



**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 **постановляет:**

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:

«

Целевые показатели государственной программы (показатели непосредственных результатов)	<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:

«

Финансовое обеспечение государственной программы	<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:

«

<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы (показатели конечных результатов)</p>	<p>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 %;</p> <p>2) увеличение доли населенных пунктов, входящих в зону централизованного электроснабжения, с 70 % в 2012 году до 78 % к 2016 году;</p> <p>3) увеличение доли площади жилищного фонда, обеспеченнего всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда субъекта Российской Федерации с 80 % в 2012 году до 91 % в 2020 году;</p> <p>4) недопущение роста уровня износа коммунальной инфраструктуры выше 48 %;</p> <p>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;</p> <p>6) недопущение увеличения доли убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства выше 30,6 %;</p> <p>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.</p> <p>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 %;</p> <p>9) сокращение предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, с 7 в 2012 году до 5 к 2015 году;</p> <p>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.</p> <p>В области энергосбережения:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>3) увеличение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в</p>
---	--

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;

	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>28) снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями с 309,76</p>
--	--

	<p>т.у.т./тыс. МВт·ч в 2013 году до 297,58 т.у.т./тыс. МВт·ч к 2020 году;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>37) количество высокозэкономичных 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.;</p> <p>38) количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ханты-Мансийским автономным округом – 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.;</p> <p>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>
--	---

	<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:

Целевые показатели государственной программы

«Таблица 1

№ 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 испороченных результатов										
1	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения (постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы»), %	90,4	90,4	90,4	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения (постановлением 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	85,7	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 (постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы»), %	35,56	35,56	32,3	30,1	28,8	28,5	28,2	28	28
4	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам: по микробиологическим показателям (постановлением 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	2,18	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
5	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (постановление 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	20,7	20,6	20,5	20,5	20,5
6	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092 «О федеральной целевой	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16	16

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы», %										
7	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	79,1	79,1
8	Доля газовых сетей, пущдающихся в замене (статистическая форма 1-ГЭП), %	22,4	22	21,8	21,7	21,5	21,3	21,1	21	21	21
9	Доля учтеск и неучтеского расхода воды в общем объеме полнной воды (статистическая форма 1-водопровод), %	15,1	15,1	15	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 2030 года»), единиц	145	155	161	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 горучений Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 года № Пр-3028), %	74,9	76	78	80	82	84	87	91	91	91
2. Показатели конечных результатов											
1	Доля жилых средств в общем объеме капитальных вложений в систему теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению градостроительной Российской Федерации постулатами и концепциями по вышеписанному качеству жилищно-коммунальных услуг»), %	23	27	28	29	30	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 2030 года»), %	70	75	78	78	78	78	78	78	78	78
3	Доля лицоиз жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площаади 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	91

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Предельное количество типов, используемых 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 показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)»)	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	Предельный срок подключения энергомониторинговых устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электропередачи к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электропередачи 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 показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)»)	106	106	45	43	42	40	40	40	40	40	40
3	Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (утверждены 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	Энергосмкость налогового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (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	20,5	20,5
2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему налогового 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	6,75	6,75
3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (использованной) 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	100,0	100,0
4	Доля объема типовой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме типовой энергии,	85,0	87,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	99,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %									
5	Доля объема холдной 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 выше 25 МВт), %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Вывод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 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 стабжении органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в расчете на 1 кв. м общей плоцади), 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 стабжение 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

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	автономного округа – Югры (в расчете на 1 кв. м общей плошади), Гкал/кв. м										
13	Удельный расход холодающей 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	Оценение 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, %	0,40	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.	0,01	0,00	1,00	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	25,00	
3.3. Некоторые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде											
18	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей плошади), Гкал/кв. м	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	
19	Удельный расход холодающей 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 плошади), 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 плошади), 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	

№ п/п	Мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель/ концептуатор	Источник финансирования	Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	Комиссарство транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.										

44	Комиссарство электромобилей листовых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт.	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
<p>* фактическое достижение целевых значений показателей будет возможено после соответствующей корректировки Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электростатического зондирования, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим системам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, в части определения соответствующих значений предельных сроков и предельного количества установок технологического присоединения к электрическим системам;</p> <p>** значение показателей будет определено после внесения данных показателей в государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014-2020 годы»</p>											
<p>**</p>											

2).

7. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Перечень программных мероприятий

«Таблица 2

№ п/п	Мероприятия государственной программы	Муниципальный образований автономного округа (по субъектам)	Финансирование	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)						
				в том числе	2014 г.	2015 г.	2016 г.			
<p>Годограмма 1. «Создание условий для обеспечения качественных коммунальных услуг»</p>										
<p>Задача 1. «Повышение эффективности, качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг»</p>										
1.1	Предоставление субсидий на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство объектов коммунального комплекса	всего	5656743,0	1358713,0	1182991,0	809779,0	768420,0			
		муниципальные образования автономного округа (по субъектам)	бюджет	5093494,0	1225387,0	1072496,0	605611,0			
		округа								
		местный бюджет		31831,0	114751,0	56446,0	31874,0			
		в том числе		41200,0	41200,0					
		примененные средства от хозяйственных субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа								
		члены		244918,0	18575,0	54049,0	172294,0			
		внебюджетные								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2	Приобретение субсредий на капитальный ремонт (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоподавления для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов	муниципальные образования автономного округа (по соглашению)	всего	2304226,6	526773,8	51731,8	930551,8	797169,2				
		бюджет автономного округа	всего	2189015,2	496535,1	49145,2	884024,2	75710,7				
		местный бюджет	всего	115211,4	26238,7	2586,6	46527,6	39858,5				
1.3	Хранение и содержание резервов материальных ресурсов (запасов) для прокурорских органов, ликвидации чрезвычайных ситуаций	Дептжк и энергетики ЮГры	всего	20220,0	3120,0	1500,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0
		бюджет автономного округа	всего	20220,0	3120,0	1500,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0
1.4	Организация коммунальных объектов жилищно-бытового обеспечения муниципальных образований резервами источников эвакуационного обеспечения и формирование неподвижного запаса	Дептжк и энергетики ЮГры	всего	176679,8	30377,5	7920,0	33000,0	15670,6	2230,7	30400,8	37202,2	
		бюджет автономного округа	всего	176679,8	30377,5	7920,0	33000,0	15670,6	2230,7	30400,8	37202,2	
1.5	Организация мероприятий в окружных образовательных и медицинских организациях по местной защищаемой зоне	Дептжк и энергетики ЮГры	всего	72981,0	35981,0			10000,0	14000,0	13000,0	13000,0	
		бюджет автономного округа	всего	72981,0	35981,0			10000,0	14000,0	13000,0	13000,0	
		бюджет автономного округа	всего	8231050,4	1952965,3	1244142,8	1776450,8	825959,8	807848,7	814940,8	808742,2	
		местный бюджет	всего	7552590,0	1793490,6	1131061,2	1526755,2	786101,3	769428,7	776520,8	770322,2	
		местный бюджет	в том числе	433542,4	140989,7	59032,6	78401,6	39858,5	38420,0	38420,0	38420,0	
		местный бюджет	в том числе	41200,0	41200,0							
		местный бюджет	в том числе	244918,0	18575,0	54049,0	172294,0					
		местный бюджет	всего	8231050,4	1952965,3	1244142,8	1776450,8	825959,8	807848,7	814940,8	808742,2	
		местный бюджет	в том числе	7352590,0	1793490,6	1131061,2	1526755,2	786101,3	769428,7	776520,8	770322,2	
		местный бюджет	в том числе	41200,0	41200,0							
		местный бюджет	иные	244918,0	18575,0	54049,0	172294,0					
		местный бюджет	иные	244918,0	18575,0	54049,0	172294,0					
		местный бюджет	иные	244918,0	18575,0	54049,0	172294,0					
		местный бюджет	иные	244918,0	18575,0	54049,0	172294,0					

всего по Годовому плану:

Установлена 3 «Декабря» 2000 года в ПОЛИНО-КОМПАНИИ СССР

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1.7	Мероприятия по расширению и использованию 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
6.1.7.	Строительство блочно-модульных котельных в п. Междуреческом, работающих на биогазе (пункт)	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	101736,5		101736,5		101736,5		101736,5		101736,5
6.1.8	Модернизация ИТП и ИТЦ – замена средств автоматики и КИЦ, автоматизацией технологических параметров и передачей данных в дистанционный пункт	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	7200,0		7200,0		7200,0		7200,0		7200,0
6.1.9	Проектирование объектов на базе инфраструктуры обес печиваний коммунальной и промышленной инфраструктурой	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	52303,3	4101,1	8200,0	20000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0
6.1.10	Остапление земли пригодами участка используемых энергетических ресурсов объектов коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	40903,3	903,3	3200,0	20000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0
6.1.11	Внедрение частотно-пространственных приложений в системах коммунальной инфраструктуре	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	13676,0	13676,0	13676,0						
6.1.12	Модернизация и реконструкция систем водоподготовки, насосных и канализационных станций	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	251623,7	102124,7	10954,0	13585,0	30315,0	30185,0	31665,0	321165,0	321165,0
6.1.13	Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещением) на объектах коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	28938,6	7358,6	91765,1	10954,0	5650,0	5350,0	5300,0	5300,0	5300,0
6.1.14	Обустройство тепловой таймы обогревающих конструкций фасадов, кровель и чердаков, замена скатных и ларьковых блоков на объектах коммунальной инфраструктуры	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	2050,0	50,0	2050,0	50,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
6.1.15	Выявление бесхозяйных объектов излишнимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газораспределение, тепло-, газо- и электроснабжение), организация установки в установленном порядке таких объектов на участках в качестве бесхозяйных	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет иные внебюджетные источники	700,0		700,0		700,0		700,0		700,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объектов недрожного имущества и затем привлечение права муниципальной собственности на такие бессознаные объекты недрожного имущества												
Итого по Задаче 1													
6.2.1	Мероприятия по заменению природным газом бензина, используемого в транспортных средствах в качестве некоторого топлива	всего	5326452,3	1347028,0	1408072,8	657914,5	668101,5	631126,5	436928,5	327280,5			
6.2.2	Установка предстриговых регулируемых электроприводов установки замены насосов [117], числарисе преобразователей частоты для управления насосприводами, вы每个人的 замена изношенного гарда насосного оборудования, остановка скважин, остановка насоскобвододренажного фонда, остановка скважин для переката в [117] направление. оптимизация работы насосного оборудования на полигонических станицах.	всего	1693708,1	54252,1	5700,0	5000,0	501475,0	47320,0	403194,0	250867,0			
6.2.3	Продолжение метрополитенской инфраструктуры энергетики Юргы на повышенную энергетическую эффективности предприятий железнодорожного коммуникации	всего	3812744,2	1292775,9	1402372,8	652914,5	166626,5	157906,5	83734,5	76413,5			
Итого по Задаче 2													
6.3.1	Составление зданий, находящихся в собственности автономного округа, при помощи учета используемых энергетических ресурсов	всего	8000,0				4000,0			4000,0			
6.3.2	Остановление зданий, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых энергетических ресурсов	всего	33445,5	6474,3	2771,2	1000,0	11200,0	6000,0	3000,0	3000,0			
6.3.3	Регулирование энергосберегающих проектов в отдельных бюджетных учреждениях	всего	33404,1	6432,9	2771,2	1000,0	11200,0	6000,0	3000,0	3000,0			
6.3.4	Приложение бюджетных энергетических Центров	всего	102732,5	515,0	335,0	39391,7	58300,8	3400,0	455,0	335,0			

