



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2019 № 26

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 321

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 321 «О государственной программе Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пункте 1 слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2. В государственной программе Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года», утвержденной названным постановлением (далее государственная программа):

1.2.1. Заменить в названии слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.2. В паспорте государственной программы:

1.2.2.1. Заменить в пункте 1 слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.2.2. Изложить пункт 5 в редакции:

«5. Цели, задачи и целевые показатели государственной программы:

№ п/п	Цели, задачи государственной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам							
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Цель 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению области								
1.1.	Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения населенных пунктов области путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и подачи воды, приобретения и монтажа оборудования для очистки воды, строительства и ремонта объектов нецентрализованного водоснабжения населения								
1.1.1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%)	55,2	55,1	47,3	40,0	39,0	38,3	38,0	37,8
1.1.2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	3,9	3,8	3,8	3,7	5,0	4,9	4,8	4,7
1.1.3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%)	53,1	53,1	53,1	53,1	52,9	52,5	52,3	50,1
1.1.4.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	29,9	29,9	29,9	29,9	43,5	43,0	42,5	42,1
1.1.5.	Уровень технической готовности объекта за год, соблюдение сроков выполнения работ (%)	-	-	-	-	100	100	100	100
1.2.	Задача 2. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) населенных пунктов области за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений								
1.2.1.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%)	50,9	50,9	50,9	50,9	50,6	50,2	49,5	49,0
1.2.2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%)	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2	98,3	98,5	98,9
1.2.3.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в	46,0	46,0	46,0	46,0	47,0	47,5	49,0	50,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%)								
2.	Цель 2. Улучшение социально-бытовых условий жизни населения области, повышение инвестиционной привлекательности территорий муниципальных образований области								
2.1.	Задача 1. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
2.1.1.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в области (%)	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
2.2.	Задача 2. Повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований области за счет создания условий для газификации домовладений и котельных								
2.2.1.	Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений) (ед.)	-	65	-	461	-	-	-	-
2.3.	Задача 3. Развитие газораспределительной сети области								
2.3.1.	Прирост протяженности газораспределительной сети области (км)	-	5,0	5,8	6,6	-	3,9	-	-
2.4.	Задача 4. Инфраструктурное обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей								
2.4.1.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоснабжением (%)	-	-	-	-	2,0	-	-	-
2.4.2.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоотведением (%)	-	-	-	-	12,0	40,0	50,0	50,0
2.4.3.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных газоснабжением (%)	-	10,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.4.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных теплоснабжением (%)	-	-	-	-	15,0	45,0	50,0	50,0
3.	Цель 3. Повышение энергетической эффективности экономики области								
3.1.	Задача 1. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
3.1.1.	Распространение информационных материалов и социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (шт.)	-	-	-	-	-	4	5	5
3.1.2.	Количество семинаров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (шт.)	-	-	-	1	1	2	2	2
3.1.3.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области (шт.)	-	-	-	1	1	2	2	2
3.1.4.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области, к общему объему финансирования подпрограммы «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области	-	-	-	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2021 года» (%)								
3.1.5.	Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя (%)	-	-	-	-	3,05	3,06	-	-
3.1.6.	Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных, муниципальных учреждениях (вне зависимости от направления деятельности) (Гкал/кв.м/кВт/ч/кв.м)	-	-	-	-	1,95/ 36,45	1,94/ 36,2	-	-
3.1.7.	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении на территории Новгородской области (%)	-	-	-	-	46,0	47,0	-	-
3.1.8.	Доля светодиодных источников света в	-	-	-	-	17,0	18,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях (%)									
3.2.	Задача 3. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда области									
3.2.1.	Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области (%)	99,3	99,3	99,3	99,3	92,0	94,0	95,5	96,0	
3.2.2.	Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области (%)	60,0	60,0	60,0	62,0	58,0	60,0	62,0	64,0	
3.2.3.	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты	65,0	65,0	65,0	65,0	65,5	65,7	65,9	66,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории области (%)								
3.2.4.	Прирост оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов (шт.)	-	-	-	65	36	-	-	-
3.2.5.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	-	-	-	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.6.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (куб.м/чел.) (в расчете на 1 жителя)	-	-	-	48,87	45,0	46,0	46,5	47,0
3.2.7.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (куб.м/чел.) (в расчете на 1 жителя)	-	-	-	21,74	21,0	21,3	21,8	21,9
3.2.8.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт/ч/кв.м) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	-	-	-	749,7	726,3	726,1	726,2	726,3
3.2.9.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (куб.м/чел.) (в расчете на 1 жителя)	-	-	-	0,181015	0,1114	0,11139	0,11135	0,11134
3.2.10.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т условного топлива/кв.м)	-	-	-	10,429	10,428	10,427	10,426	10,425
3.2.11.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными	-	-	-	58,0	59,4	60,0	61,0	62,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	приборами учета по видам коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется прибор учета, от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории области (%)								
3.2.12.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности не ниже «В» (%)	-	-	-	1,2	1,3	1,4	-	-
3.3.	Задача 4. Повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области, оказание государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы области при реализации энергосберегающих проектов								
3.3.1.	Ежегодная экономия тепловой энергии в натуральном выражении (тыс.Гкал)	37,1	37,1	37,1	37,1	-	-	-	-
3.3.2.	Ежегодная экономия электрической энергии в натуральном выражении (тыс.кВт/ч)	345,0	345,0	345,0	345,0	-	-	-	-
3.3.3.	Ежегодная экономия воды в натуральном выражении (тыс.куб.м)	78,0	78,0	78,0	78,0	-	-	-	-
3.3.4.	Ежегодная экономия природного газа в натуральном выражении (тыс.куб.м)	536,0	536,0	536,0	536,0	-	-	-	-
3.3.5.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории области (%)	99,3	99,3	99,3	99,3	96,0	97,0	98,0	98,0
3.3.6.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	68,0	68,0	68,0	68,0	71,0	72,0	73,0	74,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объеме тепловой энергии, потребляемой на территории области (%)								
3.3.7.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области (%)	70,0	70,0	70,0	70,0	78,0	80,0	85,0	87,0
3.3.8.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории области (%)	99,7	99,7	99,7	99,7	94,9	97,9	98,0	98,1
3.3.9.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов (тыс.т условного топлива)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
3.3.10.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области (%)	-	-	-	72,0	79,0	81,0	89,0	91,2
3.3.11.	Энергоемкость валового регионального продукта области (т условного топлива/млн.руб.)	-	-	-	152,1	13,0	13,2	13,3	13,4
3.3.12.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями (т условного топлива/тыс.МВт/ч)	-	-	-	258,08	261,0	260,8	260,5	260,4
3.3.13.	Удельный расход топлива на выработку	-	-	-	156291,09	156291,08	156291,07	156291,06	156291,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тепловой энергии тепловыми электростанциями (т условного топлива/млн.Гкал)								
3.3.14.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%)	-	-	-	24,83	21,0	20,8	20,5	20,2
3.3.15.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (кВт/ч/куб.м)	-	-	-	113,35	211,6	211,55	211,5	211,4
3.3.16.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%)	-	-	-	12,5	10,3	10,2	10,0	9,8
3.3.17.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%)	-	-	-	20,56	23,2	23,15	23,12	23,1
3.3.18.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (тыс.кВт/ч/куб.м)	-	-	-	0,000792	0,00061	0,000605	0,0006	0,0006
3.3.19.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (тыс.кВт/ч/куб.м)	-	-	-	0,000735	0,000807	0,000806	0,000805	0,000804
3.3.20.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (кВт/ч/кв.м)	-	-	-	1,965659	1,870915	1,87091	1,870905	1,870903
3.3.21.	Доля государственных, муниципальных учреждений, представивших энергетическую декларацию за отчет-	-	-	-	-	98,0	98,0	98,0	98,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ный год, от общего количества указанных учреждений в Новгородской области (%)								
3.4.	Задача 5. Возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения								
3.4.1.	Доля организаций, предоставляющих коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду, получивших возмещение недополученных доходов (%)	-	100	100	100	100	100	100	100
3.4.2.	Доля организаций, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду, получивших возмещение недополученных доходов (%)	-	100	100	100	100	100	100	100
3.5.	Задача 6. Погашение просроченной кредиторской задолженности по компенсации выпадающих доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения								
3.5.1.	Доля выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения по тарифам для населения, от подтвержденной потребности (%)	-	100	-	-	-	-	-	-
3.5.2.	Доля выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения по тарифам для населения, от подтвержденной потребности (%)	-	100	-	-	-	-	-	-
4.	Цель 4. Обеспечение деятельности министерства и учреждения, достижение целевых показателей государственной программы								
4.1.	Задача 1. Обеспечение выполнения мероприятий государственной программы								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы министерства специалистами (%)	100	100	100	100	100	100	100	100
4.1.2.	Укомплектованность должностей учреждения специалистами (%)	100	100	100	100	100	100	100	100
5.	Цель 5. Содействие повышению уровня благоустроенности территорий муниципальных образований Новгородской области								
5.1.	Задача 1. Благоустройство территорий муниципальных образований Новгородской области								
5.1.1.	Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	-	-	188	-	-	-	-
5.1.2.	Количество благоустроенных общественных территорий в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	-	-	30	-	-	-	-
5.1.3.	Количество обустроенных городских парков в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	-	-	13	-	-	-	-
5.2.	Задача 2. Развитие территорий муниципальных образований Новгородской области								
5.2.1.	Количество утвержденных (откорректированных) правил благоустройства городского округа, городских и сельских поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения более 1 тыс. человек, с учетом общественных слушаний (ед.)	-	-	-	44	-	-	-	-
5.2.2.	Количество утвержденных (откорректированных) муниципальных программ по благоустройству на 2017 год городского округа, городских и сельских поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населе-	-	-	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ния более 1 тыс. человек, с учетом общественных слушаний (ед.)								
5.2.3.	Количество утвержденных дизайн-проектов благоустройства дворовой территории многоквартирных домов в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	-	-	188	-	-	-	-
5.2.4.	Количество утвержденных дизайн-проектов благоустройства общественных территорий в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	-	-	30	-	-	-	-
5.2.5.	Количество утвержденных дизайн-проектов обустройства городских парков в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	-	-	13	-	-	-	-
5.3.	Задача 3. Повышение квалификации сотрудников муниципальных образований в сфере реализации проектов благоустройства территорий городского округа, городских и сельских поселений в Новгородской области								
5.3.1.	Количество сформированных списков представителей муниципальных образований для направления на обучение в целях обеспечения эффективной реализации проектов благоустройства территорий городского округа, городских и сельских поселений в Новгородской области (ед.)	-	-	-	27	-	-	-	-
5.4.	Задача 4. Повышение уровня вовлечения граждан, организаций в реализацию проектов благоустройства муниципальных образований Новгородской области								
5.4.1.	Количество муниципальных образований, в которых будут осуществляться мероприятия по вовлечению населения в реализацию проектов благоустройства муниципальными образованиями Новгородской области (ед.)	-	-	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода»								
6.1.	Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (%)	-	-	-	-	-	69,1	69,5	70,4
6.2.	Доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (%)	-	-	-	-	-	81,0	83,0	85,0
6.3.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом (ед.)	-	-	-	-	-	-	1	2

