



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 декабря 2014 года № 520-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению  
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 9 октября 2013 года № 423-п «О государственной программе  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие  
жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической  
эффективности в Ханты-Мансийском автономном  
округе – Югре на 2014-2020 годы»**

Руководствуясь постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 247-п «О государственных и ведомственных целевых программах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в целях уточнения показателей и объемов финансирования мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 423-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы» (далее – государственная программа) следующие изменения:

1. В паспорте государственной программы:

1.1. Строку «Целевые показатели государственной программы (показатели непосредственных результатов)» изложить в следующей редакции:

<p>«</p> <p>Целевые показатели государственной программы (показатели непосредственных результатов)</p>	<p>1) повышение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения с 90,4 % в 2012 году до 90,5 % к 2017 году;</p> <p>2) повышение обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения с 85,7 % в 2012 году до 85,8 % к 2018 году;</p> <p>3) снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 35,56 % в 2012 году до 28,0 % к 2018 году;</p> <p>4) снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 2,19 % в 2012 году до 2,17 % к 2018 году;</p> <p>5) снижение доли уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене, с 21,1 % в 2012 году до 20,5 % к 2020 году;</p> <p>6) снижение доли уличных канализационных сетей, нуждающихся в замене, с 18 % до 16 % к 2020 году;</p> <p>7) увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 78,9 % в 2012 году до 79,1 % к 2020 году;</p> <p>8) снижение доли уличных тепловых сетей, нуждающихся в замене, с 22,3 % в 2012 году до 21 % к 2020 году;</p> <p>9) снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в общем объеме поданной воды с 15,1 % в 2012 году до 14,9 % к 2020 году;</p> <p>10) увеличение количества населенных пунктов, находящихся в зоне централизованного электроснабжения, со 145 в 2012 году до 161 к 2016 году;</p> <p>11) увеличение доли использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса с 74,9 % в 2012 году до 91 % к 2020 году.</p>
--	--

1.2. Строку «Финансовое обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

<p>«</p> <p>Финансовое обеспечение государственной программы</p>	<p>общий объем финансирования государственной программы в 2014-2020 годах составит – 101 282 783,4 тыс. рублей, из них:</p> <p>2014 год – 10 184 442,1 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 16 971 517,7 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 15 231 146,6 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 15 092 915,5 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 14 748 666,5 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 14 585 027,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 14 469 067,8 тыс. рублей</p>
--	--

1.3. Строку «Ожидаемые результаты реализации государственной программы (показатели конечных результатов)» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации государственной программы (показатели конечных результатов)

1) обеспечение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – 30 % к 2018 году, сохранение значения данного показателя к 2020 году на уровне 30 %;

2) увеличение доли населенных пунктов, входящих в зону централизованного электроснабжения, с 70 % в 2012 году до 78 % к 2016 году;

3) увеличение доли площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда субъекта Российской Федерации с 80 % в 2012 году до 91 % в 2020 году;

4) недопущение роста уровня износа коммунальной инфраструктуры свыше 48 %;

5) увеличение доли многоквартирных домов в целом по субъекту Российской Федерации, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива, с 12,4 % в 2012 году до 13,9 % в 2020 году;

6) недопущение увеличения доли убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства свыше 30,6 %;

7) увеличение доли объектов энергетики, тепло-, водоснабжения, водоотведения, переданных органами исполнительной власти автономного округа и (или) органами местного самоуправления негосударственным (немуниципальным) организациям в концессию или долгосрочную (более 1 года) аренду с 14 % в 2012 году до 50 % к 2016 году.

8) недопущение снижения доли негосударственных (немуниципальных) управляющих организаций от общего числа управляющих организаций, которые осуществляют деятельность по управлению многоквартирными домами в населенных пунктах, ниже 91 %;

9) сокращение предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, с 7 в 2012 году до 5 к 2015 году;

10) сокращение предельного срока подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям с 106 дней в 2012 году до 40 дней к 2019 году.

В области энергосбережения:

1) снижение энергоемкости валового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с 29,9 т.у.т./млн. руб. в 2013 году до 20,5 т.у.т./млн. руб. к 2020 году;

2) снижение отношения расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с 8,98 % в 2013 году до 6,75 % к 2020 году;

3) увеличение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в

общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 99,4 % в 2013 году до 100 % к 2020 году;

4) увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 85 % в 2013 году до 99 % к 2020 году;

5) увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 85 % в 2013 году до 99 % к 2020 году;

6) увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 87 % в 2013 году до 99 % к 2020 году;

7) увеличение доли объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 90 % в 2013 году до 99 % к 2020 году;

8) увеличение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 0,77 % в 2013 году до 0,85 % к 2020 году;

9) доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), 0 %;

10) ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), 0 МВт;

11) снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 98,5 кВт·ч/кв. м в 2013 году до 82,45 кВт·ч/кв. м к 2020 году;

12) снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 0,32 Гкал/кв. м в 2013 году до 0,26 Гкал/кв. м к 2020 году;

13) снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 человека) с 8,47 куб. м/чел. в 2013 году до 7,36 куб. м/чел. к 2020 году;

14) снижение удельного расхода горячей воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 человека) с 1,58 куб. м/ чел. в 2013 году до 1,38 куб. м/ чел. к 2020 году;

15) снижение удельного расхода природного газа на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 человека) с 467,52 куб. м/чел. в 2013 году до 406,44 куб. м/чел. к 2020 году;

16) увеличение отношения экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, к общему объему финансирования региональной программы с 0 % в 2013 году до 1,94 % к 2020 году;

17) увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с 0 шт. в 2013 году до 25 шт. к 2020 году;

18) снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 0,36 Гкал/кв. м в 2013 году до 0,33 Гкал/кв. м к 2020 году;

19) снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) с 46,57 куб. м/чел. в 2013 году до 43,41 куб. м/чел. к 2020 году;

20) снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) с 15,04 куб. м/чел. в 2013 году до 14,02 куб. м/чел. к 2020 году;

21) снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 93,33 кВт•ч/кв. м в 2013 году до 86,99 кВт•ч/кв. м к 2020 году;

22) удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 0 тыс.куб. м/кв. м;

23) снижение удельного расхода природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) с 0,226 тыс.куб. м/чел. в 2013 году до 0,211 тыс.куб. м/чел. к 2020 году;

24) снижение удельного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах с 0,086 т.у.т./кв. м в 2013 году до 0,084 т.у.т./кв. м к 2020 году;

25) снижение удельного расхода электрической энергии при добыче нефти, включая газовый конденсат, с 181,53 кВт•ч/тонн в 2013 году до 175,27 кВт•ч/тонн к 2020 году;

26) снижение удельного расхода электрической энергии на переработку газа с 180,73 кВт•ч/куб. м в 2013 году до 168,45 кВт•ч/куб. м к 2020 году;

27) снижение удельного расхода электрической энергии на переработку нефти и газового конденсата с 180,73 кВт•ч/тонн в 2013 году до 168,45 кВт•ч/тонн к 2020 году;

28) снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями с 309,76

т.у.т./тыс. МВт•ч в 2013 году до 297,58 т.у.т./тыс. МВт•ч к 2020 году;

29) снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями с 150806,98 т.у.т./млн. Гкал в 2013 году до 145607,26 т.у.т./млн. Гкал к 2020 году;

30) снижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии с 6,86 % в 2013 году до 6,5 % к 2020 году;

31) снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, с 0,000023 кВт•ч/куб. м в 2013 году до 0,00002 кВт•ч/куб. м к 2020 году;

32) снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 12,64 % в 2013 году до 10,06 % к 2020 году;

33) снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды с 5,28 % в 2013 году до 3,51 % к 2020 году;

34) снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м), с 0,000869 тыс. кВт•ч/куб. м в 2013 году до 0,00081 тыс. кВт•ч/куб. м к 2020 году;

35) снижение удельной электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м), с 0,000942 тыс. кВт•ч/куб. м в 2013 году до 0,00878 тыс. кВт•ч/куб. м к 2020 году;

36) снижение удельной электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади) с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, с 0,0005 кВт•ч/куб. м в 2013 году до 0,00047 кВт•ч/куб. м к 2020 году;

37) количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, шт.;

38) количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт.;

39) количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, шт.;

	<p>40) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, шт.;</p> <p>41) количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт.;</p> <p>42) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.;</p> <p>43) количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.;</p> <p>44) количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.</p>
--	--

».