Задача 2. «Горьковские энергетические эффективности в промышленности автономного округа»

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объектов недрожного имущества и затем привлечение права муниципальной собственности на такие бессознаные объекты недрожного имущества												
Итого по Задаче 1													
6.2.1	Мероприятия по заменению природным газом бензина, используемого в транспортных средствах в качестве некоторого топлива	всего	2358,0	1608,0	400,0	350,0							
6.2.2	Установка предстриговых регулируемых электроприводов установки замены насосов [117], числарисе преобразователей частоты для управления насосприводами, вы每个人的 замена изношенного гарда насосного оборудования, остановка скважин, остановка насоскобвододренажного фонда, остановка скважин для переката в [117] направление. оптимизация работы насосного оборудования на полигонических станицах.	всего	54501849,5	1318089,5	9200103,0	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4
6.2.3	Продолжение метрополитенской инфраструктуры энергетики Юргы на повышенную энергетическую эффективности предприятий железнодорожного коммуникации	всего	54510810,1	1326300,1	9200503,0	8797081,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4
Итого по Задаче 2													
6.3.1	Составление зданий, находящихся в собственности автономного округа, при помощи учета используемых энергетических ресурсов	всего	8000,0			4000,0			4000,0				
6.3.2	Остановление зданий, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых энергетических ресурсов	всего	33445,5	6474,3	2771,2	1000,0	11200,0	6000,0	3000,0	3000,0			
6.3.3	Регулирование энергосберегающих проектов в отдельных бюджетных учреждениях	всего	33404,1	6432,9	2771,2	1000,0	11200,0	6000,0	3000,0	3000,0			
6.3.4	Приложение бюджетных энергетических Центров	всего	102732,5	515,0	335,0	39391,7	58300,8	3400,0	455,0	335,0			

Задача 3. «Горьковские энергетические эффективности в бюджетной сфере автономного округа»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	обследований исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа Югры.	потребители округа	бюджет автономного округа	300000,0				300000,0			
6.3.5	Представление субъектов на прохождение обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	муниципальный образований автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	37848,4	455,0	335,0	14453,7	19814,7	20000,0	455,0	335,0
6.3.6	Установка (замена) автоматизированных систем регулирования тепловой энергии (ИТР) с установкой частотного регулирования приборов насосов	муниципальная администрация автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	34884,1	60,0		24938,0	8486,1	14000,0		
6.3.7	Повышение энергоэффективности систем водоснабжения (замена датчиков измерения на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещением)	муниципальная администрация автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	19990,0			3800,0	3800,0	4230,0	4250,0	3800,0
6.3.8	Обустройство генераторной защиты опрессовочных конструкций фасадов, укрепленный реконструкции фасадов, кровель и черепиц, замена оконных и дверных блоков	муниципальная администрация автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	175751,8	16752,4	47209,6	31040,7	42317,8	16341,5	16637,8	5452,0
6.3.9	Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и электроснабжения	муниципальная администрация автономного округа (по согласованию)	местный бюджет	126145,4	15630,4	43900,0	29220,9	28906,9	6000,0	1500,0	1587,2
6.4.1	Неравнозначных ломов	потребители округа	бюджет автономного округа	54395,0	54395,0			33671,2	20723,8		
6.4.2	Останочное обитаемые и нежилые здания с использованием приборами учета жилищ ломов	потребители округа	бюджет автономного округа (по согласованию)	всего	36876,0	1464,0	9012,0	3150,0	7350,0	7650,0	82750,0
		местный бюджет	местный бюджет	иные	2217,6	34658,4	1464,0	9012,0	264,6	617,4	642,6
		внебюджетные источники	внебюджетные источники	иные					2885,4	6732,6	7007,4
		источники	источники	иные							7557,0
		внебюджетные источники	внебюджетные источники	иные							
		источники	источники	иные							