Целевые показатели государственной программы определяются в соответствии с Порядком расчета значений целевых показателей государственной программы или источниками получения информации государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2021 года» (приложение к государственной программе).»;

1.2.2.3. Заменить в пункте 6 слова «2014-2020 годы» на «2014-2021 годы», «2019-2020 годы» на «2019-2021 годы»;

1.2.2.4. Изложить пункт 7 в редакции:

«7. Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
1	2	3	4	5	6	7
2014	110859,1	-	-	-	843491,1	954350,2
2015	1102933,6	-	5709,1	-	360000,0	1468642,7
2016	1086099,2	-	5418,7	-	398000,0	1489517,9

1	2	3	4	5	6	7
2017	1250413,417	221211,219	29287,28	-	945980,218	2446892,134
2018	1044938,332	169440,2	27346,872	-	916861,7	2158587,104
2019	713085,5	176037,9	24292,933	-	568291,3	1481707,633
2020	929690,6	223652,7	27973,505	-	502983,1	1684299,905
2021	933818,8	348029,1	34204,483	-	-	1316052,383
ВСЕГО	7171838,549	1138371,119	154232,873	-	4535607,418	13000049,959

1.2.2.5. Заменить в четвертом абзаце пункта 8 слова «2019-2020 годы» на «2019-2021 годы»;

1.2.3. Изложить раздел «IV. Мероприятия государственной программы» в прилагаемой редакции (приложение № 1 к постановлению);

1.2.4. В разделе «V. Подпрограмма «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.4.1. Заменить в названии слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.4.2. В паспорте подпрограммы:

1.2.4.2.1. Изложить пункт 2 в редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам									
		2012 (базовый)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения населенных пунктов области путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, строительство и ремонт объектов нецентрализованного водоснабжения населения Задача 2. Обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоснабжением										
1.1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%)	55,56	55,2	55,1	47,3	40,0	39,0	38,3	38,0	37,8	
1.2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	3,96	3,9	3,8	3,8	3,7	5,0	4,9	4,8	4,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%)	55,6	53,1	53,1	53,1	53,1	52,9	52,5	52,3	50,1
1.4.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	31,91	29,9	29,9	29,9	29,9	43,5	43,0	42,5	42,1
1.5.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоснабжением (%)	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
1.6.	Уровень технической готовности объекта за год, соблюдение сроков выполнения работ (%)	-	-	-	-	-	100	100	100	100
2.	<p>Задача 3. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) населенных пунктов области за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений</p> <p>Задача 4. Обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоотведением</p>									
2.1.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%)	51,1	50,9	50,9	50,9	50,9	50,6	50,2	49,5	49,0
2.2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%)	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2	98,3	98,5	98,9
2.3.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%)	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	47,0	47,5	49,0	55,0
2.4.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоотведением (%)	-	-	-	-	-	12,0	40,0	50,0	50,0
3.	Задача 5. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в области (%)	15,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
4.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода»									
4.1.	Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (%)	-	-	-	-	-	-	69,1	69,5	70,4
4.2.	Доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного, водоснабжения (%)	-	-	-	-	-	-	81,0	83,0	85,0
4.3.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом (ед.)	-	-	-	-	-	-	-	1	2

»;

1.2.4.2.2. Заменить в пункте 3 слова «2014-2020 годы» на «2014-2021 годы»;

1.2.4.2.3. Изложить пункт 4 в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
1	2	3	4	5	6	7
2014	70948,3	-	-	-	-	70948,3
2015	3510,1	-	35,1	-	-	3545,2
2016	-	-	-	-	-	-
2017	106995,021	114198,17	18263,231	-	399250,44	638706,862
2018	89056,727	169440,2	27346,872	-	228114,7	513958,499

1	2	3	4	5	6	7
2019	70839,5	176037,9	23311,722	-	683,3	270872,422
2020	96275,5	223652,7	27973,505	-	244,1	348145,805
2021	100403,7	348029,1	34204,483	-	-	482637,283
ВСЕГО	538028,848	1031358,07	131134,913	-	628292,54	2328814,371

1.2.4.2.4. Изложить пункт 5 в редакции:

«5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 55,56 % в 2012 году до 37,8 % к 2021 году;

уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 55,6 % в 2012 году до 50,1 % к 2021 году;

уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 51,1 % в 2012 году до 49,0 % к 2021 году;

увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 98,1 % в 2012 году до 98,9 % к 2021 году;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 46,0 % в 2012 году до 50,5 % к 2021 году;

обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, к 2021 году водоснабжением в размере 15,0 %, водоотведением в размере 12,0 % от количества предоставленных таким семьям земельных участков, не обустроенных на момент предоставления водоснабжением и водоотведением;

увеличение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в области с 15,0 % до 30,0 %.»;

1.2.4.3. Изложить мероприятия подпрограммы в прилагаемой редакции (приложение № 2 к постановлению);

1.2.4.4. Заменить в отметке о наличии приложения № 1 к подпрограмме «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.4.5. В приложении № 2 к подпрограмме «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области»

государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.4.5.1. Заменить в отметке о наличии приложения слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.4.5.2. Заменить в названии слова «в 2017, 2019-2020 годах» на «в 2017 году»;

1.2.4.5.3. Заменить в пункте 1 слова «до 2020 года» на «до 2021 года», «на 2017, 2019-2020 годы» на «на 2017 год»;

1.2.4.5.4. Заменить в пункте 5 слова «министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новгородской области (далее министерство)» на «департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области (далее департамент)»;

1.2.4.5.5. Заменить в пунктах 6, 10, 11, подпунктах 9.1, 9.3 слово «министерство» на «департамент» в соответствующем падеже;

1.2.4.5.6. Заменить в первом абзаце пункта 9, пункте 14 слово «Министерство» на «Департамент»;

1.2.4.5.7. Изложить приложение к Порядку предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области» в редакции:

«Приложение

к Порядку предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

результативности предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам городского округа, городских поселений и муниципальных районов Новгородской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, и их значения

№ п/п	Наименование субсидии	Наименование целевого показателя результативности предоставления субсидии	Единица измерения	Итоговое значение целевого показателя результативности предоставления субсидии		Срок достижения итогового целевого показателя результативности предоставления субсидии
				2017 год	всего	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, а также обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоснабжением	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	40,0	40,0	2017 год
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	3,7	3,7	
		доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоснабжением	%	-	-	
2.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на капитальный ремонт сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим	%	40,0	40,0	2017 год

1	2	3	4	5	6	7
		нормативам по санитарно-химическим показателям				
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	3,7	3,7	
		доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	53,1	53,1	
3.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на строительство объектов нецентрализованного водоснабжения населения	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	29,0	29,0	2017 год
4.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на ремонт и очистку объектов нецентрализованного водоснабжения населения	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	29,0	29,0	2017 год
5.	Субсидии бюджетам муниципальных образований обла-	удельный вес проб воды, отбор кото-	%	40,0	40,0	2017 год