2. Абзац шестьдесят шестой раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Основу электроэнергетического комплекса автономного округа составляют крупнейшие региональные ГРЭС: Сургутская ГРЭС-1, Сургутская ГРЭС-2, Нижневартовская ГРЭС и Няганская ГРЭС, общей установленной мощностью 12116,2 МВт, а также электросетевой комплекс напряжением от 110 до 500 киловольт, обслуживаемый Западно-Сибирским филиалом Федеральной сетевой компании и ОАО «Тюменьэнерго» и включающий свыше 20 тысяч километров линий электропередачи и более 500 подстанций общей трансформаторной мощностью свыше 45 тысяч мегавольт-ампер.»

3. Абзац семьдесят девятый раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности определен постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Расчет данных показателей производится в соответствии с Методикой расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 года № 399.».

4. В разделе 3:

4.1. В абзаце пятом после слова «периоду» дополнить словами «, в том числе с применением композитных материалов».

4.2. В абзаце двадцать пятом цифры «14» заменить цифрами «16».

4.3. В абзаце двадцать шестом слова «и генерирующих» исключить.

4.4. В абзаце двадцать девятом цифры «6.1.1-6.1.19» заменить цифрами «6.1.1-6.1.15».

4.5. Абзац сорок первый изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 8.4 «Внедрение композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (капитальный ремонт (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)».».

5. В разделе 4:

5.1. В абзаце третьем пункта 4.6 после слова «периоду» дополнить словами «, в том числе с применением композитных материалов».

5.2. В абзаце втором пункта 4.10 слова «и генерирующих», «или согласованных» исключить.



## 6. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

## Целевые показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации программы	Значения показателя на конец года							Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы, 2020 год.
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Показатели непосредственных результатов										
1	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения (поставление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О Федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), %	90,4	90,4	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения (поставление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О Федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), %	85,7	85,7	85,7	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8
3	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам: по санитарно-химическим показателям (поставление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О Федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), %	35,56	35,56	30,1	28,8	28,5	28,2	28,2	28	28
4	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам: по микробиологическим показателям (поставление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О Федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), %	2,19	2,18	2,18	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
5	Доля личной водопроводной сети, нуждающейся в замене (поставление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), %	21,1	21	20,9	20,8	20,6	20,7	20,5	20,5	20,5
6	Доля личной канализационной сети, нуждающейся в замене (поставление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,2	16,1	16	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), % Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы), %	78,9	78,9	78,9	78,9	79	79	79	79,1	79,1
8	Доля тепловых сетей, пущающихся в замену (статистическая форма 1-ТЭП), %	22,4	22	21,8	21,7	21,5	21,3	21,1	21	21
9	Доля утечек и неучтенного расхода воды в общем объеме поданной воды (статистическая форма 1-водопровод), %	15,1	15,1	15	15	15	15	14,9	14,9	14,9
10	Количество населенных пунктов, находящихся в зоне централизованного электроснабжения (распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22 марта 2013 года № 101-рп «О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года и на период до 2030 года»), единиц	145	155	161	161	161	161	161	161	161
11	Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (перечень поручений Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 года № 1р-3028), %	74,9	76	78	80	82	84	87	91	91
2. Показатели конечных результатов										
1	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»), %	23	27	28	29	30	30	30	30	30
2	Доля населенных пунктов, входящих в зону централизованного электроснабжения (распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22 марта 2013 года № 101-рп «О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года и на период до 2030 года»), %	70	75	78	78	78	78	78	78	78
3	Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда субъекта Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 года № 1142 «О мерах	80	83,5	85	86,4	87,7	88,8	90	91	91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения* (распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2014 года № 570-р «Об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)»)	7	5	5	5	5	5	5	5	5
10	Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям* (распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2014 года № 570-р «Об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)»)	106	106	45	43	42	40	40	40	40
3. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»)										
3.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1	Энергоемкость валового регионального продукта (для фактических и сопоставимых условий), т ут./млн. руб.	29,9	29,3	28,65	27,02	25,39	23,76	22,13	20,5	20,5
2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, %	8,98	8,61	8,27	7,90	7,59	7,29	7,01	6,75	6,75
3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, %	99,4	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии,	85,0	87,0	94,0	93,0	96,0	97,0	98,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %									
5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %	85,0	88,0	93,0	94,0	95,0	96,0	98,0	99,0	99,0
6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %	87,0	89,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	99,0
7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	99,0	99,0	100,0	100,0
8	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %	0,77	0,75	0,75	0,78	0,78	0,81	0,83	0,85	0,85
9	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе										
11	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт-ч/кв. м	98,50	98,31	95,14	91,96	91,96	88,79	85,62	82,45	82,45
12	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автономного округа – Югры (в расчете на 1 кв. м общей площади), Г кал/кв. м									
13	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 чел.), куб. м/чел.	8,47	8,30	8,14	7,98	7,82	7,66	7,51	7,36	7,36
14	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 чел.), куб. м/чел.	1,58	1,55	1,52	1,49	1,46	1,43	1,40	1,38	1,38
15	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 чел.), куб. м/чел.	467,52	458,26	449,19	440,29	431,58	423,03	414,65	406,44	406,44
16	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, к общему объему финансирования региональной программы, %	0,00	0,00	0,21	0,63	0,74	1,16	1,66	1,94	1,94
17	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.	0,00	0,00	1,00	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	25,00
<b>3.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>										
18	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), Г кал/кв. м	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33
19	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.	46,57	46,10	45,64	45,19	44,73	44,29	43,84	43,41	43,41
20	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.	15,04	14,89	14,74	14,59	14,45	14,30	14,16	14,02	14,02
21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), куб. м/чел.	93,33	92,40	91,47	90,56	89,65	88,76	87,87	86,99	86,99
22	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади), тыс. куб. м/кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Удельный расход природного газа в	0,226	0,224	0,222	0,220	0,217	0,215	0,213	0,211	0,211







№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.									
43	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.	**	**	**	**	**	**	**	**	**
44	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	<p>* фактическое достижение целевых значений показателей будет возможно после соответствующей корректировки Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, в части определения соответствующих значений предельных сроков и предельного количества этапов технологического присоединения к электрическим сетям;</p> <p>** значение показателей будет определено после внесения данных показателей в государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014-2020 годы»</p>									

».

## 7. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

## Перечень программных мероприятий

№ п/п	Мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель/соисполнитель	Источник финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс.рублей)											
				всего	в том числе										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
				Цель 1. «Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг»											
				Подпрограмма 1. «Создание условий для обеспечения качества жилищными коммунальными услугами»											
				Задача 1. «Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов»											
1.1	Предоставление субсидии на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство объектов коммунального комплекса	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа (по местной бюджет в том числе привлеченные средства от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа иные выделенные	5656743,0	1358713,0	1182991,0	809779,0	768420,0	768420,0	768420,0	768420,0	768420,0	768420,0	768420,0	
				5093494,0	1225387,0	1072496,0	605611,0	730000,0	730000,0	730000,0	730000,0	730000,0	730000,0	730000,0	
				318331,0	114751,0	56446,0	31874,0	38420,0	38420,0	38420,0	38420,0	38420,0	38420,0	38420,0	
				41200,0	41200,0										
				244918,0	18575,0	54049,0	172294,0								



