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014–2020 годы (далее – Подпрограмма 2), II этап

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Вводимая мощность объекта, тыс. тонн (ожидаемый результат)	Плановый объем финансирования по годам, тыс. рублей					Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2017	2018	2019	2020		

Цель Подпрограммы 2. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области
Задача 1 Подпрограммы 2. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории муниципальных образований

Итого по задаче 1

Задача 2 Подпрограммы 2. Модернизация системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области

Итого по задаче 2

Нераспределенный остаток средств ¹	2027780,87	2027780,87
<u>Всего</u>	<u>2027780,87</u>	<u>2027780,87</u>

¹ Распределение остатка средств вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области. Данный остаток сформирован по объектам, реализация которых не завершена в рамках первого этапа подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование

системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, а также по объектам, начало финансирования которых планируется на втором этапе после разработки проектно-сметной документации и проведения проверки достоверности сметной стоимости, а именно:

«Строительство высоконагружаемого полигона захоронения твердых бытовых отходов и промышленных (II, III и IV классов) отходов вблизи городского округа Сызрань, 1-я очередь полигона, пусковой комплекс»;

«Проектирование и строительство полигона размещения твердых бытовых отходов с зоной первичной сортировки вблизи районного центра Безенчук»;

«Проектирование и строительство пункта сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Большая Глушица»;

«Проектирование и строительство пункта сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Исакры»;

«Проектирование и строительство пункта сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Клявлино»;

«Проектирование и строительство пункта сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Кошки»;

«Проектирование и строительство пункта сбора, накопления и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Пестровка»;

«Исследование организационно-правовых форм территориального управления отходами и вторичными ресурсами в России и за рубежом и разработка рекомендаций по использованию лучшей практики в Самарской области»;

«Мониторинг и развитие потенциала, структуры, продукции услуг потенциальных участников Самарского кластера вторичных ресурсов»;

«Проведение научно-практической конференции «Инновационные решения проблем вторичных ресурсов» в рамках проведения межрегиональных экономических форумов «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики»;

«Формирование и выкуп земельного участка в собственность Самарской области для размещения промышленной зоны по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья вблизи городского округа Самара в границах муниципального района Волжский (комплекс «Самарский-1»»);

«Создание промышленной зоны по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья вблизи городского округа Самара в границах муниципального района Волжский (комплекс «Самарский-1»»);

«Формирование и выкуп земельного участка в собственность Самарской области для размещения промышленной зоны по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья вблизи городского округа Самара в границах муниципального района Красноярский (комплекс «Самарский»»);

«Создание промышленной зоны по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья вблизи городского округа Самара в границах муниципального района Красноярский (комплекс «Самарский-2»»);

«Формирование и выкуп земельного участка в собственность Самарской области для размещения промышленной зоны по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья вблизи городского округа Тольятти в границах муниципального района Ставропольский (комплекс «Тольяттинский»»);

«Создание промышленной зоны по утилизации и переработке отходов, производству рекультивационных материалов и выпуску продукции из вторсырья вблизи городского округа Тольятти в границах муниципального района Ставропольский (комплекс «Тольяттинский»»).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы
«Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы государственной
программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы
обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--	--	--	------------

Цель. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области
Задача 1. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории муниципальных образований

1.	Количество населенных пунктов в Самарской области, охваченных системами сбора и удаления отходов	Показатель рассчитывается по формуле $НП = П_{кп},$ где $П_{кп}$ – количество населенных пунктов в Самарской области, в которых в соответствии с генеральной схемой очистки муниципальных районов необходимо разместить контейнерные площадки (контейнеры), равное количеству построенных контейнерных площадок (установленных контейнеров)	Генеральная схема очистки муниципальных районов	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 этапа
----	--	--	---	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
2.	Количество объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих современным требованиям природоохранного законодательства	Показатель рассчитывается по формуле $O_p = O_{вв}$, где $O_{вв}$ – количество введенных в эксплуатацию объектов размещения твердых бытовых отходов	Акты приемки законченного строительством объекта (типовая межотраслевая форма № КС-11)	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 этапа
3.	Количество выполненных проектов в отношении объектов размещения твердых бытовых отходов с положительным заключением государственной экспертизы	Показатель рассчитывается по формуле $ВП = ПЗ$, где ПЗ – количество полученных положительных заключений государственных экспертиз	Представленные в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области положительные заключения государственных экспертиз	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 и 2 этапов