1	2	3	4	5	6	7
	сти на изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	рых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям				
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	3,7	3,7	
6.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на строительство и реконструкцию канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений, а также обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоотведением	доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	50,9	50,9	2017 год
объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод		%	98,1	98,1		
доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения		%	46,0	46,0		
доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям,		%	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		имеющим трех и более детей, обеспеченных водотведением				
7.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на капитальный ремонт канализационных сетей, устройств и сооружений канализации	доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	50,9	50,9	2017 год
		объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	98,1	98,1	
		доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	46,0	46,0	
8.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на обеспечение плана мероприятий по созданию, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	50,9	50,9	2017 год
		объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	98,1	98,1	
		доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	46,0	46,0	
9.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на изготовление проектно-сметной	доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	50,9	50,9	2017 год

1	2	3	4	5	6	7
	документации на строительство и реконструкцию канализационных сетей, устройств и сооружений канализации					

1.2.4.6. В приложении № 3 к подпрограмме «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.4.6.1. Заменить в отметке о наличии приложения слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.4.6.2. Заменить в названии слова «в 2018 году» на «в 2018-2021 годах»;

1.2.4.6.3. Заменить в первом абзаце слова «до 2020 года» на «до 2021 года», «на 2018 год» на «на 2018-2021 годы»;

1.2.4.6.4. В пункте 2:

считать девятый-двенадцатый абзацы пятнадцатым-девятнадцатым абзацами соответственно;

дополнить после восьмого абзаца абзацами следующего содержания:

«с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в г.Малая Вишера;

с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в д.Подберезье Новгородского района Новгородской области;

с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию Левобережных водоочистных сооружений в зданиях блока отстойников, реагентного хозяйства и резервуара-усреднителя шламосодержащих вод с установкой технологической линии обезвоживания осадка, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1а;

с реализацией региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе с предоставлением

субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12А;

с реализацией региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе с предоставлением субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы;»;

1.2.4.6.5. Изложить подпункт 3.1 в редакции:

«3.1. На софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реализацию проекта «Развитие инфраструктуры Деревяницкого жилого района Великого Новгорода. Строительство магистральной сети хозяйственно-питьевого водопровода и сооружений к ней. 1 этап; 2 очередь – строительство насосной станции третьего подъема, в том числе резервуаров чистой воды; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в г.Малая Вишера; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в д.Подберезье Новгородского района Новгородской области; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию Левобережных водоочистных сооружений в зданиях блока отстойников, реагентного хозяйства и резервуара-усреднителя шламосодержащих вод с установкой технологической линии обезвоживания осадка, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1а:

наличие решения Президента Российской Федерации и (или) Председателя Правительства Российской Федерации, и (или) заместителя Председателя Правительства Российской Федерации о строительстве и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды;

наличие документов, подтверждающих несоответствие средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, санитарно-химическим и микробиологическим показателям;

наличие схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования области;

наличие муниципальной программы, принятой по вопросам развития инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов муниципального образования области;

наличие программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, которой предусматривается реализация мероприятий, включенных в муниципальную программу, принятую по вопросам развития инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов муниципального образования области;»;

1.2.4.6.6. Изложить в подпункте 3.9 второй абзац в редакции:

«наличие решения Президента Российской Федерации и (или) Председателя Правительства Российской Федерации, и (или) заместителя Председателя Правительства Российской Федерации о строительстве и (или) реконструкции канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений;»;

1.2.4.6.7. Дополнить подпунктом 3.12 следующего содержания:

«3.12. На реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12А; на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы:

копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если

проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной);

копия положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства;»;

1.2.4.6.8. Изложить в подпункте 4.1 первый абзац в редакции:

«4.1. На капитальный ремонт сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды; на ремонт и очистку объектов нецентрализованного водоснабжения населения; на изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды; на разработку проектов обустройства и (или) обустройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реализацию проекта «Развитие инфраструктуры Деревяницкого жилого района Великого Новгорода. Строительство магистральной сети хозяйственно-питьевого водопровода и сооружений к ней. 1 этап; 2 очередь – строительство насосной станции третьего подъема, в том числе резервуаров чистой воды»; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в г.Малая Вишера; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в д.Подберезье Новгородского района Новгородской области; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию Левобережных водоочистных сооружений в зданиях блока отстойников, реагентного хозяйства и резервуара-усреднителя шламосодержащих вод с установкой технологической линии обезвоживания осадка, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1а; на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений, в том числе на реализацию проекта «Модернизация системы

водоотведения на территории д.Новоселицы Савинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области: строительство биологических очистных сооружений»; на приобретение и монтаж оборудования для очистки воды;»;

1.2.4.6.9. Изложить подпункт 4.2 в редакции:

«4.2. На установку и обслуживание систем очистки воды в муниципальных образовательных организациях области, на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12А; на реализацию региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г.Сольцы.»;

1.2.4.6.10. Изложить пункт 6 в редакции:

«6. Администрации муниципальных образований области представляют в министерство заявки на участие в подпрограмме (далее заявка) на 2018 год до 07 мая 2018 года (кроме заявок на участие в мероприятиях подпрограммы, связанных с созданием, реконструкцией, модернизацией объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе на расходы, предусмотренные в рамках концессионного соглашения в форме платы концедента, направляемой на проектирование, приобретение материалов, строительство и реконструкцию объекта концессионного соглашения), на участие в подпрограмме на 2019-2021 годы – до 01 марта текущего финансового года (кроме заявок на участие в мероприятиях подпрограммы, связанных с созданием, реконструкцией, модернизацией объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе на расходы, предусмотренные в рамках концессионного соглашения в форме платы концедента, направляемой на проектирование, приобретение материалов, строительство и реконструкцию объекта концессионного соглашения, заявок на участие в мероприятиях подпрограммы, связанных с софинансированием из

федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, строительства и (или) реконструкции канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, с реализацией региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»).

Заявки на участие в мероприятиях подпрограммы, связанных с созданием, реконструкцией, модернизацией объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе на расходы, предусмотренные в рамках концессионного соглашения в форме платы концедента, направляемой на проектирование, приобретение материалов, строительство и реконструкцию объекта концессионного соглашения, представляются в министерство Администрациями муниципальных образований области на 2018 год до 22 октября 2018 года, на 2019-2021 годы – до 01 июня текущего финансового года.

Заявки на участие в мероприятиях подпрограммы, связанных с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, строительства и (или) реконструкции канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, представляются в министерство Администрациями муниципальных образований области в 2018 году до 07 мая 2018 года, в 2019-2021 годах – до 01 февраля текущего финансового года.

Заявки на участие в мероприятиях подпрограммы, связанных с реализацией региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», представляются в министерство Администрациями муниципальных образований области в 2019-2021 годах до 01 февраля текущего финансового года.

Распределение средств не востребовавшихся субсидий осуществляется на основании приказа министерства в соответствии с настоящим Порядком в сроки, позволяющие разместить муниципальный заказ и заключить муниципальный контракт на его выполнение в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».»;

1.2.4.6.11. Изложить подпункт 7.1 в редакции:

«7.1. В случае выполнения мероприятий, связанных с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции

сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реализацию проекта «Развитие инфраструктуры Деревяницкого жилого района Великого Новгорода. Строительство магистральной сети хозяйственно-питьевого водопровода и сооружений к ней. 1 этап; 2 очередь – строительство насосной станции третьего подъема, в том числе резервуаров чистой воды», связанных с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в г.Малая Вишера; связанных с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в д.Подберезье Новгородского района Новгородской области; связанных с софинансированием из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию Левобережных водоочистных сооружений в зданиях блока отстойников, реагентного хозяйства и резервуара-усреднителя шламосодержащих вод с установкой технологической линии обезвоживания осадка, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1а:»;

1.2.4.6.12. Дополнить подпунктом 7.11 следующего содержания:

«7.11. В случае выполнения мероприятий, связанных с реализацией региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности:

сведения о наименовании объекта капитального строительства, мощности объекта капитального строительства, подлежащего вводу в эксплуатацию, срока ввода в эксплуатацию;

копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной);

копия положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства.»;

1.2.4.6.13. Заменить в четырнадцатом, двадцать восьмом, сорок первом абзацах пункта 12 слова «2018 год» на «текущий финансовый год»;

1.2.4.6.14. Изложить приложение к Порядку предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области» в 2018 году в редакции:

«Приложение

к Порядку предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области» в 2018-2021 годах

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

результативности предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам городского округа, городских поселений и муниципальных районов Новгородской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, и их значения