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			внебюджетные источники								
		Подпрограмма 2. «Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов»									
		Задача 1. «Повышение эффективности управления и содержания общего имущества многоквартирных домов»									
2.1	Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов	Дошки и энергетика Югры	всего федеральный бюджет автономного округа местный бюджет иные внебюджетные источники	977008,9 103330,0 678277,1 195401,8	226353,9 65755,0 115328,1 45270,8	133407,5 37575,0 69151,0 26681,5	117247,5 93798,0 23449,5	125000,0 100000,0 25000,0	125000,0 100000,0 25000,0	125000,0 100000,0 25000,0	125000,0 100000,0 25000,0
2.2	Предоставление субсидий в виде имущественного взноса в целях обеспечения деятельности некоммерческой организации «Югорский фонд капитального ремонта многоквартирных домов»	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего бюджет автономного округа	81229,6 81229,6	1828,6 1828,6	28699,0 28699,0	10702,0 10702,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0
2.3	Предоставление субсидии на благоустройство домовых территорий	муниципальное образование автономного округа (по согласованию)	всего федеральный бюджет бюджет автономного округа местный бюджет иные внебюджетные источники	30746,4 27671,8 3074,6			30746,4 27671,8				
2.4	Предоставление субсидии бюджету городского округа город Радужный	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего федеральный бюджет бюджет автономного округа местный бюджет иные внебюджетные источники	86958,5 74000,0 12958,5	86958,5 74000,0 12958,5						
Итого по задаче 1			всего федеральный бюджет бюджет автономного округа местный бюджет иные внебюджетные источники	1175943,4 103330,0 861178,5 211434,9	315141,0 65755,0 191156,7 58229,3	162106,5 37575,0 97850,0 26681,5	158693,9 135000,0 132171,8 26524,1	135000,0 110000,0 25000,0	135000,0 110000,0 25000,0	135000,0 110000,0 25000,0	135000,0 110000,0 25000,0
всего по Подпрограмме 2			всего федеральный бюджет бюджет автономного округа местный бюджет иные внебюджетные источники	1175943,4 103330,0 861178,5 211434,9	315141,0 65755,0 191156,7 58229,3	162106,5 37575,0 97850,0 26681,5	158693,9 135000,0 132171,8 26524,1	135000,0 110000,0 25000,0	135000,0 110000,0 25000,0	135000,0 110000,0 25000,0	135000,0 110000,0 25000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			бюджет								
			бюджет автономного округа	861178,5	191156,7	97850,0	132171,8	110000,0	110000,0	110000,0	110000,0
			местный бюджет	211434,9	58229,3	26681,5	26524,1	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0
			иные внебюджетные источники								
Подпрограмма 3. «Поддержка частных инвестиций в жилищно-коммунальном комплексе»											
Задача 1. «Привлечение долгосрочных частных инвестиций»											
3.1	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам	Депжк и энергетика Югры	всего бюджет автономного округа	249092,1	249092,1	47574,0	55730,0	39570,5	31953,5	36597,7	37666,4
3.2	Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам для реализации инвестиционных проектов, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде	Депжк и энергетика Югры	всего бюджет автономного округа	163700,0	3700,0	10000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
3.3	Оказание государственной поддержки, получаемой ранее в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26 ноября 2010 года № 313-п по частичному снижению процентных ставок по привлекаемым кредитным средствам в секторе водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, включая проекты модернизации энергетики	Депжк и энергетика Югры	всего бюджет автономного округа	130835,5	41578,5	38544,0	27194,3	16156,3	5906,5	1262,3	193,6
3.4	Предоставление субсидии из бюджета автономного округа бюджетам муниципальных образований автономного округа на поддержку мероприятий финансируемых инвестиционных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, реализуемые на основе концессионных соглашений	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего бюджет автономного округа местный бюджет	417666,7	21000,0	40000,0	40000,0	36666,7	100000,0	100000,0	100000,0
Итого по Задаче 1											
			всего бюджет автономного округа	160000,0	11000,0	11000,0	12000,0	17000,0	20000,0	20000,0	20000,0
			местный бюджет	317666,7	10000,0	28000,0	28000,0	39666,7	80000,0	80000,0	80000,0
			всего бюджет автономного округа	961294,3	45278,5	117118,0	132924,3	142193,5	167860,0	167860,0	167860,0
			местный бюджет автономного округа	643627,6	45278,5	107118,0	124924,3	102726,8	87860,0	87860,0	87860,0
			всего бюджет автономного округа	317666,7	10000,0	28000,0	28000,0	39666,7	80000,0	80000,0	80000,0
			всего бюджет автономного округа	961294,3	45278,5	117118,0	132924,3	142193,5	167860,0	167860,0	167860,0
			местный бюджет автономного округа	643627,6	45278,5	107118,0	124924,3	102726,8	87860,0	87860,0	87860,0
			местный бюджет	317666,7	10000,0	28000,0	28000,0	39666,7	80000,0	80000,0	80000,0
Подпрограмма 4. «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов»											
Задача 1. «Оказание поддержки местным бюджетам в возмещении части затрат на оплату за энергоресурсы»											
4.1	Предоставление субсидии на возмещение	муниципальные	всего	115827,2	15098,1	15496,6	17046,5	17046,5	17046,5	17046,5	17046,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	части затрат на уплату процентов по привлеченным заемным средствам на оплату задолженности за энергоресурсы	образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	114668,7	14947,1	15341,6	16876,0	16876,0	16876,0	16876,0	16876,0
4.2	Предоставление субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа по социальным ориентированным розничным ценам	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	1158,5	151,0	155,0	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5
				1404982,6	142950,7	196648,6	207784,6	217624,6	213324,7	213324,7	213324,7
				1404982,6	142950,7	196648,6	207784,6	217624,6	213324,7	213324,7	213324,7
4.3	Предоставление субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	3292603,8	474808,7	505484,0	476755,1	471081,0	454825,0	454825,0	454825,0
				3292603,8	474808,7	505484,0	476755,1	471081,0	454825,0	454825,0	454825,0
4.4	Предоставление субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	1638825,2	237354,3	205946,7	215283,5	224740,2	251833,5	251833,5	251833,5
				983295,1	142412,6	123568,0	129170,1	134844,1	151100,1	151100,1	151100,1
				655530,1	94941,7	82378,7	86113,4	89896,1	100733,4	100733,4	100733,4
Итого по Задаче 1				6452238,8	870211,8	923575,9	916869,7	930492,3	937029,7	937029,7	937029,7
				5795550,2	775119,1	841042,2	830585,8	840425,7	836125,8	836125,8	836125,8
всего по Подпрограмме 4				656688,6	95092,7	82533,7	86283,9	90066,6	100903,9	100903,9	100903,9
				6452238,8	870211,8	923575,9	916869,7	930492,3	937029,7	937029,7	937029,7
				5795550,2	775119,1	841042,2	830585,8	840425,7	836125,8	836125,8	836125,8
				656688,6	95092,7	82533,7	86283,9	90066,6	100903,9	100903,9	100903,9
Цель 2. «Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением»											
Подпрограмма 5 «Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением»											
Задача 1 «Развитие и модернизация электромаркетинговой службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»											
5.1	Строительство электросетевых объектов	Деявки и энергетика Югры	иные внебюджетные источники	836900,0	574660,0	282240,0	282240,0				
5.2	Строительство электросетевых и генерирующих объектов в рамках инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	Деявки и энергетика Югры	иные внебюджетные источники	19737124,0	2922307,0	2798023,0	2406718,0	3151309,0	2819589,0	2819589,0	2819589,0
				19737124,0	2922307,0	2798023,0	2406718,0	3151309,0	2819589,0	2819589,0	2819589,0
5.3	Реконструкция систем электроснабжения в населенных пунктах муниципальных образований Ханты-мансийского	муниципальные образования автономного округа	бюджет автономного округа	334994,0	3442,4	110499,0	73684,2		73684,2	73684,2	73684,2
				318241,4	3270,4	104974,0	70000,0		70000,0	70000,0	70000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	автономного округа	округа (по согласованию)	округа								
			местный бюджет	16749,6	172,0	5525,0			3684,2	3684,2	3684,2
			всего	20929018,0	3500409,4	3190762,0	2406718,0	3151309,0	2893273,2	2893273,2	2893273,2
	Итого по Задаче 1		бюджет автономного округа	318244,4	3270,4	104974,0			70000,0	70000,0	70000,0
			местный бюджет	16749,6	172,0	5525,0			3684,2	3684,2	3684,2
			иные внебюджетные источники	20594024,0	3496967,0	3080263,0	2406718,0	3151309,0	2819589,0	2819589,0	2819589,0
			всего	20929018,0	3500409,4	3190762,0	2406718,0	3151309,0	2893273,2	2893273,2	2893273,2
	всего по Подпрограмме 5		бюджет автономного округа	318244,4	3270,4	104974,0			70000,0	70000,0	70000,0
			местный бюджет	16749,6	172,0	5525,0			3684,2	3684,2	3684,2
			иные внебюджетные источники	20594024,0	3496967,0	3080263,0	2406718,0	3151309,0	2819589,0	2819589,0	2819589,0
Цель 3 «Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов»											
Подпрограмма 6 «Повышение энергоэффективности в отраслях экономики»											
Задача 1 «Повышение энергетической эффективности при производстве и передаче электрических ресурсов»											
6.1.1	Внедрение АСУЭ	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	164797,3	34157,3	53190,0	39900,0	36050,0			1500,0
			иные внебюджетные источники	6300,0				4800,0			1500,0
			всего	158497,3	34157,3	53190,0	39900,0	31250,0			
6.1.2	Внедрение котельных газотурбинных установок, объективно-технических мероприятий и мероприятий по модернизации котельных в целях выработки электрической и тепловой энергии	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	150,0				150,0			
			иные внебюджетные источники	150,0				150,0			
			всего	300,0				300,0			
6.1.3	Модернизация по модернизации оборудования и реконструкция сетей электрической энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	2339824,5	1046922,8	710014,2	38245,5	131795,5	189565,5	149705,5	73375,5
			иные внебюджетные источники	411423,0	16763,0	500,0	500,0	94050,0	151820,0	111960,0	35830,0
			всего	1928401,5	1030159,8	709514,2	37745,5	37745,5	37745,5	37745,5	37745,5
6.1.4	Модернизация и реконструкция сетей теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения на объектах коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	1206165,1	118946,1	33850,0	44132,0	225956,0	326646,0	248382,0	208253,0