Задача 4. «Обновление энергетической эффективности в жилищной сфере автономного округа»

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.4.3	Обустройство газовых защитных ограждак из конструкции зланий укрепленный (реконструкция фасадов, кровель и черепиц, замена оконных и дверных блоков)	муниципальные образования округа (Ю с согласованием)	всего	637851,1	208586,7	269087,0	24000,0	34235,3	33735,3	33735,3	33735,3	33971,5
6.4.4	Модернизация и реконструкция инфраструктурных и социальных объектов	муниципальные образования округа (Ю с согласованием)	местный бюджет иные внебюджетные источники	42641,2 595209,9	1300,0 207286,7	269087,0	24000,0	10335,3 23900,0	10335,3 23900,0	10335,3 23900,0	10335,3 23900,0	10335,3 23900,0
6.4.5	Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения и лифтового оборудования	муниципальные образования округа (Ю с согласованием)	местный бюджет иные внебюджетные источники	13040,8	7963,8	3677,0	500,0	200,0	200,0	200,0	200,0	500,0
6.4.6	Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещением)	муниципальные образования округа (Ю с согласованием)	местный бюджет иные внебюджетные источники	101138,1 69950,7	17460,4 10000,0	10685,0 3300,0	3442,0 2000,0	4100,0 2000,0	3300,0 2000,0	3300,0 2000,0	3300,0 2000,0	58950,7 57650,7
6.4.7	Предоставление субсидии на возмещение гражданам на приобретение и установку приборов учета потребителей	Летаргамент сургутинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	бюджет автомобильного округа	2085,0	285,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Итого по Закаче 4		всего	1088481,0	346720,2	33938,8	62582,0	74225,3	69625,3	69725,3	69725,3	69725,3	125764,1
всего по Программе 6		бюджет автомобильного округа	2085,0	285,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Закача 1 «Научные, исследовательские и технологические разработки»		бюджет автомобильного округа	местный бюджет иные внебюджетные источники	131588,2 934807,8	19078,7 327356,5	3300,0 336238,8	2000,0 60282,0	12599,9 61325,4	12952,7 56372,6	12977,9 56447,4	12977,9 56447,4	68679,0 56785,1
Закача 1 «Научные, исследовательские и технологические разработки»		бюджет автомобильного округа	местный бюджет иные внебюджетные источники	6259651,3 213170,3	3284925,9 285,0	11076844,5 300,0	9466169,1 4300,0	9768125,0 63971,2	9650929,6 51699,9	9480286,8 41807,8	9480286,8 41807,8	9380770,4 50386,4
7.1.1	Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организацией Центр энергосбережения Югры на ежегодную корректировку Схемы и программы развития электроэнергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на пятилетний период	Департамент по управлению имуществом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	всего	24000,0	24000,0			6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0
7.1.2	Проведение консалтинговых обсуждений	Должкни	всего	\$9800,0	14860,0			6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	15000,0

Таблица 4. Модернизация единой государственной системы регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве и энергетике

[Поправка к Таблице 7. «Обеспечение реализации государственной программы»]

[Поправка к Таблице 7. «Обеспечение реализации государственной программы»]

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		в сфере жилищно-коммунального комплекса		затраты на строительство и эксплуатацию муниципальных образований автономного округа (по соглашению)	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 водотечения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			всего	125576,3	30439,8	95136,5						
7.1.4	Разработка стратегии развития жилищно-коммунального комплекса			бюджет автономного округа	75345,8	18263,9	57081,9						
7.1.5	Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организацией «Центр информационно-консалтингового центра» на разработку типизированной схемы водоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2012-2013 годы с расчетом потребности в водном ресурсопотреблении округа по секторам экономики			бюджет автономного округа	50230,5	12175,9	38054,6						
7.1.6	Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организацией «Центр информационно-консалтингового центра» на опытно-промышленные испытания системы беспроводной электромагнитной водокодификации на базе муниципального предприятия «Управление генерасSEMBЛЕНИЯ и инженерных сетей» Ханты-Мансийск			бюджет автономного округа	251876,3	87739,8	95136,5	6000,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0
Итого по Заявке 1													
7.2.1	Организация и проведение региональных конкурсов в области информобезопасности в сфере ЖКХ			бюджет и затраты на строительство муниципальных образований автономного округа (по соглашению)	всего	81100,0	18500,0	8080,0	12300,0	10000,0	12300,0	10000,0	10000,0
7.2.2	Проведение обучения соискников в сфере информобезопасности и упакотоффективности			бюджет автономного округа	72600,0	10000,0	8000,0	12300,0	10000,0	12300,0	10000,0	10000,0	10000,0
7.2.3	Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организацией «Центр информационно-консалтингового центра» на разработку типизированной схемы водоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа			бюджет автономного округа	500,0	500,0	500,0						