№ п/п	Наименование субсидии	Наименование целевого показателя результативности предоставления субсидии	Единица измерения	Итоговое значение целевого показателя результативности предоставления субсидии					Срок достижения итогового целевого показателя результативности предоставления субсидии
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, а также обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоснабжением	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	39,0	38,3	38,0	37,8	37,8	2021 год
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	
		доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоснабжением	%	2,0	-	-	-	2,0	
2.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на капитальный ремонт сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	39,0	38,3	38,0	37,8	37,8	2021 год
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по	%	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		микробиологическим показателям							
		доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	52,9	52,5	52,3	50,1	50,1	
3.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на строительство объектов нецентрализованного водоснабжения населения	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	43,5	43,0	42,5	42,1	42,1	2021 год
4.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на ремонт и очистку объектов нецентрализованного водоснабжения населения	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	43,5	43,0	42,5	42,1	42,1	2021 год
5.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	39,0	38,3	38,0	37,8	37,8	2021 год
		удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим	%	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нормативам по микробиологическим показателям							
6.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на финансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реализацию проекта «Развитие инфраструктуры Деревяницкого жилого района Великого Новгорода. Строительство магистральной сети хозяйственно-питьевого водопровода и сооружений к ней. 1 этап; 2 очередь – строительство насосной станции третьего подъема, в том числе резервуаров чистой воды»	уровень технической готовности объекта за год, соблюдение сроков выполнения работ	%	100	-	-	-	100	2018 год
7.	Предоставление субсидий бюджетам муниципаль-	уровень технической готовности объекта за год, соблю-	%	-	100	-	-	100	2019 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водочистных сооружений в г.Малая Вишера	дение сроков выполнения работ							
8.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водочистных сооружений в д.Подберезье Новгородского района Новгородской области	уровень технической готовности объекта за год, соблюдение сроков выполнения работ	%	-	100	-	-	100	2019 год
9.	Предоставление субсидий бюджетам	уровень технической готовности объекта	%	-	-	-	100	100	2021 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию Левобережных водоочистных сооружений в зданиях блока отстойников, реагентного хозяйства и резервуара-усреднителя шламосодержащих вод с установкой технологической линии обезвоживания осадка, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1а	за год, соблюдение сроков выполнения работ							
10.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции канализационных сетей, устройств и	уровень технической готовности объекта за год, соблюдение сроков выполнения работ	%	100	-	-	-	100	2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений, в том числе на реализацию проекта «Модернизация системы водоотведения на территории д.Новоселицы Савинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области: строительство биологических очистных сооружений»								
11.	Субсидии бюджетам муниципальных образований области на строительство и реконструкцию канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений, а также обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоотведением	доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	50,6	50,2	49,5	49,0	49,0	2021 год
		объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	98,2	98,3	98,5	98,9	98,9	
		доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	47,0	47,5	49,0	50,5	50,5	
		доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоотведением	%	2,0	-	-	-	2,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		более детей, обеспеченных водоотведением							
12.	Субсидии бюджетам муниципаль- ных образо- ваний обла- сти на капи- тальный ремонт кана- лизационных сетей, уст- ройств и сооружений канализации	доля уличной канализацион- ной сети, нуждающейся в замене	%	50,6	50,2	49,5	49,0	49,0	2021 год
объем сточных вод, пропу- щенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод		%	98,2	98,3	98,5	98,9	98,9		
доля сточных вод, очищен- ных до норма- тивных значе- ний, в общем объеме сточ- ных вод, про- пущенных через очист- ные сооруже- ния		%	47,0	47,5	49,0	50,5	50,5		
13.	Субсидии бюджетам муниципаль- ных образо- ваний обла- сти на обеспе- чение плана мероприятий по созданию, реконструк- ции и модер- низации объектов коммуналь- ной инфра- структуры	доля уличной канализацион- ной сети, нуждающейся в замене	%	50,6	50,2	49,5	49,0	49,0	2021 год
объем сточных вод, пропу- щенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод		%	98,2	98,3	98,5	98,9	98,9		
доля сточных вод, очищен- ных до норма- тивных значе- ний, в общем объеме сточ- ных вод, про- пущенных через очист- ные сооруже- ния		%	47,0	47,5	49,0	50,5	50,5		
14.	Субсидии бюджетам муниципаль- ных образо- ваний обла- сти на изго-	доля уличной канализацион- ной сети, нуждающейся в замене	%	50,6	50,2	49,5	49,0	49,0	2021 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	товление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию канализационных сетей, устройств и сооружений канализации								
15.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старорусское	доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	69,1	69,5	-	69,5	2020 год
		доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	81,0	83,0	-	83,0	
		построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом	ед.	-	-	1	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12А								
16.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы	доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	-	69,5	70,4	70,4	2021 год
доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения		%	-	-	83,0	85,0	85,0		
построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом		ед.	-	-	-	1	1		

»;

1.2.5. В разделе «VI. Подпрограмма «Газификация Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.5.1. Заменить в названии слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.5.2. В паспорте подпрограммы:

1.2.5.2.1. Изложить пункт 2 в редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Задача 1. Повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований области за счет создания условий газификации домовладений и котельных Задача 2. Обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, газоснабжением							
1.1.	Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений) (ед.)	65	-	461	-	-	-	-
1.2.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных газоснабжением (%)	10,0	-	-	-	-	-	-
2.	Задача 3. Развитие газораспределительной сети области							
2.1.	Прирост протяженности газораспределительной сети области (км)	5,0	5,8	6,6	-	3,9	-	-

1.2.5.2.2. Заменить в пункте 3 слова «2014-2020 годы» на «2014-2021 годы»;

1.2.5.2.3. Изложить пункт 4 в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
2014	16336,9	-	-	-	-	16336,9
2015	13239,5	-	5674,0	-	-	18913,5
2016	12643,7	-	5418,7	-	-	18062,4
2017	14868,03	-	1652,9	-	139350,6	155871,53
2018	-	-	-	-	-	-
2019	8830,9	-	981,211	-	-	9812,111
2020	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	65919,03	-	13726,811	-	139350,6	218996,441

1.2.5.2.4. Изложить пункт 5 в редакции:

«5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

Год	Наименование показателя		
	прирост протяженности газораспределительной сети области (км)	увеличение количества газифицированных квартир (домовладений) (ед.)	доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных газоснабжением (%)
2015	5,0	65	10,0
2016	5,8	-	-
2017	6,6	461	10,0
2018	-	-	-
2019	3,9	-	-
2020	-	-	-
2021	-	-	-

»;

1.2.5.3. Изложить мероприятия подпрограммы в прилагаемой редакции (приложение № 3 к постановлению);

1.2.5.4. Заменить в отметке о наличии приложения № 1 к подпрограмме «Газификация Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.5.5. Заменить в отметке о наличии приложения № 2 к подпрограмме «Газификация Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.5.6. В приложении № 3 к подпрограмме «Газификация Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.5.6.1. Заменить в отметке о наличии приложения слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.5.6.2. Заменить в названии слова «в 2017-2020 годах» на «в 2017-2021 годах»;

1.2.5.6.3. Заменить в пункте 1 слова «до 2020 года» на «до 2021 года», «на 2018 год» на «на 2018-2021 годы»;

1.2.5.6.4. Заменить в пункте 4 слова «на период с 2016 по 2020 годы» на «на период с 2016 по 2021 годы»;

1.2.5.6.5. Заменить во втором абзаце пункта 5 слова «с 2016 по 2020 годы» на «с 2016 по 2021 годы»;

1.2.5.6.6. Заменить в пункте 7 слова «до 01 мая» на «до 01 апреля»;

1.2.5.6.7. Изложить приложение к Порядку предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области газификации в рамках подпрограммы «Газификация Новгородской области» в 2017-2020 годах в редакции:

«Приложение

к Порядку предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области газификации в рамках подпрограммы «Газификация Новгородской области» в 2017-2021 годах

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

результативности предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, и их значения

№ п/п	Наименование субсидии	Наименование целевого показателя результативности предоставления субсидии	Единица измерения	Итоговое значение целевого показателя результативности предоставления субсидии						Срок достижения итогового целевого показателя результативности предоставления субсидии
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на изготовление	увеличение количества газифицированных квартир (домовладений)	ед.	461	-	-	-	-	461	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проектно-сметной документации на строительство газовых распределительных сетей и блок-модульных котельных	доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных газоснабжением	%	-	-	-	-	-	-	
2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на строительство распределительных газопроводов и установку газораспределительных пунктов	прирост протяженности газораспределительной сети области	км	6,6	-	3,9	-	-	10,5	2019 год
3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на перевод многоквартирных домов с автономного газоснабжения сжиженными углеводородными газами на централизованное газоснабжение природным газом	увеличение количества газифицированных квартир (домовладений)	ед.	461	-	-	-	-	461	2017 год

»;

1.2.6. В разделе «VII. Подпрограмма «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.6.1. Заменить в названии слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.6.2. В паспорте подпрограммы:

1.2.6.2.1. Изложить пункт 2 в редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам							
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача 1. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
1.1.	Распространение информационных материалов и социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (шт.)	-	-	-	-	-	4	5	5
1.2.	Количество семинаров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (шт.)	-	-	-	1	1	2	2	2
1.3.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области (шт.)	-	-	-	1	1	2	2	2
1.4.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государст-	-	-	-	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	венной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области, к общему объему финансирования подпрограммы «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2021 года» (%)								
1.5.	Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя (%)	-	-	-	-	3,05	3,06	-	-
1.6.	Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных, муниципальных учреждениях (вне	-	-	-	-	1,95/ 36,45	1,94/ 36,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	зависимости от направления деятельности) (Гкал/кв.м/кВт/ч/кв.м)								
1.7.	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении на территории Новгородской области (%)	-	-	-	-	46,0	47,0	-	-
1.8.	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях (%)	-	-	-	-	17,0	18,0	-	-
2.	Задача 3. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда области								
2.1.	Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области (%)	99,3	99,3	99,3	99,3	92,0	94,0	95,5	96,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.	Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области (%)	60,0	60,0	60,0	62,0	58,0	60,0	62,0	64,0
2.3.	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории области (%)	65,0	65,0	65,0	65,0	65,5	65,7	65,9	66,1
2.4.	Прирост оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов (шт.)	-	-	-	65	36	-	-	-
2.5.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	-	-	-	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.6.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (куб.м/чел.) (в расчете на одного жителя)	-	-	-	48,87	45,0	46,0	46,5	47,0
2.7.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (куб.м/чел.) (в расчете на одного жителя)	-	-	-	21,74	21,0	21,3	21,8	21,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт/ч/кв.м) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	-	-	-	749,7	726,3	726,1	726,2	726,3
2.9.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (куб.м/чел.) (в расчете на одного жителя)	-	-	-	0,181015	0,1114	0,11139	0,11135	0,11134
2.10.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т условного топлива/кв.м)	-	-	-	10,429	10,428	10,427	10,426	10,425
2.11.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными приборами учета по видам коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется прибор учета, от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Новгородской области (%)	-	-	-	58,0	59,4	60,0	61,0	62,0
2.12.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности не ниже «В» (%)	-	-	-	1,2	1,3	1,4	-	-
3.	<p>Задача 4. Повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области, оказание государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы области при реализации энергосберегающих проектов</p> <p>Задача 5. Инфраструктурное обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей</p>								
3.1.	Ежегодная экономия тепловой энергии в натуральном выражении (тыс.Гкал)	37,1	37,1	37,1	37,1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Ежегодная экономия электрической энергии в натуральном выражении (тыс.кВт/ч)	345,0	345,0	345,0	345,0	-	-	-	-
3.3.	Ежегодная экономия воды в натуральном выражении (тыс.куб.м)	78,0	78,0	78,0	78,0	-	-	-	-
3.4.	Ежегодная экономия природного газа в натуральном выражении (тыс.куб.м)	536,0	536,0	536,0	536,0	-	-	-	-
3.5.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории области (%)	99,3	99,3	99,3	99,3	96,0	97,0	98,0	98,0
3.6.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории области (%)	68,0	68,0	68,0	68,0	71,0	72,0	73,0	74,0
3.7.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области (%)	70,0	70,0	70,0	70,0	78,0	80,0	85,0	87,0
3.8.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории области (%)	99,7	99,7	99,7	99,7	94,9	97,9	98,0	98,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.9.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов (тыс.т условного топлива)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
3.10.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных теплоснабжением (%)	-	-	-	-	15,0	45,0	100	91,2
3.11.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области (%)	-	-	-	72,0	79,0	81,0	89,0	91,2
3.12.	Энергоемкость валового регионального продукта области (т условного топлива/млн.руб.)	-	-	-	152,1	13,0	13,2	13,3	13,4
3.13.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями (т условного топлива/тыс.МВт/ч)	-	-	-	258,08	261,0	260,8	260,5	260,4
3.14.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями (т условного топлива/млн.Гкал)	-	-	-	156291,09	156291,08	156291,07	156291,06	156291,05
3.15.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%)	-	-	-	24,83	21,0	20,8	20,5	20,2
3.16.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепло-	-	-	-	113,35	211,6	211,55	211,5	211,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Доля организаций, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду, получивших возмещение недополученных доходов (%)	-	100	100	100	100	100	100	100
5.	Задача 6. Погашение просроченной кредиторской задолженности по компенсации выпадающих доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения								
5.1.	Доля выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения по тарифам для населения, от подтвержденной потребности (%)	-	100	-	-	-	-	-	-
5.2.	Доля выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения по тарифам для населения, от подтвержденной потребности (%)	-	100	-	-	-	-	-	-

1.2.6.2.2. Заменить в пункте 3 слова «2014-2020 годы» на «2014-2021 годы», «2019-2020 годы» на «2019-2021 годы»;

1.2.6.2.3. Изложить пункт 4 в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
2014	7300,0	-	-	-	843491,1	850791,1
2015	1069233,6	-	-	-	360000,0	1429233,6
2016	1049236,0	-	-	-	398000,0	1447236,0
2017	1040456,566	-	371,086	-	406240,0	1447067,652
2018	923624,205	-	-	-	688747,0	1612371,205
2019	598443,8	-	-	-	567608,0	1166051,8
2020	798443,8	-	-	-	502739,0	1301182,8
2021	798443,8	-	-	-	-	798443,8
ВСЕГО	6285181,771	-	371,086	-	3766825,1	10052377,957

1.2.6.2.4. Заменить в пункте 5 слова «к 2020 году» на «к 2021 году»;

1.2.6.3. Изложить мероприятия подпрограммы в прилагаемой редакции (приложение № 4 к постановлению);

1.2.6.4. Заменить в отметке о наличии приложения № 1 к подпрограмме «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.6.5. В приложении № 2 к подпрограмме «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.6.5.1. Заменить в отметке о наличии приложения слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.6.5.2. Заменить в пункте 2 слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.6.6. Заменить в отметке о наличии приложения № 3 к подпрограмме «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.7. В разделе «VIII. Подпрограмма «Обеспечение государственного управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.7.1. Заменить в названии слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.7.2. В паспорте подпрограммы:

1.2.7.2.1. Изложить пункт 2 в редакции:

«2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам							
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Задача 1. Обеспечение деятельности министерства								
1.1.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы министерства специалистами (%)	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Задача 2. Обеспечение деятельности учреждения								
2.1.	Укомплектованность должностей учреждения специалистами (%)	100	100	100	100	100	100	100	100

»;

1.2.7.2.2. Заменить в пункте 3 слова «2014-2020 годы» на «2014-2021 годы», «2019-2020 годы» на «2019-2021 годы»;

1.2.7.2.3. Изложить пункт 4 в редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
2014	16273,9	-	-	-	-	16273,9
2015	16950,4	-	-	-	-	16950,4
2016	24219,5	-	-	-	-	24219,5
2017	25244,7	-	-	-	-	25244,7
2018	32257,4	-	-	-	-	32257,4
2019	34971,3	-	-	-	-	34971,3
2020	34971,3	-	-	-	-	34971,3
2021	34971,3	-	-	-	-	34971,3
ВСЕГО	219859,8	-	-	-	-	219859,8

»;

1.2.7.3. Изложить мероприятия подпрограммы в прилагаемой редакции (приложение № 5 к постановлению);

1.2.8. В разделе «IX. Подпрограмма «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2017 год» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»:

1.2.8.1. Заменить в отметке о наличии приложения № 1 к подпрограмме «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2017 год» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.2.8.2. Заменить в отметке о наличии приложения № 2 к подпрограмме «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2017 год» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года» слова «до 2020 года» на «до 2021 года»;

1.3. Изложить приложение к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 6 к постановлению).

2. Разместить постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Новгородской области



Никитин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 22.01.2019 № 26

«IV. Мероприятия государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта государственной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)							
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<p>Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения населенных пунктов области путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, приобретения и монтажа оборудования для очистки воды, строительства и ремонта объектов нецентрализованного водоснабжения населения</p> <p>Задача 2. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) населенных пунктов области за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений</p> <p>Задача 3. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод</p> <p>Задача 4. Повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований области за счет создания условий для газификации домовладений и котельных</p> <p>Задача 5. Развитие газораспределительной сети области</p> <p>Задача 6. Инфраструктурное обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей</p> <p>Задача 7. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>Задача 8. Повышение энергетической эффективности бюджетной сферы области</p> <p>Задача 9. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда области</p> <p>Задача 10. Повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области, оказание государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы области при реализации энергосберегающих проектов</p> <p>Задача 11. Возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения</p> <p>Задача 12. Обеспечение выполнения мероприятий государственной программы</p> <p>Задача 13. Погашение просроченной кредиторской задолженности по компенсации выпадающих доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения</p> <p>Задача 14. Благоустройство территорий муниципальных образований Новгородской области</p> <p>Задача 15. Развитие территорий муниципальных образований Новгородской области</p> <p>Задача 16. Повышение квалификации сотрудников муниципальных образований в сфере реализации проектов благоустройства территорий городского округа, городских и сельских поселений в Новгородской области</p> <p>Задача 17. Повышение уровня вовлечения граждан, организаций в реализацию проектов благоустройства муниципальных образований Новгородской области</p> <p>Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода»</p>												
1.1.	Реализация под-программы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области»	министерство	2014, 2015, 2017-2021 годы	1.1.1-1.1.5, 1.2.1-1.2.3, 2.1.1, 2.4.1, 2.4.2	федеральный бюджет	-	-	-	114198,17	169440,2	176037,9	223652,7	348029,1
областной бюджет		70948,3			3510,1	-	106995,021	89056,727	70839,5	96275,5	100403,7		
местные бюджеты		-			35,1	-	18263,231	27346,872	23311,722	27973,505	34204,483		
внебюджетные		-			-	-	399250,44	228114,7	683,3	244,1	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		хозяйства и экологии Новгород- ской обла- сти комитет по тарифной политике Новгород- ской обла- сти			источ- ники								
1.2.	Реализация подпрограммы «Газификация Новгородской области»	министер- ство	2014- 2021 годы	2.2.1, 2.3.1, 2.4.3	област- ной бюджет	16336,9	13239,5	12643,7	14868,03	-	8830,9	-	-
					местные бюд- жеты	-	5674,0	5418,7	1652,9	-	981,211	-	-
					внебюд- жетные источ- ники	-	-	-	139350,6	-	-	-	-
1.3.	Реализация под- программы «Энергосбере- жение в Новго- родской области»	министер- ство комитет по тарифной политике Новгород- ской обла- сти учрежде- ние	2014- 2021 годы	2.4.4, 3.1.1- 3.1.8, 3.2.1- 3.2.13, 3.3.1- 3.3.21, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2	област- ной бюджет	7300,0	1069233,6	1049236,0	1040456,566	923624,205	598443,8	798443,8	798443,8
					местные бюд- жеты	-	-	-	371,086	-	-	-	-
					внебюд- жетные источ- ники	843491,1	360000,0	398000,0	406240,0	688747,0	567608,0	502739,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>организации энергетического комплекса</p> <p>организации, осуществляющие деятельность в сфере сельского хозяйства</p> <p>организации производственной сферы</p> <p>собственники многоквартирных домов</p>											
1.4.	<p>Реализация подпрограммы «Обеспечение государственного управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области»</p>	<p>министерство</p>	<p>2014-2021 годы</p>	<p>4.1.1, 4.1.2</p>	<p>областной бюджет</p>	<p>16273,9</p>	<p>16950,4</p>	<p>24219,5</p>	<p>25244,7</p>	<p>32257,4</p>	<p>34971,3</p>	<p>34971,3</p>	<p>34971,3</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.5.	Реализация под- программы «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2017 год»	департамент	2017 год	5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1, 5.4.1	федеральный бюджет	-	-	-	107013,049	-	-	-	-	
		администрации муниципальных образований областной области			областной бюджет	-	-	-	62849,1	-	-	-	-	
		департамент труда и социальной защиты населения Новгородской области			местные бюджеты	-	-	-	9000,063	-	-	-	-	
					внебюджетные источники	-	-	-	1139,178	-	-	-	-	
	ВСЕГО					954350,2	1468642,7	1489517,9	2446892,134	2158587,104	1481707,633	1684299,905	1316052,383	»