			иные внебюджетные источники	868860,1	19302,1			191800,0	232150,0	228958,0	196650,0
			всего	337303,0	99044,0	33850,0	44132,0	34156,0	94496,0	19424,0	11603,0
6.1.5	Модернизация и реконструкция котельных	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	810048,6	21815,5	404118,1	36952,0	214700,0	73900,0	46976,0	11587,0
			иные внебюджетные источники	333271,5	7108,5	4500,0	4500,0	184700,0	73900,0	46976,0	11587,0
			всего	476777,1	14707,0	399618,1	32452,0	30000,0			
6.1.6	Строительство котельных с использованием энергоэффективного оборудования	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	566580,0		90630,0	475950,0				
			иные внебюджетные источники	566580,0		90630,0	475950,0				
			всего	1133160,0		181260,0	951900,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1.7	Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	101736.5 101736.5 101736.5 101736.5	101736.5 101736.5 101736.5 101736.5						
6.1.7.1	Строительство блочно-модульных котельных в т. Междуреченском районе на биотопливе (цена)	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	101736.5 101736.5 101736.5							
6.1.8	Модернизация ЛЭП и КТП – замена средств автоматики и КИП, автоматизацией технологических параметров и передача данных в диспетчерский пункт	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	7200.0 7200.0 7200.0			7200.0				
6.1.9	Проведение обязательных энергетических обследований учреждений коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	7200.0 7200.0 7200.0			7200.0				
6.1.10	Оснащение зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	52303.3 40903.3 11400.0	4103.3 903.3 3200.0	10954.0	8200.0	20000.0 20000.0	10000.0 10000.0	10000.0 10000.0	
6.1.11	Внедрение частоторегулируемых приводов в системах коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	13676.0 13676.0 13676.0	13676.0 13676.0 13676.0						
6.1.12	Модернизация и реконструкция систем водоподготовки, насосных и канализационных станций	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	25123.7 28958.6 222665.1	102124.7 7358.6 94766.1	10954.0	13585.0	30315.0 5650.0 24665.0	30815.0 5350.0 25465.0	31665.0 5300.0 26365.0	32165.0 5300.0 26865.0
6.1.13	Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергооборудующие, установка автоматизированных систем управления освещением) на объектах коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	9597.3 3291.6 6305.7	5232.3 2816.6 2415.7	880.0	950.0	1935.0 475.0 1460.0	200.0 200.0	200.0 200.0	200.0 200.0
6.1.14	Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконструкция фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков) на объектах коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	2050.0 2050.0	50.0 50.0	2000.0 2000.0					
6.1.15	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставок в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	700.0 700.0	700.0 700.0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества											
Итого по Задаче 1												
<b>Задача 2 «Повышение энергетической эффективности в промышленности автономного округа»</b>												
6.2.1	Мероприятия по замене природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	Муниципальные образования автономного округа (по согласованию)		2358,0	1608,0	400,0	350,0					
				2358,0	1608,0	400,0	350,0					
6.2.2	Установка преобразователей регулируемых электронных устройств, установка компонентов реактивной мощности, замена насосов (ППД, вращающиеся преобразователи частоты для управления компрессорами, вращающиеся на месторождениях ветряных двигателей, замена изношенного парка насосного оборудования, установка переоборудованного фонда скважин, установка внеоборотного фонда, установка скважин для переноса в ППД, написание, оптимизация работы насосного оборудования на подземных станциях, оптимизация технологических схем	Департамент по индустриализации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		54501849,5	1318089,5	9200103,0	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	
				54501849,5	1318089,5	9200103,0	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	
6.2.3	Проведение мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности предприятий железнодорожного комплекса	Дежак и энергетика Югры		6602,6	6602,6							
				6602,6	6602,6							
Итого по Задаче 2												
<b>Задача 3 «Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере автономного округа»</b>												
6.3.1	Оснащение зданий, находящихся в собственности автономного округа, приборами учета используемых энергетических ресурсов	Дежак и энергетика Югры		8000,0			4000,0			4000,0		
				8000,0			4000,0			4000,0		
6.3.2	Оснащение зданий, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых энергетических ресурсов	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)		33445,5	6474,3	2771,2	1000,0	11200,0	6000,0	3000,0	3000,0	
				33445,5	6474,3	2771,2	1000,0	11200,0	6000,0	3000,0	3000,0	
				41,4	41,4							
6.3.3	Реализация энергоэффективных проектов в окружных бюджетных учреждениях	Дежак и энергетика Югры		118690,3								
				118690,3								
6.3.4	Проведение обязательных энергетических	Дежак и энергетика Югры		102732,5	515,0	335,0	39391,7	58300,8	3400,0	455,0	335,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	обеспечение исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	энергетики Югры	бюджет автономного округа	30000,0				30000,0			
			местный бюджет	37848,4	455,0	335,0	14453,7	19814,7	2000,0	455,0	335,0
			иные внебюджетные источники	34884,1	60,0		24938,0	8486,1	1400,0		
6.3.5	Предоставление субсидий на проведение обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	54395,0				33671,2	20723,8		
			иные внебюджетные источники	54395,0				33671,2	20723,8		
6.3.6	Установка (замена) автоматизированных узлов регулирования тепловой энергии (ИП) с установкой частотного регулируемого привода насосов	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	65271,8	7498,5	2173,3	3800,0	8900,0	15750,0	1050,0	16100,0
			иные внебюджетные источники	45371,8	7498,5	2173,3		5100,0	11500,0	6800,0	12300,0
			иные внебюджетные источники	19900,0			3800,0	3800,0	4250,0	4250,0	3800,0
6.3.7	Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие установки автоматизированных систем управления освещением)	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	175751,8	16752,4	47209,6	31040,7	42317,8	16341,5	16637,8	5452,0
			иные внебюджетные источники	49606,4	1722,0	3309,6	1819,8	13410,9	10341,5	15137,8	3864,8
			иные внебюджетные источники	126145,4	15030,4	43900,0	29220,9	28906,9	6000,0	1500,0	1587,2
6.3.8	Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий, учреждений (реконструкция фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков)	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	578788,4	221004,8	65940,8	59808,8	71277,0	57855,0	51501,0	51401,0
			иные внебюджетные источники	566441,5	219888,8	65940,8	48477,9	71277,0	57855,0	51501,0	51401,0
			иные внебюджетные источники	12346,9	1016,0		11330,9				
6.3.9	Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и электроснабжения	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	33232,6	12632,6	4000,0	3550,0	3400,0	2700,0	2750,0	4200,0
			иные внебюджетные источники	29932,6	12632,6	2500,0	2530,0	2600,0	2700,0	2750,0	4200,0
			иные внебюджетные источники	3300,0		1500,0	1000,0	800,0			
Итого по задаче 3			бюджет автономного округа	1170307,9	264877,6	122429,9	142591,2	229066,8	153446,4	126901,6	130994,4
			иные внебюджетные источники	211085,3			4000,0	63671,2	51399,9	41507,8	50506,4
Задача 4. «Повышение энергетической эффективности в жилищной сфере автономного округа»											
6.4.1	Энергоаудит жилых домов	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	36876,0	1464,0	9012,0		3150,0	7550,0	7650,0	8250,0
			иные внебюджетные источники	2217,6				264,6	617,4	642,6	693,0
			иные внебюджетные источники	34658,4	1464,0	9012,0		2885,4	6732,6	7007,4	7557,0
6.4.2	Оснащение общедомовыми и индивидуальными приборами учета потребляемых энергетических ресурсов жилых домов	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	67763,7	39763,7	10000,0	10000,0	8000,0			
			иные внебюджетные источники	16778,7	16778,7						
			иные внебюджетные источники	50985,0	22985,0	10000,0	10000,0	8000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.4.3	Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконструкция фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков)	Муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	637851.1 42641.2 595209.9	208586.7 1300.0 207286.7	269087.0	24000.0	34235.3 10335.3 23900.0	34235.3 10335.3 23900.0	33735.3 10335.3 23400.0	33971.5 10355.3 23636.2
6.4.4	Модернизация и реконструкция индивидуальных тепловых пунктов	Муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	местный бюджет иные внебюджетные источники	13040.8	7963.8	3677.0	500.0	200.0	200.0	500.0	500.0
6.4.5	Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения и лифтового оборудования	Муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	229626.3 229626.3	71196.6	37077.8	24340.0	24240.0	24240.0	24240.0	24291.9
6.4.6	Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка автоматизируемых систем управления освещением)	Муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	101238.1 69950.7 31287.4	17460.4 1000.0 16460.4	10685.0 3300.0 7385.0	3442.0 2000.0 1442.0	4100.0 2000.0 2100.0	3300.0 2000.0 1300.0	3300.0 2000.0 1300.0	58950.7 57650.7 1300.0
6.4.7	Предоставление субсидий маломуниципалам на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов	Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	всего бюджет автономного округа	2085.0 2085.0	285.0 285.0	300.0 300.0	300.0 300.0	300.0 300.0	300.0 300.0	300.0 300.0	300.0 300.0
Итого по Задаче 4			всего	1088481.0	346220.2	339838.8	62582.0	74225.3	69625.3	69725.3	125764.1
всего по Подпрограмме 6			бюджет автономного округа	2085.0	285.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0
			местный бюджет	131588.2	19078.7	3300.0	2000.0	12599.9	12952.7	12977.9	68679.0
			иные	954807.8	327356.5	336338.8	60282.0	61325.4	56372.6	56447.4	56785.1
			внебюджетные источники								
			всего	62296051.3	3284925.9	11070834.5	9660169.1	9768125.0	9650929.6	9480286.8	9380770.4
			бюджет автономного округа	213170.3	285.0	300.0	4300.0	63971.2	51699.9	41807.8	50806.4
			местный бюджет	2587901.1	322060.6	86029.9	75301.4	637477.5	576569.2	495815.7	394646.8