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		округа – Югры											
7.2.4	Предоставление субсидий в виде имущественного вида автономной некоммерческой организации «центр энергообслуживания Югры» на организацию и проведение симпозиумов, конференций, а также участие в таких мероприятиях, распространение информации в традиционных средствах массовой информации (периодических печатных издания, телевидение, радио, Интернет) о предприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Разработка, издание и распространение на территории автономного округа печатной полиграфической продукции (листовка, брошюра, буклет, справочник и др. материалов) по тематике энергосбережения. Изготовление и распространение сувенирной и рекламной продукции, направляемой на пропаганду энергосбережения	Легиограмм по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	17500,0	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 хозяйства	Легиограмм по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	12000,0	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 вида автономной некоммерческой организации «центр энергообслуживания Югры» на производство и размещение социально-экономической информации на наружных информационных поверхностях в муниципальных образованиях (бanners, брандмауэры)	Легиограмм по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	50000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0
7.2.7	Предоставление субсидии социально-значимой информации наружных информационных поверхностей в муниципальных образованиях (бanners, брандмауэры)	Легиограмм по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	25237,5	6340,0	6237,5	6237,5	6237,5	6237,5	6237,5	6237,5	6237,5	6237,5
7.2.8	Предоставление субсидий в виде имущественного вида автономной некоммерческой организации «центр энергообслуживания Югры» на организацию и проведение программных мероприятий в сфере энергетики	Легиограмм по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	24020,0	6408,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0
7.2.9	Организационное сопровождение программных мероприятий в сфере энергетики	Легиограмм по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	всего	88207,0	10193,0	10906,0	24158,9	16105,9	13421,6	8053,0	5368,6	5168,6	5168,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		округа (по согласованию)	источники								
7.2.10	Процедура муниципальных образований конкурсов в области энергосбережения	муниципальный образований автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет								
7.2.11	Создание единой информационно-аналитической системы учета потребляемых абонентами объектов коммунальных ресурсов	муниципальный образований автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет 21500,0	36500,0	36500,0	21500,0					
7.2.12	Развитие нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности в муниципальных образованиях	муниципальный образований автономного округа (по согласованию)	всего местный бюджет 15000,0	15000,0	15000,0						
7.2.13	Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организацией Центр энергосбережения Югры на формирование, развитие, ведение и организацию использования информационных, энергетических и повышения энергетической эффективности, организационно-технические, строительные функции управления окружной государственной информационной системой мониторинга и управления энергосбережением и эффективности	Ленпамят и управлению государственным имуществом автономного округа – Югры	всего бюджет 1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
Итого по этапе 2											
7.3.1	Обеспечение деятельности Центра и энергетики Югры	Ленпамят и энергетики Югры	бюджет автономного округа	448848,4	66472,4	63970,0	63970,0	63970,0	635037	635037	635037
	Установлено утвержденные расходы	муниципальные образования автономного округа (по согласованию)	бюджет автономного округа								
		всего бюджетных источников	всего	123787,2	215510,2	262968,0	159218,8	139635,9	156725,3	156636,7	146392,3

Концепция 8. «Соединение композиционных материалов в сферу жилищно-коммунального хозяйства»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прочие расходы											
всего	95253198,0	8822286,7	15678027,7	14421367,6	15092915,5	13906362,5	13742923,3	13626963,6			
федеральный бюджет	111830,0	74255,0	37575,0								
автономного округа	10990091,8	176494,2	1272602,3	2136946,0	2022195,0	1264618,1	1264618,1				
частный бюджет	3955847,8	513797,2	275149,3	272545,0	836341,3	786033,1	707855,6	601974,7			
иные виды бюджетных источников	80195428,4	6469740,3	14092701,1	12011876,6	12234379,2	11853911,1	1170449,7	11760370,8			
В том числе:											
Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры											
всего	23256515,1	3978922,9	3393513,5	2794671,4	3525097,2	3176157,5	319736,3	3194116,3			
федеральный бюджет	111830,0	74255,0	37575,0								
автономного округа	2275924,2	335312,5	248659,0	325112,2	320487,4	328463,5	343692,3	349192,3			
местный бюджет	195401,8	45270,8	26681,5	23449,5	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0			
иные виды бюджетных источников	20600626,6	3503569,6	3080263,0	2406718,0	3151309,0	2819589,0	2819589,0	2819589,0			
Департамент сельского хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры											
всего	2085,0	285,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0			
бюджет автономного округа	2085,0	285,0	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	59500,0	59500,0			
федеральный бюджет	396104,6	42978,6	65374,0	57252,0	53000,0	59000,0	59500,0	59500,0			
автономного округа											
местный бюджет											
иные виды бюджетных источников											
Муниципальные образования автономного округа											
всего	23198961,7	4844681,1	4414298,7	3621583,5	2746087,7	2719577,6	2555214,5	241925,1			
федеральный бюджет	13727716,4	2594575,5	2135739,3	2359892,8	1648407,6	1676389,6	1656125,8	1656125,8			
автономного округа	4133375,0	582449,4	310438,8	280969,5	811341,3	803137,3	724959,8	619078,9			
местный бюджет	5337870,3	166656,2	1968120,6	980721,2	286338,8	219590,7	154128,9	144050,4			
иные виды бюджетных источников	54501849,5	1318099,5	9200103,0	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4	8796731,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
округа – Югры		иные внебюджетные источники	54 501 849,5	131 809,5	92 001 03,0	87 967 31,4	87 967 31,4	87 967 31,4	87 967 31,4	87 967 31,4	87 967 31,4

* – 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. (№ 442-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 организациям, осуществляющим реализацию наименованию сжиженного газа» приложения 8, пункте 4 подраздела «Порядок расходования субвенций, предоставляемых из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры муниципальным образованием для осуществления переданных органам местного самоуправления отдельного государственного полномочия по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным категориям потребителей в зоне централизованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по социальному ориентированному 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 заимчиков, имеющих право на получение субсидии,
а также предельный объем принимаемых обязательств
в период действия государственной программы

№ п/п	Кредитный договор/контракт (N. лата)	Изменение проекта, реализуемого за счет заимчика средств	Привлечено кредитных ресурсов, рубли	Заемщик	Объем финансовых затрат на погашение кредитов по кредитному договору/контракту, тыс. рублей						
					всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	№ 0006-ЛВ/13-81 от 27.05.2013	Капитальный ремонт объектов ЖКХ	190 000 00,00	ООО «Урайтеплоэнергия» г. Урай	20,9	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2	№ 632 от 20.08.2008	Модернизация и реформирование ЖКХ г.	72 108 18,00	УП «Радужный теплосеть» г.	5741,9	0,0	2 379,0	1895,1	1 117,8	3 50,0	0,0

3	№ 633 от 14.08.2008	Радужный развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Радужный	66782859,00	Радужный улица «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	Развитие систем водоотведения и водоснабжения на территории г. Сургут	374744786,19	СГ МУП «Горводоканал» г. Сургут	36324,3	[3]446,4	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 водоснабжения 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 «КогалескоМ»	44896,7	18046,7	13240,2	8764,6	4289,0	466,2	0,0	0,0
7	№ 03-07/58-2010 от 17.06.2010	Присоединение 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. Пыть-Яхы	294500000,0	Пыть-Ях/МУП «УХ»	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	РОС производительностью 50 тыс. м ³ /сут. в г. Бийскогорске	345222900,0	г. Нefteyansk ОOO «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)		Источник финансирования
				3	4	
1	Когалым	Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения, г. Когалым	11 км		2008-2015	выбюджетные источники
2	Когалым	Строительство сетей электроснабжения, г. Когалым	22,22 км/17,76		2012-2017	выбюджетные источники
3	Лялическ	Строительство сетей электроснабжения, г. Лялическ	36,02 км/34,00		2012-2018	выбюджетные источники
4	Мегион	Газификация пт. Высокий, г. Мегион	МВА		2014-2015; 2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
5	Мегион	Реконструкция 4-х КНС в пт. Высокий	2064 куб. м/сут.		2011-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
6	Мегион	Строительство канализационных сетей в пт. Высокий	9531 п.м.		2011; 2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
7	Мегион	Строительство сетей электроснабжения, г. Мегион	19,18 км/70,22		2012-2018	выбюджетные источники

8	Нефтеюганск	МВД	2013-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет	
9	Нефтеюганск	Сети газоснабжения микрорайона 11А в г. Нефтеюганске (3 этап)	1412,5 м		местный бюджет
10	Нефтеюганск	Сети газоснабжения микрорайона 11А в г. Нефтеюганске. Окончание (1 этап)	1439 м	2010-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
11	Нефтеюганск	Сети газоснабжения микрорайона 11А в г. Нефтеюганске. Окончание (2 этап)	1623 м	2010-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
12	Нефтеюганск	Монтизация жилого строения стапки обсажеским № 1. Нефтеюганск, 7 микрорайон, строение 577. Рессрочный № 522074	22800 куб. м/сут.	2010-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
13	Нефтеюганск	Канализационно-очистные сооружения производительностью 50000 м3/сутки в г. Нефтеюганске (1 этап строительства)	250000 куб. м/сут.	2013-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
14	Нефтеюганск	Инженерное обеспечение 5 микрорайона г. Нефтеюганска	1834 м	2013-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
15	Нефтеюганск	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нефтеюганск	23,24 км/30,75 МВА	2012-2018	инвестиционные источники
16	Нижневартовск	Строительство сетей электроснабжения, г. Нефтеюганск	129,47 км/77,08 МВА	2010-2018	инвестиционные источники
17	Нижневартовск	Газопровода по ул. Кузоваткина от котельной № 1 до ул. Северной	2200,5 м	2007-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
18	Нижневартовск	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нижневартовск	11,30 км/20,00 МВА	2012-2019	инвестиционные источники
19	Нягани	Строительство сетей электроснабжения, г. Нижневартовск	170,80 км/149,60 МВА	2012-2019	инвестиционные источники
20	Няганская корректировка	Газоснабжение 2-я очередь ж.р Западный, г. Нягань.	29,5045 км/6 шт.	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
21	Нягань	Баговая канализация г. Нягань ККС и КОС г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с проведением производственности КОС до 27000 м. куб./сут.	27000 куб. м/сут.	2011-2016	бюджет автономного округа, местный бюджет
22	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
		Реконструкция сетей водостоков и канализации в ж.-р Западный г. Нягань	28711 м	2012-2020	местный бюджет
				2020-2022	бюджет автономного округа, местный бюджет

23	Нягань	Строительство сетей электроснабжения, г. Нягань	69,34 км/63,61 МВА	2011-2018	виебюджетные источники	бюджет
24	Покачи	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Покачи	7,97 км/20,00 МВА	2013-2018	виебюджетные источники	
25	Покачи	Строительство сетей электроснабжения, г. Покачи	25,16 км/38,90 МВА	2012-2018	виебюджетные источники	
26	Пыть-Ях	Реконструкция ВОС-1 II очередь, 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	виебюджетные источники	
28	Пыть-Ях	Строительство сетей электроснабжения, г. Пыть-Ях	21,03 км/22,58 МВА	2008-2018	виебюджетные источники	
29	Радужный	Строительство и реконструкция водопроводных сетей. Реконструкция сетей водоснабжения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 микрорайонов. I. Радужный Капиталоинвестиций коллектор от КГС-12 (7), г. Сургут	15864 м	2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет	
30	Сургут	Реконструкция сетей электроснабжения, г. Сургут	2572,7 м	2013-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет	
31	Сургут	Строительство сетей электроснабжения г. Сургут	50,18 км/111,10 МВА	2012-2017	виебюджетные источники	
32	Сургут	Строительство сетей электроснабжения г. Сургут	129,45 км/420,72 МВА	2012-2017	виебюджетные источники	
33	Сургут	Котельная № 20. Техническое перевооружение. Запасной промывной	*	2015	виебюджетные источники	
34	Сургут	Котельная. Станция газораспределения, г. Сургут.	*	2015	виебюджетные источники	
35	Сургут	Котельная № 20. Техническое перевооружение.	9 МВт	2016	виебюджетные источники	
36	Сургут	Котельная № 12. Реконструкция (инв. № 11411632). I. Сургут. Ул. Промышленная	18 МВт	2016	виебюджетные источники	
37	Урай	Магистральная автоматизированная котельная МАК-86 Г. Урай. Наружные инженерные сети	6,191 км/46799 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	виебюджетные источники	
40	Ханты-Мансийск	Строительство сетей канализационных очистных сооружений г. Ханты-Мансийск	75,08 км/80,52 МВА	2012-2018	виебюджетные источники	
41	Югорск	Расширение канализационных очистных сооружений г. Югорск	до 140000 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	виебюджетные источники	
43	Белоярский район	Реконструкция водоснабжения сооружений КС Сорумская в г. Сорум Белоярского района. I очередь. Строительство водоснабжения сооружений в г. Сорум (ВОС)	1000 куб. м/сут.	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет	
44	Белоярский район	Реконструкция сетей газопроводоснабжения микрорайона 3 в г. Белоярский. З этап	305 м	2013-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет	
45	Белоярский район	Капиталоинвестная пасочная станция № 4 по ул. Пасбережная в г. Белоярский	180 куб. м/час	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет	

46	Белоярский район	Боючая газовая котельная в районе СУ-926, г. Белоярский	2 МВт	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
47	Белоярский район	Реконструкция сетей электроснабжения Копылинского 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 перегородкой в районе 7 микрорайона г. Белоярский	1510 м	2014-2020	местный бюджет
50	Белоярский район	Строительство канализационных очистных сооружений в п. Казым Белоярского района	200 куб. м/сут.	2012-2020	бюджет автономного округа, местный бюджет
51	Белоярский район	Строительство канализационных 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	Поливомойный водозабор пильного и хозяйствственно-бытового водоснабжения в г. Белоярский	100000 куб. м/сут.	2018-2021	бюджет автономного округа, местный бюджет
54	Березовский район	Строительство блочно-модульных водоочистных сооружений (глубина) производительностью 10 куб. м/сут. в национальной части д. Худимусун Березовского района	10 куб. м/сут.	2014-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
55	Березовский район	Установка ВОС в с. Гени	150 куб. м/сут.	2012-2014, 2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
56	Березовский район	Установка ВОС в с. Гижимово	150 куб. м/сут.	2011-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
57	Березовский район	Боючно-модульная котельная из 9 МВт в пгт. 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. Сосна 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	Копылинский район	Реконструкция водозабора № 1 в пгт. Междуреческий Копылинского района	5000 куб. м/сут.	2013-2015	бюджет автономного округа, местный бюджет
62	Копылинский район	Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения г. г. Междуреческий Копылинского района с использованием альтернативного топлива	40 МВт	2014-2018	внебюджетные источники
63	Копылинский район	Реконструкция сетей электроснабжения Копылинского района	15,87 км/94,74 МВА	2012-2017	внебюджетные источники
64	Копылинский район	Строительство сетей электроснабжения Копылинского района	663,63 км/83,62 МВА	2012-2018	внебюджетные источники
65	Копылинский район	ВОС на 300 куб./сут. в с. Богданы Копылинского района	300 куб. м/сут.	2011-2016	бюджет автономного округа, местный бюджет
66	Копылинский район	ВОС на 200 куб./сут. в с. Йесуды Копылинского района	200 куб. м/сут.	2011-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
67	Копылинский район	ВОС на 200 куб./сут. в с. Ішуговой Копылинского района	200 куб. м/сут.	2011-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
68	Недропользований район	Сеть водоснабжения в Каркатевском и Нефтекамском района	5166 м	2013-2014;	местный бюджет

			2016	2014	
69	Нижневартовский район	Строительство наружного газопровода в п. Аган	2349,8 м		бюджет автономного округа, местный бюджет
70	Нижневартовский район	Канализационные очистные сооружения в с. Покур Нижневартовского района	100 куб. м/сут.	2012-2014	привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
71	Нижневартовский район	Канализационные очистные сооружения в с. Ларьек Нижневартовского района	100 куб. м/сут.	2012-2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
72	Нижневартовский район	Строительство сетей электроснабжения Нижневартовского района	122,83 км/37,44 МВА	2010-2018	бюджет автономного округа, местный бюджет
73	Нижневартовский район	Канализационные очистные сооружения в с. Большестархово Нижневартовского района	100 куб. м/сут.	2013-	местный бюджет
74	Нижневартовский район	Реконструкция сетей водоснабжения в с. Большестархово Нижневартовского района		2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
75	Нижневартовский район	Канализационные очистные сооружения с инженерными системами в пт. Новоалександровск Нижневартовского района (1-й этап)	353 м	2012;	местный бюджет
76	Октябрьский район	Газификация жилого фонда п. Усть-Юган Октябрьского района	5000 куб. м/сут.	2013;	бюджет автономного округа, местный бюджет
77	Октябрьский район	Строительство теплопровода от колодца зоны до колодца Народного суда в птг. Октябрьское	2,47 км	2011-2014	привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
78	Октябрьский район	Реконструкция сетей электроснабжения Октябрьского района	421 м	2014	местный бюджет
79	Октябрьский район	Строительство сетей газоснабжения Октябрьского района	122,43 км/16,05 МВА	2012-2018	привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)
80	Октябрьский район	Возобор в п. Большое Ігуми Октябрьского района	240 куб. м/сут.	2011-2014;	бюджет автономного округа, местный бюджет
81	Октябрьский район	Расширение сетей газоснабжения Газификация д. Чемани, газоснабжение муниципального жилого фонда д. Чемани	171 шт.	2012-2014	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	2013-2014	внебюджетные источники
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

85	Советский район	Сети водоснабжения в пт. Зеленоборск Советского района	13378 м	2011-2014; 2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
86	Советский район	Сети канализации в пт. Зеленоборск Советского района	17617 м /3 шт.	2011-2014; 2018-2019	бюджет автономного округа, местный бюджет
87	Сургутский район	Котельная (блочная). Швейная фабрика. пгт. Белый Яр, промзона, ул. Таскная, 16 (Учебный полигон ЦПГО)	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 теплоподснабжения) в с.п. Нижнесортымский 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. Нижнесортымский с 3200 на 7000 м3/сут.	7000 м3/сут	2013;	местный бюджет
				2015-2017	бюджет автономного округа, местный бюджет
93	Сургутский район	Водозаборные очистные сооружения 16 000 куб.м/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в п. Федоровский	16000 м3/сут	2010-2013;	местный бюджет
				2020-2021	бюджет автономного округа, местный бюджет
94	Сургутский район	Котельная № 2 с инженерными сетями с.п. Нижнесортымский	*	2014	местный бюджет
				2015-2017	внебюджетные источники
95	Ханты-Мансийский район	Газификация пос. Кирпичный Ханты-Мансийского района (лондонительные работы)	3 МВт/91 шт.	2014	бюджет автономного округа, местный бюджет
96	Ханты-Мансийский район	Строительство блочно-модульной котельной с. Нилинское Ханты-Мансийского района	6 МВт	2012-2013;	местный бюджет
97	Ханты-Мансийский район	Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горнopravдинск Ханты-Мансийского района	2000 куб.м/ сут.	2013;	бюджет автономного округа, местный бюджет
				2020	
98	Ханты-Мансийский район	Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сутки до 2000 м3/сутки, 2-ой этап п. Горнopravдинск Ханты-Мансийского района	2000 куб.м/ сут.	2013;	местный бюджет
				2019-2020	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