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 22.01.2019 № 26

«Мероприятия подпрограммы
«Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Новгородской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)							
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<p>Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения населенных пунктов области путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, приобретения и монтажа оборудования для очистки воды, строительства и ремонта объектов нецентрализованного водоснабжения населения</p> <p>Задача 2. Обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоснабжением</p>												
1.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, а также обустройство	министерство	2014, 2015, 2017-2021 годы	1.1, 1.2, 1.5	областной бюджет	69948,3	3510,1	-	2111,241	-	-	25292,0	30011,0
местные бюджеты					-	35,1	-	2111,241	-	-	2810,223	3334,555	
внебюджетные источники					-	-	-	226252,9	113555,2	683,3	244,1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоснабжением												
1.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на приобретение и монтаж оборудования для очистки воды	министерство	2017-2021 годы	1.1, 1.2	областной бюджет	-	-	-	16241,0	7000,0	5427,1	4000,0	5000,0
местные бюджеты					-	-	-	854,8	777,778	603,011	444,444	555,555	
1.3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на капитальный ремонт сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	министерство	2017-2021 годы	1.1-1.3	областной бюджет	-	-	-	5394,2	2197,506	7500,0	5000,0	2000,0
местные бюджеты					-	-	-	5394,2	244,167	833,333	555,555	222,222	
1.4.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на строительство объектов нецентрализованного водоснабжения населения	министерство	2019-2021 годы	1.4	областной бюджет	-	-	-	-	-	1000,0	2000,0	1000,0
местные бюджеты					-	-	-	-	-	111,111	222,222	111,111	
1.5.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных	министерство	2017-2021 годы	1.4	областной бюджет	-	-	-	450,0	2000,0	2000,0	3000,0	1000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	образований области на ремонт и очистку объектов нецентрализованного водоснабжения населения				местные бюджеты	-	-	-	23,68	222,222	222,222	333,333	111,111
1.6.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды	министерство	2017-2021 годы	1.1, 1.2	областной бюджет	-	-	-	3601,0	5500,0	3000,0	2500,0	3000,0
местные бюджеты					-	-	-	3601,0	611,111	333,333	277,778	333,333	
1.7.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на обслуживание систем очистки воды в муниципальных образовательных организациях области	министерство	2017-2021 годы	1.1, 1.2	областной бюджет	-	-	-	3335,55	6012,254	6000,0	6000,0	6000,0
местные бюджеты					-	-	-	175,56	316,434	315,789	315,789	315,789	
1.8.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на установку систем очистки воды в муниципальных образовательных организациях области	министерство	2017, 2018, 2020, 2021 годы	1.1, 1.2	областной бюджет	-	-	-	3648,0	917,985	-	1000,0	1000,0
местные бюджеты					-	-	-	192,0	48,315	-	52,631	52,631	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.9.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на разработку проектов обустройства и (или) обустройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	министерство	2018 год	1.1, 1.2	областной бюджет	-	-	-	-	5217,082	-	-	-
					местные бюджеты	-	-	-	-	579,676	-	-	-
1.10.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реализацию проекта «Развитие инфраструктуры Деревяницкого жилого района Великого Новгорода. Строительство магистральной сети хозяйственно-питьевого водопровода и сооружений к ней. 1 этап; 2 очередь –	министерство	2018 год	1.6	федеральный бюджет	-	-	-	-	147321,1	-	-	-
					областной бюджет	-	-	-	-	44004,9	-	-	-
					местные бюджеты	-	-	-	-	21258,5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	строительство насосной станции третьего подъема, в том числе резервуаров чистой воды»												
1.11.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию водоочистных сооружений в г.Малая Вишера	министерство	2019 год	1.6	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	59111,2	-	-
областной бюджет					-	-	-	-	-	17656,6	-	-	
местные бюджеты					-	-	-	-	-	8529,8	-	-	
1.12.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на рекон-	министерство	2019 год	1.6	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	66151,8	-	-
областной бюджет					-	-	-	-	-	19685,4	-	-	
местные бюджеты					-	-	-	-	-	9537,4	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	струкцию водоочистных сооружений в д.Подберезье Новгородского района Новгородской области												
1.13.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на софинансирование из федерального бюджета строительства и (или) реконструкции сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, в том числе на реконструкцию Левобережных водоочистных сооружений в зданиях блока отстойников, реагентного хозяйства и резервуара-усреднителя шламосодержащих вод с установкой технологической линии обезвоживания осадка, Великий Новгород, Юрьевское шоссе, д.1а	министерство	2020, 2021 годы	1.6	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	104811,6	95709,3
областной бюджет					-	-	-	-	-	-	31308,0	28589,0	
местные бюджеты					-	-	-	-	-	-	15124,4	13810,8	
2.	Задача 3. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) населенных пунктов области за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Задача 4. Обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоотведением												
2.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на строительство и реконструкцию канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений, а также обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, водоотведением	министерство	2014, 2017, 2018, 2021 годы	2.1-2.4	областной бюджет	1000,0	-	-	184,0	-	-	-	5000,0
					местные бюджеты	-	-	-	184,0	-	-	-	555,555
					внебюджетные источники	-	-	-	128446,3	114559,5	-	-	-
2.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на капитальный ремонт канализационных сетей, устройств и сооружений канализации	министерство	2017, 2020, 2021 годы	2.1-2.3	областной бюджет	-	-	-	4111,26	-	-	5000,0	5000,0
					местные бюджеты	-	-	-	4111,26	-	-	555,555	555,555
2.3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на создание, реконструкцию, модернизацию,	министерство	2017-2020 годы	2.1-2.3	федеральный бюджет	-	-	-	114198,17	-	-	-	-
					областной бюджет	-	-	-	67068,77	7000,0	7000,0	5000,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	цию объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе расходы, предусмотренные в рамках концессионного соглашения в форме платы концедента, направляемой на проектирование, приобретение материалов, строительство и реконструкцию объекта концессионного соглашения				местные бюджеты	-	-	-	765,49	70,707	70,707	555,555	-
					внебюджетные источники	-	-	-	44551,24	-	-	-	-
2.4.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию канализационных сетей, устройств и сооружений канализации	министерство	2017, 2020, 2021 годы	2.1	областной бюджет	-	-	-	850,0	-	-	2500,0	5000,0
					местные бюджеты	-	-	-	850,0	-	-	277,778	555,555
2.5.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на технологическое присоединение сетей водоотведения к	министерство	2018 год	2.1	областной бюджет	-	-	-	-	2600,0	-	-	-
					местные бюджеты	-	-	-	-	26,262	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	равленных на улучшение качества водоснабжения и водоотведения, в том числе поверхностных сточных вод, в Новгородской области, на период до 2020 года»	ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области комитет по тарифной политике Новгородской области											
4.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода»												
4.1.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства	министерство	2020, 2021 годы	4.1, 4.2, 4.3	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	46204,587	252319,8
областной бюджет					-	-	-	-	-	-	1357,314	7803,7	
местные бюджеты					-	-	-	-	-	-	2503,257	13690,711	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	муниципальной собственности, включая строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г.Сольцы на плановый период 2020 и 2021 годов												
4.2.	Реализация региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» в составе государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», в том числе предоставление субсидий из областного бюджета на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, включая строительство станции водоподготовки подземных вод по адресу: Новгородская область, Старорусский район, Старо-	министерство	2019, 2020 годы	4.1, 4.2, 4.3	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	50774,9	72636,513	-
					областной бюджет	-	-	-	-	-	1570,4	2318,186	-
					местные бюджеты	-	-	-	-	-	2755,016	3944,985	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	русское городское поселение, д.Дубовицы, ул.Дружбы, д.12А												
	ВСЕГО					70948,3	3545,2	-	638706,862	513958,499	270872,422	348145,805	482637,283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Задача 3. Развитие газораспределительной сети области												
2.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на строительство распределительных газопроводов и установку газораспределительных пунктов	министерство	2014, 2017, 2019 годы	2.1	областной бюджет	16336,9	-	-	2868,03	-	8830,9	-	-
местные бюджеты					-	-	-	318,7	-	981,211	-	-	
внебюджетные источники					-	-	-	139345,0	-	-	-	-	
2.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов области на строительство межпоселковых газопроводов и установку газораспределительных пунктов	департамент	2015, 2016 годы	2.1	областной бюджет	-	13239,5	12643,7	-	-	-	-	-
местные бюджеты					-	5674,0	5418,7	-	-	-	-	-	
2.3.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на организацию и проведение работ по переводу многоквартирных домов с автономного газоснабжения сжиженными углеводородными газами на централизованное газоснабжение природным газом	департамент	2017 год	1.1	областной бюджет	-	-	-	5000,0	-	-	-	-
местные бюджеты					-	-	-	556,2	-	-	-	-	
внебюджетные источники					-	-	-	5,6	-	-	-	-	
	ВСЕГО					16336,9	18913,5	18062,4	155871,53	-	9812,111	-	-