			иные	59494979.9	2962580.3	10984514.6	9580567.7	9066676.3	9022660.5	8942663.3	8935317.2
			внебюджетные источники								
Цель 4 «Реализация единой государственной политики и нормативно-правового регулирования в жилищно-коммунальном комплексе и энергетике»											
Подпрограмма 7 «Обеспечение реализации государственных программ»											
Задача 1 «Научные, исследовательские и технологические разработки»											
7.1.1	Предоставление субсидий в виде имущественного займа автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на ежегодную корректировку Схемы и программы развития электроэнергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на пятилетний период	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего бюджет автономного округа	24000.0 24000.0			6000.0 6000.0		6000.0 6000.0	6000.0 6000.0	6000.0 6000.0
7.1.2	Проведение консультационных обследований	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	59800.0	14800.0				15000.0	15000.0	15000.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в сфере жилищно-коммунального комплекса	энергетики Югры	бюджет автономного округа	59800,0	14800,0				15000,0	15000,0	15000,0
7.1.3	Софинансирование расходов муниципальных образований на разработку схем водоснабжения и водоотведения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	125576,3	30439,8	95136,5					
			местный бюджет	75345,8	18263,9	57081,9					
7.1.4	Разработка стратегии развития жилищно-коммунального комплекса	Депжэк и энергетики Югры	бюджет автономного округа	50230,5	12175,9	38054,6					
			бюджет автономного округа	34000,0	34000,0						
7.1.5	Предоставление субсидий в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на разработку топливно-энергетического баланса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2012-2013 годы с расчетом энергоэффективности валового регионального продукта по секторам экономики	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	бюджет автономного округа	5000,0	5000,0						
7.1.6	Предоставление субсидий в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на оплату промышленные испытания системы безразветвленной электромагнитной водоподогревки на базе муниципального предприятия «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» г. Ханты-Мансийск	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	бюджет автономного округа	3500,0	3500,0						
	(Итого по Задаче 1		всего	251876,3	87739,8	95136,5	6000,0		21000,0	21000,0	21000,0
			бюджет автономного округа	201645,8	75563,9	57081,9	6000,0		21000,0	21000,0	21000,0
			местный бюджет	50230,5	12175,9	38054,6					
Задача 2 «Проведение информационно-разъяснительной работы»											
7.2.1	Организация и проведение региональных конкурсов в области энергосбережения и сфере ЖКХ	Депжэк и энергетики Югры	бюджет автономного округа	81100,0	18500,0	8000,0	12300,0	10000,0	10000,0	12300,0	10000,0
			бюджет автономного округа	8300,0	8300,0						
7.2.2	Проведение обучающих семинаров в сфере энергосбережения и энергоэффективности	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа	72600,0	10000,0	8000,0	12300,0	10000,0	10000,0	12300,0	10000,0
			бюджет автономного округа	9500,0	2000,0	2000,0					
			местный бюджет	7500,0	3500,0	4000,0					
			иные внебюджетные источники	2000,0	3500,0	4000,0					
7.2.3	Предоставление субсидий в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на изготовление и размещение социальных видеороликов по тематике информационной компании	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа	бюджет автономного округа	500,0	500,0					500,0	500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.2.4	Предоставление субсидий в виде имущественного вноса автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на организацию и проведение симпозиумов, конференций, семинаров, форумов, выставок, курсов, а также участие в таких мероприятиях. Распространение информации в традиционных средствах массовой информации (периодические печатные издания, телевидение, радио, Интернет) о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Разработка, издание и распространение на территории автономного округа печатной полиграфической продукции (летошка, брошюра, буклет, справочник и др. материалы) по тематике энергосбережения. Изготовление и распространение сувенирной и рекламной продукции, направленной на пропаганду энергосбережения.	округа – Югры Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего бюджет автономного округа	17500,0 17500,0	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0
7.2.5	Информационное сопровождение программных продуктов в сфере жилищно-коммунального комплекса	Делажж и черетские Югры	всего бюджет автономного округа	12000,0 12000,0	2000,0 2000,0	2000,0 2000,0	2000,0 2000,0	2000,0 2000,0	2000,0 2000,0	2000,0 2000,0	2000,0 2000,0
7.2.6	Предоставление субсидий в виде имущественного вноса автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на производство и размещение социально-значимой информации на наружных информационных поверхностях в муниципальных образованиях (баннеры, плакаты).	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего бюджет автономного округа	5000,0 5000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0
7.2.7	Производство и размещение социально-значимой информации на наружных информационных поверхностях в муниципальных образованиях (баннеры, плакаты).	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	25237,5 24020,0 1217,5	6237,5 6220,0 17,5	4560,0 4272,0 288,0	6840,0 6408,0 432,0	4560,0 4272,0 288,0	3800,0 3560,0 240,0	2280,0 2136,0 144,0	1520,0 1424,0 96,0
7.2.8	Предоставление субсидий в виде имущественного вноса автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Югры» на организационное сопровождение программных мероприятий в сфере энергетики	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего бюджет автономного округа	252375,0 252375,0	33175,0 33175,0	36050,0 36050,0	36050,0 36050,0	38500,0 38500,0	38500,0 38500,0	38500,0 38500,0	38500,0 38500,0
7.2.9	Организационное сопровождение программных мероприятий в сфере энергетики	муниципальные образования автономного округа – Югры	всего иные внебюджетные	88207,0 88207,0	10193,0 10193,0	10906,0 10906,0	24158,9 24158,9	16105,9 16105,9	13421,6 13421,6	8053,0 8053,0	5368,6 5368,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		округа (по согласованию)	источники								
7.2.10	Проведение муниципальных образований конкурсов в области энергосбережения	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет								
7.2.11	Создание единой информационно-аналитической системы учета потребителям абонентам объемов коммунальных ресурсов	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	36500,0 21500,0 15000,0		36500,0 21500,0 15000,0					
7.2.12	Развитие нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет	1543,0 1543,0		1543,0 1543,0					
7.2.13	Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организацией «Центр энергосбережения Югры» на формирование, хранение, ведение и организацию использования информационных ресурсов энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организационно-технические сопровождение функционирования окружной государственной информационной системы мониторинга и управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности	Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего бюджет автономного округа	7000,0 7000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0
Итого по задаче 2			всего федеральный бюджет бюджет автономного округа иные внебюджетные источники	536462,5 8500,0 366973,0 54563,0 106424,5	61343,0 8500,0 42650,0 10193,0	103861,5 46675,0 29263,0 27923,5	89348,9 54850,0 9908,0 24390,9	75665,9 53000,0 4272,0 16393,9	72221,6 55000,0 3560,0 13661,6	72133,0 57800,0 6136,0 8197,0	61888,6 55000,0 1421,0 5464,6
7.3.1	Обеспечение деятельности Делжек и энергетик Югры	Задача 3. «Организация деятельности Делжек и энергетик Югры по исполнению государственных программ» Делжек и энергетик Югры	бюджет автономного округа	448848,4	66427,4	63970,0	63969,9	63970,0	63503,7	63503,7	63503,7
	Условно утвержденные расходы	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа								
всего по Подпрограмме 7			всего федеральный	1237187,2 8500,0	215510,2 8500,0	262968,0	159318,8	139635,9	146725,3	156636,7	146392,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Прочие расходы			целевые на территории автономного округа	244 918,0	18 575,0	54 049,0	172 294,0						
			иные внебюджетные источники	95253198,0	8822286,7	15678027,7	14421367,6	15092915,5	13906562,3	13742923,0	13626963,6		
			всего	111830,0	74255,0	37575,0							
			Федеральный бюджет	10990091,8	1764494,2	1272602,3	2136946,0	2022195,0	1264618,1	1264618,1			
			автономного округа	3955847,8	515797,2	275149,3	27545,0	836341,3	786033,1	707855,6	601974,7		
			местный бюджет	80195428,4	6469740,3	14092701,1	12011876,6	12234379,2	11855911,1	11770449,3	11760370,8		
			иные внебюджетные источники										
			всего	23256515,1	3978922,9	3393513,5	2794671,4	3525097,2	3176457,5	3193736,3	3194116,3		
			Федеральный бюджет	111830,0	74255,0	37575,0							
			автономного округа	2275924,2	355312,5	248659,0	325112,2	320487,4	328468,5	348692,3	349192,3		
			местный бюджет	195401,8	45270,8	26681,5	23449,5	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0		
			иные внебюджетные источники	20600626,6	3503569,6	3080263,0	2406718,0	3151309,0	2819589,0	2819589,0	2819589,0		
			всего	2085,0	285,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
автономного округа	2085,0	285,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0				
всего	396104,6	42978,6	65374,0	57252,0	53000,0	59000,0	59000,0	59000,0	59000,0				
Федеральный бюджет													
автономного округа	396104,6	42978,6	65374,0	57252,0	53000,0	59000,0	59000,0	59000,0	59000,0				
иные внебюджетные источники													
всего	23198961,7	4844681,1	4414298,7	3621583,5	2746087,7	2719577,6	2535214,5	2419255,1					
Федеральный бюджет													
автономного округа	13727716,4	2594575,5	2135739,3	2359892,8	1648407,6	1676849,6	1656125,8	1656125,8					
иные внебюджетные источники	4133375,0	583449,4	31038,8	280969,5	811341,3	803137,3	724959,8	619078,9					
всего	5337870,3	166656,2	1968120,6	980721,2	286338,8	239590,7	154128,9	144050,4					
иные внебюджетные источники													
всего	54501849,5	1318089,5	9200103,0	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4			