Задача 2. Создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Самарской области

4.	Доля перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов	Показатель рассчитывается по формуле $D_{пр} = K_{пр} / K_{общ}$, где $K_{пр}$ – количество перерабатываемых твердых коммунальных отходов; $K_{общ}$ – общее количество твердых коммунальных отходов	Данные региональных операторов по обращению с отходами в Самарской области	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 и 2 этапов
----	--	--	--	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
5.	Количество ежегодных информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации в целях обеспечения экологического просвещения в сфере обращения с отходами	Показатель рассчитывается по формуле $M_{\text{ежг}} = M_{\text{инф}},$ где $M_{\text{инф}}$ – количество информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации в целях обеспечения экологического просвещения в сфере обращения с отходами	Число опубликованных в прессе материалов, число отснятых и выпущенных в эфир теле- и видеороликов, число сюжетов, подготовленных для радиовещания	Показатель определяется для реализации мероприятий 1 и 2 этапов

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы, I этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*				
			Отчет 2014	Оценка 2014	Отчет 2015	Оценка 2015	Оценка 2016

Подпрограмма «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Цель 1. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

Задача 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области

1.	Количество построенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, введенных в эксплуатацию	единиц	2	4		1	1
2.	Количество незавершенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, не введенных в эксплуатацию в связи с отсутствием финансирования	единиц		2	3	3	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*				
			Отчет 2014	Оценка 2014	Отчет 2015	Оценка 2015	Оценка 2016
3.	Доля населения, имеющего доступ к центральному водоснабжению, в общей численности населения Самарской области	процентов	88,53	90,2		90,3	90,4
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	процентов			87,56	88,7	87,6
4.	Доля населения, имеющего доступ к канализационной системе, в общей численности населения Самарской области	процентов	73,57	72,0		73,57	73,6
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	процентов			71,39	73,57	71,4

Задача 2. Повышение срока службы инженерных сетей

5.	Количество модернизированных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения	единиц	5	5	3	2	
6.	Количество незавершенных объектов водоснабжения, водоочистки и водоотведения, не введенных в эксплуатацию в связи с отсутствием финансирования	единиц			3	3	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*				
			Отчет 2014	Оценка 2014	Отчет 2015	Оценка 2015	Оценка 2016
7.	Протяженность модернизированных и построенных сетей водоснабжения и водоотведения	пог. м	45119,3	39177		133300	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	пог. м			79486	73900	
	В том числе не введенные в эксплуатацию в связи с отсутствием финансирования	пог. м				59400	
8.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области	процентов	83	94,9		95	95,1
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	процентов			81,6	83,2	81,6
<p>Подпрограмма «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы Цель 2. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области Задача 1. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории муниципальных образований</p>							
9.	Количество населенных пунктов на территории Самарской области, охваченных системами сбора и удаления отходов	единиц	12	16			

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*				
			Отчет 2014	Оценка 2014	Отчет 2015	Оценка 2015	Оценка 2016
10.	Количество объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих современным требованиям природоохранного законодательства	единиц		3			
11.	Количество выполненных проектов в отношении объектов размещения твердых бытовых отходов с положительным заключением государственной экспертизы	единиц					
Задача 2. Создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Самарской области							
12.	Доля перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов	процентов	33	17,2	30	34	34
13.	Количество ежегодных информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации в целях обеспечения экологического просвещения в сфере обращения с отходами	единиц	592	340			

* В 2017 – 2020 годах значения показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Государственная программа) предусматриваются приложением 3.2 к Государственной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2014 № 63

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы, II этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*			
			Плановый период (прогноз)			
			2017	2018	2019	2020

Подпрограмма «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Цель 1. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания

1.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Самарской области	процентов	81		90
Задача 1. Строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения на территории муниципальных образований Самарской области					
2.	Количество построенных и модернизированных систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения	единиц			21
3.	Протяженность модернизированных и построенных систем водоснабжения и водоотведения	пог. м			144290

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*			
			Плановый период (прогноз)			
			2017	2018	2019	2020

Задача 2. Повышение срока службы инженерных сетей

4.	Количество построенных и модернизированных инженерных сетей	единиц				26
5.	Протяженность модернизированных и построенных сетей водоснабжения и водоотведения	пог. м				299876

Подпрограмма «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 - 2020 годы
государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы

Цель 1. Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Самарской области

6.	Доля перерабатываемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов	процентов				37
----	--	-----------	--	--	--	----

Задача 1. Проектирование, строительство и реконструкция объектов обращения с отходами на территории муниципальных образований

7.	Количество выполненных проектов в отношении объектов размещения твердых бытовых отходов с положительным заключением государственной экспертизы	единиц				11
----	--	--------	--	--	--	----

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого индикатора (показателя) по годам*			
			Плановый период (прогноз)			
			2017	2018	2019	2020

Задача 2. Создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Самарской области

8.	Количество ежегодных информационных материалов, размещенных в средствах массовой информации в целях обеспечения экологического просвещения в сфере обращения с отходами	единиц				400
----	---	--------	--	--	--	-----

* В 2018 – 2019 годах значения показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области при установлении объемов финансирования по соответствующим мероприятиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к постановлению Правительства
Самарской области
от 01.02.2017 № 63

Объемы финансирования
государственной программы Самарской области
«Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы
обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы
в разрезе главных распорядителей бюджетных средств

№ п/п	Наименование главного распорядителя бюджетных средств	Объем расходов главных распорядителей бюджетных средств, тыс. рублей ¹						
		Всего	в том числе по годам					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области	6840078,63 ²	952106,60	1100128,49	96289,59 ³	108244		4822129,2
	Из них:							
	неиспользованные остатки прошлых лет			198679,63	45720,08			
	дополнительные объемы бюджетных ассигнований			156754,33	50569,51	108244		
	В том числе в рамках подпрограммы «Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области» на 2014 – 2020 годы	4118160,44 ²	772391,08	501207,48	96289,59 ³	108244		2818574,33
	Из них:							

№ п/п	Наименование главного распорядителя бюджетных средств	Объем расходов главных распорядителей бюджетных средств, тыс. рублей ¹						
		Всего	в том числе по годам					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019
	неиспользованные остатки прошлых лет		131197,75	45720,08				
	дополнительные объемы бюджетных ассигнований		156754,33	50569,51	108244			
	В том числе в рамках подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы	2721918,19 ²	179715,52	598921,01				2003554,87
	Из них:							
	неиспользованные остатки прошлых лет			60273,21				
	дополнительные объемы бюджетных ассигнований			7208,67				
2.	Департамент управления делами Губернатора Самарской области и Правительства Самарской области	32678	4226	4226				24226
	В том числе в рамках подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами	32678	4226	4226				24226

№ п/п	Наименование главного распорядителя бюджетных средств	Объем расходов главных распорядителей бюджетных средств, тыс. рублей ¹					
		Всего	в том числе по годам				
			2014	2015	2016	2017	2018
в Самарской области» на 2014 – 2020 годы							
Итого	6872756,63 ²	956332,60	1104354,49	96289,59 ³	108244		4846355,2
В том числе неиспользованные остатки прошлых лет			191470,96	45720,08			

¹ Расходные обязательства Самарской области на 2015 – 2020 годы, кроме расходных обязательств министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области на 2015 год в сумме 355 433,96 тыс. рублей, на 2016 год в сумме 73 569,34 тыс. рублей и на 2017 год в сумме 108 244 тыс. рублей, предусматриваются отдельным постановлением Правительства Самарской области.

² В случае если по мероприятиям государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы имеются остатки средств областного бюджета, а также планируемые, но не введенные в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемы финансирования, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n - \sum_{i=1}^{i=n} P_n,$$

где V - объем финансирования;

V_n - финансирование мероприятий по годам;

O_n - остатки неиспользованных средств областного бюджета по годам;

P_n - планируемые, но не введенные в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области объемы финансирования по годам.

³ Справочно: Законом Самарской области от 17.12.2015 № 131-ГД «Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» объем бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы утвержден в сумме 73 569,34 тыс. рублей.