»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
1.2.	Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе по вопросам заключения энергосервисных договоров (контрактов)	министерство учреждение	2017-2021 годы	1.2-1.8, 2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Задача 3. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда области												
3.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	департамент	2017 год	2.2, 2.4-2.12	областной бюджет	-	-	-	4989,979	-	-	-	-
					местные бюджеты	-	-	-	371,086	-	-	-	-
3.2.	Обеспечение проведения работ по регулированию и автоматизации учета и контроля потребления энергии в многоквартирных домах	собственности многоквартирных домов	2017-2019 годы	2.2, 2.4	внебюджетные источники	-	-	-	8240,0	8240,0	8240,0	-	-
4.	Задача 4. Повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области, оказание государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы области при реализации энергосберегающих проектов Задача 5. Инфраструктурное обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.1.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на строительство (модернизацию) тепловых сетей в муниципальных образованиях области, в том числе в целях обустройства земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, теплоснабжением	министерство учреждение	2014 год	3.1, 3.10	областной бюджет	3650,0	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований области на предоставление субсидий организациям топливно-энергетического и коммунального комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (лизингу), взятым ими на реализацию энергосберегающих проектов*	министерство учреждение	2014 год	3.5-3.9	областной бюджет	3650,0	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Внедрение и реализация энергосберегающих мероприятий, повышающих энергетическую эффективность, в организациях производственной сферы	организации производственной сферы	2014 год	3.1-3.8	внебюджетные источники	15427,0	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Внедрение и реализация энергосберегающих мероприятий, повышающих	организации, осуществ-	2014 год	3.1-3.8	внебюджет-	35520,0	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	производственных программах производителей тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций водоснабжения и водоотведения, разработанных ими в установленном законодательством порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Новгородской области											
4.9.	Переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням	комитет по тарифной политике Новгородской области	2017-2021 годы	3.11-3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.10.	Информационная работа по введению социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления	министерство учреждение комитет по тарифной политике Новгородской области	2017-2021 годы	3.14-3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Задача 6. Возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения												
5.1.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным	министерство	2015-2021 годы	4.1	областной бюджет	-	195580,5	202667,1	234797687	222805413	205924,0	205924,0	205924,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду по тарифам для населения												
5.2.	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения	министерство	2015-2021 годы	4.2	областной бюджет	-	860477,0	846568,9	800668,9	692519,8	392519,8	592519,8	592519,8
6.	Задача 6. Погашение просроченной кредиторской задолженности по компенсации выпадающих доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения												
6.1.	Предоставление субсидий на погашение просроченной кредиторской задолженности по компенсации выпадающих доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения по тарифам для населения	министерство	2015, 2018 годы	5.1	областной бюджет	-	4014,5	-	-	3514,418	-	-	-
6.2.	Предоставление субсидий на погашение просроченной кредиторской задолженности по компенсации выпадающих доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги	министерство	2015, 2018 годы	5.2	областной бюджет	-	-	5284,6	-	4784,574	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	теплоснабжения, горячего водоснабжения по тарифам для населения												
	ВСЕГО					850791,1	1429233,6	1447236,0	1447067,652	1612371,205	1166051,8	1301182,8	798443,8

* – под энергосберегающими проектами понимаются мероприятия:

по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;

по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

по сокращению потерь воды при ее передаче.»

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 22.01.2019 № 26

«Мероприятия подпрограммы
«Обеспечение государственного управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического
комплекса Новгородской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)							
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Задача 1. Обеспечение деятельности органа исполнительной власти области, являющегося ответственным исполнителем государственной программы												
1.1.	Кадровое, материально-техническое и хозяйственное обеспечение деятельности министерства	министерство	2014-2021 годы	1.1, 2.1	областной бюджет	12136,6	11637,2	11699,3	12489,9	19075,5	21554,7	21554,7	21554,7
2.	Задача 2. Обеспечение деятельности учреждения												
2.1.	Кадровое, материально-техническое и хозяйственное обеспечение деятельности учреждения	министерство	2014-2021 годы	2.1	областной бюджет	4137,3	5313,2	12520,2	12754,8	13181,9	13416,6	13416,6	13416,6
	ВСЕГО					16273,9	16950,4	24219,5	25244,7	32257,4	34971,3	34971,3	34971,3

»

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Новгородской области
от 22.01.2019 № 26

«Приложение
к государственной программе
Новгородской области «Улучше-
ние жилищных условий граждан
и повышение качества жилищно-
коммунальных услуг в Новгрод-
ской области на 2014-2018 годы
и на период до 2021 года»

ПОРЯДОК

расчета значений целевых показателей или источники получения информации государственной программы
Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг
в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2021 года»

№ п/п	№ целевого показателя в паспорте государственной программы	Наименование целевого показателя, единица измерения	Порядок расчета значения целевого показателя	Источник получения информации, необходимой для расчета целевого показателя
1	2	3	4	5
1.	1.1.1.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%)	-	ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области

1	2	3	4	5
2.	1.1.2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	-	ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области
3.	1.1.3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (%)	-	информация водоснабжающих организаций по форме федерального статистического наблюдения 1-водопровод информация Новгородстата о деятельности коммунального комплекса (пункты 1.11.3, 1.33.25 Плана)
4.	1.1.4.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)	-	ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области
5.	1.1.5.	Уровень технической готовности объекта за год, соблюдение сроков выполнения работ (%)	-	приложение к Соглашению о предоставлении субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации местному бюджету «Отчет о достижении значений показателей»
6.	1.2.1.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (%)	-	информация организаций, осуществляющих водоотведение (канализование) хозяйственно-бытовых сточных вод, по форме федерального статистического наблюдения 1-канализация информация Новгородстата о деятельности коммунального комплекса (пункты 1.11.3, 1.33.26 Плана)

1	2	3	4	5
7.	1.2.2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (%)	-	<p>информация организаций, осуществляющих водоотведение (канализование) хозяйственно-бытовых сточных вод, по форме федерального статистического наблюдения 1-канализация</p> <p>информация Новгородстата «Жилищно-коммунальное хозяйство Новгородской области»</p>
8.	1.2.3.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (%)	-	<p>информация организаций, осуществляющих водоотведение (канализование) хозяйственно-бытовых сточных вод, по форме федерального статистического наблюдения 1-канализация</p> <p>министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области</p> <p>отдел водных ресурсов Невско-Ладожского бассейнового водного управления по Новгородской области</p>
9.	2.1.1.	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в области (%)	-	информация организаций, оказывающих коммунальные услуги водоснабжения и водоотведения
10.	2.2.1.	Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений) (ед.)	-	<p>информация АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»</p> <p>информация Новгородстата «Жилищно-коммунальное хозяйство Новгородской области»</p>
11.	2.3.1.	Прирост протяженности газораспределительной сети области (км)	-	<p>информация АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»</p> <p>информация Новгородстата «Жилищно-коммунальное хозяйство Новгородской области»</p>

1	2	3	4	5
12.	2.4.1.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоснабжением (%)	-	<p>информация министерства инвестиционной политики Новгородской области о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, и обеспечении данных земельных участков водоснабжением</p> <p>информация министерства о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоснабжением</p>
13.	2.4.2.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоотведением (%)	-	<p>информация министерства инвестиционной политики Новгородской области о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, и обеспечении данных земельных участков водоотведением</p> <p>информация министерства о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных водоотведением</p>
14.	2.4.3.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных газоснабжением (%)	-	<p>информация департамента имущественных отношений и государственных закупок Новгородской области о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, и обеспечении данных земельных участков газоснабжением</p> <p>информация департамента о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных газоснабжением</p>