в том числе:  
 Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Муниципальные образования автономного округа

Департамент по развитию здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
округа – Югры			ныс внебюджетных источников	54501849,5	1318089,5	9200103,0	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4

\* – средства прошлых лет из федерального бюджета для выплаты денежной премии по итогам Всероссийского конкурса на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России» 8 500,0 тыс. рублей

\*\* – средства федерального бюджета 2014 года в размере 65 755,0 тыс. рублей и средства 2013 года в размере 8 500,0 тыс. рублей. (№ 422-п от 07.11.2014)

\*\*\* – финансовое обеспечение мероприятия 8.4 осуществляется в рамках по мероприятию 1.2

».

## 8. В приложении 2:

- 8.1. Заголовок после слова «периоду» дополнить словами «, в том числе с применением композитных материалов».
- 8.2. В пункте 1 после слова «периоду» дополнить словами «, в том числе с применением композитных материалов».
9. В пункте 1 приложения 7 цифру «3» заменить цифрой «5».

10. В пункте 4 подраздела «Порядок расходования субвенций, предоставляемых из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для осуществления переданного органам местного самоуправления отдельного государственного полномочия по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организаций, осуществляющих реализацию населению сжиженного газа» приложения 8, пункте 4 подраздела «Порядок расходования субвенций, предоставляемых из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры муниципальным образованиям для осуществления переданных органам местного самоуправления отдельного государственного полномочия по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организаций, осуществляющих реализацию энергетической энергии населению и приравненным категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по социально ориентированным тарифам» приложения 9, пункте 22 приложения 10 слова «15 мая 2010 года № 120-п» заменить словами «30 апреля 2014 года № 154-п».

## 11. Таблицу 14 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 14

Перечень заемщиков, имеющих право на получение субсидии,  
а также предельный объем принимаемых обязательств  
в период действия государственной программы

№ п/п	Кредитный договор/соглашение (N, дата)	Наименование проекта, реализуемого за счет заемных средств	Привлечено кредитных ресурсов, рубль	Засмщик	Объем финансовых затрат на погашение процентов по кредитному договору/соглашению, тыс. рублей в том числе по годам:						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	№ 0006-ЮБ/13-81 от 27.05.2013	Капитальный ремонт объектов ЖКХ	19000000,00	ОАО «Урайтеплоэнергия» г. Урай	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	№ 632 от 20.08.2008	Модернизация и реформирование ЖКК г.	72108818,00	УП «Радужийтеплосеть» г.	0,0	2379,0	1895,1	1117,8	350,0	0,0	0,0



3	№ 633 от 14.08.2008	Радужный Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Радужный	66782859.00	Радужный УП «Горводоканал» г. Радужный	2951,3	0,0	1406,5	799,6	540,1	205,1	0,0	0,0
4	№ 39651 от 07.07.2009/№ 13-011-69 от 20.08.2013	Радужный Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территории г. Сургут	374744786,19	СГ МУП «Горводоканал» г. Сургут	36324,3	13446,4	9773,2	7044,0	4233,1	1629,8	197,8	0,0
5	№ 05-08/08-48 от 15.07.2008	Реконструкция, модернизация, развитие систем водоотведения и водоснабжения в г. Когалым	93658123.00	г. Когалым/ООО «Горводоканал»	7296,9	3232,1	1919,6	1308,6	702,6	134,0	0,0	0,0
6	№ 05-08/08-47 от 15.07.2008	Реконструкция, модернизация, развитие систем теплоснабжения в г. Когалым	424412149,0	г. Когалым/ООО «КогалессКом»	44806,7	18046,7	13240,2	8764,6	4289,0	466,2	0,0	0,0
7	№ 03-07/58-2010 от 17.06.2010	Приобретение и монтаж блочно-модульных котельных в Советском районе	229000000,0	Советский район/УК «Югра – Запад»	15143,7	6853,3	2482,7	2040,0	1634,1	1191,4	748,6	193,6
8	№ 37767 от 23.09.2008	Развитие коммунальных служб г. Пыль-Яха	294500000,0	Пыль-Яха/МУП «УГХ»	18278,2	0,0	7050,3	5342,4	3639,6	1930,0	315,9	0,0
9	№ 0005-ДВ/13-0531 от 15.08.2013	Производительностью 50 тыс. м <sup>3</sup> /сут. в г. Нефтегорске	345222900,0	г. Нефтегорск ООО «СК СОК»	271,6	0,0	271,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

».