1	2	3	4	5
15.	2.4.4.	Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных теплоснабжением (%)	-	<p>информация министерства инвестиционной политики Новгородской области о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, и обеспечении данных земельных участков теплоснабжением</p> <p>информация министерства о количестве земельных участков, предоставленных под жилищное строительство семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных теплоснабжением</p>
16.	3.1.1.	Распространение информационных материалов и социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (шт.)	-	информация учреждения
17.	3.1.2.	Количество семинаров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (шт.)	-	информация учреждения
18.	3.1.3.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области (шт.)	-	информация органов государственной власти Новгородской области и государственных учреждений Новгородской области
19.	3.1.4.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами	-	информация учреждения

1	2	3	4	5
		государственной власти области и государственными учреждениями области, к общему объему финансирования подпрограммы «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2021 года» (%)		
20.	3.1.5.	Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя (%)	-	государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
21.	3.1.6.	Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных, муниципальных учрежде-	-	государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1	2	3	4	5
		ниях (вне зависимости от направления деятельности) (Гкал/кв.м/кВт/ч/кв.м)		
22.	3.1.7.	Доля источников света со светотдачами не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении на территории Новгородской области (%)	-	информация энергосбытовых организаций области
23.	3.1.8.	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях (%)	-	информация энергосбытовых организаций области
24.	3.2.1.	Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области (%)	-	информация энергосбытовых организаций области

1	2	3	4	5
25.	3.2.2.	Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области (%)	-	информация теплоснабжающих организаций области
26.	3.2.3.	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории области (%)	-	информация водоснабжающих организаций области
27.	3.2.4.	Прирост оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов (шт.)	-	информация теплоснабжающих организаций области
28.	3.2.5.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/кв.м) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности
29.	3.2.6.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (куб.м/чел.) (в расчете на 1 жителя)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности информация водоснабжающих организаций

1	2	3	4	5
30.	3.2.7.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (куб.м/чел.) (в расчете на 1 жителя)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности информация теплоснабжающих организаций области
31.	3.2.8.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт/ч/кв.м) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности информация энергосбытовых организаций области
32.	3.2.9.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (куб.м/чел.) (в расчете на 1 жителя)	-	информация ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»
33.	3.2.10.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т условного топлива/кв.м)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности информация ресурсоснабжающих организаций
34.	3.2.11.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными приборами учета по видам коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется прибор учета, от общего количества	-	государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1	2	3	4	5
		жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Новгородской области (%)		
35.	3.2.12.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности не ниже «В» (%)	-	государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности информация органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления
36.	3.3.1.	Ежегодная экономия тепловой энергии бюджетными учреждениями области, в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области в натуральном выражении (тыс.Гкал)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности (пункт 1.5.8 Плана)
37.	3.3.2.	Ежегодная экономия электрической энергии бюджетными учреждениями области, в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области в натуральном выражении (тыс.кВт/ч)	-	информация Новгородстата о потреблении электроэнергии по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности (пункт 1.4.6 Плана) информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности (пункт 1.5.8 Плана)
38.	3.3.3.	Ежегодная экономия воды бюджетными учреждениями области, в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области в натуральном выражении (тыс.куб.м)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности (пункт 1.5.8 Плана)

1	2	3	4	5
39.	3.3.4.	Ежегодная экономия природного газа в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области в натуральном выражении (тыс.куб.м)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности (пункт 1.5.8 Плана)
40.	3.3.5.	Доля объема электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями области, организациями коммунального, производственного, энергетического комплексов и сельхозпроизводителями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории области (%)	-	информация энергосбытовых компаний
41.	3.3.6.	Доля объема тепловой энергии, потребляемой организациями коммунального, производственного, энергетического комплексов и сельхозпроизводителями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории области (%)	-	информация теплоснабжающих организаций области
42.	3.3.7.	Доля объема холодной воды, потребляемой организациями коммунального, производственного, энергетического комплексов и сельхозпроизводителями, расчеты за которую осуществляются с использованием при-	-	информация водоснабжающих организаций области

1	2	3	4	5
		боров учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области (%)		
43.	3.3.8.	Доля объема природного газа, потребляемого организациями коммунального, производственного, энергетического комплексов и сельхозпроизводителями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории области (%)	-	информация ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»
44.	3.3.9.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов (тыс.т условного топлива)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности (пункт 1.5.8 Плана)
45.	3.3.10.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области (%)	-	информация водоснабжающих организаций области
46.	3.3.11.	Энергоемкость валового регионального продукта области (т условного топлива/млн.руб.)	-	информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности

1	2	3	4	5
47.	3.3.12.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями (т условного топлива/тыс.МВт/ч)	-	информация теплоснабжающих организаций области
48.	3.3.13.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями (т условного топлива/млн.Гкал)	-	информация теплоснабжающих организаций области
49.	3.3.14.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%)	-	информация энергосбытовых организаций области
50.	3.3.15.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (кВт/ч/куб.м)	-	информация теплоснабжающих организаций области
51.	3.3.16.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%)	-	информация теплоснабжающих организаций области
52.	3.3.17.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%)	-	информация водоснабжающих организаций области
53.	3.3.18.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (тыс.кВт/ч/куб.м)	-	информация энергосбытовых организаций области
54.	3.3.19.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (тыс.кВт/ч/куб.м)	-	информация энергосбытовых организаций области

1	2	3	4	5
55.	3.3.20.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (кВт/ч/куб.м)	-	информация энергосбытовых организаций области, органов местного самоуправления муниципальных районов и городского округа
56.	3.3.21.	Доля государственных, муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества указанных учреждений в Новгородской области (%)	-	государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
57.	3.4.1.	Доля организаций, предоставляющих коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду, получивших возмещение недополученных доходов	отношение количества организаций, предоставляющих коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду по тарифам для населения и получивших субсидию на возмещение недополученных доходов, к общему количеству организаций, предоставляющих коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную	-

1	2	3	4	5
			воду по тарифам для населения и подпадающих под условия Порядка предоставления субсидий на возмещение недополученных доходов, умноженное на 100 %	
58.	3.4.2.	Доля организаций, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду, получивших возмещение недополученных доходов (%)	отношение количества организаций, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения и получивших субсидию на возмещение недополученных доходов, к общему количеству организаций, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения и подпадающих под условия Порядка предоставления субсидий на	-

1	2	3	4	5
			возмещение недополученных доходов, умноженное на 100 %	
59.	3.5.1.	Доля выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения по тарифам для населения, от подтвержденной потребности (%)	отношение объема выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения по тарифам для населения, к объему подтвержденной потребности в выпадающих доходах, умноженное на 100 %	-
60.	3.5.2.	Доля выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения по тарифам для населения, от подтвержденной потребности (%)	отношение объема выпадающих доходов, фактически компенсированных организациям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения по тарифам для населения, к объему подтвержденной потребности в выпадающих доходах, умноженное на 100 %	-

1	2	3	4	5
61.	4.1.1.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы министерства специалистами (%)	-	отчет министерства о наличии вакантных должностей в министерстве
62.	4.1.2.	Укомплектованность должностей учреждения специалистами (%)	-	отчет министерства о наличии вакантных должностей в учреждении
63.	5.1.1.	Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
64.	5.1.2.	Количество благоустроенных общественных территорий в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
65.	5.1.3.	Количество обустроенных городских парков в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
66.	5.2.1.	Количество утвержденных (откорректированных) правил благоустройства городского округа, городских и сельских поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения более 1 тыс. человек, с учетом общественных слушаний (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
67.	5.2.2.	Количество утвержденных (откорректированных) муниципальных программ по благоустройству на 2017 год городского округа, городских и сель-	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области

1	2	3	4	5
		ских поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения более 1 тыс.человек, с учетом общественных слушаний (ед.)		
68.	5.2.3.	Количество утвержденных дизайн-проектов благоустройства дворовой территории многоквартирных домов в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
69.	5.2.4.	Количество утвержденных дизайн-проектов благоустройства общественных территорий в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
70.	5.2.5.	Количество утвержденных дизайн-проектов обустройства городских парков в муниципальных образованиях Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
71.	5.3.1.	Количество сформированных списков представителей муниципальных образований для направления на обучение в целях обеспечения эффективной реализации проектов благоустройства территорий городского округа, городских и сельских поселений в Новгородской области (ед.)	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области
72.	5.4.1.	Количество муниципальных образований, в которых будут осуществляться мероприятия по вовлечению населения в реализацию проектов благоустройства	-	информация органов местного самоуправления Новгородской области

1	2	3	4	5
		муниципальными образованиями Новгородской области (ед.)		
73.	6.1.1.	Доля населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (%)	-	ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области
74.	6.1.2.	Доля городского населения Новгородской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (%)	-	ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области
75.	6.1.3.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой, нарастающим итогом (ед.)	-	приложение к Соглашению о предоставлении субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации местному бюджету «Отчет о достижении значений показателей»

Используемые сокращения:

- Новгородстат – территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области;
- АО – акционерное общество;
- ООО – общество с ограниченной ответственностью;
- План – Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р;
- Управление Роспотребнадзора по Новгородской области – Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области.»