## 12. Таблицу 15 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«Таблица 15

## Перечень объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Мощность	Срок строительства (проектирования)	Источники финансирования
1	Когалым	3	4	5	6
1	Когалым	Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения, г. Когалым	11 км	2008-2015	внебюджетные источники
2	Когалым	Строительство сетей электроснабжения, г. Когалым	22,22 км/17,76 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
3	Лангепас	Строительство сетей электроснабжения, г. Лангепас	36,02 км/34,00 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
4	Мелнон	Газификация пгт. Высокий, г. Мелнон	31,73 км	2014-2015; 2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
5	Мелнон	Реконструкция 4-х КНС в пгт. Высокий	2064 куб. м/сут.	2011-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
6	Мелнон	Строительство канализационных сетей в пгт. Высокий	9531 п.м.	2011; 2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
7	Мелнон	Строительство сетей электроснабжения, г. Мелнон	19,18 км/70,22	2012-2018	внебюджетные источники

8	Нефтеюганск	Сети газоснабжения микрорайона П1А в г. Нефтеюганске (3 этап)	МВА 1412,5 м	2013-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
9	Нефтеюганск	Сети газоснабжения микрорайона П1А в г. Нефтеюганске. Окончание (1 этап)	1439 м	2010; 2018	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет
10	Нефтеюганск	Сети газоснабжения микрорайона П1А в г. Нефтеюганске. Окончание (2 этап)	1623 м	2010; 2018	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет
11	Нефтеюганск	Модернизация нежилых строений станции обезжелезивания, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон, строение 57/7. Реконструктивный № 522074	22800 куб. м/сут.	2010-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
12	Нефтеюганск	Канализационно-очистные сооружения производственно-бытового 50000 м3/сутки в г. Нефтеюганске (1 этап строительства)	25000 куб. м/сут.	2013-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
13	Нефтеюганск	Инженерное обеспечение 5 микрорайона г. Нефтеюганска	1834 м	2013; 2018	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
14	Нефтеюганск	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нефтеюганск	23,24 км/30,75 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
15	Нефтеюганск	Строительство сетей электроснабжения, г. Нефтеюганск	129,47 км/77,08 МВА	2010-2018	внебюджетные источники
16	Нижневартовск	Теплотрасса по ул. Кузоваткина от котельной № 1 до ул. Северной	2200,5 м	2007-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
17	Нижневартовск	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нижневартовск	11,30 км/20,00 МВА	2012-2019	внебюджетные источники
18	Нижневартовск	Строительство сетей электроснабжения, г. Нижневартовск	170,80 км/149,60 МВА	2012-2019	внебюджетные источники
19	Нягань	Газоснабжение 2-я очередь ж.р. Западный, г. Нягань. Реконструкция	29,5045 км/6 шт.	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
20	Нягань	Бытовая канализация г. Нягани, КНС и КОС г. Нягань с Хайты-Мансийского автономного округа – Югры с доведением производительности КОС до 27000 м. куб./сут.	27000 куб. м/сут.	2011-2016	бюджет автономного округа, местный бюджет
21	Нягань	Питьевое водоснабжение, г. Нягань (Корректировка РП и технологической схемы станции очистки воды). Полное развитие.	30000 куб. м/сут.	2002-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
22	Нягань	Реконструкция сетей водоснабжения и канализации в ж.р. Западный г. Нягань	28711 м	2012; 2020-2022	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет

23	Иганы	Строительство сетей электроснабжения, г. Иганы	69,34 км/63,61 МВА	2011-2018	внебюджетные источники бюджет
24	Покачи	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Покачи	7,97 км/20,00 МВА	2013-2018	внебюджетные источники
25	Покачи	Строительство сетей электроснабжения, г. Покачи	25,16 км/38,90 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
26	Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 II очереди, г. Пыть-Ях	4500 куб. м/сут.	2012-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
27	Пыть-Ях	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Пыть-Ях	3,20 МВА	2014-2018	внебюджетные источники
28	Пыть-Ях	Строительство сетей электроснабжения, г. Пыть-Ях	21,03 км/22,58 МВА	2008-2018	внебюджетные источники
29	Радужный	Строительство и реконструкция водопроводных сетей. Реконструкция сетей водоснабжения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 микрорайонов, г. Радужный	15864 м	2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
30	Сургут	Канализационный коллектор от КПС-12 (7), г. Сургут	2572,7 м	2013-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
31	Сургут	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Сургут	50,18 км/111,10 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
32	Сургут	Строительство сетей электроснабжения, г. Сургут	129,45 км/420,72 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
33	Сургут	Котельная № 20. Техническое перевооружение.	*	2015	внебюджетные источники
34	Сургут	Котельная. Станция газораспределительная, г. Сургут. Западный промрайон	*	2015	внебюджетные источники
35	Сургут	Котельная автоматизированная № 9	9 МВт	2016	внебюджетные источники
36	Сургут	Котельная № 12. Реконструкция (инв. № 11411632), г. Сургут, ул. Промышленная	18 МВт	2016	внебюджетные источники
37	Урай	Малотарифная автоматизированная котельная МАК-8 в г. Урай. Наружные инженерные сети	6,19 Гкал/4679 час/км	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
38	Урай	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Урай	20000 куб. м/сут.	2014-2015; 2020-2021	бюджет автономного округа, местный бюджет
39	Урай	Строительство сетей электроснабжения, г. Урай	20,16 км/18,53 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
40	Ханты-Мансийск	Строительство сетей электроснабжения г. Ханты-Мансийск	75,08 км/80,52 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
41	Югорск	Расширение канализационных очистных сооружений в г. Югорске	до 14000 куб. м/сут.	2002-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
42	Югорск	Строительство сетей электроснабжения, г. Югорск	170,86 км/11,09 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
43	Белоярский район	Реконструкция водоочистных сооружений КС Сорумская в п. Сорум Белоярского района. I очередь. Строительство водоочистных сооружений в п. Сорум (ВОС)	1000 куб. м/сут.	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
44	Белоярский район	Реконструкция сетей теплоснабжения микрорайона 3 в г. Белоярский. 3 этап	305 м	2013-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
45	Белоярский район	Канализационная пасосная станция № 4 по ул. Габарезная в г. Белоярский	180 куб. м/час	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет

46	Белоярский район	Бючная газовая котельная в районе СУ-926. г. Белоярский	2 МВт	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
47	Белоярский район	Реконструкция сетей электроснабжения Белоярского района	83,11 км/4,80 МВА	2014-2018	внебюджетные источники
48	Белоярский район	Строительство сетей электроснабжения Белоярского района	41,38 км/22,49 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
49	Белоярский район	Реконструкция сети перекачки воды в районе 7 микрорайона г. Белоярский	1510 м	2014, 2020	местный бюджет
50	Белоярский район	Строительство капитальных очистных сооружений в с. Казым Белоярского района	200 куб. м/сут.	2012,2020	бюджет автономного округа, местный бюджет
51	Белоярский район	Строительство капитальных очистных сооружений в п. Сорум Белоярского района	800 куб. м/сут.	2013,2020	бюджет автономного округа, местный бюджет
52	Белоярский район	Строительство водоочистных сооружений в г. Белоярский	7000 куб. м/сут.	2018-2021	бюджет автономного округа, местный бюджет
53	Белоярский район	Подземный водозабор питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в г. Белоярский	10000 куб. м/сут.	2018-2021	бюджет автономного округа, местный бюджет
54	Березовский район	Строительство блочно-модульных водоочистных сооружений (доочистка) производительностью 10 м3/сут. в национальной части д. Хулимсунт Березовского района	10 куб. м/сут.	2014, 2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
55	Березовский район	Установка ВОС в с. Тоги	150 куб. м/сут.	2012-2014, 2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
56	Березовский район	Установка ВОС в с. Пижкиново	150 куб. м/сут.	2011-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
57	Березовский район	Блочно-модульная котельная на 9 МВт в шт. Березово Березовского района	9 МВт	2012-2014, 2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
58	Березовский район	Строительство водоочистных сооружений в п. Светлый Березовского района	1000 куб. м/сут.	2012-2014; 2020-2021	бюджет автономного округа, местный бюджет
59	Березовский район	Комплексная реконструкция систем электроснабжения в п. Союлы Березовского района	4 шт./2400 кВт	2014-2016	бюджет автономного округа, местный бюджет
60	Березовский район	Строительство сетей электроснабжения Березовского района	257,56 км/33,83 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
61	Колдинский район	Реконструкция водозабора № 1 в шт. Междуреченский Колдинского района	5000 куб. м/сут.	2013-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
62	Колдинский район	Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения г.п. Междуреченский Колдинского района с использованием альтернативного топлива	40 МВт	2014-2018	внебюджетные источники
63	Колдинский район	Реконструкция сетей электроснабжения Колдинского района	15,87 км/94,74 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
64	Колдинский район	Строительство сетей электроснабжения Колдинского района	663,63 км/83,62 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
65	Колдинский район	ВОС на 300 куб./сут. в с. Болчары Колдинского района	300 куб. м/сут.	2011,2016	бюджет автономного округа, местный бюджет
66	Колдинский район	ВОС на 200 куб./сут. в с. Лушыл Колдинского района	200 куб. м/сут.	2011,2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
67	Колдинский район	ВОС на 200 куб./сут. в с. Луговой Колдинского района	200 куб. м/сут.	2011,2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
68	Нефтеюганский район	Сети водоснабжения п. Каркаевы Нефтеюганского района	5166 м	2013-2014	местный бюджет

							бюджет автономного округа, местный бюджет
69	Нижевартовский район	Строительство наружного газопровода в п. Аган	2349,8 м		2016		привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, территорий автономного округа)
70	Нижевартовский район	Канализационные очистные сооружения в с. Покур Нижевартовского района	100 куб. м/сут.		2012-2014		бюджет автономного округа, местный бюджет
71	Нижевартовский район	Канализационные очистные сооружения в с. Ларьяк Нижевартовского района	100 куб. м/сут.		2012-2014		бюджет автономного округа, местный бюджет
72	Нижевартовский район	Строительство сетей электроснабжения Нижневартовского района	122,83 км/37,44 МВА		2010-2018		внебюджетные источники
73	Нижевартовский район	Канализационные очистные сооружения в с. Больишестархово Нижевартовского района	100 куб. м/сут.		2013;		местный бюджет
74	Нижевартовский район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Больишестархово Нижевартовского района	353 м		2018-2019		бюджет автономного округа, местный бюджет
75	Нижевартовский район	Канализационные очистные сооружения с инженерными сетями в пгт. Новоананск Нижневартовского района (1-й этап)	5000 куб. м/сут.		2012; 2020		местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет
76	Октябрьский район	Газификация жилого фонда п. Упюлюк Октябрьского района	2,47 км		2013; 2020-2021		местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет
77	Октябрьский район	Строительство теплотрассы от колодца аптеки до колодца Народного суда в пгт. Октябрьское	421 м		2011-2014		бюджет автономного округа, местный бюджет
78	Октябрьский район	Реконструкция сетей электроснабжения Октябрьского района	122,43 км/16,05 МВА		2014		привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
79	Октябрьский район	Строительство сетей электроснабжения Октябрьского района	200,13 км/34,12 МВА		2012-2018		внебюджетные источники
80	Октябрьский район	Возлезабор в п. Большие Луки Октябрьского района	240 куб. м/сут.		2012-2018 2011-2014;		бюджет автономного округа, местный бюджет
81	Октябрьский район	Расширение сетей газоснабжения. Газификация д. Чемашин, газоснабжение муниципального жилого фонда д. Чемашин	171 шт.		2014-2015		местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
82	Советский район	Реконструкция и модернизация газовых и твердотопливных котельных на территории Советского района	82,8 МВт		2012-2014		бюджет автономного округа, местный бюджет
83	Советский район	Строительство сетей электроснабжения Советского района	477,14 км/80,72 МВА		2012-2017		внебюджетные источники
84	Советский район	Газоснабжение пгт. Зеленоборск Советского района	26,22 км		2013-2015		бюджет автономного округа, местный бюджет

									бюджет
85	Советский район	Сети водоснабжения в пгт. Зеленоборск Советского района	13378 м	2011-2014; 2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет				
86	Советский район	Сети канализации в пгт. Зеленоборск Советского района	17617 м /3 шт.	2011-2014; 2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет				
87	Сургутский район	Котельная (блочная). Шпайная фабрика. пгт. Белый Яр, промзона, ул. Тажаная, 16 (Учебный полигон ШПО)	5 МВт	2014	внебюджетные источники				
88	Сургутский район	Строительство сетей электроснабжения Сургутского района	31,32 км/30,74 МВА	2008-2018	внебюджетные источники				
89	Сургутский район	Сеть инженерная (сеть тепловодоснабжения) в с.п. Нижнесортский Сургутский район	63 м п.	2015	внебюджетные источники				
90	Сургутский район	Резервуар хранения воды. Станция насосная питьевой воды. п. Солнечный Сургутский район	*	2015	внебюджетные источники				
91	Сургутский район	Котельная автоматизированная (с паровыми котлами). База ЦПП на БПО Рогожниковского нефтяного месторождения. Вторая очередь.	*	2016	внебюджетные источники				
92	Сургутский район	Реконструкция и расширение водоочистных сооружений п. Нижнесортский с 3200 на 7000 м3/сут.	7000 м3/сут	2013; 2015-2017	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет				
93	Сургутский район	Водооборотные очистные сооружения 16 000 куб.м/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в Федоровский	16000 м3/сут	2010-2013; 2020-2021	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет				
94	Сургутский район	Котельная № 2 с инженерными сетями с.п. Нижнесортский	*	2014 2015-2017	местный бюджет внебюджетные источники				
95	Ханты-Мансийский район	Газификация пос. Кирпичный Ханты-Мансийского района (дополнительные работы)	3 МВт/91 шт.	2014	бюджет автономного округа, местный бюджет				
96	Ханты-Мансийский район	Строительство блочно-модульной котельной с. Нялинское Ханты-Мансийского района	6 МВт	2012-2013; 2014	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет				
97	Ханты-Мансийский район	Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района	2000 куб.м/сут.	2013; 2020	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет				
98	Ханты-Мансийский район	Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сутки до 2000 м3/сутки, 2-ой этап п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района	2000 куб.м/сут.	2013; 2019-2020	местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет				
99	Ханты-Мансийский район	Реконструкция сетей электроснабжения Ханты-Мансийского района	18,90 км	2015- 2016	внебюджетные источники				
100	Ханты-Мансийский район	Строительство сетей электроснабжения Ханты-Мансийского района	241,56 км/70,97 МВА	2008-2018	внебюджетные источники				

12. В приложении 19:

12.1. В абзаце пятом пункта 5 слова «предоставления субсидии» заменить словами «использования средств».

12.2. В пункте 7 слова «в таблице 3» заменить словами «в таблице 16».

12.3. Дополнить таблицей 16 следующего содержания:

«Таблица 16

Наименование объекта	Дата заключения контракта	Стоимость работ по контракту	Срок выполнения работ	Дата окончания работ по контракту	Необходимый объем средств на дату подачи заявки, руб.	
					бюджет автономного округа	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7

».

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова